**Годовая справка о деятельности Средне-Поволжского управления Ростехнадзора за 12 месяцев 2022 года**

**1. Общие итоги деятельности за отчетный период**

Надзорная и контрольная деятельность Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Управление) за 12 месяцев 2022 года осуществлялась в соответствии с Планом проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее-Управление) на 2022 год. Все запланированные мероприятия выполнены в полном объеме в установленные сроки. Проделана значительная работа по поручениям центрального аппарата Ростехнадзора.

В установленные сроки выполнялись требования полученных распорядительных документов центрального аппарата Ростехнадзора, при необходимости, разрабатывались планы мероприятий по их исполнению.

В соответствии со штатным расписанием штатная численность Управления составляет 256 единиц, фактическая – 228 единиц (без обслуживающего персонала). Укомплектованность штата сотрудников Управления составила 89,06 %.

**Надзор за опасными производственными объектами (ОПО)**

Деятельность Управления в отчетном периоде была направлена на соблюдение поднадзорными организациями требований Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», иных федеральных законов и нормативных технических документов в области промышленной безопасности, а также на предотвращение аварий и несчастных случаев.

В Управлении систематически проводится работа по анализу причин аварийности и травматизма в поднадзорных организациях.

В целях предупреждения аварийности и травматизма Управлением используется широкий спектр профилактических мероприятий, а именно:

- размещение на официальном сайте Управления информации о результатах проведения контрольно-надзорных мероприятий;

- информирование подконтрольных субъектов посредством информационных писем по вопросам соблюдения обязательных требований в случае изменения обязательных требований, а также в случае вступления в силу новых нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования;

- информирование подконтрольных субъектов посредством информационных писем о причинах аварийности и травматизма, выявленных по результатам расследования аварий и несчастных случаев со смертельным исходом;

- публикация статьей по различной тематике, включающей все направления контрольно-надзорной деятельности, в журнале «Промышленность и безопасность».

В течение 12 месяцев 2022 года на поднадзорных объектах зарегистрировано 4 аварии, в результате которых произошло 2 групповых несчастных случая (4 человека – тяжелая степень тяжести) и 1 несчастный случай со смертельным исходом (1 человек).

1. **Саратовская область**

- 23 августа 2022 года в промзоне г. Балаково Саратовской области при выполнении подрядных работ с применением автомобильного крана, входящего в состав опасного производственного объекта «Участок транспортный» рег. № А51-05713-0001, произошло опрокидывание подъемного сооружения, в результате смертельную травму получил машинист крана Колоколов Сергей Геннадьевич. Опасный производственный объект «Участок транспортный» рег. № А51-05713-0001, IV класса опасности, зарегистрирован в государственном реестре опасных производственных объектов 26.06.2009 за индивидуальным предпринимателем Ереминой Надеждой Александровной.

По данному факту по согласованию с прокуратурой Саратовской области в период с 13.09.2022 по 14.09.2022 проведена внеплановая выездная проверка в отношении индивидуального предпринимателя Ереминой Надежды Александровны. Выявлено 7 нарушений требований промышленной безопасности. В отношении ИП по ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ вынесено постановление об административном наказании на сумму 200 тыс. рублей.

- 21 ноября 2022 года в промышленной зоне по адресу: Саратовская область,   
г. Балаково, с. Быков острог, при выполнении подрядных работ   
с применением автомобильного крана-манипулятора, входящего в состав опасного производственного объекта «Участок транспортный» рег. № А54-06034-0001, произошло разрушение узла крепления подвесной люльки к оголовку стрелы крана, в результате падения люльки травмы получили два электромонтера-линейщика, находившиеся в ней. Степень тяжести вреда здоровью пострадавших – тяжелая.

Опасный производственный объект «Участок транспортный» рег. № А54-06034-0001, IV класса опасности, зарегистрирован в государственном реестре опасных производственных объектов 14.03.2012 Уральским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за Обществом с ограниченной ответственностью «Элвест», адрес места нахождения юридического лица: 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Волховская, д. 20, оф. 100/2.

В адрес Уральского управления Ростехнадзора, в соответствии с требованием письма статс-секретаря заместителя руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору А.В. Демина от 10.11.2022 №00-02-05/1506, направлено письмо об инициировании в установленном порядке проведение внеплановой проверки указанного хозяйствующего субъекта – ООО «Элвест» (ИНН 6670162424, ОГРН 1076670003409).

**2. Пензенская область**

27.06.2022 в 22:03, в результате прошедшего ливня и сильного порыва ветра, произошёл сход с рельсового пути и падение башенного крана КБ-503Б.2, 2002 года изготовления, зав. № 642, учетный № А50-00041-0045пс, на опасном производственном объекте «Площадка башенного крана № 16» рег. № А50-06294-0020, IV класс опасности, расположенном по адресу: Российская Федерации, Пензенская обл., г.о. город Пенза, Пенза г., Генерала Глазунова, ул., з/у № 6, на объекте строительства «Многоквартирный жилой дом выше 5-ти этажей со встроенными нежилыми помещениями стр. № 11. 2-й этап строительства) б/с Б-2, А-2.1, А-2.2)». Стрела башенного крана КБ-503Б.2 упала на будку, в которой находился охранника, расположенная на въезде строительной площадки. Охранник погиб.

**3. Ульяновская область**

По информации, полученной из средств массовой информации и коммуникационной системы (Интернет) 09.07.2022 года, примерно в 17:00 (по местному времени) произошел взрыв газа на автомобильной автозаправочной станции в рабочем поселке Кузоватово, Кузоватовского района, Ульяновской области.

По данному факту сотрудником Средне-Поволжского управления Ростехнадзора, был осуществлен выезд на место происшествия по адресу: Ульяновская область, Кузоватоский район, р.п. Кузоватово, для проведения предварительного осмотра.

В результате происшествия пострадало 5 человек, из них: 2 с тяжёлой степенью тяжести (35% и 45% ожога), 1 со средней степенью тяжести, 2 от госпитализации отказались. Погибших нет.

Средне-Поволжским Управлением ввиду произошедшей аварии в адрес организаций, эксплуатирующих АГЗС, были направлены информационные письма (исх. № 300-2153 о 15.07.2022 г. «О предупреждении аварий при эксплуатации газового оборудования и оборудования, работающего под избыточным давлением») с целью доведения до сведения работников, осуществляющих непосредственно эксплуатацию оборудования, указанной информации, а также для принятия необходимых мер, обеспечивающих соблюдение требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности.

За 12 месяцев 2022 года в Саратовской области произошел 1 групповой несчастный случай со смертельным исходом.

15 мая 2022 года в 16 часов 54 минуты на железнодорожной станции Багаевка Приволжской железной дороги при выполнении работ Саратовской дистанцией сигнализации централизации и блокировки - структурного подразделения Приволжской дирекции инфраструктуры подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиал ОАО «РЖД» при установке мачты светофора на бетонное основание с применением крана-манипулятора верхняя часть устанавливаемой мачты приблизилась к контактному проводу, вследствие чего возникла электрическая дуга. В результате прохождения технического электричества смертельные травмы получили: машинист крана-манипулятора Юртаев Е.Н., 38 лет (ООО «РесурсТранс» и электромонтер Алиев Н.Ф.; травмы легкой степени тяжести старший электромеханик Русинов Д.А. и электромеханик Межняков А.П. (все трое - ОАО «РЖД»).

За 12 месяцев 2021 года на объектах химического комплекса зарегистрирована 1 авария на территории Самарской области.

**ООО «АЛХИМ»**

04.07.2021 года в 9 часов 30 минут по московскому времени, на опасном производственном объекте «Склад сырьевой серной кислоты», рег. №А53-02270-0002, II класс опасности, расположенном по адресу: 445007, Самарская область, г. Тольятти, Новозаводская, 2а, эксплуатируемом ООО «АЛХИМ», ИНН 6323068663 произошла авария в результате разгерметизации сварного шва хранилища (поз. Е-102/2) с розливом серной кислоты.

Кроме того, произошла 1 авария на территории Самарской области на стационарно установленных грузоподъемных сооружениях.

**ООО «МашСтройМеханизация»**

20.07.2021г. в 15ч.10мин. на строительном объекте «Многоквартирные жилые дома со встроенными нежилыми помещениями» поз.2, Самарская область г. Тольятти, Комсомольский район, юго-западнее пересечения ул. Механизаторов и ул. Коммунистической, вблизи с лесным массивом, произошла авария с краном КБ 405.1А, рег. № 10053-Т, зав. № 3865 принадлежащим ООО «МашСтройМеханизация».

При сильном штормовом порыва ветра (Согласно метеорологической справки Тольяттинской специализированной гидрометеорологической обсерватории № 15-02/1040 от 23.07.2021г. скорость ветра на акватории Куйбышевского водохранилища напротив речного порта Комсомольского района в период с 15ч.08мин. по 15ч. 25 мин. 20.07.2021г. составила 25м/с, характеризуемое как опасное природное явление), началось неконтролируемое движение крана КБ 405.1А, рег. № 10053-Т, зав. № 3865 по рельсовому пути, в результате которого произошел сход башенного крана с рельсового пути (снеся при этом тупиковые упоры) и его падение в направлении лесного массива (с восточной стороны строительной площадки), пострадавших нет.

Экономический ущерб аварии – 146 700 рублей.

В течение 12 месяцев 2021 г. в Ульяновской области произошел один несчастный случай со смертельным исходом.

09.09.2021 г. в 15:00, по адресу: Ульяновская область, Барышский район, с. Загарино, при работах, связанных с демонтажем недействующей ЗТП с применением технического устройства - автомобильного крана модели МКТ-25, входящего в состав опасного производственного объекта «Участок транспортный «Барышское ПО» филиал ОАО «МРСК Волги» – «Ульяновские РС», рег. № А51-05556-0024, IV класса опасности, в момент демонтажа и перемещения автомобильным краном плиты перекрытия ЗТП, кран потерял устойчивость и стал заваливаться на бок. При этом машинист крана Баканов Г.С., пытаясь покинуть кабину управления краном, попал под заваливающийся на правый бок кран и был им придавлен, в результате чего получил смертельную травму.

За 12 месяцев 2022 года, также как и за аналогичный период 2021 года, не зафиксировано аварии и несчастных случаев на поднадзорных Управлению опасных объектах (лифтах).

За 12 месяцев 2022 года произошло 68 инцидентов, что в 2 раза меньше, чем в 2021 году (за 12 месяцев 2021 года произошло 135 инцидентов).

Таблица: показатели деятельности Управления.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Проведено проверок | Выявлено нарушений | Наложено административных наказаний | Количество инцидентов |
| 12 месяцев 2022 | 2902 | 8593 | 845 | 68 |
| 12 месяцев 2021 | 4027 | 23508 | 1958 | 135 |

За 12 месяцев 2022 года Управлением проведено 2902 проверки, из которых 224 плановых проверок, 1321 внеплановых проверок и 1357 в рамках режима постоянного надзора.

Кроме того, в отчетном периоде Управлением проведено 287 внеплановых проверок в отношении соискателя лицензии, представившего заявление о предоставлении лицензии, или лицензиата, представившего заявление о переоформлении лицензии (в части лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности).

В результате проведенных проверок выявлено и предписано к устранению 8593 нарушений требований промышленной безопасности. В рамках исполнения предписаний, выданных по результатам проведённых ранее проверок, проведено 255 проверок.

Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок составило – 845, из них: 29 административных приостановлений деятельности, 432 предупреждений, 0 дисквалификаций и 652 административных штрафов, из которых 288 наложено на должностное лицо, 218 штрафов – на юридическое лицо, 0 штрафов – на индивидуального предпринимателя и 2 штрафа – на граждан.

Сумма наложенных штрафов составила 62337,9 тыс. рублей, сумма взысканных штрафов составила 81321,2 тыс. рублей.

В период с 01.01.2022 по 31.12.2022 в Управление поступило 720 лицензионных материалов. По итогам их рассмотрения было предоставлено 124 лицензий, о внесении изменений 131 лицензия, отказано в предоставлении 40 лицензии, отказано во внесении изменений 13, прекращено действие 11 лицензий, приостановлено действие 1 лицензии, подготовлено и выдано 180 уведомлений о выявленных нарушениях. Оформлено 70 выписки из реестра. Подготовлено 96 ответ на запросы организаций и ведомств по вопросу лицензирования.

По состоянию на 31.12.2022 года в работе Управления находилось 37 лицензионных материалов.

За 12 месяцев 2022 года поступило 47558 заявление на регистрацию заключений экспертизы промышленной безопасности. Из них через Единый портал Государственных услуг поступило 13486 заявлений.

Зарегистрировано в ЦП АИС Ростехнадзора 41407 пакетов документов. При рассмотрении заявлений и прилагающих документов в регистрации 6149 заявлениям было отказано по различным основаниям.

За 12 месяцев 2022 года поступило \_2932\_\_ заявлений на регистрацию опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов.

Из них зарегистрировано в ЦП АИС 2932 заявление, в регистрации (во внесении изменений в сведения, характеризующие ОПО, в исключении) было отказано по различным основаниям – 1039 заявлениям.

В территориальную аттестационную комиссию Управления было вызвано 28034 человек. Явились на аттестацию 19897 человек. Из них 7765 чел. были аттестованы полностью,4653 человека частично аттестованы, не сдали - 7398 человек.

В целом, состояние промышленной безопасности в поднадзорных организациях, эксплуатирующих ОПО, удовлетворительное. При этом негативным фактором является быстрое старение основных производственных фондов, которое не компенсируется вводом нового оборудования.

**Энергонадзор**

По Самарской, Ульяновской и Пензенской областям за 6 месяцев 2022 года, как и за 6 месяцев 2021 года, аварий, подлежащих расследованию комиссией Ростехнадзора в соответствии с п. 4 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 846, не было.

За 6 месяцев 2021 года в Саратовской области произошла 1 авария, расследование которой проведено комиссией Средне-Поволжского управления.

Авария произошла 09.01.2021 года на ПС «Саратовская» филиала ПАО «ФСК ЕЭС» Нижне-Волжское ПМС.

По Самарской, Ульяновской, Пензенской и Саратовской областям за 6 месяцев 2022 года, как и за 6 месяцев 2021 года аварий, подлежащих расследованию Управлением в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. № 1114 не было.

За отчетный период на поднадзорных предприятиях Самарской, Саратовской, Пензенской, Ульяновской областей групповых несчастных случаев в энергоустановках не зафиксировано. В отчетном периоде 2021 года групповых несчастных случаев также не было.

Несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в результате аварий на поднадзорных предприятиях Самарской, Саратовской, Пензенской, Ульяновской областей, не зафиксировано.

По Самарской, Ульяновской и Пензенской областям за 6 месяцев 2022 года, как и за аналогичный период 2021 года, на энергоустановках поднадзорных предприятий несчастных случаев со смертельным исходом не зарегистрировано.

На территории Саратовской области в управление поступило сообщение о несчастном случае 14.02.2022 года со смертельным исходом с электромонтером по ремонту и обслуживанию электрооборудования Романовым Александром Васильевичем работником электроцеха №12 ПАО «Саратовский НПЗ».

В приказ о расследовании несчастного случая внесены изменения, в состав комиссии, включен начальник Саратовского регионального отдела государственного энергетического надзора Аксенов В.Г.

Расследование закончено, установлено что, данный несчастный случай не признан связанным с производством (суицид).

В соответствии с письмом Управления от 15.04.2022 года №302-35 об окончании расследования и служебной записки и.о. начальника Управления государственного энергетического надзора О.М. Щурского от 18.04.2022 года №10-00-08-618, данный несчастный случай снят с учета.

**Основные показатели надзорной деятельности по Управлению**

Всего за 12 месяцев 2022 года, в части осуществления государственного энергетического надзора, Управлением было проведено 4437 проверок, из которых 6 плановых.

Управлением проведено 4431 внеплановых проверок, из которых 48 по контролю выполнения ранее выданных предписаний.

Инспекторским составом проверки, по контролю выполнения ранее выданных предписаний, проводились с выездом на место.

Исключены случаи снятия с контроля ранее выданных предписаний только на основании информации, поступившей от эксплуатирующих организаций.

Кроме того, была проведена 1 внеплановая выездная проверка по согласованию с Прокуратурой Самарской области.

Проверка была проведена по обращению гражданина содержащего факты угрозы причинения вреда жизни (здоровью).

Проверка проводилась в отношении ПАО «Россети-Волга» в части технического состояния объектов электросетевого хозяйства расположенных в с. Малая Каменка Красноярского района Самарской области.

По результатам проверки было выявлено 19 нарушений обязательных требований, к административной ответственности привлечены юридическое лицо – ПАО «Россети-Волга» и 2 должностных лица.

ПАО «Россети-Волга» выданы предписания, направленные на устранение выявленных нарушений, представляющих угрозу жизни и здоровью граждан.

Остальные проверки проведены по следующим основаниям: осмотры перед допуском в эксплуатацию энергоустановок, по обращениям граждан и юридических лиц, регистрация электротехнических лабораторий и др.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10 марта 2022 г. № 336 "Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля" с 10 марта 2022 года Управлением не проводятся плановые и внеплановые проверки.

Инспекторский состав привлекался к проведению проверок ОПО 1-го класса.

Количество контрольно-надзорных мероприятий снизилось на 19 % по сравнению с аналогичным периодом 2021 г. (5498 проверок).

В ходе всех видов проверок в 2022 году было выявлено 22315 нарушений обязательных требований норм и правил, из них 89 нарушений выявлено в ходе проведения плановых проверок.

По сравнению с аналогичным периодом 2021 года отмечается снижение количества выявленных нарушений на 27% (в 21 году было выявлено 30565 нарушений), что связано с прекращением проведения плановых проверок и с отсутствием в 2022 году поручения Правительства Российской Федерации по проведению внеплановых выездных проверок хода подготовки к работе в ОЗП.

Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок – 348.

Из них: 60 предупреждений и 288 административных штрафов.

Количество административных наказаний снизилось в 4 раза по сравнению с аналогичным периодом 2021 года (1519 наказаний).

Общая сумма наложенных штрафов по сравнению с аналогичным периодом 2021 года снизилась почти в 2 раза и составила 12409,5 тыс. руб. (в 2021 году наложено штрафов на сумму 21809,8 тыс. руб.).

За 2022 год взыскано 4929,244 тыс. руб.

Материалы для возбуждения уголовных дел в правоохранительные органы не передавались.

Снижение показателей надзорной деятельности связано с ограничениями, введенными в соответствии с постановлением Правительства РФ от 10 марта 2022 г. № 336 "Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля".

С 10 марта 2022 года Управлением не проводятся плановые и внеплановые проверки.

За 12 месяцев 2022 года допущено в эксплуатацию 922 новых и реконструированных энергоустановок.

В качестве мер профилактического воздействия Управлением было объявлено 499 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований и предложено принять меры по обеспечению соблюдения обязательных требований.

**2. Характеристика состояния промышленной безопасности**

**2.1. Объекты угольной промышленности**

**Характеристика поднадзорных объектов**

Надзорную и контрольную деятельность на предприятиях, отнесенных к угольной промышленности, в Средне-Поволжском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) осуществляет межрегиональный отдел по надзору за объектами нефтегазового комплекса, магистрального трубопровода, взрывными работами и безопасности недропользования (на территории Самарской области). На территории Ульяновской, Саратовской и Пензенской областей опасные производственные объекты ведения горных работ, отнесенные к угольной промышленности, не зарегистрированы.

В настоящее время под контролем Управления находится один опасный производственный объект, расположенный на территории Самарской области и эксплуатируемый АО «Медхим» - «Участок шахтостроительный» (рег. № А53-01581-0007, II класс опасности).

АО «Медхим» осуществляет добычу горючего сланца для производства ихтиола на Новокашпирском месторождении, которое относится к керогеносодержщим, разведочные выработки месторождения являются несиликозоопасными, месторождение не относится к взрывоопасным (по критерию взрывоопасности пыли), а также является неопасным по газу, внезапным выбросам и горным ударам.

АО «Медхим» имеет:

- лицензию на Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности от 24.01.2018№ ВХ-53-027485 (ГС) (бессрочная);

- лицензию на право пользования недрами от 24.11.2016 г. СМР 02165 ТЭ сроком окончания действия - 31.12.2054 г. и целевым назначением - для разведки и добычи полезных ископаемых.

С декабря 2020 года опасный производственный объект по добыче горючего сланца «Участок шахтостроительный» не эксплуатируется, горные работы не ведутся. Предприятием в адрес Управления направлено соответствующее уведомление. В соответствии с приказом генерального директора АО «Медхим» от 29.06.2021 № 42 принято решение о консервации ОПО. Предприятием разработан «Проект консервации шахтостроительного участка Новокашпирского месторождения горючих сланцев» (разработчик – ООО «Проектно-исследовательский институт «РостИнвестПроект»,   
г. Новочеркасск). Указанная проектная документация находится на рассмотрении Комиссии Самаранедра.

**Анализ аварийности и производственного травматизма**

За 12 месяцев 2022 года на вышеуказанном объекте аварии и случаи производственного травматизма не зарегистрированы.

**Анализ основных показателей надзорной деятельности**

В отчетном периоде (12 месяцев 2022 года) проведены: 1 внеплановая проверка выполнения ранее выданного предписания.

В ходе проверки выполнения ранее выданного предписания, завершенной   
в 1 квартале 2022 года установлено невыполнение АО «Медхим» 2-х пунктов, возбуждено административное производство по ч. 11 ст. 19.5 КоАП РФ   
в отношении юридического и генерального директора. На отчетную дату указанные штрафы не взысканы. В отношении генерального директора оформлен и направлен на рассмотрение в судебный орган протокол по ст. 20.25 КоАП РФ.   
В отчетном периоде указанный протокол в соответствии с судебным решением отменен по причине отсутствия решения в отношении первоначального наказания по ч. 11 ст. 19.5 КоАП РФ. Материалы административных наказаний по ч. 11 ст. 19.5 КоАП РФ, наложенные в отношении юридического и генерального директора в 1 квартале 2022 года, в настоящее время находятся в судебном производстве по причине их обжалования субъектами правонарушений.

В аналогичном периоде 2021 года (12 месяцев) проведены: 1 плановая проверка и 1 внеплановая проверка выполнения ранее выданного предписания. По результатам проведения плановой проверки выявлено 9 нарушений в области промышленной безопасности. Предприятию выданы предписания об устранении выявленных нарушений с учетом состава нарушения и возможных негативных последствий. Возбуждено 2 дела об административных правонарушениях по ч. 1 ст. 9.1. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, а именно: в отношении юридического лица АО «Медхим» и в отношении должностного лица. В ходе проверки выполнения выданного предписания случаев не устранения ранее выявленных нарушений не установлено.

В марте 2022 года в качестве профилактического мероприятия на предприятие направлено письмо о необходимости актуализации противопаводковых мероприятий и информирования Управления о выполнении. Сведения о выполнении противопаводковых мероприятий направляются в адрес Управления по надзору в угольной промышленности Ростехнадзора.

**Состояние и готовность подразделений военизированных горноспасательных частей к ликвидации аварий**

На предприятии в соответствии со ст. 10 Федерального закона от 21.07.1997 г № 116 ФЗ «О промышленной безопасности ОПО» создана вспомогательная горноспасательная команда из числа работников предприятия. На предприятии разработан план ликвидации последствий аварии.

**2.2. Объекты горнорудной и нерудной промышленности**

**Характеристика поднадзорных объектов**

Надзорную и контрольную деятельность на предприятиях горнорудной и нерудной промышленности в Средне-Поволжском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

(далее – Управление) на территории Самарской, Ульяновской, Саратовской и Пензенской областей осуществляет межрегиональный отдел по надзору за объектами нефтегазового комплекса, магистрального трубопровода, взрывными работами и безопасности недропользования.

Надзор и контроль в области промышленной безопасности осуществляется на 40 предприятиях, эксплуатирующих 42 опасных производственных объекта ведения горных работ II и III классов опасности (4 ОПО – II класса, 38 ОПО – III класса).

**Анализ аварийности и производственного травматизма**

В отчетном периоде на горных предприятиях подконтрольных Управлению аварий и несчастных случаев, в том числе случаев производственного травматизма не зарегистрировано.

**Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности в поднадзорных организациях**

В целях реализации ст. 2 Федерального Закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (ФЗ № 116 от 21. 07. 1997) все опасные производственные объекты, подконтрольные Отделам Управления, зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов. Инспекторы горного надзора участвуют в контроле за правильностью и полнотой выявления опасных факторов при идентификации опасных производственных объектов.

Работники Отдела в соответствии со статьей 15 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» ведут постоянный контроль за своевременностью и правильностью (в соответствии с идентификацией) заключением подконтрольными предприятиями договоров страхования в соответствии с законом от 27.07.2010 г. № 225 ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте». В настоящее время все подконтрольные предприятия эксплуатирующие опасные производственные объекты прошли процедуру ежегодного обязательного страхования и имеют действующие страховые полисы.

На предприятиях, имеющих в своем составе объекты II класса опасности, разработаны и введены в действие «Системы управления промышленной безопасности».

При проведении проверок инспекторским составом в обязательном порядке проводится проверка организации и осуществления производственного контроля в организациях.

Основной проблемой горных предприятий остается медленная модернизация производств с заменой основного и вспомогательного технологического оборудования и слабая организация проведения ремонтных работ.

Также на многих предприятиях снижается уровень профессиональной подготовки и квалификации обслуживающего персонала. Производство недостаточно укомплектовано рабочими основных профессий, из-за чего руководители предприятий организовывают совмещение выполняемых работ рабочими на опасных производственных объектах.

Состояние промышленной безопасности на подконтрольных управлению горных предприятиях находится в удовлетворительном состоянии

**Состояние и готовность подразделений горноспасательных формирований к ликвидации аварий**

На всех предприятиях, имеющих в своем составе опасные производственные объекты (открытые горные работы) и ведущих разработку месторождений полезных ископаемых с применением буровзрывных работ заключены договора на обслуживание объектов открытых горных работ с профессиональными аварийно-спасательными службами.

В настоящее время все вышеуказанные предприятия имеют согласованные планы ликвидации аварии, договоры на горноспасательное обслуживание объектов открытых горных работ и строительства подземных сооружений с подразделениями аварийно-спасательных формирований.

**Анализ основных показателей надзорной деятельности**

В отчетном периоде 2022 года (12 месяцев) Отдел Управления осуществлял государственный горный надзор в рамках соблюдения требований промышленной безопасности на подконтрольных объектах в соответствии с требованиями Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Плана работы Управления с учетом Положений, Постановлений, Приказов, рекомендаций и Указаний Ростехнадзора. При этом в связи с особенностями организации и осуществления государственного контроля (надзора), установленными постановлением Правительства РФ от 10.03.2022 № 336, контрольно надзорные мероприятия в 2022 году не проводились.

За 12 месяцев 2022 года было проведено:

- 9 внеплановых проверок ранее выданных предписаний. По результатам установлено невыполнение 5-ти пунктов ранее выданных предписаний, организациям выданы предписания с установление нового срока исполнения;

- 2 внеплановых проверки соискателя лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных объектов 1, 2, 3 классов опасности (по результатам проверки на конец отчетного периода Управлением оформлены акты о соответствии соискателя лицензионным требованиям).

В отчетном периоде наложено 11 административных наказаний: 1 – в виде штрафа на юридическое лицо, 5 – в виде штрафов на должностных лиц, 5 предупреждений.

Средне-Поволжского управление осуществляет контроль за обучением, подготовкой и аттестацией руководителей и специалистов и обоснованностью назначения работников подконтрольных предприятий на инженерно-технические должности. Аттестация руководителей и специалистов предприятий на знание соответствующих правил в области промышленной безопасности проводится в территориальной аттестационной комиссии.

Все намеченные планами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и Средне-Поволжского управления Ростехнадзора работы по ведению государственного горного надзора на отчетный период выполнены.

**2.3. Объекты нефтегазодобычи и магистрального трубопроводного транспорта**

**2.3.1. Объекты нефтегазодобывающей промышленности**

**Общая оценка выполнения плана работы за отчетный период**

За 12 месяцев 2022 года Средне–Поволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществляло государственный надзор за соблюдением требований промышленной безопасности на подконтрольных опасных производственных объектах нефтяной и газовой промышленности в соответствии с требованиями Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Планом надзорной, контрольной и разрешительной деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, планом надзорной, контрольной и разрешительной деятельности Средне–Поволжского управления Федеральной службы по технологическому, экологическому и атомному надзору Постановлениями, Приказами, рекомендациями и указаниями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Намеченные контрольные и надзорные мероприятия, предусмотренные планом надзорной, контрольной и разрешительной деятельности Средне–Поволжского управления Федеральной службы по технологическому, экологическому и атомному надзору за 12 месяцев 2022 года выполнены полностью.

Под контролем Управления на территории Самарской, Ульяновской, Пензенской и Саратовской областей находятся 59 юридических лиц нефтегазодобывающего комплекса. Основными нефтегазодобывающими юридическими лицами являются: АО «Самаранефтегаз», ООО «РИТЭК», АО «САНЕКО», АО «Самараинвестнефть», ООО «Татнефть – Самара», ООО «ТНС-Развитие», ООО «Благодаров-Ойл», ООО «Регион-нефть» и т. д.

**Характеристика поднадзорных предприятий, объектов**

**Краткая характеристика фонда скважин АО «Самаранефтегаз»**

АО «Самаранефтегаз» разрабатывает 124 месторождения.

Среднесуточная добыча составила по нефти – 29 012 т/сут., по жидкости – 226 638 т/сут.

По состоянию на 31.12.2022 года ожидаемые показатели по: эксплуатационному фонду добывающих скважин составят - 2972 скважины, действующему фонду – 2685 скважин, бездействующему фонду – 254 скважины (что составляет 8,5 % от эксплуатационного фонда).

Разработка месторождений с поддержанием пластового давления осуществляется на 74 месторождениях АО «Самаранефтегаз». Ожидаемый эксплуатационный нагнетательный фонд на 31.12.2022 года составит 580 скважин, действующий фонд - 473 скважины.

Забор воды для целей ППД на месторождениях осуществляется из 50-ти водозаборных скважин.

Поглощающий фонд для сброса сточных вод составляет 268 скважин, из которых действующий фонд - 206 скважин.

На окончание 2022 года на балансе АО «Самаранефтегаз» будет 63 законсервированных скважины, из которых 4 скважины расположены на нераспределенном фонде недр. Ликвидированный фонд составляет 3477 скважин.

Добыча нефти за 2022 год составит 9 940 тыс. тонн.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | На 31.12.2020 | На 31.12.2021 | На 31.12.2022 |
| Эксплуатационный фонд добывающих скважин | 3868 | 2906 | 2972 |
| Действующий фонд добывающих скважин | 3645 | 2652 | 2685 |
| Бездействующий фонд добывающих скважин | 192 | 220 | 254 |
| % бездействия | 5 | 5,6 | 8,5 |

**Краткая характеристика фонда скважин ТПП «РИТЭК-Самара-Нафта» ООО «РИТЭК»**

ТПП «РИТЭК-Самара-Нафта» ООО «РИТЭК» разрабатывает 86 месторождений.

Среднесуточная добыча составила по нефти – 5029 т/сут, по жидкости – 28973 м3/сут.

По состоянию на 30.12.2022 года показатели по: эксплуатационному фонду добывающих скважин составят - 487 скважина, действующему фонду – 444 скважин, бездействующему фонду – 38 скважин (что составляет 7,8% от эксплуатационного фонда).

Разработка месторождений с поддержанием пластового давления осуществляется на 13 месторождениях ТПП «РИТЭК-Самара-Нафта» ООО «РИТЭК».Ожидаемыйэксплуатационный нагнетательный фонд на 30.12.2022 года составит 23 скважин, действующий фонд - 17 скважин.

Забор воды для целей ППД на месторождениях осуществляется из 20 водозаборных скважин.

Поглощающий фонд для сброса сточных вод составляет 23 скважины, из которых действующий фонд - 23 скважины.

На окончание 2022 года на балансе ТПП «РИТЭК-Самара-Нафта» ООО «РИТЭК» будет 9\_\_законсервированных скважин, из которых \_0\_ скважин расположены на нераспределенном фонде недр.

Ликвидированный фонд составляет 173 скважины.

Добыча нефти за 2022 год составит 1839 тыс. тонн.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | На 30.12.20 | На 30.12.21 | На 30.12.22 |
| Эксплуатационный фонд добывающих скважин | 441 | 461 | 487 |
| Действующий фонд добывающих скважин | 276 | 400 | 444 |
| Бездействующий фонд добывающих скважин | 161 | 57 | 38 |
| % бездействия | 36,5 | 12,4 | 7,8 |

**Краткая характеристика фонда скважин ООО «ЛукБелОйл»**

ООО «ЛукБелОйл» разрабатывает семь месторождений.

Среднесуточная добыча составляет по нефти – 750 т/сут, по жидкости – 1620 т /сут.

По состоянию на 30.12.2022 года ожидаемые показатели по: эксплуатационному фонду добывающих скважин составят – 34 скважины, действующему фонду – 33 скважины, бездействующему фонду – 1 скважина (что составляет 3 % от эксплуатационного фонда).

Разработка месторождений с поддержанием пластового давления не осуществляется на месторождениях ООО «ЛукБелОйл». Ожидаемый эксплуатационный нагнетательный фонд на 30.12.2022 года составит 0 скважин, действующий фонд – 0 скважин.

Забор воды для целей ППД на месторождениях не осуществляется из водозаборных скважин.

Поглощающий фонд для сброса сточных вод составляет 2 скважины, из которых действующий фонд - 2 скважины.

На окончание 2022 года на балансе ООО «ЛукБелОйл»будет 0 законсервированных скважин, из которых 0 скважин расположены на нераспределенном фонде недр. Ликвидированный фонд составляет 10 скважин.

Ожидаемая добыча нефти за 2022 год составит 253 тыс. тонн.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | На 30.12.2020 | На 30.12.2021 | На 30.12.2022 |
| Эксплуатационный фонд добывающих скважин | 32 | 32 | 34 |
| Действующий фонд добывающих скважин | 31 | 30 | 33 |
| Бездействующий фонд добывающих скважин | 1 | 2 | 1 |
| % бездействия | 3 | 6 | 3 |

**Краткая характеристика фонда скважин АО «Самараинвестнефть»**

АО «Самараинвестнефть» разрабатывает 18 месторождений.

Среднесуточная добыча на 20.12.2022 г составит по нефти – 1472 т/сут, по жидкости - 4015 м3/сут.

По состоянию на 20.12.2022 года эксплуатационный фонд добывающих скважин составит – 140 скважин, действующий фонд – 115 скважин, бездействующий фонд - 19 скважина (что составляет 13,6 % от эксплуатационного фонда).

Разработка месторождений с поддержанием пластового давления осуществляется на 6 месторождениях АО «Самараинвестнефть». Эксплуатационный нагнетательный фонд на 20.12.2022 года составит 26 скважин, действующий фонд - 17 скважин.

Фонд водозаборных скважин для целей ППД составляет 12 скважин.

Поглощающий фонд для сброса сточных вод составляет 3 скважины, из которых действующий фонд - 3 скважины.

По состоянию на 20.12.2022 года контроль за разработкой месторождений проводится 166 эксплуатационными скважинами.

За 2022 год на балансе АО «Самараинвестнефть» законсервированных 2 скважины, скважины, расположенные на нераспределенном фонде недр, отсутствуют. Ликвидированный фонд составляет 37 скважин.

Ожидаемая добыча нефти за 2022 год составит 546 тыс. тонн.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | На 31.12.19 | На 20.06.20 | На 16.12.20 | На 20.06.21 | На 20.12.21 | На 20.06.22 | На 20.12.22 |
| Эксплуатационный фонд добывающих скважин | 120 | 120 | 123 | 126 | 129 | 136 | 140 |
| Действующий фонд добывающих скважин | 104 | 104 | 103 | 107 | 103 | 108 | 115 |
| Бездействующий фонд добывающих скважин | 11 | 11 | 16 | 15 | 19 | 21 | 19 |
| % бездействия | 9,1 | 9,1 | 13 | 11,9 | 14,7 | 15,4 | 13,6 |

**Краткая характеристика фонда скважин ООО «Татнефть-Самара»**

ООО «Татнефть-Самара» разрабатывает 15 месторождений. Среднесуточная добыча составила по нефти - 773 т/сут, по жидкости – 1767 т/сут.

По состоянию на 01.12.2022 года ожидаемые показатели по: эксплуатационному фонду добывающих скважин составит 168 скважин, действующему фонду – 131 скважины, бездействующему фонду – 36 скважины (что составляет 21,4% от эксплуатационного фонда).

Разработка месторождений с поддержанием пластового давления осуществляется на 7 месторождениях ООО «Татнефть-Самара». Ожидаемый эксплуатационный нагнетательный фонд на 01.12.2022 года составит 20 скважин, действующий фонд – 19 скважин.

Забор воды для целей ППД на месторождениях осуществляется из 0 водозаборных скважин.

Поглощающий фонд для сброса сточных вод составляет 0 скважин, из которых действующий фонд - 0 скважин.

По состоянию на 01.12.2022 года контроль, за разработкой месторождений будет проводиться 14 пьезометрическими скважинами

В 2022 году на балансе ООО «Татнефть-Самара» будет 1 законсервированная скважина, из которых 1 скважина расположена на нераспределенном фонде недр. Ликвидированный фонд составляет 7 скважин.

Добыча нефти в 2022 году составит 281 тыс. тонн.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | На 01.12.20 | На 01.12.21 | На 01.12.22 |
| Эксплуатационный фонд добывающих скважин | 166 | 167 | 168 |
| Действующий фонд добывающих скважин | 127 | 133 | 131 |
| Бездействующий фонд добывающих скважин | 39 | 34 | 36 |
| % бездействия | 23,4 | 20,4 | 21,4 |

**Краткая характеристика фонда скважин АО «РЕИМПЭКС»**

АО «РЕИМПЭКС» разрабатывает 1 месторождение (Емельяновское месторождение нефти и газа).

Среднесуточная добыча составила по нефти – 54 т/сут, по жидкости – 355 т/сут.

По состоянию на 30.12.2022 года ожидаемые показатели по: эксплуатационному фонду добывающих скважин составят – 9 скважин, действующему фонду – 9 скважин, бездействующему фонду – 0 скважин (что составляет 0 % от эксплуатационного фонда).

Разработка месторождений с поддержанием пластового давления АО «РЕИМПЭКС» не осуществляется.

Ожидаемый эксплуатационный нагнетательный фонд на 30.12.2022 года составит

0 скважин, действующий фонд - 0 скважин.

Забор воды для целей ППД на Емельяновском месторождении не осуществляется (ППД отсутствует).

Поглощающий фонд для сброса сточных вод составляет 1 скважину, из которых действующий фонд - 1 скважина.

На окончание 2022 года на балансе АО «РЕИМПЭКС»будет 0 законсервированные скважины, из которых 0 скважин расположены на нераспределенном фонде недр.

Ликвидированный фонд составляет 2 скважины.

Добыча нефти за 2022 год составит 18,5 тыс. тонн.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | На 30.12.2020 | На 30.12.2021 | На 30.12.2022 |
| Эксплуатационный фонд добывающих скважин | 9 | 9 | 9 |
| Действующий фонд добывающих скважин | 9 | 9 | 9 |
| Бездействующий фонд добывающих скважин | 0 | 0 | 0 |
| % бездействия | 0 | 0 | 0 |

**Краткая характеристика фонда скважин ООО «ЮКОЛА-нефть»**

ООО «ЮКОЛА-нефть» разрабатывает 11 месторождений.

Среднесуточная добыча составила по нефти – 890 т/сут, по жидкости – 1806 т/сут.

По состоянию на 30.12.2022 года (предварительно) ожидаемые показатели по: эксплуатационному фонду добывающих скважин составят - 86 скважин, действующему фонду – 85 скважины, бездействующему фонду – 1 скважина (что составляет 1 % от эксплуатационного фонда).

Разработка месторождений с поддержанием пластового давления не ведется.Ожидаемый эксплуатационный нагнетательный фонд на 30.12.2022 года (предварительно) составит 0 скважин, действующий фонд - 0 скважин.

Забор воды для целей ППД на месторождениях осуществляется из 0 водозаборных скважин.

Поглощающий фонд для сброса сточных вод составляет 0 скважин, из которых действующий фонд - 0 скважин\*.

На 2022 год на балансе ООО «ЮКОЛА-нефть» будет 3 законсервированных скважины, из которых 1 скважина расположена на нераспределенном фонде недр. Ликвидированный фонд составляет 19 скважин.

Добыча нефти за 2022 год составит (предварительно) 319 тыс. тонн.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | На 30.12.2020 | На 30.12.2021 | На 30.12.2022 (предварительно) |
| Эксплуатационный фонд добывающих скважин | 85 | 87 | 86 |
| Действующий фонд добывающих скважин | 85 | 87 | 85 |
| Бездействующий фонд добывающих скважин | 0 | 0 | 1 |
| % бездействия | 0 | 0 | 1 |

\* - Поглощающий фонд для размещения попутно-добываемых пластовых вод и вод, используемых для собственных производственных и технологических нужд, составляет 3 скважины, из которых действующий фонд - 3 скважины.

**Краткая характеристика фонда скважин ООО «Регион-нефть»**

ООО «Регион-нефть» разрабатывает 9 месторождений. Среднесуточная добыча составила по нефти – 1044 т/сут, по жидкости – 4670 т/сут.

По состоянию на 30.12.2022 года ожидаемые показатели по: эксплуатационному фонду добывающих скважин составят – 37 скважин, действующему фонду – 29 скважин, бездействующему фонду – 8 скважин (что составляет 21,6 % от эксплуатационного фонда).

Разработка месторождений с поддержанием пластового давления осуществляется на 1 месторождении ООО «Регион-нефть». Ожидаемый эксплуатационный нагнетательный фонд составит 7 скважин, действующий фонд - 7 скважин.

Забор воды для целей ППД на месторождениях осуществляется из 0 водозаборных скважин. – не осуществляется

Поглощающий фонд для сброса сточных вод составляет 3 скважины, из которых действующий фонд - 2 скважины. (1 скважина – резервная)

По состоянию на 30.12.2022 года контроль за разработкой месторождений будет проводиться 29 эксплуатационной скважиной.

По состоянию на 30.12.2022 года на балансе ООО Регион-нефть» 2 законсервированные скважины, из которых 0 скважин расположены на нераспределенном фонде недр. Ликвидированный фонд составляет 20 скважин.

Добыча нефти за 2022 год составит 382 тыс. тонн.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | На 30.12.2020 | На 30.12.2021 | На 30.12.2022 |
| Эксплуатационный фонд добывающих скважин | 38 | 38 | 37 |
| Действующий фонд добывающих скважин | 25 | 28 | 29 |
| Бездействующий фонд добывающих скважин | 12 | 10 | 8 |
| % бездействия | 31,5 | 26,3 | 21,6 |

**Краткая характеристика фонда скважин АО «Оренбургнефть**

АО «Оренбургнефть»разрабатывает 2 месторождения.

Среднесуточная добыча составила по нефти – 75,8 т/сут, по жидкости – 554,0 т/сут.

По состоянию на 30.12.2022 года ожидаемые показатели по: эксплуатационному фонду добывающих скважин составят - \_\_11\_\_\_ скважин, действующему фонду – \_\_\_10\_\_ скважин, бездействующему фонду - \_\_\_\_1\_скважина (что составляет \_10\_\_\_% от эксплуатационного фонда).

Разработка месторождений с поддержанием пластового давления осуществляется на \_\_1\_\_\_ месторождении АО «Оренбургнефть».Ожидаемый эксплуатационный нагнетательный фонд на 30.12.2022 года составит \_\_3\_\_\_ скважины, действующий фонд - \_\_1\_\_\_ скважина.

Забор воды для целей ППД на месторождениях не осуществляется.

Поглощающий фонд для сброса сточных вод отсутствует.

На окончание 2022 года на балансе (Наименование юр. лица) будет \_\_3\_\_\_ законсервированных скважины, из которых \_\_\_\_\_ скважин расположены на нераспределенном фонде недр. Ликвидированный фонд составляет \_\_\_1\_\_ скважина.

Добыча нефти за 2022 год составит 27,660 тыс. тонн.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | На 30.12.2020 | На 30.12.2021 | На 30.12.2022 |
| Эксплуатационный фонд добывающих скважин | 2 | 6 | 11 |
| Действующий фонд добывающих скважин | 2 | 6 | 10 |
| Бездействующий фонд добывающих скважин | 0 | 0 | 1 |
| % бездействия | 0 | 0 | 1 |

**Краткая характеристика фонда скважин ПАО НК «РуссНефть» Ульяновский филиал**

В настоящее время Ульяновский филиал ПАО НК «РуссНефть» на территории Пензенской и Ульяновской областей разрабатывает 31 месторождение: Барановское, Варваровское, Голодяевское, Новоспасское, Репьевское, Володарское, Западное, Правдинское, Филипповское, Восточно-Филипповское, Южно-Филиповское, Бирлинское, Вишенское, Южно-Вишенское, Овражное, Восточное, Западно-Радужное, Безымянное, Кудряшовское, Зимницкое, Северо-Зимницкое, Мордовоозёрское, Аллагуловское, Равнинное, Рудневское, Южно-Лебяжинское, Приморское, Новобесовское, Новолабитовское, Верхозимское, Комаровское.

Среднесуточная добыча на 31.12.2022 года составит: нефти *–* 1566,4,3 т/сут, жидкости – 23716 т/сут. По состоянию на 31.12.2022 года эксплуатационный фонд добывающих скважин составит - 243 скважин, действующий фонд - 219 скважин, в освоении после бурения – 0 скважин, бездействующий фонд – 24 скважины (что составляет 9,9 % от эксплуатационного фонда), наблюдательный фонд – 17 скважин.

Разработка месторождений с поддержанием пластового давления осуществляется на 17 месторождениях Ульяновского филиала ПАО НК «РуссНефть», действующий фонд – 50 скважин, бездействующий – 7 скважин.

Поглощающий фонд составит 22 скважины, из которых действующий фонд - 18 скважин, наблюдательный фонд – 2 скважины, бездействующий фонд – 2 скважины.

Контроль, за разработкой месторождений, ведется 243 эксплуатационными скважинами.

На 31.12.2022 года фонд в консервации и ликвидации составит 13 и 44 скважины соответственно.

Добыча нефти за 2022 год составит 564,052 тыс. т.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели/год | На 31.12.2019 | На 31.12.2020 | На 31.12.2021 | На 31.12.2022 |
| Эксплуатационный фонд добывающих скважин | 249 | 252 | 247 | 243 |
| Действующий фонд добывающих скважин | 238 | 235 | 232 | 219 |
| Бездействующий фонд добывающих скважин | 11 | 17 | 15 | 24 |
| % бездействия | 4,4 | 6,7 | 6,1 | 9,9 |

**Показатели аварийности и производственного травматизма**

**Анализ причин аварийности и травматизма на подконтрольных предприятиях и объектах. Количественная оценка ущерба от аварий**

Работа отделов по надзору в нефтяной и газовой промышленности Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору была направлена на соблюдение Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», других федеральных законов, а также нормативных технических документов в области промышленной безопасности, предотвращение аварий и несчастных случаев.

За 12 месяцев 2022 года аварий не зафиксировано (за аналогичный период прошлого года также аварий не зафиксировано).

Сравнительные показатели травматизма сведены в таблице № 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество травмированных (чел) | | | | | | | | | |
| В результате аварии | | В групповых несчастных случаях | | Со смертельным исходом | | С тяжелым исходом | | Всего | |
| За 12 мес. 2021 | За 12 мес. 2022 | За 12 мес. 2021 | За 12 мес. 2022 | За 12 мес. 2021 | За 12 мес. 2022 | За 12 мес.. 2021 | За 12 мес. 2022 | За 12 мес. 2021 | За 12 мес. 2022 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Показатели аварийности приведены в таблице № 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Экономический ущерб  от аварий  (тыс. руб.) | | Число аварий на ОПО | | | | | |
| Приведших к созданию чрезвычайной ситуации техногенного характера | | Приведших к несчастному случаю | | Всего | |
| За 12 мес. 2021 | За 12 мес. 2022 | За 12 мес. 2021 | За 12 мес. 2022 | За 12 мес. 2021 | За 12 мес. 2022 | За 12 мес. 2021 | За 12 мес. 2022 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

Все юридические лица, эксплуатирующие опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса согласно требований «Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения» от 08.12.2020г. № 503 направили информацию о происшедших инцидентах на опасных производственных объектах в Средне-Поволжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Исходя из анализа материалов, представленных организациями, инцидентов с начала года не было. Основной причиной инцидентов произошедших в прошлом году явилось нарушения порядка безопасного ведения работ по очистке, выразившееся в отсутствии пропарки и промывке водой резервуара перед началом осмотра, на промысловых (межпромысловых) трубопроводах - сварного шва.

**Анализ инцидентов произошедших на трубопроводах за 12 месяцев 2022 год**

Исходя из анализа материалов представленных организациями, инцидентов на поднадзорных объектах с начала года не зафиксировано. Основной причиной инцидентов произошедших в прошлом году явилось нарушения порядка безопасного ведения работ по очистке, выразившиеся в отсутствии пропарки и промывке водой резервуара перед началом осмотра, на промысловых (межпромысловых) трубопроводах - сварного шва.

**Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению промышленной безопасности, включая вопросы технического перевооружения и реконструкции предприятий**

**АО «Самаранефтегаз»**

1. Протяженность эксплуатируемых внутрипромысловых трубопроводов 5 831,4 км, трубопроводы с истекшим сроком эксплуатации отсутствуют.
2. Внедрение новой техники и технологий на опасных производственных объектах (ОПО):

2.1.Опытно-промышленные испытания (ОПИ):

* Испытание технологии применения полимерного состава "ПСП" с целью выравнивания профиля приемистости (ВПП) нагнетательных скважин;
* Испытание технологии применения гидрозащиты УЭЦН поршневого типа;
* Испытание технологии одновременно-раздельной добычи (ОРД) ШГН+ШГН с полыми штангами и гидроприводом;
* Испытание технологии применения эффекта поляризации/деполяризации для предотвращения осложнений в работе глубинно-насосного оборудования (ГНО) и сокращения удельных затрат на эксплуатацию оборудования;
* Испытание внутреннего устройства для существующего нефтегазового сепаратора НГС-1 (модернизация), расположенного на входе в КС Горбатовская и блок внутритрубной сепарации и очистки компримированного попутного нефтяного газа от влаги, находящейся в капельном виде (мелкодисперсном аэрозольном) на выходе с КС Горбатовская;
* Испытание технологии интенсификации добычи нефти химическим составом селективного действия;
* Испытание технологии радиального вскрытия пласта;
* Испытание систем внутренних защитных покрытий трубопроводов и технологий защиты сварных швов нефтепроводов;
* Испытание обсадной композитной трубы при строительстве скважин;
* Испытание технологии каротажа автономным комплексом "Горизонт" в процессе проработки ствола при строительстве скважины.

2.2. Проекты внедрения и промышленной эксплуатации:

* Внедрение полимерного состава (РП-ПС-1 В2) с целью выравнивания профиля приемистости (ВПП);
* Внедрение устройства (УЗ-1) для сокращения АСПО и отложений механических примесей в трубопроводах;
* Внедрение автоматизированного комплекса управления погружным насосом "АКУПН-18-400";
* Внедрение клапана опрессовочного срезного;
* Внедрение установки газожидкостного смешивания (ГЖС) для прохождения интервалов с полным и катастрофическим поглощением;
* Внедрение кислотного состава для обработки призабойной зоны пласта для терригенных коллекторов (СПАКС-Т/ТКС).

1. Построенные ОПО и введение в эксплуатацию за 2022 год:

- фонд скважин Бочкаревского месторождения;

- фонд скважин Ближнего месторождения;

- система промысловых и межпромысловых трубопроводов Бочкаревского месторождения;

- система промысловых и межпромысловых трубопроводов Ближнего месторождения;

- система промысловых и межпромысловых трубопроводов Ямкинского месторождения.

1. Количество эксплуатируемого нефтепромыслового оборудования с истекшим сроком эксплуатации и эксплуатируемого с ЭПБ от общего количества (%):

сосуды, работающие под давлением – 60%

фонтанная арматура скважин- 46 %

резервуары- 53%

станки-качалки- 97%

АГЗУ- 68%

Здания на ОПО – 65%

1. Количество проведенных экспертиз промышленной безопасности (ЭПБ), на продление эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений – 2163 единицы.
2. Количество технических устройств, не прошедших ЭПБ и выведенных из эксплуатации – 0.
3. Информация об инцидентах и авариях: аварий и инцидентов не было.

**ООО «Регион-нефть»**

1. Протяженность эксплуатируемых внутрипромысловых трубопроводов и трубопроводов с истекшим сроком эксплуатации 62,965 (км).
2. Внедрение новой техники и технологий на опасных производственных объектах (ОПО) за 12 мес. 2022 г.: не внедрялось
3. Построенные ОПО и введение в эксплуатацию за 12 мес. 2022 г.:

- ФС Кутулукского ЛУ

- СПТ КУтулукского ЛУ

1. Количество эксплуатируемого нефтепромыслового оборудования с истекшим сроком эксплуатации от общего количества (%):

сосуды, работающие под давлением - 25

фонтанная арматура скважин – 9,6

резервуары - 0

станки-качалки – отсутствуют

АГЗУ - 20

Здания и сооружения на ОПО – 1,7

1. Количество проведенных экспертиз промышленной безопасности (ЭПБ), на продление эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений за 12 мес. 2022 г. – 16шт.
2. Количество технических устройств, не прошедших ЭПБ и выведенных из эксплуатации за 12 мес. 2022 г. – 0шт.
3. Информация об инцидентах и авариях за 12 мес. 2022 г.: не происходило.

**ООО «БайТекс»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид трубопроводов | Протяжённость трубопроводов, км | В том числе трубопроводы с истёкшим сроком эксплуатации, км. |
|  | Всего трубопроводов | 194,43 | 0 |
| 1 | Выкидные трубопроводы скважин | 69,83 | 0 |
| 2 | Нефтегазосборные трубопроводы | 34,62 | 0 |
| 3 | Нефтепроводы (напорные) | 18,78 | 0 |
| 4 | Газопроводы | - | 0 |
| 5 | Высоконапорные водоводы | 28,94 | 0 |
| 6 | Низконапорные водоводы | 42,26 | 0 |

**ООО «ЮКОЛА-нефть»**

Протяженность эксплуатируемых внутрипромысловых трубопроводов и трубопроводов с истекшим сроком эксплуатации \_\_\_-\_\_\_(км).

1. Внедрение новой техники и технологий на опасных производственных объектах (ОПО) за 12 мес. 2022 г.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Построенные ОПО и введение в эксплуатацию за 12 мес. 2022 г.: -
3. Количество эксплуатируемого нефтепромыслового оборудования с истекшим сроком эксплуатации от общего количества (%):

сосуды, работающие под давлением - \_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_

фонтанная арматура скважин- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

резервуары- \_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

станки-качалки-\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

АГЗУ- \_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Здания и сооружения на ОПО - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Количество проведенных экспертиз промышленной безопасности (ЭПБ), на продление эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений за 12 мес. 2022 г. - 2
2. Количество технических устройств, не прошедших ЭПБ и выведенных из эксплуатации за 12 мес. 2022 г. -
3. Информация об инцидентах и авариях за 12 мес. 2022 г.:\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_

**ООО «РИТЭК» ТПП «РИТЭК-Самара-Нафта»**

1. Протяженность эксплуатируемых внутрипромысловых трубопроводов и трубопроводов с истекшим сроком эксплуатации \_\_-\_\_\_(км).
2. Внедрение новой техники и технологий на опасных производственных объектах (ОПО) за 12 мес. 2022 г.: \_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Построенные ОПО и введение в эксплуатацию за 12 мес. 2022 г.: \_-\_
4. Количество эксплуатируемого нефтепромыслового оборудования с истекшим сроком эксплуатации от общего количества (%): отсутствует

сосуды, работающие под давлением - \_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_

фонтанная арматура скважин- \_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_

резервуары- \_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_

станки-качалки- \_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_

АГЗУ- \_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_

Здания и сооружения на ОПО\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Количество проведенных экспертиз промышленной безопасности (ЭПБ), на продление эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений за 12 мес. 2022 г.\_\_138\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Количество технических устройств, не прошедших ЭПБ и выведенных из эксплуатации за 12 мес. 2022 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Информация об инцидентах и авариях за 12 мес. 2022 г.: не зафиксировано\_\_\_\_\_\_

**АО «Оренбургнефть»**

1. Протяжённость внутрипромысловых трубопроводов АО «Оренбургнефть», проходящих по Самарской области, составляет 152,528 км (с истекшим сроком эксплуатации нет, срок продлен ЭПБ).

2. Внедрение новой техники и технологий на ОПО.

Добыча нефти ведётся с применением УЭЦН, с энергоэффективными вентильными двигателями и станциями управления, с частотным регулированием и высокоточной телеметрией (отечественных заводов «Триол» и «Электон»), позволяющими снизить энергопотребление и увеличить межремонтный период работы оборудования.

В АО «Оренбургнефть» ведётся воздушный мониторинг трасс трубопроводов при помощи беспилотных летательных аппаратов в целях оперативного обнаружения порывов и не санкционированных действий в охранной зоне трубопроводов, в т. ч.:

- разливов нефти, нефтепродуктов и подтоварной воды;

- несанкционированных мест складирования строительных материалов и труб в охранных зонах;

- несанкционированных переездов через трубопроводы;

- несанкционированных стоянок автотракторной и другой техники вблизи объектов инфраструктуры.

Применяемые технологии воздушного патрулирования позволяют обеспечить высокодетальную регистрацию косвенных признаков организации или функционирования несанкционированных врезок в трубопроводы (следы земляных работ, следы автотранспорта и т.п.).

В процессе выполнения воздушного мониторинга применяются современные устройства для осуществления фото и видео съёмки высокой чёткости, в т. ч. позволяющие выполнять съёмку в ночное время.

3. Построенные ОПО и введённые в эксплуатацию за 2022 год.

С начала 2022 года строительство ОПО не проводилось, ввод в эксплуатацию не осуществлялся.

4. Количество эксплуатируемого нефтепромыслового оборудования с истёкшим сроком эксплуатации, от общего количества (%):

- сосуды, работающие под давлением – (всего 10шт.) 6 шт. с истекшим сроком эксплуатации –60%;

- фонтанная арматура (ФА) – (3 шт.) 0 шт. с истекшим сроком эксплуатации – 0%;

- станки-качалки – отсутствуют;

- резервуары - (всего 3 шт.) 0 шт. с истекшим сроком эксплуатации – 0%;

- АГЗУ отсутствуют;

- здания и сооружения (нефтенасосные некапитального строения) – (всего1 шт.) 1 шт. с истекшим сроком эксплуатации -100%;

- насосы – (всего 11 шт.) 11 шт. с истекшим сроком эксплуатации -100%;

- технологические трубопроводы – (всего 31 шт. – 2,227 км) 29 шт. – 1,977 км. с истекшим сроком эксплуатации – 88,7 %.

На все оборудование с истекшим сроком эксплуатации своевременно проводится экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ) с продлением срока эксплуатации оборудования. На данный момент эксплуатируемое нефтепромысловое оборудование с истекшим сроком эксплуатации без продления срока эксплуатации, согласно проведенной ЭПБ отсутствует.

5. Количество проведённых экспертиз промышленной безопасности (ЭПБ) на продление эксплуатации ТУ:

- СРПД – 6 шт.;

- ФА – 0 шт.;

- РВС – 3 шт. (проведено ЧТО);

- насосы – 11 шт.;

- АГЗУ – 0 шт.;

- здания и сооружения (нефтенасосные некапитального строения) – 1 шт.;

- технологические трубопроводы – 29 шт. (1,977 км).

6. Количество ТУ и трубопроводов не прошедших ЭПБ и выведенных из эксплуатации: отсутствуют.

7. Инциденты отсутствуют.

**ООО «Татнефть-Самара»**

1. Протяженность эксплуатируемых внутрипромысловых трубопроводов и трубопроводов с истекшим сроком эксплуатации (км) - 0.
2. Внедрение новой техники и технологий на опасных производственных объектах (ОПО) за 12 мес. 2022 г.: нет
3. Построенные ОПО и введение в эксплуатацию за 12 мес. 2022 г.: нет
4. Количество эксплуатируемого нефтепромыслового оборудования с истекшим сроком эксплуатации от общего количества (%): 0

сосуды, работающие под давлением - 0

фонтанная арматура скважин- 0

резервуары- 0.

станки-качалки- 0.

АГЗУ- 0.

Здания и сооружения на ОПО – 0.

1. Количество проведенных экспертиз промышленной безопасности (ЭПБ), на продление эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений за 12 мес. 2022 г. – 101.
2. Количество технических устройств, не прошедших ЭПБ и выведенных из эксплуатации за 12 мес. 2022 г. – 0.
3. Информация об инцидентах и авариях за 12 мес. 2022 г.: не было.

**АО «РЕИМПЕКС»**

1. Протяженность эксплуатируемых внутрипромысловых трубопроводов и трубопроводов с истекшим сроком эксплуатации 4 379,23 (км).
2. Внедрение новой техники и технологий на опасных производственных объектах (ОПО) за 2022 г.: -
3. Построенные ОПО и введение в эксплуатацию за 2022 г.: 0
4. Количество эксплуатируемого нефтепромыслового оборудования с истекшим сроком эксплуатации от общего количества (%):
5. сосуды, работающие под давлением - 0
6. фонтанная арматура скважин- 0
7. резервуары- 0
8. станки-качалки- 0
9. АГЗУ- 0
10. Здания и сооружения на ОПО\_0
11. Количество проведенных экспертиз промышленной безопасности (ЭПБ), на продление эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений за 2022 гКоличество технических устройств не прошедших ЭПБ и выведенных из эксплуатации за. 2022 г-
12. Информация об инцидентах и авариях за. 2022 г.:-

**ПАО НК «РуссНефть» Ульяновский филиал**

1. Общая протяженность эксплуатируемых Ульяновским филиалом ПАО НК «РуссНефть» трубопроводов составляет 246,65 км, из них со сроком эксплуатации более 10 лет – 153,163 км.
2. Новая техника и новые технологии на ОПО Ульяновского филиала ПАО НК «РуссНефть» за 12 месяцев 2022 года не внедрялись.
3. За 12 месяцев 2022 года построенных и введенных в эксплуатацию новых ОПО не было.
4. Количество эксплуатируемого нефтепромыслового оборудования с истекшим сроком эксплуатации от общего количества (%):

| № п/п | Наименование оборудования | Общее кол-во, шт. | % оборудования с истекшим сроком эксплуатации. |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Сосуды, работающие под давлением | 69 | - |
| 2. | Фонтанная и устьевая арматура скважин | 350 | - |
| 3. | Резервуары | 37 | - |
| 4. | Станки-качалки | 165 | - |
| 5. | АГЗУ | 19 | - |
| 6. | Здания и сооружения на ОПО | 28 | - |

1. За 12 месяцев 2022 года проведено 295 экспертиз промышленной безопасности (ЭПБ) на продление эксплуатации технических устройств.
2. Инцидентов на ОПО Ульяновского филиала ПАО НК «РуссНефть» за 12 месяцев 2022 года не зарегистрировано.

**Правоприменительная практика реализации Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях**

За 12 месяцев 2022 года государственными инспекторами по надзору в нефтяной и газовой промышленности использовались предоставленные Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях права по привлечению к административной ответственности юридических, должностных лиц. Было рассмотрено 59 дел об административных правонарушениях с вынесением постановлений о назначении наказания: 14 юридическим лицам, 38 должностным лицам. Общая сумма наложенных штрафов составила 4340 тыс. рублей, сумма взысканных штрафов составила 5488,9 тыс. рублей.

Вид и состав правонарушений возбуждённых дел определяется нарушением статьи 9.1. части 1 и статьи 19.5 части 11 КОАП РФ.

**Анализ основных показателей надзорной и контрольной деятельности**

За 12 месяцев 2022 года год проведено 301 проверка. Из них 298 проверок в рамках постоянного надзора, 1 внеплановая проверка, в т.ч. 1 проверка ранее выданного предписания, 2 плановых проверки, а также 6 проверок лицензионных требований.

По результатам вышеуказанных проверок выявлено 471 нарушение требований промышленной безопасности.

За отчетный период рассмотрено 59 дел об административных правонарушениях:

- по ст.9.1.ч.1 КоАП РФ наложено 12 административных наказаний в виде штрафа на юридических лиц, 38 штрафа на должностных лиц, 7 предупреждений.

- по ст.19.5.ч.11 КоАП РФ наложено 2 административных наказаний в виде штрафа на юридических лиц.

Общая сумма наложенных штрафов составила 4340 тыс. руб. (3567 тыс. руб. на юридических лиц, 773 тыс. руб. на должностных лиц).

**Основные результаты регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов**

По результатам регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов на конец отчетного периода контролем Управления на территории Самарской, Ульяновской, Пензенской и Саратовской областей находятся следующие объекты:

I класс опасности - 25 опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности;

II класс опасности - 68 опасные производственные объекты высокой опасности;

III класс опасности – 722 опасные производственные объекты средней опасности;

IV класс опасности - 335 опасные производственные объекты низкой опасности

Всего: 1150 ОПО.

**Анализ состояния и предложения по развитию страхования гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих ОПО, и других видов страхования**

Обязательным условием эксплуатации опасных производственных объектов подконтрольных предприятий является страхование гражданской ответственности организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, которое проводится на основании статьи 15 Федерального закона № 116 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Федерального закона № 225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

Целью страхования ответственности является повышение промышленной безопасности путем использования экономического механизма компенсации вреда, причиненного жизни и здоровью, имуществу других лиц и окружающей природной среде в результате аварий при эксплуатации опасных производственных объектов, а также защита имущественных интересов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на случай причинения вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей природной среде в результате аварии на опасном производственном объекте.

Государственными инспекторами осуществляется ежемесячно контроль проведения процедур страхования ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов, для этого каждый инспектор имеет базу данных по каждому подконтрольному предприятию, страховых компаниях, сроках страхования, типу опасных производственных объектов.

В ходе проверок проверяется:

наличие в подконтрольных организациях действующих договоров страхования;

обеспечение страхования ответственности подконтрольных организаций на весь период эксплуатации опасных производственных объектов;

соответствие размера страховых сумм по каждому застрахованному объекту с учетом требований Федерального закона № 225 «Об обязательном страховании гражданской ответственности опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

Все подконтрольные юридические лица провели идентификацию опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 4 марта 2013года № 22-ФЗ и перерегистрировали опасные производственные объекты в государственном Реестре опасных производственных объектов. На основании данной перерегистрации проводится страхование опасных производственных объектов.

**Анализ внедрения систем управления промышленной безопасностью**

# Контроль эффективности функционирования систем производственного контроля или систем управления промышленной безопасностью осуществляется государственными инспекторами систематически, на основании анализа результатов надзорной деятельности и фактического состояния промышленной безопасности в подконтрольных организациях.

# Осуществляемый контроль состоит в периодической оценке эффективности основных элементов системы производственного контроля или системы управления промышленной безопасностью, в том числе:

# участия руководства юридических лиц в организации и осуществлении производственного контроля и обеспечении промышленной безопасности;

# наличия организационной структуры производственного контроля или системы управления промышленной безопасностью;

# проведения анализа состояния промышленной безопасности руководством эксплуатирующей организации, а также службой производственного контроля и другими структурными подразделениями (службами) эксплуатирующей организации;

# планирования и осуществления мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;

# обеспеченности службы производственного контроля и других подразделений эксплуатирующей организации необходимыми правовыми и нормативными документами в области промышленной безопасности;

# регистрации и учета данных о состоянии промышленной безопасности и результатах производственного контроля;

# разработки и реализации мер по предупреждению нарушений требований промышленной безопасности на основании результатов производственного контроля;

# технического расследования причин аварий и несчастных случаев на производстве;

# обеспечения противоаварийной готовности;

# системы подготовки кадров;

# своевременности и качества работ по ремонту и обслуживанию технических устройств.

# Подконтрольные юридические лица в целях исполнения части 3 стати 11. Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ, от 17 августа 2020 года № 1243 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью», разработали документацию системы управления промышленной безопасностью, которая содержит положение о системе управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах I и II класса опасности и положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах III и IV класса опасности.

# На предприятиях в соответствии с требованием «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» утверждённых Постановлением Правительства от 18.12.2020 № 2168 организована служба производственного контроля.

# Все подконтрольные юридические лица, эксплуатирующие опасные производственные объекты, представили сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, на электронном и бумажном носителях в соответствии с рекомендуемым образцом.

**Анализ эффективности работы по подготовке и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов**

При проведении проверок подконтрольных организаций государственные инспекторы осуществляют контроль, за подготовкой и аттестацией руководителей и специалистов, а также обучением и инструктажем других работников подконтрольных организаций в области промышленной безопасности.

В ходе проверок подконтрольных организаций проверялось:

обеспечение подготовки и аттестации руководителей и специалистов в установленные сроки и по соответствующим программам обучения, утвержденным Ростехнадзором;

организация и сроки проведения обучения и инструктажа работников подконтрольных организаций в соответствии с нормативными требованиями в области промышленной безопасности и охраны труда.

На территории подконтрольной Средне-Поволжскому управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору подготовкой рабочих основных профессий занимаются учебные центры.

**Анализ готовности организаций к локализации и ликвидации аварийных ситуаций**

**Наличие в поднадзорных организациях собственных газоспасательных служб, наличие договоров на обслуживание**

В течение 12 месяцев 2022 года осуществлялся надзор за соблюдением подконтрольными юридическими лицами на территории подконтрольной Средне-Поволжскому управлению области требований статьи 10 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ по обеспечению готовности к действиям по локализации последствий аварий на опасных производственных объектах. Все подконтрольные юридические лица, осуществляющие разведку месторождений, добычу и транспортировку нефти на каждый взрывопожарный объект (цех, технологическая установка, буровая установка и т.п.) разработали планы ликвидации аварий (ПЛА). Согласно требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2451 « Правил организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» разработаны планы по предупреждению аварийных разливов нефти и нефтепродуктов. Согласно требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1437 « Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах» все подконтрольные юридические лица разработали планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.

В ходе проводимых проверок проверялось наличие ПЛА на рабочих местах, графиков проведения тренировочных занятий, проверка знаний указанных планов обслуживающим ОПО персоналом, проведение учебных тревог.

Все юридические лица нефтедобывающего комплекса, эксплуатирующие опасные производственные объекты не имеют собственных газоспасательных служб и заключили договора на обслуживание с Федеральным Казначейским Учреждением Аварийно- Спасательным Формированием Северо-Восточной противофонтанной военизированной частью (СВПФВЧ).

СВПФВЧ на обслуживаемых опасных производственных объектах производится значительная работа по профилактике открытого фонтанирования при осуществлении работ по бурению, освоению и ремонту скважин. Сокращению нарушений правил и инструкций, непосредственно влияющих на возникновение газонефтеводопроявлений и перехода их в открытые фонтаны, соблюдению технических условий на монтаж устьевого и противовыбросового оборудования, повышению готовности вахт бурения, освоения и ремонта скважин по выполнению ими первоочередных действий при возникновении газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов.

**Организация взаимодействия территориальных органов с аппаратами полномочных представителей Президента Российской Федерации в федеральных округах и другими Федеральными органами**

В отчетном периоде работниками отделов по надзору в нефтяной и газовой промышленности Средне-Поволжского управления непосредственного взаимодействия с аппаратом представителя Президента Российской Федерации не осуществлялось.

**Анализ выполнения подконтрольными юридическими лицами нефтегазодобывающего комплекса мероприятий по антитеррористической деятельности**

По результатам представленных материалов о состоянии защищенности от террористических актов опасных производственных объектов подконтрольных юридических лиц за 12 месяцев 2022 года установлено следующее:

**АО «Самаранефтегаз»**

По результатам представленных материалов о состоянии защищенности от террористических актов опасных производственных объектов подконтрольных юридических лиц на 12.12.2022 установлено следующее:

1. АО «Самаранефтегаз» имеет структурное подразделение - службу безопасности, штатная численность составляет 34 сотрудника.

2. Охрана объектов на договорной основе осуществляется силами и средствами ООО ЧОП «РН-Охрана-Самара»:

- мобильные группы ЧОП работают на автомобилях повышенной проходимости («Нива Шевроллет», Трэкол) круглосуточно, в том числе в выходные и праздничные дни;

- охранники постов охраны площадных объектов 1-го класса производственной опасности вооружены – пистолетами «ИЖ»;

- все охранники обеспечены спецсредствами: палками резиновыми (ПР-73) и наручниками;

- пропускной режим организован на всех объектах АО «Самаранефтегаз»;

- установки подготовки нефти оборудованы охранным периметральным ограждением, 2 установки оборудованы системами охранного видеонаблюдения, 6 установок – системами охранного видеонаблюдения и сигнализации;

- на ОПО в соответствии с графиками на плановой основе, а также внепланово, проводятся учебные тревоги согласно плану ликвидации возможных аварийных ситуаций, последствий ЧС и планов проверок антитеррористической защищенности;

- осмотр оборудования нефтепромысловых трубопроводов осуществляется в соответствии с графиком проверок обходчиками территориальных цехов эксплуатации и ремонта трубопроводов совместно с охранниками отделов охраны ЧОП по территории обслуживания;

- территории всех опасных производственных объектов АО «Самаранефтегаз» обеспечиваются противопожарной сигнализацией и системами пожаротушения.

3. При проектировании новых объектов предусматривается строительство охранного периметрального ограждения, установка шлагбаумов, оборудование КПП и досмотровых площадок, установка систем охранного телевидения, сигнализации и освещения.

4. Охрана части непроизводственных объектов осуществляется ООО ЧОО «ФСР» на договорной основе.

**ООО «ЛюксНефтеТрансДобыча»**

По результатам представленных материалов о состоянии защищенности от террористических актов опасных производственных объектов подконтрольных юридических лиц за 2022 год установлено следующее:

ООО «ЛюксНефтеТрансДобыча» не имеет подразделение службы безопасности, являющегося структурным подразделением. Проведено категорирование объектов. Категория по антитеррористической защищённости не присвоена. Охрана осуществляется частным охранным предприятием.

**АО «Самараинвестнефть»**

По результатам представленных материалов о состоянии защищенности от террористических актов опасных производственных объектов подконтрольных юридических лиц по состоянию на 20.12.2022 года установлено следующее:

1. АО «Самараинвестнефть» заключен договор оказания охранных услуг с ООО ЧОП «Викинг-Плюс» № СИН.02.16-23 от 01.01.2016 года.

Штат состоит из 36 человек.

- охрана объектов осуществляется круглосуточно.

- группы работают на автомобилях, закрепленными за объектами, в будние дни с 08:00 часов до 08:00 часов утра следующего дня;

В выходные и праздничные дни с 08:00 часов утра до 08:00 часов утра следующего дня;

- охранники вооружены Палками резиновыми, браслетами ручными, газовыми баллончиками;

- охранники обеспечены средствами связи;

- организован пропускной режим на большей части объектов АО «Самараинвестнефть»;

- операторские пункты установок подготовки нефти имеют КПП, периметр объектов оборудован металлическим ограждением, а территория - системой видеонаблюдения;

- на ОПО в соответствии с графиками проводятся учебные занятия (тревоги) по Планам мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий;

- осмотр оборудования нефтепромысловых трубопроводов осуществляется постами охраны ежедневно;

- при проектировании новых объектов в проектах предусматривается КПП, ограждение периметра, системы ОПС и видеонаблюдения;

- при проектировании новых объектов в проектах предусматривается КПП, ограждение периметра, системы ОПС и видеонаблюдения;

**ООО «РИТЭК» ТПП «РИТЭК-Самара-Нафта»**

По результатам представленных материалов о состоянии защищенности от террористических актов опасных производственных объектов подконтрольных юридических лиц на 30.12.2022 года установлено следующее:

ТПП «РИТЭК-Самара-Нафта» ООО «РИТЭК» имеет действующий договор с ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт» на обеспечение безопасности объектов нефтедобычи в г. Самаре используя возможности отдела корпоративной безопасности по Уральскому региону, являющимся структурным подразделением ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт». Штат состоит из начальника, 3 ведущих специалистов, 1 специалиста 1 категории.

- охрана объектов осуществляется контрагентом ООО Агентство «ЛУКОМ-А-Нефтехим» на всех объектах ТПП «РИТЭК-Самара-Нафта»;

- патрульные группы работают на автомобилях «ВАЗ Нива 2131», в будние, выходные и праздничные дни – круглосуточно;

- охранники вооружены служебными пистолетами ИЖ-71;

- охранники обеспечены стальными браслетами, ПР-73, ЭШУ Тандер К.222, защитными шлемами и жилетами;

- организован пропускной режим на всех объектах ТПП «РИТЭК-Самара-Нафта» ООО «РИТЭК»;

- операторские пункты установок подготовки нефти, имеющие категорию опасности, оснащены персоналом физической охраны.

- на ОПО в соответствии с графиками проводятся учебные тревоги по «Плану ликвидации возможных аварийных ситуаций»;

- осмотр оборудования нефтепромысловых трубопроводов осуществляется патрульными группами ООО Агентство «ЛУКОМ-А-Нефтехим» по заданным маршрутам, работниками ОКБ ОНД в г. Самаре УКБ по УР, в соответствии с планом;

- территории опасных производственных объектов ТПП «РИТЭК-Самара-Нафта» обеспечиваются пропускным и внутриобъектовым режимами, ИТ и СЗ;

- при проектировании новых объектов в проектах предусматриваются средства ИТ и СЗ.

**ООО «ЛукБелОйл»**

По результатам представленных материалов о состоянии защищенности от террористических актов опасных производственных объектов подконтрольных юридических лиц за 2022 год установлено следующее:

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЛукБелОйл» (ООО «ЛукБелОйл») заключен Договор №130-07ПР от 20.06.2007 года с ООО ЧОП «Прайд-К» на охрану территорий опасных производственных объектов ООО «ЛукБелОйл».

- организован пропускной режим на всех объектах ООО «ЛукБелОйл»;

- на ОПО в соответствии с графиками проводятся учебные тревоги по «Плану ликвидации возможных аварийных ситуаций»;

- осмотр оборудования нефтепромысловых трубопроводов осуществляется;

- ежесменный обход в соответствии с графиком;

- территории опасных производственных объектов ООО «ЛукБелОйл» обеспечиваются телефонной связью, рации, территория ОПО ограждена забором, по периметру территории установлены камеры видеонаблюдения;

- при проектировании новых объектов в проектах предусматривается раздел проектной документации по антитеррористической защищенности объектов Общества.

**ООО «Регион-нефть»**

По результатам представленных материалов о состоянии защищенности от террористических актов опасных производственных объектов подконтрольных юридических лиц за 2022 год установлено следующее:

1. ООО «Регион-нефть» имеет подразделение службы безопасности – службу экономической безопасности, являющуюся структурным подразделением компании*.* Штат состоит из 2 человек.

- охрана объектов осуществляется в круглосуточном режиме (включая выходные и праздничные дни) силами подрядной охранной организации – ООО ЧОО «Альфа-Безопасность».

- охранники на КПП УПСВ Первомайского месторождения вооружены пистолетом ИЖ-71;

- охранники обеспечены средствами обнаружения металлических предметов и взрывчатых веществ, средствами досмотра автомобилей, средствами связи;

- организован пропускной режим на всех объектах ООО «Регион-нефть», имеющих периметральное ограждение;

- операторские пункты установок подготовки нефти имеют связь с постами охраны;

- на ОПО в соответствии с графиками проводятся учебные тревоги по «Плану ликвидации возможных аварийных ситуаций»;

- осмотр оборудования нефтепромысловых трубопроводов осуществляется ежедневно;

- территория УПСВ Первомайского месторождения ООО «Регион-нефть» обеспечена осмотровой площадкой, контрольно-пропускным пунктом, периметральным ограждением, оборудованным средствами охранной сигнализации, видеонаблюдения и охранного освещения. Другие производственные объекты ООО «Регион-нефть» обеспечены контрольно-пропускными пунктами, периметральным ограждением, средствами видеонаблюдения.

- при проектировании новых объектов в проектах предусматривается применение инженерно-технических средств защиты и охраны объектов в соответствии с требованиями действующего законодательства, предъявляемыми к антитеррористической защищенности объектов ТЭК.

**ООО «Татнефть – Самара»**

По результатам представленных материалов о состоянии защищенности от террористических актов опасных производственных объектов подконтрольных юридических лиц за 2022 год установлено следующее:

1. ООО «Татнефть-Самара» в штате имеет одного сотрудника, исполняющего обязанности службы безопасности.

- охрана имущества и осуществление установленного ООО «Татнефть-Самара» режима патрулирования организованы и обеспечиваются лицензированной организацией ООО «Частное охранное предприятие «ОРДА» г. Альметьевск, в соответствии с законом РФ от 11.03.1992 г. № 2487-1 «О частной детективной и охранной деятельности в РФ», договором об оказании охранных услуг № 01 от 17.12.2020г.

- патрулирование, охрана осуществляется группой быстрого реагирования (ГБР) на автомобилях повышенной проходимости УАЗ, Рено-Дастер». Маршрут патрулирования, границы определяются на схеме местности в зависимости от конкретных условий и оперативной обстановки. Охрана и патрулирование осуществляется круглосуточно в будние, выходные и праздничные дни с 08:00 часов до 08:00 часов утра следующего дня.

- охранники вооружены: огнестрельного оружия не имеется;

- охранники обеспечены: технические средства охраны, средства связи – сотовый телефон, специальный средства – аэрозольные распылители, наручники, палки резиновые ПР, дополнительный средства фонарь прожектор, бинокль, фотоаппарат.

- на всех объектах ООО «Татнефть-Самара» организован пропускной и внутриобъектовый режим;

- операторские пункты установок подготовки нефти имеют бесперебойную, круглосуточную сотовую и телефонную связь с центральным диспетчерским пунктом ООО «Татнефть-Самара», планы при ЧС;

- на ОПО в соответствии с графиками проводятся учебные тревоги по «Плану ликвидации возможных аварийных ситуаций»;

- осмотр оборудования нефтепромысловых трубопроводов осуществляется ежедневно операторами ООО «Татнефть-Самара» и работниками охраны ООО «ЧОП «ОРДА»;

- территории опасных производственных объектов ООО «Татнефть-Самара» оборудованы инженерными средствами охраны, сетчатые металлические ограждения высотой 2,0 м., пролеты ограждения обрамлены металлическими уголками шириной 50 мм. по периметру объектов над ограждением, имеются козырьки из колючей проволоки типа «АКЛ» высотой 500 мм. Также оборудованы техническим средствами охраны периметральным и внутриобъектовым видеонаблюдением, охранным освещением; турникетом и шлагбаумом.

- при проектировании новых объектов в проектах предусматривается мероприятия по антитеррористической и противодиверсионной защищенности.

**ООО «ЮКОЛА-нефть»**

По результатам представленных материалов о состоянии защищенности от террористических актов опасных производственных объектов подконтрольных юридических лиц за 2022 год установлено следующее:

1. ООО «ЮКОЛА-нефть» имеет подразделение службы безопасности – отдел экономической безопасности и режима, являющегося структурным подразделением ООО «ЮКОЛА-нефть». Штат состоит из 11 сотрудников.

- охрана объектов осуществляется ООО ЧОП «Альфа-Виктория» круглосуточно, без выходных.

- группы работают на автомобилях 1, в будние дни с \_\_0.0\_\_\_\_ часов до \_\_\_23.59\_\_\_ часов утра следующего дня (круглосуточно);

В выходные и праздничные дни с \_\_0.0\_\_\_\_ часов утра до \_\_23.59\_\_\_\_часов утра следующего дня (круглосуточно);

- охранники вооружены нет;

- охранники обеспечены да;

- организован пропускной режим на всех объектах (ООО «ЮКОЛА-нефть»);

- операторские пункты установок подготовки нефти имеют - на ОПО в соответствии с графиками проводятся учебные тревоги по «Плану ликвидации возможных аварийных ситуаций» Проводятся учебные тревоги;

- осмотр оборудования нефтепромысловых трубопроводов осуществляется ежедневно;

- территории опасных производственных объектов (ООО «ЮКОЛА-нефть») обеспечиваются ограждением и охраной;

- при проектировании новых объектов в проектах предусматривается \_ограждение и меры охраны

**ООО «БайТекс»**

По результатам представленных материалов о состоянии защищенности от террористических актов опасных производственных объектов подконтрольных юридических лиц на 20.12.2022г установлено следующее:

1. ООО «БайТекс» имеет подразделение службы безопасности, являющегося структурным подразделением ООО «БайТекс». Штат состоит из 1 сотрудника.

- охрана объектов осуществляется ООО ЧОП «Торнадо».

- группы работают на автомобилях УАЗ, в будние дни с 8 часов до 8 часов утра следующего дня;

В выходные и праздничные дни с 8 часов утра 8 часов утра следующего дня;

- охранники не вооружены;

- охранники обеспечены индивидуальными защитными средствами;

- организован пропускной режим на всех объектах ООО «БайТекс»;

- операторские пункты установок подготовки нефти имеют КПП;

- на ОПО в соответствии с графиками проводятся учебные тревоги по «Плану ликвидации возможных аварийных ситуаций»;

- осмотр оборудования нефтепромысловых трубопроводов осуществляется операторами по добыче нефти и газа;

- территории опасных производственных объектов ООО «БайТекс» обеспечиваются видеонаблюдением;

- при проектировании новых объектов в проектах предусматривается комплекс охранного оборудования, согласно законодательства;

Все объекты охраняются ООО ЧОП «Торнадо».

**ООО «Буровые системы»**

По результатам представленных материалов о состоянии защищенности от террористических актов опасных производственных объектов подконтрольных юридических лиц на 2022 год установлено следующее:

1. ООО «Буровые системы »имеет подразделение службы безопасности, являющегося структурным подразделением ООО «Буровые системы»). Штат состоит из 9 специалистов по обеспечению безопасности персонала и активов

- организован пропускной режим на всех объектах ООО «Буровые системы»

- на ОПО в соответствии с графиками проводятся учебные тревоги по «Плану ликвидации возможных аварийных ситуаций»;

**ООО «Нефтегорская буровая компания»**

По результатам представленных материалов о состоянии защищенности от террористических актов опасных производственных объектов подконтрольных юридических лиц за четвертый квартал 2022 года установлено следующее:

- работы проводятся на месторождениях, ООО «Веселовское», охрана объектов осуществляется сотрудниками ЧОП заказчика. ООО «Нефтегорская буровая компания» охрану ОПО не осуществляет.

- на всех объектах ООО «Нефтегорская буровая компания» организован пропускной режим.

- на ОПО в соответствии с графиками проводятся учебные тревоги по «Плану ликвидации возможных аварийных ситуаций».

**АО «Оренбургнефть»**

По результатам представленных материалов о состоянии защищенности от террористических актов опасных производственных объектов подконтрольных юридических лиц за 2022 год установлено следующее:

1. АО «Оренбургнефть» имеет подразделение службы безопасности, являющегося структурным подразделением Общества. Штат состоит из 31 работника.

- охрана объектов осуществляется стационарными постами и мобильными группами ООО ЧОП «РН-Охрана-Самара».

- группы работают на автомобилях «Нива-Шевроле», в будние дни с 10:00 часов до 10:00 часов утра следующего дня;

В выходные и праздничные дни с 10:00 часов утра до 10:00 часов утра следующего дня;

- охранники вооружены: служебным оружием - пистолетами ИЖ;

- охранники обеспечены: специальными средствами ПР-73, наручниками;

- организован пропускной режим на всех объектах АО «Оренбургнефть»;

- операторские пункты установок подготовки нефти имеют видеонаблюдение.

- на ОПО в соответствии с графиками проводятся учебные тревоги по «Плану ликвидации возможных аварийных ситуаций»;

- осмотр оборудования нефтепромысловых трубопроводов осуществляется охранниками мобильных групп;

- территории опасных производственных объектов АО «Оренбургнефть» обеспечиваются охраной;

- при проектировании новых объектов в проектах предусматривается охранно-пожарная сигнализация, видеонаблюдение, контрольно-пропускные пункты

охрана части объектов осуществляется стационарными постами, часть объектов охраняется мобильными группами.

**АО «РЕИМПЭКС»**

По результатам представленных материалов о состоянии защищенности от террористических актов опасных производственных объектов подконтрольных юридических лиц за 2022 год установлено следующее:

АО «РЕИМПЭКС» не имеет категории опасности. Категория снята, так как предприятие не является потенциальным объектом террористических посягательств и не имеет отдельного подразделения службы безопасности;

Заключен договор на установку и обслуживание «тревожной кнопки» с ОВО Сергиевского района - ФФГКУ УВО ВНГ России по Самарской области;

На объекте круглосуточно находятся сотрудники АО «РЕИМПЭКС», выполняющие обязанности, согласно должностным инструкциям;

Пропускной режим на ОПО не организован;

На ОПО ежемесячно проводятся учебные занятия по Плану ликвидации последствий аварийных ситуаций, согласно графика, утвержденного главным инженером предприятия.

Осмотр оборудования нефтепромысловых трубопроводов осуществляется патрульной службой для обслуживания промысловых трубопроводов на Емельяновском месторождении, назначенной приказом генерального директора предприятия

Территория опасных производственных объектов оснащена системой видеонаблюдения и системой средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

В настоящее время ведется замена существующего основного ограждения периметра ОПО «Пункт сбора продукции Емельяновского нефтепромысла», на ограждение (1 класс защиты), отвечающее требованиям необходимой степени защиты объекта, выполнено на 98% от общего объема.

Новые объекты в настоящее время не проектируются.

**ООО «ННК-Самаранефтегаз»**

По результатам представленных материалов о состоянии защищенности от террористических актов опасных производственных объектов подконтрольных юридических лиц за 2022 год установлено следующее:

1. ООО «ННК-Самаранефтегаз» имеет подразделение службы безопасности, являющегося структурным подразделением ООО «ННК-Самаранефтегаз»*.* Штат состоит из 12 сотрудников.

- охрана объектов осуществляется силами ООО ЧОП «ННК ОРЕНБУРГ БЕЗОПАСНОСТЬ» (всего 54 охранника в смену, в том числе 14 мобильных групп на автомобилях) и ООО ЧОП «ЭФА ПЛЮС» (всего 12 охранников в смену, в том числе 2 мобильные группы на автомобилях)

- группы работают на автомобилях НИВА, в круглосуточном режиме с 08.00 часов до 08.00 часов утра следующего дня;

- охранники не вооружены;

- охранники обеспечены ПР и наручниками;

- организован пропускной режим на всех объектах ООО «ННК-Самаранефтегаз»;

- операторские пункты установок подготовки нефти имеют телефонную мобильную связь.

- на ОПО в соответствии с графиками проводятся учебные тревоги по «Плану ликвидации возможных аварийных ситуаций»;

- осмотр оборудования нефтепромысловых трубопроводов осуществляется в круглосуточном режиме;

- территории опасных производственных объектов ООО «ННК-Самаранефтегаз» не реже 1 раза в час патрулируются охранниками ЧОП с целью выявления посторонних предметов, взрывчатых веществ, а также с целью недопущения проникновения посторонних лиц на территорию объектов;

- при проектировании новых объектов в проектах предусматривается требования Федерального закона от 21 июля 2011 года №256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса».

**ООО «Ульяновскнефтегаз»**

Сведения об антитеррористической защищенности объектов ООО «Ульяновскнефтегаз»:

Пункт подготовки и сбора нефти (р.п. Новоспасское) огражден по периметру металлическим забором и колючей проволокой типа «Егоза». Установлено круглосуточное, круговое видеонаблюдение всего объекта охраны. Круглосуточное дежурство на данном опасном объекте осуществляется двумя операторами ООУ Общества. Организовано взаимодействие со службой охраны АО «Русснефть» и их мобильными группами по мобильной системе связи через их круглосуточного оперативного дежурного.

Закуплено оборудование, заключен договор на подключение к пульту централизованной охраны ОВО ВНГ для вызова группы оперативного реагирования.

На опасных производственных объектах (месторождениях) круглосуточное дежурство 2 операторов по добыче нефти и газа, а в дневное время работа сопряженная с дежурством мастера участка и до трех человек специалистов различной категории.

Охрана опасных производственных объектов осуществляется в соответствии с заключенным договором на оказание охранных услуг с Договор на оказание охранных услуг с ООО ЧОО «Респект» № 13/92/2021-УНГ от 11.02.2021 (лицензия ЧО № 039842 от 10.01.2018).

На объектах ООО «Ульяновскнефтегаз» осуществляется видеонаблюдени: Проект «Единая Диспетчерская» включает в себя систему видеонаблюдения, на сегодняшний день на пунктах налива 4 месторождений УНГ смонтировано следующее оборудование:

А) Видеокамеры «HiWatc» по две камеры на каждый объект.

Б) Сбор и хранения видео потока с камер осуществляет Видеорегистратор «HiWatch DS-N104» с объемом памяти 4ТБ, что позволяет хранить видео до 3 месяцем с последующей перезаписью устаревших файлов.

В) Снятие скриншотов и выгрузку архивов дистанционно осуществляет 3G Роутер «TELEOFIS» по средствам оператора сотовой связи Мегафон.

В 2022 году в проект «Единая Диспетчерская» инсталлированы административное здание УНГ и ПППН.

Все объекты имеют телефонную связь с диспетчерским пунктом, медицинскими учреждениями, пожарной частью, МВД.

Охрана трубопроводов, скважин и других удаленных объектов осуществляется силами операторов по добыче нефти и газа ЦДНГ ООО «Ульяновскнефтегаз», в соответствии с территориальной зоной ответственности.

**ПАО НК «РуссНефть» Ульяновский филиал**

Ульяновский филиала ПАО НК «РуссНефть» имеет Управление безопасности, являющегося структурным подразделением Ульяновского Филиала ПАО НК «РуссНефть». Штат состоит из шести сотрудников.

- охрана объектов осуществляется мобильными группами и стационарными постами ООО Чоп «Щит»;

- мобильные группы работают на автомобилях УАЗ-315195 с 8.00 до 14.00 и с 20.00 до 02.00 следующего дня в будние, выходные и праздничные дни;

- охранники вооружены спецсредствами (резиновыми дубинками ПР-73 и наручниками);

- охранники обеспечены средствами связи и видеофиксации, металлодетекторами.

- организован пропускной режим на объектах Ульяновского Филиала ПАО НК «РуссНефть».

В целях обеспечения антитеррористической защищённости объектов Ульяновского филиала ПАО НК «РуссНефть» в 2022 году проведены следующие мероприятия:

1. Динамика внутренних и внешних угроз безопасности и АТЗ остается неизменной, угрозы и риски хорошо изучены, контролируемы, риск возникновения новых угроз безопасности и АТЗ минимальный, в полной мере выполняются мероприятия для минимизации рисков и угроз, АТЗ объектов обеспечивается на высоком уровне.

Проведены внеплановые обследования объектов Филиала на предмет антитеррористической защищённости и состояния систем инженерно-технической защиты, внесены предложения по усовершенствованию данных систем.

На постоянной основе разрабатываются и утверждаются графики дежурств ответственных руководителей в праздничные дни и на период проведения массовых мероприятий. Физическая охрана основных производственных объектов и трубопроводов Филиала осуществляется на договорной основе сотрудниками ООО Чоп «Щит» (Лицензия № 0150-2005 от 30.05.2005) - силами круглосуточных стационарных постов и мобильных групп. Основной задачей этих групп является обеспечение безопасности жизни и здоровья работников предприятия, находящихся на опасных производственных объектах, защита собственности Филиала и добываемого сырья, выявление и пресечение несанкционированных врезок в нефтепроводы и антитеррористическая защищенность объектов.

Определён порядок оповещения руководства Филиала и правоохранительных органов в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Разработаны следующие документы:

- инструкция по действиям при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций связанных с терроризмом;

- внесены изменения в инструкцию по пропускному и внутриобъектовому режиму;

- планы подготовки и проведения тактико-специальных учений на объектах охраны.

Сотрудники Управления безопасности филиала территориально располагаются на основных объектах Филиала (Центральный офис, Северная группа месторождений, Южная группа месторождений), что способствует своевременному реагированию, а также взаимодействию с правоохранительными органами.

В 2022 году сотрудники Управления безопасности Филиала три раза участвовали в комплексных учениях (тренировках) с сотрудниками территориальных органов МВД Мелекесского, Новоспасского районов Ульяновской области и Кузнецкого района Пензенской области. Основная цель учений, это совместными действиями имеющихся в распоряжения Ульяновского филиала сил и средств во взаимодействии с правоохранительными органами предупредить (не допустить) осуществления на предприятии террористических актов и диверсий, в случае обнаружения признаков их подготовки сорвать попытку их проведения на ранней стадии. В случае проведения терактов (диверсий) локализовать их масштаб и в кратчайшие сроки ликвидировать их последствия.

1. Сотрудники ООО Чоп «Щит» имеют необходимую подготовку, оснащены специальными средствами и средствами мобильной связи. Ежегодно руководством ООО Чоп «Щит» составляется график тактико-специальных тренировок и учений на объектах Филиала. Сотрудниками Управления безопасности на постоянной основе проводятся инструктажи с вновь принятыми сотрудниками ООО Чоп «Щит» по изучению приказов, инструкций и регламентов Филиала, касающихся обеспечения безопасности объектов, а также требований предъявляемым к охранным предприятиям.
2. Сотрудники охранного предприятия имеют удостоверения, дающие право осуществлять охранную деятельность. Ежегодно проходят обучение по программе повышения квалификации, на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением огнестрельного оружия и специальных средств, утвержденного приказом МВД России от 29 июня 2012 г. № 647.

Охранное предприятие подвергается постоянным проверкам со стороны Управления лицензионно-разрешительной работы Главного управления государственного контроля и лицензионно-разрешительной работы Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации.

**Основные выводы**

В настоящее время остаются актуальными вопросы морального старения и физического износа основных производственных фондов на производственных участках ОПО, ведущих добычу, и переработку нефти, и газа. Модернизация и реконструкция их должны быть своевременными.

Одним из проблемных вопросов в области промышленной безопасности остаётся низкий темп замены устаревшего оборудования и несвоевременное проведение его технического диагностирования для определения остаточного ресурса. Особенно это актуально при эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов.

Не в полном объёме выполняются запланированные организационно технические мероприятия по предупреждению травматизма и аварийности, техническому перевооружению производства и приведению его в соответствие с требованиями норм и правил промышленной безопасности.

В части обеспечения требуемого уровня промышленной безопасности по-прежнему остаются: слабая подготовка в области промышленной безопасности лиц, осуществляющих производственный контроль, формализм в осуществлении производственного контроля и частая смена руководства.

Переподчинение различных служб внутри организаций с учётом низкой квалификации кадров не позволяет орга низовать юридическим лицам эффективную работу производственного контроля, ведение технологических процессов на уровне современных требований и совершенствование технологий.

**2.3.2. Объекты магистрального трубопроводного транспорта**

**Характеристика организации и объектов**

Государственными инспекторами межрегиональному отделу по надзору за объектами нефтегазового комплекса, магистрального трубопровода, взрывными работами и безопасности недропользования Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществляется надзор за 12 юридическими лицами Самарской, Саратовской и Ульяновской областей, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности, в том числе:

|  |
| --- |
| по эксплуатации опасных производственных объектов (ОПО) 12  Газопроводов, км 11649.03  Нефтепроводы, км 5156,8  Продуктопроводов, км, в том числе: 1410  Аммиакопроводы , км 1410  Трубопроводы ШФЛУ 0  Количество ОПО, находящихся на стадии расширения 0  Количество ОПО, эксплуатируемых более 30 лет 95  Количество подземных хранилищ газа 6  Число поднадзорных объектов 427 |

**Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за 12 месяцев 2022 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 месяцев 2021 года | | | | 12 месяцев 2022 года | | | |
| Дата и место аварии | Суммарный материальный ущерб от аварий (тыс. руб.) | Количество групповых несчастных случаев | Общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях | Дата и место аварии | Суммарный материальный ущерб от аварий (тыс. руб.) | Количество групповых несчастных случаев | Общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях |
| Отсутствуют | | | | Отсутствуют | | | |

**Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий за 12 месяцев 2022 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 12 месяцев 2021 года | | 12 месяцев 2022 года | |
| Дата и место аварии | Вид аварий. | Дата и место аварии | Вид аварий |
| отсутствуют | | отсутствуют | |

**Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам за 12 месяцев 2022 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 месяцев прошлого года | | | 12 месяцев текущего года | | |
| Дата и место несчастного случая | Травмирующий фактор | Тенденции | Дата и место несчастного случая | Травмирующий фактор | Тенденции |
| отсутствуют | | | отсутствуют | | |

**Сравнительный анализ распределения аварий и несчастных случаев со смертельным исходом за 12 месяцев текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года по субъектам Российской Федерации и территориальным органам Ростехнадзора (в форме таблицы) с описанием тенденций**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **2021** | **2022** |
| Число аварий на ОПО; | 0 | 0 |
| Количество травмированных в результате аварий, всего, | 0 | 0 |
| в том числе: |  |  |
| со смертельным исходом; | 0 | 0 |
| с тяжелым исходом. | 0 | 0 |
| Количество пострадавших в результате несчастных случаев на производстве, чел., всего, | 0 | 0 |
| в том числе: |  |  |
| со смертельным исходом; | 0 | 0 |
| с тяжелым исходом. | 0 | 0 |
| Число групповых несчастных случаев на производстве. | 0 | 0 |
| Количество травмированных при групповых несчастных случаях на производстве, чел., всего, | 0 | 0 |
| в том числе: |  |  |
| со смертельным исходом; | 0 | 0 |
| с тяжелым исходом. | 0 | 0 |
| Всего травмированных в результате аварий и несчастных случаев, всего, из них: | 0 | 0 |
| со смертельным исходом; | 0 | 0 |
| с тяжелым исходом. | 0 | 0 |

**Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых несчастных случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период**

За 12 месяцев 2022 года и за аналогичный период 2021 года на объектах магистрального трубопроводного транспорта поднадзорных межрегиональному отделу по надзору за объектами нефтегазового комплекса, магистрального трубопровода, взрывными работами и безопасности недропользования Средне-Поволжского управления Ростехнадзора аварий не произошло.

**Анализ обобщенных причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом**

За 12 месяцев 2022 года и за аналогичный период 2021 года на объектах магистрального трубопроводного транспорта поднадзорных межрегиональному отделу по надзору за объектами нефтегазового комплекса, магистрального трубопровода, взрывными работами и безопасности недропользования Средне-Поволжского Ростехнадзора несчастных случаев, не зарегистрировано.

**Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, декларирование промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.)**

Все поднадзорные организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, организовывают и осуществляют производственный контроль.

Декларированию промышленной безопасности подлежит 404 опасных производственных объекта. На все объекты разработаны декларации промышленной безопасности, проведена экспертиза промышленной безопасности и регистрация заключений в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

С целью продления срока дальнейшей эксплуатации магистральным трубопроводам и техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах, проводится экспертиза промышленной безопасности.

Сведения об организациях заключивших договора страхования ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общее число зарегистрированных в государственном реестре | | | | | Из них имеют на конец отчетного периода действующий договор страхования | | | | |
| поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты | опасных производственных объектов | | | | поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты | опасных производственных объектов | | | |
| I кл | II кл | III кл | IV кл | I кл | II кл | III кл | IV кл |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 12 | 44 | 366 | 18 | 0 | 8 | 44 | 366 | 18 | 0 |

**Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости объектов. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов**

Во всех предприятиях соблюдаются законодательно установленные процедуры регулирования промышленной безопасностью, а именно:

- разработаны и утверждены руководством компаний нормативно-эксплуатационные документы:

«Система управления промышленной безопасностью в АО «Транснефть-Приволга»;

«Система управления промышленной безопасностью в ПАО «Трансаммиак»;

«Система управления промышленной безопасностью в АО «Апатит»;

«Единая система управления охраной труда в ПАО «Газпром»;

требования которых отражены в должностных инструкциях работников предприятий;

- имеются, действующие декларации промышленной безопасности и заключения ЭПБ на них;

- свидетельства о регистрации объектов в государственном реестре ОПО;

- договоры и полисы страхования ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО; лицензии на осуществление конкретных видов деятельности в области промышленной безопасности;

- разработаны «Положения о производственном контроле за соблюдением требований ПБ на ОПО», в соответствии с которыми во всех филиалах организаций приказами созданы постоянно действующие комиссии, работающие по утвержденным графикам.

Разработаны и согласованы с территориальным органом Ростехнадзора, гос. инспекцией труда, ГО и ЧС МЧС РФ основные эксплуатационно-нормативные документы в области промышленной, пожарной безопасности и охраны труда при эксплуатации ОПО.

На всех предприятиях имеются, утвержденные компаниями графики диагностирования, тех. перевооружения, реконструкции и капитального ремонта основного и вспомогательного оборудования ОПО.

Основными проблемами, связанными с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости являются несанкционированные врезки и отключения внешнего источника электроснабжения объектов.

Оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости – удовлетворительная.

**Оценка готовности к ликвидации и локализации последствий аварий. Основные проблемы профессиональных спасательных служб, обслуживающих поднадзорные предприятия и объекты**

Деятельность поднадзорных отделу предприятий по предупреждению и ликвидации возможных аварий основывается на требованиях Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 N 2451 «Правила организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации», , в соответствии с которыми:

- разработаны, на основании отраслевых, руководящие документы (РД) по ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- приказами по предприятиям созданы звенья отраслевых подсистем

предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- приказами по предприятиям назначены составы комиссий и утверждены планы- графики работы комиссий;

- разработаны «Планы ликвидации возможных аварий» и «Планы ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов» по опасным производственным объектам;

- разработаны учебные программы, графики проведения учебно-тренировочных занятий, заведены журналы посещений занятий и проводится аттестация личного состава подразделений;

- приказами по предприятиям созданы финансовые резервы.

В целях предотвращения совершения возможных терактов и хищения нефти, нефтепродуктов работа подконтрольных отделу предприятий за текущий период 2022 года направлена на совершенствование работы служб безопасности, усиление контрольно-пропускного режима, технической укреплённости и защищенности объектов (системы связи, видеонаблюдения и др.), отработку схем взаимодействия и связи с территориальными и местными правоохранительными органами и ФСБ.

В соответствии с графиками проводятся занятия по противодействию террористической и диверсионной деятельности на охраняемых объектах.

В 2022 году подконтрольными предприятиями разработаны мероприятия по дальнейшему совершенствованию существующих систем защиты ОПО.

Для обеспечения защищенности производственных объектов при возникновении стихийных бедствий и готовности к локализации и ликвидации их последствий поднадзорными предприятиями предусмотрены и выполняются следующие мероприятия:

- соблюдение требований к охранной зоне и зоне установленных нормами минимальных расстояний до населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений;

- постоянное патрулирование, осмотры, обследование всех сооружений и линейной части с целью своевременного обнаружения опасных ситуаций, угрожающих целостности и безопасности ОПО и безопасности окружающей среды;

- поддержание технологического оборудования в исправном состоянии за счет своевременного выполнения ремонтно-профилактических работ и технического обслуживания;

- соблюдение условий обеспечения взрывопожаробезопасности и противопожарной защиты;

- выполняются требования нормативно-правовых и руководящих документов по защите от ЧС;

- разработаны планы локализации и ликвидации возможных аварий, планы ликвидации аварийных разливов нефти, планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, планы пожаротушения;

- проводятся учения и тренировки по ликвидации возможных аварий и ЧС;

- разработаны приказы по РСЧС и КЧС и ОПБ;

- персонал предприятий обеспечен средствами индивидуальной защиты;

- внедрены автоматические системы регулирования, блокировки, остановки технологических процессов;

- определены силы и средства для ликвидации ЧС;

- согласно действующих норм и правил проводится аттестация персонала в области промышленной и пожарной безопасности;

- выполняются требования комиссий по проверке безопасности функционирования объектов;

- эксплуатация объектов выполняется в соответствии с действующими нормами и правилами, технологическими регламентами и инструкциями;

- созданы аварийные запасы материалов и оборудования, укрепляется материально-техническая база аварийной службы;

- созданы комиссии по ЧС и ОПБ и комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов организации, утверждены составы КЧС и ОПБ, разработаны и утверждены Положения о КЧС и ОПБ, разработаны функциональные обязанности членов КЧС и ОПБ. Согласно утвержденному Положению проводятся заседания КЧС и ОПБ;

- ежегодно разрабатываются Планы работы комиссий по чрезвычайным ситуациям и организации пожарной безопасности и комиссий по повышению устойчивости функционирования объектов;

- руководители организаций и все члены КЧС и ОПБ организаций прошли обучение в области ГО и ЧС в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям;

- разработаны Планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- разработаны инструкции по действиям персонала предприятий при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и выполнении мероприятий гражданской области;

- обучение обслуживающего персонала организаций в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера осуществляется ежегодно по утвержденным Программам;

- созданы постоянно действующие органы управления, уполномоченные решать задачи в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, силы и средства, специально подготовленные к ведению аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных и других неотложных работ.

Нештатные аварийно-спасательные формирования (НАСФ) созданы и аттестованы в пяти действующих (из 8 поднадзорных отделу) предприятиях с численностью:

АО «Транснефть-Приволга» - 200 чел.

ООО «Газпром трансгаз Самара» - 20 чел.

ООО «Газпром трансгаз Саратов» - 30 чел.

ООО «Газпром ПХГ» - 60 чел.

ПАО «Трансаммиак» - 122 чел.

ПАО «Трансаммиак», не имеющее собственного газоспасательного формирования, заключило договор от 25.12.2012 № 155/12-3977-Т-12 с пролонгацией на 2022 год с ОАО «Тольяттиазот» по выполнению газоспасательных работ специалистами аттестованного газоспасательного взвода. Свидетельство № 005369 от 07.07.2009. Рег. № 5/6-412-45.

В АО «Транснефть-Приволга» в целях экстренного привлечения необходимых средств в случае возникновения чрезвычайных ситуаций приказом генерального директора «О создании финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» создан резерв финансовых средств в размере трехсот тысяч рублей.

В ПАО «Трансаммиак» резерв финансовых средств составляет 1000 000 руб., а так же страховой фонд 42.000.000 руб.;

- в виде материальных ресурсов, а также специального оборудования и принадлежностей, распределенных по филиалам.

Действующие поднадзорные предприятия взаимодействуют с МЧС и региональными КЧС и ОПБ по вопросам:

- подготовки и аттестации нештатных аварийно-спасательных формирований;

- подготовки должностных лиц РСЧС;

- обучения специалистов НАСФ;

- участия в подготовке и проведении противоаварийных тренировок и комплексных учений по ликвидации ЧС;

- обучения работников предприятий способам защиты от ЧС;

- оповещения об угрозе и возникновении ЧС и т.д.

В соответствии с графиками постоянно проводятся учебно-тренировочные занятия.

Проведенные УТЗ показали, что степень подготовленности производственного персонала поднадзорных предприятий оценивается «удовлетворительно».

Ведущие специалисты поднадзорных предприятий в области ГОЧС, охраны труда и промышленной безопасности систематически принимают участие в проводимых органами МЧС России семинарах, инструкторско-методических занятиях, конференциях и технических совещаниях по вопросам:

- защиты населения и территорий от ЧС природного. Техногенного

характера, террористических проявлений;

- обеспечения пожарной безопасности;

- промышленной безопасности;

- паспортизации опасных производственных объектов и т.д.

Результатом участия руководства и ведущих специалистов поднадзорных предприятий в выше перечисленных и других мероприятиях является:

- повышение уровня методической подготовки руководителей учебно-тренировочного процесса;

- повышение уровня организации и качества проведения учебно-тренировочных занятий.

Все производственные объекты предприятий оснащены системами автоматики, включающими в себя подсистемы контроля вибрации, загазованности, пожарной сигнализации, регулирования давления, автоматизированными системами обнаружения выхода продуктов, системами управления локализацией источника аварии (телемеханика), системами предотвращения аварийных ситуаций.

Информация от систем и служб контроля поступает по АСУ постоянно, по телефонной связи ежечасно, от мобильных групп по радиосвязи ежесуточно по графику, от линейных обходчиков ежедневно. При необходимости информация передается немедленно с использованием всех средств связи и оповещения.

Оповещение и информирование организовано по линии дежурно-диспетчерских служб предприятий.

Оповещение подчиненных объектов, информирование вышестоящих и взаимодействующих органов управления осуществляется по действующим каналам местной и междугородней телефонной связи. По линиям связи ОАО «Телекомнефтепродукт», сети «Связьтранснефть», радио и мобильными средствами связи, факсимильным средствам связи и электронной почты.

Оповещение руководящего, командно-начальствующего состава РСЧС, личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований (далее-НАСФ) и персонала осуществляется по каналам телефонной внутриплощадочной связи, ГТС, радиосвязи, громкоговорящей связи, мобильной связи. Звуковыми сигналами с помощью сирен, путем посылки в структурные подразделения посыльных.

Оповещение населения прилегающих населенных пунктов осуществляется по действующим каналам местной телефонной связи и каналам местного радиовещания, через органы местного самоуправления. А также с использованием технических средств локальных систем оповещения (громкоговорящей связи и звуковыми сигналами с помощью сирен).

Состояние оснащенности техническими средствами оповещения и связи, уровня профессиональной подготовки и степени практических навыков персонала дежурно-диспетчерских служб, наличие необходимых инструкций по порядку оповещения в различных условиях развития ЧС, согласованных и утвержденных схем оповещения позволяют осуществлять своевременное оповещение руководящего состава и персонала, информирование вышестоящих и территориальных органов управления и заинтересованных организаций.

В ООО «Газпром трансгаз Саратов», ООО «Газпром трансгаз Самара» функционирует система гражданской защиты СГЗ, которая создана путем организационного объединения подсистем гражданской обороны (ГО) и подсистемы предупреждения и ликвидации ЧС («ГазЧС»).

СГЗ является составной частью корпоративной системы гражданской защиты (КСГЗ) ПАО «Газпром».

Приказами генеральных директоров Обществ утверждены:

* Положения о системе гражданской защиты;
* Положения о комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ);
* Составы КЧС и ОПБ;
* Положения о штабах гражданской обороны;
* Составы штабов гражданской обороны.

Системы гражданской защиты Обществ построены по иерархическому принципу и имеет два уровня: уровень организаций и уровень объектов (филиалов).

На каждом уровне созданы и функционируют координационные органы (КЧС и ОПБ), органы повседневного управления (дежурно-диспетчерские службы), постоянно действующие органы, специально уполномоченные на решение задач в области предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера (специальный отдел и инженеры по ГОЧС филиалов). Кроме того, каждый уровень располагает соответствующими силами и средствами.

Комиссии по ОЧС и ОПБ работают в соответствии с планами на год.

В соответствии с Планами основных мероприятий по вопросам гражданской защиты ежеквартально проводятся тренировки по технической проверке системы оповещения, занятия с ПДС по приему сигналов (распоряжений) мобилизационной готовности, переводу гражданской обороны в высшие степени готовности, выходу на резервный диспетчерский пункт.

Подготовка органов управления, сил гражданской защиты, работников Общества осуществляется в соответствии с Организационно-методическими указаниями ПАО «Газпром».

Обучение организовано и осуществляется в плановом порядке в учебных заведениях МЧС, ПАО «Газпром» и на местах. Все члены КЧС и ОПБ Обществ прошли обучение по вопросам гражданской защиты.

В Обществах созданы и по нормам укомплектованы на 100% аварийный запас. В номенклатуру аварийного запаса входят более 250 позиций.

Кроме аварийного запаса существует неснижаемый запас МТР и запас ГСМ.

Резерв материально-технических, медицинских и иных средств для ликвидации ЧС и в целях обеспечения гражданской обороны составляет 90% от установленной потребности.

**Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных проверок, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности. Основные недостатки в организации и осуществлении надзорной деятельности территориальными органами. Положительный опыт организации надзорной деятельности**

За 12 месяцев 2022 года государственными инспекторами межрегионального отдела по надзору за объектами нефтегазового комплекса, магистрального трубопровода, взрывными работами и безопасности недропользования Средне-Поволжского управления Ростехнадзора было проведено 226 проверок, из них:

1. Плановых – 2 проверок,

2. Внеплановых – 8 проверки по контролю за исполнением предписаний;

3. В режиме постоянного государственного контроля (надзора) – 328 проверок.

По результатам проведенных проверок выявлено 288 нарушения требований промышленной безопасности и требований при эксплуатации ОПО, из них:

- по результатам плановой проверки – 6 нарушения;

- по результатам проверок в порядке осуществления режима постоянного государственного контроля (надзора) на опасных производственных объектах – 282 нарушений.

По итогам проверок возбуждено 78 дела об административных правонарушениях, вынесено 78 постановления о наложении административных штрафов на сумму 506,90 тыс. руб., из них:

Административных наказаний (штрафов):

**по ст. 11.20 КоАП РФ:**

- на юридическое лицо – 13 штрафа на сумму 41,15 тыс руб.

- взыскано – 50,637

- на должностное лицо – 49 штрафов на сумму –15,45 тыс. руб.

- взыскано – 18,622 тыс. руб.

**по ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ:**

- на юридическое лицо – 1штрафов на сумму – 210 тыс. руб.

- взыскано – 100 тыс. руб.

- на должностное лицо – 12 штрафов на сумму – 240 тыс. руб.

- взыскано – 130 тыс. руб.

**Показатели и анализ состояния лицензирования, в том числе показателей контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами)**

За 12 месяцев 2022 года Проверки возможности выполнения лицензионных требований лицензиатом не проводились.

**2.4. Маркшейдерские работы и безопасность недропользования**

**Анализ основных показателей надзорной и разрешительной деятельности**

Надзорную и контрольную деятельность в сфере маркшейдерского контроля и надзора за безопасным недропользованием в Средне-Поволжском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) осуществляет Межрегиональный отдел по надзору за объектами нефтегазового комплекса, магистрального трубопровода, взрывными работами и безопасности недропользования (на территории Самарской, Ульяновской, Пензенской и Саратовской областей) (далее - Отдел).

За 12 месяцев 2022 года Отделом Управления в сфере маркшейдерского контроля и надзора за безопасным недропользованием всего проведено 6 проверок, в том числе:

- 3 внеплановые проверки ранее выданных предписаний (случаи невыполнения не выявлены);

- 3 внеплановых проверки соблюдения соискателем лицензии лицензионных требований при осуществлении деятельности по производству маркшейдерских работ. По результатам проверки составлено 2 акта о несоответствии соискателя лицензии предъявляемым требованиям, 1 акт о соответствии соискателя лицензии предъявляемым требованиям.

В связи с особенностями организации и осуществления государственного контроля (надзора), установленными постановлением Правительства РФ от 10.03.2022 № 336, контрольно надзорные мероприятия в 2022 году не проводились.

Сравнительный анализ основных показателей Средне-Поволжского управления в сфере маркшейдерского контроля и надзора за безопасным недропользованием за 12 месяцев 2022 года в сравнении с показателями за аналогичный период 2021 года приведен в таблице ниже:

| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **12 мес. 2021** | **12 мес. 2022** | **Примечания** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (пользователей недр) | 247 | 247 |  |
| 2. | Количество инспекторов (штат/факт) | 5/4 | 5/5 |  |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 18 | 6 |  |
| 3.1. | плановые проверки | 9 | 0 |  |
| 3.2. | внеплановые проверки (проверки предписаний, проверки по согласованию с прокуратурой) | 6 | 3 |  |
| 3.3. | соблюдения лицензионных требований | 3 | 3 |  |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 16 | 0 |  |
| 5. | Количество наложенных административных наказаний | 2 | 0 |  |
| 6. | Сумма наложенных штрафов, тыс. руб. | 430 | 0 |  |
| 7. | Количество примененных мер профилактического воздействия (предостережения) | 8 | 30 |  |

Значительное снижение показателей надзорной деятельности за 12 месяцев 2022 года обусловлено особенностями организации и осуществления государственного контроля (надзора), установленными постановлением Правительства РФ от 10.03.2022 № 336), а также отменой в рамках механизма «регуляторной гильотины» с 01.01.2021 года действия обязательных требований в области маркшейдерского надзора.

Следует обратить внимание на значительный объем документации, поступившей в Отдел и рассмотренной в отчетном периоде, в том числе: Планов и схем развития горных работ рассмотрено в количестве 673-х комплектов; Проектов горных отводов - в количестве 188-ти комплектов; 44-х комплектов горноотводной документации, оформленной органами исполнительной власти субъектов РФ; материалов, обосновывающих объемы горных работ за 2021 год (в составе Ф5-ГР); маркшейдерской проектной документации – в количестве 28-ти проектов, а также 22-х проектов на разработку месторождений полезных ископаемых и пробную эксплуатацию скважин.

**Оценка состояния геолого-маркшейдерского обеспечения горных работ.**

**Соблюдение лицензиатами лицензионных требований и условий при производстве маркшейдерских работ**

В целом состояние маркшейдерского обеспечения горных работ на предприятиях, подконтрольных Отделам Управления, можно оценить как удовлетворительное, с тенденцией ежегодного улучшения.

Недропользователи на предприятиях ведут маркшейдерское обеспечение горных работ силами собственных геолого-маркшейдерских служб, или привлекают к выполнению работ специализированные маркшейдерские организации, имеющие соответствующие лицензии.

В результате предпринятых за последние годы Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора мер, на предприятиях-недропользователях осуществляется разработка специализированной проектной документации по ведению маркшейдерского обеспечения с учетом особенностей каждого конкретного предприятия. Недропользователями, разрабатывающими месторождения УВС, организованы инструментальные наблюдения на геодинамических полигонах месторождений углеводородного сырья в случаях, когда такая необходимость установлена горно-геологическим обоснованием.

Качество представляемой предприятиями для рассмотрения документации (горных отводов, годовых планов развития горных работ, форм статистической отчетности с обосновывающими материалами и др.) остается на достаточно высоком уровне.

**Анализ соблюдения требований по технологии ведения работ при реализации технических (технологических проектных документов, планов (программ) и схем развития горных работ, иной проектной документации на осуществление работ, связанной с пользованием недрами**

Подконтрольные организации, выполняющие работы на месторождениях, имеют необходимые разрешительные и проектные документы. Управление проводит постоянный мониторинг наличия у данных организаций лицензий на право пользования недрами и их своевременного переоформления, наличия проектной документации и ее своевременной корректировки (при необходимости, установленной законодательством РФ и нормативной документацией), наличия горноотводной документации, наличия лицензий на производство маркшейдерских работ или договоров на маркшейдерское обслуживание, наличие проектной документации на производство маркшейдерских работ.

Представляемые на согласование годовые планы развития горных работ рассматриваются на технических совещаниях при руководителе Управления или его заместителе с использованием средств дистанционного взаимодействия с руководителями и специалистами предприятий. На этих совещаниях заслушиваются руководители предприятий, анализируется соблюдение законодательных и нормативных требований, условий лицензий на пользование недрами, проектных решений по отработке запасов полезных ископаемых и их переработке, выполнение мероприятий, направленных на обеспечение промышленной безопасности, рационального использования и охраны недр при ведении горных работ, в том числе выполнение условий согласования планов горных работ за предыдущий период, условий лицензионных соглашений на право пользования недрами и предлагаются условия, при которых обеспечивается рациональное и безопасное пользование недрами.

По результатам проведения рассмотрения материалов планов горных работ предприятий добывающего комплекса, вынесено 30 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

**Контроль за достоверностью геолого-маркшейдерских исходных данных, включаемых в государственную статистическую отчетность предприятия по добыче полезных ископаемых, их соответствие проектной документации**

Контроль за достоверностью геолого-маркшейдерских исходных данных для включения в государственную статистическую отчетность предприятий осуществляется Управлением, начиная с их оценки при согласовании планов развития горных работ, при проведении обследований предприятий в течение года, при рассмотрении, правильности определения и согласовании фактических объемов добычи и потерь в материалах к формам государственного статистического наблюдения 5-гр (в т.ч. графических).

**Проблемные вопросы маркшейдерского обеспечения горных работ**

В области маркшейдерского обеспечения горных работ существуют следующие основные проблемные вопросы маркшейдерского обеспечения горных работ:

1. По состоянию на отчетную дату нормативные правовые акты (НПА), устанавливающие обязательные требования по производству маркшейдерских работ, отсутствуют. При этом, ранее действовавшие НПА не содержали требований к использованию спутникового оборудования (GPS/ГЛОНАСС) при создании опорных и съемочных сетей, при ведении съемочных работ с использованием электронных приборов, технических требований по ведению маркшейдерских работ при строительстве подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых (метрополитенов, хранилищ и т. п.) и нуждались кардинальном пересмотре.

Разработка и введение в действие НПА необходимо в связи с тем, что производство маркшейдерских работ отнесено к лицензируемым видам деятельности, осуществление которых может повлечь за собой нанесение ущерба правам, законным интересам, жизни или здоровью граждан, окружающей среде, объектам культурного наследия народов Российской Федерации, обороне и безопасности государства.

2. Отсутствуют нормативные правовые документы, определяющие требования к маркшейдерским разделам проектов разработки полезных ископаемых, рассматриваемым Ростехнадзором в составе Комиссий, созданных в соответствии с п. 6 «Правила подготовки, согласования и утверждения технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами», утвержденного постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 г. № 2127.

3. Отсутствуют нормативно-правовые документы, определяющие требования к обязательному содержанию проектной документации на производство маркшейдерских работ, в том числе при разработке месторождений углеводородного сырья.

**2.5. Взрывопожароопасные и химически опасные объекты и производства**

**Характеристика поднадзорных объектов**

**Общие итоги деятельности за отчетный период**

1. Выполнение мероприятий, предусмотренных планами работы территориального органа.

Плановые проверки были проведены в не полном объеме, согласно «Плану проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Средне-Поволжским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2020 год», утвержденному Генеральной прокуратурой Российской Федерации.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» (далее - Постановление № 336) установлены ограничения в отношении видов контроля, которые регулируются Федеральным законом от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и Федеральным законом от 26 декабря 2008 г.

Из ежегодных планов проведения контрольных (надзорных) мероприятий, плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2022 год подлежат исключению все плановые контрольные (надзорные) мероприятия, плановые проверки, порядок организации которых регламентируется положениями Федерального закона № 248-ФЗ, за исключением плановых контрольных (надзорных) мероприятий в рамах федерального государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов II класса опасности.

2. Выполнение мероприятий территориального органа, направленных на реализацию основных задач Ростехнадзора, принятых решениями Ростехнадзора. (Общая справка Средне-Поволжского управления Ростехнадзора)

3. Выполнение мероприятий по результатам комплексных и целевых проверок деятельности территориального управления. Выполнение приказов и распоряжений Ростехнадзора. (Общая справка Средне-Поволжского управления Ростехнадзора)

4. Выполнение мероприятий, принятых территориальным органом, по результатам проверок его деятельности органами надзора за соблюдением законодательства Российской Федерации и органами финансового контроля. (Общая справка Средне-Поволжского управления Ростехнадзора)

5. Изменения в организационной структуре территориального органа, которые произошли за отчетный период. (Общая справка Средне-Поволжского управления Ростехнадзора)

6. Оценка основных показателей надзорной, контрольной и разрешительной деятельности в целом по территориальному органу. Внедрение комплексного подхода при организации и осуществлении надзорной и контрольной деятельности. (Общая справка Средне-Поволжского управления Ростехнадзора)

7. Организация взаимодействия с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, федеральными инспекторами и аппаратом полномочного представителя Президента Российской Федерации в федеральном округе. Существо решаемых с ними вопросов.

**Характеристика поднадзорных производств и объектов**

За 12 месяцев 2022 года межрегиональным отделом по надзору за объектами химического комплекса, взрывоопасными объектами хранения и переработки растительного сырья осуществлялся контроль за 191 организациями, эксплуатирующими химически опасные объекты.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество организаций** | **Количество ОПО** | **I класса опасности** | **II класса опасности** | **III класса опасности** | **IV класса опасности** |
| 192 | 324 | 22 | 19 | 218 | 65 |

**Самарская область**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество организаций** | **Количество ОПО** | **I класса опасности** | **II класса опасности** | **III класса опасности** | **IV класса опасности** |
| 67 | 144 | 13 | 12 | 92 | 27 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование предприятий** | **Наименование обращающихся веществ** |
| **Химические** | |
| ОАО «Куйбышевазот» | Аммиак, токсичные вещества, органические соединения (бензол, толуол), циклогексанон |
| ОАО «Тольяттиазот» | Природный газ, аммиак, токсичные вещества |
| ООО «ЛиндеАзотТольятти» | Природный газ, аммиак, токсичные вещества |
| ООО «ФосфорТранзит» | токсичные вещества, сернистый водород |
| ОАО «Алхим» | токсичные вещества |
| ЗАО «ИВ Циклен» | Органические соединения |
| ЗАО «Квадрат Плюс» | органических поверхностно-активных веществ, |
| ЗАО «Фосфохим» |  |
| ООО «Средневолжская химическая компания» | Фенол, формалин, раствор формальдегида, ГЖ, фурфуриловый спирт |
| АО «Промсинтез» | токсичные вещества |
| ЗАО «Химсинтез» | Метанол, формалин, аммиак |
| ОАО «АвтоВаз» | хлор |
| ЗАО «Самарский завод катализаторов» | Горючие, токсичные вещества |
| ООО «Новокуйбышевский завод катализаторов» | токсичные вещества |
| ООО «СЭД-Сызрань» | Токсичные вещества |
| ОАО «Самарский резервуарный завод» | Токсичные вещества |
| ЗАО «Медхим» | кислоты и щелочи |
| ООО «Завод индустриальных покрытий» |  |
| ЗАО «Алкола СМЗ» | Горючие жидкости |
| ООО «Нефтетранссервис» | Токсичные вещества |
| ЗАО «Джи Эм-АвтоВаз» | Токсичные вещества |
| ООО «ТОМЕТ» | Горючие жидкости |
| ООО «Волгатехноол» | Токсичные вещества |
| ООО «БИОСЕК» | Токсичные вещества |
| **Эксплуатирующие системы водоподготовки** | |
| ООО «Самарские коммунальные системы» | Хлор |
| ООО «Сызраньводоканал» |
| Муниципальное унитарное предприятие Алексеевский комбинат коммунальных предприятий и благоустройства |
| ООО «Автоград-водоканал» |
| ООО «Самрэкэксплуатация» |
| **Аммиачные холодильные установки** | |
| ООО «Нестле Россия» | Аммиак |
| АО «Самарский Жиркомибинат» |
| АО «Жигулевское пиво» |
| ООО «Химтеко» |
| ООО «Сызранский мясокомбинат» |
| ООО «Красноярское молоко» |
| **Производство и потребление продуктов разделения воздуха, криогенно-вакуумной техники, обращения углекислоты и инертных газов** | |
| ОАО «Тяжмаш» | Окисляющие вещества |
| ООО «ПраксайрСамара» |
| ООО «ПраксайрАзотТольятти» |
| ПАО «Кузнецов» |
| **Маслоэкстракционные производства** | |
| ООО «АгроПромПереработка» | Нефрас |
| **Склады и базы хранения и отгрузки химически опасных и взрывоопасных веществ** | |
| ЗАО «АКОМ» | Химические реагенты, ГСМ |
| АО «Арконик СМЗ» |
| **Других производств, связанных с обращением или хранением токсичных, взрывопожароопасных и других веществ, которые могут образовывать взрывоопасные смеси** | |
| ООО «Промкриоген» | Ацетилен, кислоты, растворители, кислород |

**Ульяновская область**

За 12 месяцев 2022 года межрегиональным отделом по надзору за объектами химического комплекса, взрывоопасными объектами хранения и переработки растительного сырья осуществлялся контроль за 35 организациями, эксплуатирующими 58 опасных производственных объектов химии.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество организаций** | **Количество ОПО** | **I класса опасности** | **II класса опасности** | **III класса опасности** | **IV класса опасности** |
| 35 | 58 | 0 | 0 | 58 | 0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование предприятий** | | **Наименование обращающихся веществ** |
| **Эксплуатирующие системы водоподготовки** | | |
| МУП ВКХ «Ульяновскводоканал» | | Хлор |
| ООО «Ульяновский областной водоканал» | |
| **Производство и потребление продуктов разделения воздуха, криогенно-вакуумной техники, обращения углекислоты и инертных газов** | | |
| ОАО «НПП «Завод Искра» | | Кислород, водород |
| ПАО «Т Плюс» Ульяновские филиалы | |
| ООО «Евроизол» | |
| **Спиртовые производства** | | |
| ООО «Алкогольная производственная компания» | ЛВЖ (спирт) | |
| ООО «Чердаклы Спирт» |
| ООО ОП «Гиппократ» |
| ООО «АЛЬФА ЛЮКС» |
| **Склады и базы хранения и отгрузки химически опасных и взрывоопасных веществ** | | |
| ОАО «Ульяновский моторный завод» | | Хим. реагенты |
| ПАО «УАЗ» | |
| ОАО «ДААЗ» | |
| Филиал ООО «САБ Миллер РУС» г. Ульяновск | |
| ООО «Федерал – Могул Димитровград» | |
| ООО «Энергохимсервис» | |
| ОГАУ «Волга – Спорт – Арена» | |
| ООО «Бриджстоун Тайер Мануфэктуринг СНГ» | |
| ЗАО «Хемпель» | |
| ПАО «Т Плюс» Ульяновские филиалы | |
| ЗАО «Авиастар-СП» | |

**Пензенская область**

За 12 месяцев 2022 году работа межрегионального отдела по надзору за объектами химического комплекса, взрывоопасными объектами хранения и переработки растительного сырья на территории Пензенской области в части надзора по взрывопожароопасным и химически опасным производствами и объектам спецхимии не осуществлялась в соответствии с «Планом проведения плановых проверок Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2022 год».

Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» (далее - Постановление № 336) установлены ограничения в отношении видов контроля, которые регулируются Федеральным законом от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 248-ФЗ) и Федеральным законом от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (далее - Федеральный закон № 294-ФЗ).

Из ежегодных планов проведения контрольных (надзорных) мероприятий, плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2022 год подлежат исключению все плановые контрольные (надзорные) мероприятия, плановые проверки, порядок организации которых регламентируется положениями Федерального закона № 248-ФЗ и Федерального закона № 294-ФЗ, за исключением плановых контрольных (надзорных) мероприятий в рамах федерального государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов II класса опасности.

Проверки ОПО II класса опасности на 2022 год не запланированы.

В Пензенском региональном отделе по надзору за промышленной безопасностью в части надзора по взрывопожароопасным и химически опасным производствами и объектам спецхимии под надзором состоит 35 организаций, на которых зарегистрировано 41 опасных производственных объекта. Количество обученного и аттестованного персонала, занятого эксплуатацией ОПО-215 человек.

Химические- **2** (III класс опасности);

систем водоподготовки- **2**, из них, 2 (III класс опасности);

АХУ- **4** (III класс опасности);

производства и потребления продуктов разделения воздуха, криогенно-вакуумной техники, обращения углекислоты (СО2) и инертных газов- **4** из низ: 3 (III класс опасности), 1 (IV класс опасности);

спиртовые производства- **3** из них: 3 (III класс опасности),

маслоэкстракционных производств- **1** (III класс опасности)

склады и базы хранения и отгрузки химически опасных и взрывоопасных веществ -**1 (**III класс опасности).

других производств, связанных с обращением или хранением токсичных, взрыво-, пожароопасных и других веществ, которые могут образовывать пылевоздушные или парогазовые смеси – 1**9** из них: 10 (III класс опасности), 9 (IV класс опасности).

В связи с исключением ОПО «Площадка научно-исследовательских работ войсковой части 21222», рег. № А01-11433-0114 из Государственного реестра ОПО режим постоянного государственного надзора прекращен.

|  |  |
| --- | --- |
| **Поднадзорные организации (юридические лица), эксплуатирующие ОПО (Надзор Х) Пензенская область** | |
| **Наименование предприятий** | **Наименование обращающихся веществ** |
| **химические** | |
| Публичное акционерное общество "Биосинтез" | Токсичные вещества |
| Общество с ограниченной ответственностью "Спичечная фабрика "Победа" | сера техническая, бихромат калия, хлорат калия, сурик железный, белила цинковые, фосфор красный |
| **систем водоподготовки** | |
| Общество с ограниченной ответственностью "Горводоканал" | хлор |
| Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоПромРесурс" | хлор |
| **целлюлозно-бумажные** | |
|  |  |
| **АХУ** | |
| Общество с ограниченной ответственностью "Пивоваренный завод "САМКО" | аммиак |
| Акционерное общество "Васильевская птицефабрика" | аммиак |
| Открытое акционерное общество "Пензахолод" | аммиак |
| Общество с ограниченной ответственностью "ПензаМолИнвест" | аммиак |
| **производства и потребления продуктов разделения воздуха, криогенно-вакуумной техники, обращения углекислоты (СО2) и инертных газов** | |
| Открытое акционерное общество "Пензадизельмаш" | Кислород, азот |
| Общество с ограниченной ответственностью "Литейно-Механический Завод "МашСталь" | Кислород, азот |
| Закрытое акционерное общество "ТехГазСервис" | Кислород, азот |
| федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Пенза) | Кислород, азот |
| **спиртовые производства** | |
| Общество с ограниченной ответственностью "Агат-Алко" | Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе |
| Общество с ограниченной ответственностью "Александровский спиртзавод №14" | Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе |
| Общество с ограниченной ответственностью "Ардымский спиртзавод" | Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе |
| **маслоэкстракционных производств** | |
| ООО «Маслозавод «Пензенский» | нефрас |
| **склады и базы хранения и отгрузки химически опасных и взрывоопасных веществ** | |
| **других производств, связанных с обращением или хранением токсичных, взрыво-, пожароопасных и других веществ, которые могут образовывать пылевоздушные или парогазовые смеси** | |
| Акционерное общество "Башмаковский хлеб" | Нитрат аммония в форме удобрений (простые удобрения на основе нитрата аммония, а также сложные удобрения, в которых содержание азота из нитрата аммония составляет более 28 процентов массы (сложные удобрения содержат нитрат аммония вместе с фосфатом и (или) калием) |
| Акционерное общество "Научно-исследовательский институт физических измерений" | Окисляющие вещества |
| Акционерное общество "Нижнеломовский электромеханический завод" | Токсические вещества |
| Акционерное общество "Пензенский тепличный комбинат" | Нитрат аммония в форме удобрений (простые удобрения на основе нитрата аммония, а также сложные удобрения, в которых содержание азота из нитрата аммония составляет более 28 процентов массы (сложные удобрения содержат нитрат аммония вместе с фосфатом и (или) калием) |
| Закрытое акционерное общество "Фанерный завод "Власть труда"" | Вещества, представляющие опасность для окружающей природной среды |
| Закрытое акционерное общество "Никольский завод светотехнического стекла" | Токсичные вещества  Окисляющие вещества |
| Индивидуальный предприниматель Танцырев Сергей Александрович | Нитрат аммония в форме удобрений (простые удобрения на основе нитрата аммония, а также сложные удобрения, в которых содержание азота из нитрата аммония составляет более 28 процентов массы (сложные удобрения содержат нитрат аммония вместе с фосфатом и (или) калием) |
| Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Нижний Новгород" | Токсичные вещества |
| Общество с ограниченной ответственностью "ДАЛ" | Горючие жидкости |
| Общество с ограниченной ответственностью ликеро-водочная компания "ВЕГА-АЛКО" | Горючие жидкости |
| Общество с ограниченной ответственностью "Кузнецкий завод конденсаторов" | Высокотоксичные вещества |
| Общество с ограниченной ответственностью "Ледяной дом" | Вещества, представляющие опасность для окружающей природной среды |
| Общество с ограниченной ответственностью "Кузнецкий технопарк" | Токсичные вещества |
| Общество с ограниченной ответственностью "Маяк-Техноцелл" | Серная кислота |
| Общество с ограниченной ответственностью "МедИнж-Пироуглерод" | Воспламеняющиеся газы |
| Общество с ограниченной ответственностью "Объединенные пензенские водочные заводы" | Горючие жидкости, используемые в технологическом процессе |
| Общество с ограниченной ответственностью "Органика-Кузнецк" | Высокотоксичные вещества |
| Федеральное бюджетное учреждение "Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации (войсковая часть 70855)" | Высокотоксичные вещества и токсичные вещества |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко" | кислород |

Количество обученного и аттестованного персонала, занятого эксплуатацией ОПО - 215 человек.

**Саратовская область**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Количество организаций** | **Количество ОПО** | **I класса опасности** | **II класса опасности** | **III класса опасности** | **IV класса опасности** |
| 54 | 81 | 9 | 7 | 39 | 26 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование предприятий** | **Наименование обращающихся веществ** |
| **Химические** | |
| ООО «Саратоворгсинтез» | Токсичные вещества |
| БФ АО «Апатит» | Аммиак, токсичные вещества, минеральные вещества |
| ФКП «Горный» | Токсичные вещества, отходы токсичных веществ |
| ООО «Акрипол» | Токсичные вещества, органические соединения |
| ООО «Композит Волокно» | Токсичные вещества |
| ООО ПирроГрупп | Органические соединения |
| ООО «Хенкель рус» | органических поверхностно-активных веществ |
| ООО НПП «Спектор-ТП» | Токсичные вещества |
| ФГУП ГОСНИИОХТ филиал «Шиханы» | Токсичные вещества, органические соединения |
| ООО «СЕПО-ЗЕМ» | Токсичные вещества |
| ООО «Роберт Бош» | Токсичные вещества |
| **Эксплуатирующие системы водоподготовки** | |
| ООО «КВС» | Хлор |
| МУП «Энгельс-Водоканал» |
| **Аммиачные холодильные установки** | |
| ИП «Ермолаева В.С.» | Аммиак |
| ИП ГКФХ Кравцов В.М. |
| ООО «Русагро-Саратов» |
| ООО «Ягоднополянское» |
| ООО «Молочный комбинат Энгельский» |
| ООО «Пугаческие молочные продукты» |
| АО «Пивкомбинат Балаковский» |
| **Производство и потребление продуктов разделения воздуха, криогенно-вакуумной техники, обращения углекислоты и инертных газов** | |
| ООО «Эр Ликид Балаково» | Окисляющие вещества |
| ОАО «ЗМК» |
| ООО «МТС Ершовская» |
| ГУЗ «ОКБ» |
| ГУЗ «СОДКБ» |
| АО «Саратовстройстекло» |
| ЗАО «Экспопул» |
| ГУЗ «КПЦСО» |
| **Спиртовые производства** | |
| Маслоэкстракционные производства |  |
| ООО «Товарное хозяйство» | Нефрас |
| **Склады и базы хранения и отгрузки химически опасных и взрывоопасных веществ** | |
| **Других производств, связанных с обращением или хранением токсичных, взрывопожароопасных и других веществ, которые могут образовывать взрывоопасные смеси** | |
| ООО «Криоген-сервис» | растворители |
| НПП «Контакт» | водород |
| ПАО «Тантал» | водород |
| АО НПП «Алмаз» | водород |

**Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за 12 месяцев 2022 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях**

**Самарская область**

За 12 месяцев 2022 года на объектах поднадзорных предприятий аварий и производственного травматизма со смертельным исходом зарегистрировано не было, как и за аналогичный период 2021 года.

**Ульяновская область**

За 12 месяцев 2022 года на объектах поднадзорных предприятий аварий и производственного травматизма со смертельным исходом зарегистрировано не было, как и за аналогичный период 2021 года.

**Пензенская область**

За 12 месяцев 2022 года на объектах поднадзорных предприятий аварий и производственного травматизма со смертельным исходом зарегистрировано не было, как и за аналогичный период 2021 года.

**Саратовская область**

За 12 месяцев 2022 года на объектах поднадзорных предприятий аварий и производственного травматизма со смертельным исходом зарегистрировано не было, как и за аналогичный период 2021 года.

**Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий за 12 месяцев 2022 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций**

За 12 месяцев 2022 года на объектах поднадзорных предприятий аварий зарегистрировано не было, как и за аналогичный период 2021 года.

В связи с отсутствием за отчётный период аварий анализ по видам аварий не проводился.

**Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам за 12 месяцев 2022 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций**

За 12 месяцев 2022 года на объектах поднадзорных предприятий несчастных случаев со смертельным исходом зарегистрировано не было, как и за аналогичный период 2021 года.

В связи с отсутствием за отчётный период несчастных случаев со смертельным исходом анализ распределения по травмирующим факторам не проводился.

**Сравнительный анализ распределения аварий и несчастных случаев со смертельным исходом за 2022 год в сравнении с аналогичным периодом прошлого года по субъектам Российской Федерации и территориальным органам Ростехнадзора (в форме таблицы) с описанием тенденций**

**Самарская область**

За 12 месяцев 2022 года аварий и несчастных случаев напредприятиях, эксплуатирующих химически опасные объекты не произошло.

**Ульяновская область**

За 12 месяцев 2022 года аварий и несчастных случаев напредприятиях, эксплуатирующих химически опасные объекты не произошло.

**Пензенская область**

За 12 месяцев 2022 года аварий и несчастных случаев напредприятиях, эксплуатирующих химически опасные объекты не произошло.

**Саратовская область**

За 12 месяцев 2022 года аварий и несчастных случаев напредприятиях, эксплуатирующих химически опасные объекты не произошло.

**Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период. Анализ обобщенных причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом (представить в виде таблицы на основании информации, представляемой территориальными органами Ростехнадзора)**

За 12 месяцев 2022 года аварий и несчастных случаев напредприятиях, эксплуатирующих химически опасные объекты не произошло.

**Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению промышленной безопасности, включая вопросы технического перевооружения и реконструкции (модернизации) производств**

Предприятиями проводится работа по повышению уровня промышленной безопасности, технического перевооружения, реконструкции и модернизации производств:

**Самарская область**

**ПАО «КуйбышевАзот».**

На предприятии ведутся работы по техническому перевооружению и внедрению микропроцессорной техники ПАЗ в цехе № 5 «Производство слабо азотной кислоты» с заменой морально и физически устаревших средств регулирования и КИП.

В рамках реализации инвестиционного проекта по техническому перевооружению существующего склада жидкого аммиака цеха 11 проводится внедрение современной микропроцессорной РСУ и ПАЗ. Ведутся монтажные работы по внедрению мероприятий, обеспечивающих промышленную безопасность.

Начиная с 2016 года и по настоящее время ПАО «КуйбышевАзот» проводит реконструкцию заводского склада жидкого аммиака (рег. № А53-00317-001) со строительством изотермического хранилища аммиака вместимостью 10000т.. Рабочий проект прошел государственную экспертизу с положительным заключением № 1134-16/ГГЭ-10704/02 от 18.10.2016г., № в реестре 00-1-1-3-3157-16.

Ведется техническое перевооружение на опасных производственных объектах «Площадке установки получения водорода цеха №13» III класса опасности, «Площадке производства гидроксиламинсульфата цеха №38» III класса опасности.

**ПАО «Тольяттиазот».**

В целях повышения уровня промышленной безопасности, на опасных производственных объектах ПАО «ТОA3» проведены ряд мероприятий, направленных на приведение производств к требованиям правил и норм безопасности, самыми значимыми являются:

- внедрен совместно с фирмой Honeywell и успешно эксплуатируется тренажерный комплекс, который позволяет приобрести практические навыки безопасного выполнения работ, предупреждения аварий и ликвидации их последствий на технологических объектах с блоками I и II категории взрывоопасное™ на всех рабочих местах, непосредственно занятых ведением технологического процесса и эксплуатацией оборудования на этих объектах. Компьютерный тренажерный комплекс содержит максимально приближенные к реальным динамические модели процессов и реальные средства управления (функциональные клавиатуры, графические экранные формы). Программы для отработки навыков пуска, нормального функционирования, плановой и аварийной остановки производства (объекта) созданы на основании технологических регламентов на производство продукции и других технологических нормативов, включая планы мероприятий по локализации и ликвидации аварий (далее ПМЛА);

- техническое перевооружение агрегатов аммиака и карбамида (замена АСУТП). В рамках данного проекта был осуществлен полномасштабный ремонт, начиная с замены электрооборудования и заканчивая установкой автоматизированной системы управления на агрегате №6;

внедрена современная система антипомпажного регулирования на турбокомпрессоре технологического воздуха. Модернизированный компрессор призван поддержать производительную мощь агрегата, а система - обеспечить защиту комплекса при возникновении нештатной ситуации. В рамках проекта был полностью заменен комплект реакционных труб, смонтирован и установлен змеевик ПГС увеличенной поверхности. Это позволило не только повысить производительность агрегата, но и гарантировать стабильную работу реакционных труб в течение не менее 100 000 часов (12 лет). На завершающем этапе проекта произведена установка автоматической системы управления технологическими процессами производства Honeywell, которая представляет новейшее поколение современных средств контроля. Система фиксирует все события и действия, наглядно представляет все данные и параметры и чувствительно реагирует на любые изменения, что позволяет оперативно привести технологический процесс и оборудование в безопасное состояние при нештатных ситуациях.

- заключен договор с IOKOGAVA на закупку оборудования, проектные, шеф-монтажные и пусконаладочные работы. Проектной документации проведена экспертиза промышленной безопасности, с регистрацией в Ростехнадзоре. Заменена система управления агрегата карбамида №1 и №2. Также произведена полная замена регистрирующих приборов типа КС-4 на видеорегистраторы «DX2000» на обоих агрегатах;

- согласно заключенному договору с Honeywell, было закуплено оборудование, проведены шеф-монтажные и пусконаладочные работы по замене системы АСУТП на агрегате аммиака №3 фирмы «КЕМИКО». Проектной документации проведена экспертиза промышленной безопасности, с регистрацией в Ростехнадзоре.

Продолжаются монтажные работы по техническому перевооружению на агрегатах аммиака №1, №2, №3, №4 «Площадки по производству аммиака на агрегатах фирмы «КЕМИКО», I класса опасности.

Проведено техническое перевооружение в цехе 16 «Площадки хранения кислот и щелочей» I класса опасности в рамках выполнения ранее выданного предписания.

Проводится техническое перевооружение в цехе 08К «Площадка производства карбамида» I класса опасности в рамках выполнения ранее выданного предписания.

**ПАО «АВТОВАЗ».**

На опасном производственном объекте II класса опасности рег. №А53-01019-0112 «Площадка краскоприготовительных отделений корпусов 02, 02А, 01/23Б» технологически связанные производственные участки в краскоприготовительных отделениях корпусов 02, 02А, 02/1, 01/23Б оборудованы двусторонней громкоговорящей связью в соответствии с проектом технологического перевооружения шифр 1004-02.

**Ульяновская область**

За 12 месяцев 2022 года предприятиями проведена следующая работа по повышению уровня промышленной безопасности:

**ООО «БМСНГ»**

* проведена проверка на эффективность работы вентиляционных систем;
* произведена проверка на работоспособность средств ПАЗ.

**ООО «Завод Трехсосенский»**

* проведена проверка на эффективность работы вентиляционных систем;
* произведена проверка на давление срабатывания (открывание и закрывание) предохранительных устройств аммиачных компрессоров.

**ООО «Гиппократ»**

**-**проведена проверка на эффективность работы вентиляционных систем;

- проведена экспертиза ПБ технических устройств;

**ОАО «УАЗ»**

На базе товарно-сырьевой (хранения кислот).

* проведена проверка на эффективность работы вентиляционных систем;
* проведена экспертиза промышленной безопасности технических устройств.

**ПАО «Т Плюс» Ульяновский филиал**

На складах сырьевых (хранения кислот).

* проведена проверка на эффективность работы вентиляционных систем;
* ведется работа по техническому перевооружению складов хранения кислот и щелочей.

Работы по техническому перевооружению и реконструкции, замене физически устаревшего оборудования в целях повышения промышленной безопасности предприятиями по-прежнему ведутся крайне редко. Техническое перевооружение или частичная реконструкция проводятся с целью устранения отдельных отступлений от действующих правил во исполнение согласованных программ приведения.

**Пензенская область**

Работа в течение 12 месяцев 2022 года была направлена на контроль за реализацией программ по приведению опасных производственных объектов организаций к требованиям нормативных документов в области промышленной безопасности.

Для поддержания промышленной безопасности на достаточном уровне в ходе строительства, реконструкции, модернизации и техническом перевооружении ОПО поднадзорными предприятиями за 2021 год и 6 месяцев 2022 года были выполнены следующие работы, не смотря на тяжелое финансовое положение в экономике страны и поднадзорных предприятиях:

**ООО «Горводоканал»**

В соответствии с планами организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение промышленной безопасности выполнены следующие мероприятия:

- в соответствии с утвержденным графиком проводится экспертиза промышленной безопасности технических устройств хлорного хозяйства (фильтры, грязевики, хлоропроводы и коллектора).

В соответствии с разработанной Проектной документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта - склад хлора на пл. «Хлораторная» рег. № А50-05004-0001, II класс опасности, оптимизацией технологического процесса и вывод из эксплуатации части технических устройств, по адресу: 440068, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Ново-Дачная, дом 29, №17-2020/ПД.ПЗ, 17-2020/ПД.ГЧ и положительным заключением экспертизы промышленной безопасности проектной документации, рег. № 50-ТП-01202-2021 Общество с ограниченной ответственностью «Горводоканал» провело техническое перевооружение склада хлора на площадке «Хлораторная». В марте 2021 года межрегиональный отдел по надзору за объектами химического комплекса, взрывоопасными объектами хранения и переработки растительного сырья Средне-Поволжского управления Ростехнадзора принял к рассмотрению заявление и документы ООО «Горводоканал» (вх. № ОПО-303/1814 от 03.03.2021. для осуществления государственной услуги по внесению в реестр изменений в связи с изменением состава ОПО «Склад хлора на площадке «Хлораторная», рег. № А50-05004-0001.

По результатам рассмотрения заявления ООО «Горводоканал», в соответствии с пунктами 75,76 Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологиче-скому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденного приказом Ростехнадзора от 8 апреля 2019г. № 140, принято решение № Р-301-141 от 26.03.2021 о согласовании изменения класса ОПО «Склад хлора на площадке «Хлораторная», рег. № А50-05004-0001 со II на III класс опасности. ООО «Горводоканал» выдано Свидетельство о регистрации в Государственном реестре ОПО А50-05004 от 29.03.2021.

**ООО «Александровский спиртзавод №14»**

В соответствии с утвержденным графиком проводится экспертиза промышленной безопасности технических устройств, входящий в состав ОПО «Цех производства спирта, регистрационный № А50-05768-0003».

**Саратовская область**

Предприятиями проводится работа по повышению уровня промышленной безопасности, технического перевооружения, реконструкции и модернизации производств:

За 12 месяцев 2022 года предприятиями проведена определенная работа по повышению уровня промышленной безопасности.

Мероприятия по доведению до требований промышленной безопасности выполняются в рамках выполнения предписаний.

**Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, декларирование промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях**

**Самарская область**

Во всех подконтрольных организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, имеются утвержденные Положения об организации производственного контроля. Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются в основном своевременно в соответствии с установленными требованиями.

На объектах I, II класса опасности внедрены Системы управления промышленной безопасности.

На объекты I, II класса опасности разработаны декларации промышленной безопасности.

Все опасные производственные объекты, находящиеся в эксплуатации, застрахованы, сроки страхования соблюдаются.

**ПАО «КуйбышевАзот»**

В ПАО «КуйбышевАзот» производственный контроль осуществляется на основании «Положения об осуществлении производственного контроля на опасных производственных объектах». Обязанности по надзору за осуществлением производственного контроля на предприятии возложены на группы производственного контроля (ГПК) и контрольно-аналитическое бюро (КАБ).

Группами производственного контроля согласно утвержденному плану осуществляются целевые и комплексные проверки.

Производственный контроль осуществляется за соблюдением норм технологического режима технологическим персоналом цехов предприятия; своевременной переработкой производственных инструкций по рабочим местам, охране труда, безопасной эксплуатации оборудования, сосудов, работающих под избыточным давлением, технологических трубопроводов, трубопроводов пара и горячей воды; своевременным проведением технических освидетельствований оборудования, трубопроводов, выполнением графиков планово-предупредительных ремонтов оборудования, механизмов; безопасной эксплуатацией средств измерений и автоматики, систем противоаварийной защиты и своевременной их поверкой; метрологическим обеспечением средств и методов измерений; безопасной эксплуатацией электроустановок и энергетического оборудования, выполнением графиков планово-предупредительных ремонтов и испытаний электроустановок; безопасным состоянием и эксплуатацией зданий и сооружений в АО «КуйбышевАзот», организацией и безопасному проведению строительно-монтажных работ на территории предприятия; организацией и безопасным проведением работ повышенной опасности (ремонтных, огневых, газоопасных); выполнением инженерно-техническими работниками цехов своих обязанностей по обеспечению безопасных условий труда в подразделениях; своевременным проведением обучения, инструктажа и проверки знаний на допуск к самостоятельной работе работников цехов; своевременным проведением учебных тревог по планам мероприятий по локализации и ликвидации аварий.

Следует отметить, что в настоящее время ГПК недостаточно эффективно выполняют свои функциональные обязанности, например: результаты проверок не анализируются должным образом, не всегда разрабатываются мероприятия по повышению уровня промышленной безопасности и недопущению подобных нарушений на опасных производственных объектах предприятия. Аналитическая работа по производственному контролю в основном осуществляется группой КАБ, что отрицательно сказывается на эффективности производственного контроля в целом по предприятию.

На ПАО «КуйбышевАзот» действуют декларации промышленной безопасности на опасные производственные объекты I, II классов опасности:

**ПАО «Тольяттиазот»**

В ПАО «Тольяттиазот» введено в действие «Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ПАО «ТОАЗ», утверждённое генеральным директором.

Основными задачами производственного контроля являются:

- обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ПАО «ТОАЗ»;

- внедрение системы управления промышленной, экологической безопасностью и охраной труда в ПАО «ТОАЗ» и создание практического механизма реализации Федерального Закона №116-ФЗ от 21.07.97г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», в частности — требований по организации производственного контроля в ПАО «ТОАЗ»;

- разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращения ущерба окружающей среде;

- контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных Федеральными законами и иными нормативными правовыми актами;

- координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации последствий;

- контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технический устройств, применяемых на опасных производственных объектах ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;

- контроль за соблюдением технологической дисциплины;

- организация поиска и разработки организационно-технических решений, обеспечивающих контроль и снижение промышленных и экологических рисков;

- анализ состояния промышленной безопасности на опасных производственных объектах, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз;

- расследование и учет несчастных случаев на производстве, происшедших в результате аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, в соответствии с Положением об особенностях расследования несчастных случаев на производстве;

- проведение расследований, обеспечение учета и анализа причин аварий и инцидентов на опасных производственных объектах в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Положения о порядке расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах ПАО «ТОАЗ»;

- контроль за реализацией мероприятий, предложенных комиссиями по расследованию причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах;

- оценка эффективности осуществляемых в ПАО «ТОАЗ» мероприятий, направленных на обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов.

На ПАО «ТОАЗ» действует Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов ОАО «Тольяттиазот», которая зарегистрирована Центральным аппаратом Ростехнадзора за № 15-15(00).0209-00-АМУ от 16.01.2015 года.

Имеется положительное заключение экспертизы промышленной безопасности на декларацию промышленной безопасности опасных производственных объектов ОАО «Тольяттиазот», которое зарегистрировано Центральным аппаратом Ростехнадзора за № 53-ДБ-03181-2015 от 04.03.2015 года.

Имеется заключение №1 от 02.04.2015 МЧС России о соответствии заключения экспертизы промышленной безопасности Декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов ОАО «Тольяттиазот» предъявляемым требованиям и об его утверждении.

Эксплуатация технических устройств на опасных производственных объектах ПАО «ТОАЗ» осуществляется в пределах назначенного срока службы и (или) назначенного ресурса определенных заводами изготовителями или назначенного срока безопасной эксплуатации экспертными организациями. Техническим устройствам своевременно проводится экспертиза промышленной безопасности.

При проведении экспертизы устанавливается полнота и достоверность относящихся к объекту экспертизы документов, предоставленных заказчиком, оценивается фактическое состояние технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах.

По результатам экспертизы технического устройства, зданий и сооружений опасных производственных объектов, в заключении экспертизы дополнительно приводятся расчетные и аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния объекта экспертизы, включающие определение остаточного ресурса (срока службы) с отражением в выводах заключения экспертизы установленного срока дальнейшей безопасной эксплуатации объекта экспертизы, с указанием условий дальнейшей безопасной эксплуатации.

**АО «АВТОВАЗ».**

В АО «АВТОВАЗ» разработан и внедрён стандарт организации СТО 00232934-12.05-2020 «Безопасность труда. Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «АВТОВАЗ», подконтрольных Ростехнадзору».

В АО «АВТОВАЗ» разработаны «Мероприятия по обеспечению промышленной безопасности и снижению риска аварий на опасных производственных объектах ПАО «АВТОВАЗ» на 2021-2022 г.», утверждённые приказом от 09.01.2021 № 01 Директора дирекции по охране труда.

На опасном производственном объекте II класса опасности разработана декларация промышленной безопасности (ДПБ) опасного производственного объекта «Площадка краскоприготовительных отделений корпусов 02, 02А, 01/23Б» АО «АВТОВАЗ» (рег. № А53-01019-0112), внесена в реестр ДПБ, рег. № 15-20(01).0028-00-ОС от 22.01.2020г. Заключение экспертизы промышленной безопасности ДПБ 21.11.2019г. внесено в реестр заключений Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, рег. № 53-ДБ-22603-2019.

АО «АВТОВАЗ» заключен договор на проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств и проектной документации с ООО «Котлосервис».

**ООО «Алхим»**

На предприятии действует «Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Алхим», утвержденное директором 15.06.2015г.

Деятельность лица, ответственного за осуществление производственного контроля, осуществляется согласно ежегодному плану работы. Проверки лица, ответственного по производственному контролю, оформляются актами. Отчет по производственному контролю ежегодно направляется в Средне-Поволжское управление Ростехнадзора

Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов участка по производству алюминия сульфата и склада сырьевого серной кислоты цеха по производству алюминия сульфата ООО «АЛХИМ» разработана ООО НТЦ «Промтехэкспертиза», утверждена в 2010 году директором ООО «АЛХИМ» Худотепловым Н. А. и внесена Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в реестр деклараций промышленной безопасности с присвоением регистрационного номера 10-10(00).(Х) 100-08-ХЗ (письмо от 08.07.2010 № 08-02-02/4429).

Положительное заключение экспертизы декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов участка по производству алюминия сульфата и склада сырьевого серной кислоты цеха по производству алюминия сульфата ООО «АЛХИМ» г. Тольятти Самарской области, выданное ООО «Технический Экологический Консалтинг», внесено в реестр деклараций промышленной безопасности (№ в реестре 08-ДБ-(Х) 1653-2010).

**ООО «ТОМЕТ»**

В ООО «ТОМЕТ» разработано «Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «ТОМЕТ», утверждённое 19.05.2021.

В службе производственного контроля ООО «ТОМЕТ» разработан план осуществления производственного контроля на 2021 год, утверждённый Генеральным директором. План выполняется в установленные сроки.

На опасном производственном объекте II класса опасности действует декларация промышленной безопасности (ДПБ):

Декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта площадка установки производства метанола ООО «ТОМЕТ» – регистрационный номер в государственном реестре опасных производственных объектов № А 53-04576-0001 от 10.01.2017, внесена в реестр ДПБ (рег. № 12-17(01)-00-ХЗ). Заключение экспертизы промышленной безопасности ДПБ внесено в реестр заключений Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, рег. № 53-ДБ-03425-2017.

Экспертиза промышленной безопасности проводится в соответствии с действующими требованиями законодательства в части промышленной безопасности.

**ООО «Фосфор Транзит»**

В ООО «Фосфор Транзит» разработано «Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Фосфор Транзит», утверждённое директором ООО «Фосфор Транзит» введённое в действие с 22.06.2015г.

На ООО «Фосфор Транзит» действует Декларация промышленной безопасности ОПО «Площадка участка производства присадок к минеральным маслам», регистрационный № 15-15(00.).0324-00-СП, уведомление от 09.06.2015 № 02-07-02/3905.

Заключение экспертизы промышленной безопасности, регистрационный № 53-ДБ-00256-2015, на декларацию промышленной безопасности, рег. № 15-15(00.).0324-00-СП, ОПО «Площадка участка производства присадок к минеральным маслам», уведомление от 19.01.2015 №01-16/220.

Поводится экспертиза промышленной безопасности в соответствии с установленным графиком по оборудованию с истекшим установленным сроком эксплуатации. В ходе проведения проверок выявленные нарушения отражаются в актах и предписаниях с возбуждением дел об административных правонарушениях. В случае необходимости в продлении сроков устранения нарушений ранее выданных предписаний по обращению организаций при наличии положительной динамике устранения нарушений, проводятся мероприятия по переносу сроков выполнения предписаний.

**ООО «Линде Азот Тольятти»**

Декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта «Площадка производства аммиака» разработана в составе проектной документации «Строительство производства аммиака мощностью 1340 тонн в сутки» разработана ОАО «НИИК» в 2016 году.

Декларация промышленной безопасности внесена в реестр деклараций промышленной безопасности с присвоением регистрационного номера 17-17(00).0616-00-АМУ, письмо уведомление о внесении декларации Промышленной Безопасности в реестр декларации промышленной безопасности, №11-05-05/11544/3 от 20.12.2017, Федеральной Службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

На ООО «Линде Азот Тольятти» действует «Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Линде Азот Тольятти» утвержденное генеральным директором ООО «Линде Азот Тольятти» Алексеевым В.В. 10.12.2018.

Приказом генерального директора ООО «Линде Азот Тольятти» Алексеева В.В. от 17.05.2019 № 80/1 «О назначении лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах», ответственным за осуществление производственного контроля назначен специалист по промышленной безопасности, охране труда, экологии ГО и ЧС ООО «Линде Азот Тольятти» Вайман И.Г.

**Ульяновская область**

Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, имеют утвержденные Положения о производственном контроле. Ответственность за организацию и осуществление производственного контроля в целом по предприятиям возлагается, как правило, на технического директора (главного инженера).

Организационно-методическое руководство и координация деятельности руководителей производственных подразделений и главных специалистов в крупных организациях (таковых 3) и осуществление производственного контроля по предприятиям возлагается на отделы производственного контроля, либо на инженеров по производственному контролю.

Анализ работы производственного контроля на подконтрольных предприятиях указывает на следующие недостатки:

- При проведении проверок не разрабатывается план проверок;

- По результатам проверок не дается оценка деятельности структурных подразделений организации;

- Не дается оценка своевременности выполнения вскрытых нарушений службами производственного контроля, в ходе предшествующих проверок;

- Отсутствие финансового (оперативного) сопровождения и реакции вышестоящих руководителей по своевременному решению поставленных вопросов.

Возможными путями совершенствования системы производственного контроля как части системы управления промышленной безопасностью могут стать следующие:

- Организация семинаров по производственному контролю с целью обмена опытом работы и методологией проверок.

По имеющейся информации мероприятия по проведению экспертизы промышленной безопасности технических устройств на химических предприятиях велись согласно имеющимся графикам.

**Пензенская область**

Во всех подконтрольных организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, имеются утверждённые Положения о производственном контроле.

Ответственность за организацию и осуществление производственного контроля в целом по предприятиям возлагается, как правило, на технического директора (главного инженера).

Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются ежегодно до 1 апреля соответствующего календарного года

Поводится экспертиза промышленной безопасности в соответствии с установленным графиком по оборудованию с истекшим установленным сроком эксплуатации.

Все опасные производственные объекты, находящиеся в эксплуатации, застрахованы, сроки страхования соблюдаются.

**ООО «Горводоканал»**

«Положение по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах» утверждено главным управляющим директором ООО «Горводоканал» 25.01.2021г.

Приказом от 14.03.2022 №0020-ПД «О назначении постоянно действующей комиссии (ПДК) по осуществлению производственного контроля на опасных производственных объектах (ОПО) предприятия» определен состав постоянно-действующей комиссии.

В соответствии с Планом производственного контроля проведены проверки ОПО с определением нарушений, ответственных и сроков выполнения мероприятий по устранению несоответствий, ведется мониторинг.

ООО «Горводоканал» заключило контракт (договор) об организации осуществления обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте с АО «АЛЬФАСТРАХОВАНИЕ» №000015/921/6091R/221/ГВК-2021/03-127 от 27.03.2021.

В ходе анализа работы производственного контроля на подконтрольных предприятиях (в соответствии с представленными сведениями по организации и осуществлению производственного контроля за 2021 год) указывает на следующие недостатки:

- при проведении проверок не всегда разрабатывается план проверок;

- по результатам проверок не в полном объеме дается оценка деятельности структурных подразделений организации;

- не дается оценка своевременности выполнения вскрытых нарушений службами производственного контроля, в ходе предшествующих проверок;

- отсутствие финансового (оперативного) сопровождения и реакции вышестоящих руководителей по своевременному решению поставленных вопросов.

Возможными путями совершенствования системы производственного контроля как части системы управления промышленной безопасностью могут стать следующие:

- организация семинаров по производственному контролю с целью обмена опытом работы и методологией проверок;

- налаживание практики стажировки специалистов производственного контроля в организациях имеющих лучшую организацию производственного контроля.

Отчет по производственному контролю за 2021 год предоставили все организации. В соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» все объекты предприятий зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов.

Как правило, все опасные производственные объекты находящиеся в эксплуатации, застрахованы в установленном порядке, сроки страхования соблюдаются, проблем со страхованием не возникает за исключением тех, которые не эксплуатируют или временно приостановили эксплуатацию ОПО по каким – либо причинам.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кол-во эксплуатирующих предприятий | Количество ОПО\* зарег. в гос. реестре по классам опасности | | | | Кол-во застрахованных предприятий | Застраховано ОПО\* по классам опасности | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 35 | 0 | 0 | 29 | 12 | 35 | 0 | 0 | 29 | 12 |

В соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и соответствующими Федеральными нормами и правилами проводится экспертиза промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах поднадзорных предприятий.

**Саратовская область**

Во всех подконтрольных организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, имеются утвержденные Положения об организации производственного контроля. Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются в основном своевременно в соответствии с установленными требованиями.

На объектах I, II класса опасности внедрены Системы управления промышленной безопасности.

На объекты I, II класса опасности разработаны декларации промышленной безопасности.

Все опасные производственные объекты, находящиеся в эксплуатации, застрахованы, сроки страхования соблюдаются.

Организационно-методическое руководство и координация деятельности руководителей производственных подразделений и главных специалистов в крупных организациях и осуществление производственного контроля по предприятиям возлагается на отделы производственного контроля, либо на инженеров по производственному контролю.

Анализ работы производственного контроля на подконтрольных предприятиях указывает на следующие недостатки:

- При проведении проверок не разрабатывается план проверок;

- По результатам проверок не дается оценка деятельности структурных подразделений организации;

- Не дается оценка своевременности выполнения выявленных нарушений службами производственного контроля в ходе предшествующих проверок;

- Отсутствие финансового (оперативного) сопровождения и реакции вышестоящих руководителей по своевременному решению поставленных вопросов.

Возможными путями совершенствования системы производственного контроля как части системы управления промышленной безопасностью могут стать следующие:

- Организация семинаров по производственному контролю с целью обмена опытом работы и методологией проверок.

проведению экспертизы промышленной безопасности технических устройств на химических предприятиях велись согласно имеющимся графикам.

Все организации имеют договоры страхования ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов.

**Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий**

**Самарская область**

Основной проблемой является выработавшее свой технический ресурс оборудование и системы контроля управления ПАЗ на ОПО, что может привести к внеплановым остановкам и авариям.

Проводимая на предприятиях работа по реконструкции и модернизации ОПО, замене технических устройств, оборудования, физически и морально устаревших систем управления технологическими процессами на системы, основанными на микропроцессорной технике, не обеспечивает значительного повышения уровня промышленной безопасности, так как строительство новых, замещающих производств, основанных на современных технологиях, практически не ведется.

К основным проблемам, требующим решения по приведению аммиачных холодильных установок в соответствие с требованиями нормативных документов относятся следующие:

- оснащение сигнализаторами концентрации паров аммиака, обеспечивающих систему контроля уровня загазованности при превышении заданной величины концентрации паров аммиака в воздухе рабочей зоны помещения компрессорной и на наружной установке ;

- установка реле для предупредительной сигнализации о достижении минимального и максимального значения уровня жидкого аммиака в линейных и дренажных ресиверах;

- отсутствие проведения экспертизы промышленной безопасности производственных зданий и сооружений;

- оснащение автоматическими запорными устройствами аппаратов, в которые подается жидкий аммиак под давлением.

**Ульяновская область**

Одна из основных проблем – это то, что до 60% оборудования объектов эксплуатируются 20 лет и более. Работы по техническому перевооружению и реконструкции, замене физически устаревшего оборудования в целях повышения промышленной безопасности предприятиями ведутся крайне редко. Техническое перевооружение или частичная реконструкция проводятся с целью устранения отдельных отступлений от действующих правил во исполнение согласованных программ приведения в соответствие с требованиями этих правил.

В основном на опасных производственных объектах, срок эксплуатации технических устройств превышает 10 лет, наблюдается динамика старения.

К основным проблемам, требующим решения по приведению аммиачных холодильных установок в соответствие с требованиями нормативных документов относятся следующие:

- оснащение сигнализаторами концентрации паров аммиака, обеспечивающих систему контроля уровня загазованности при превышении заданной величины концентрации паров аммиака в воздухе рабочей зоны помещения компрессорной и на наружной установке ;

- установка реле для предупредительной сигнализации о достижении минимального и максимального значения уровня жидкого аммиака в линейных и дренажных ресиверах ;

- отсутствие проведения экспертизы промышленной безопасности производственных зданий и сооружений;

- оснащение автоматическими запорными вентилями аппаратов, в которые подается жидкий аммиак под давлением.

**Пензенская область**

Основной проблемой, связанной с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий является старение основных фондов. Несмотря на проводимую реконструкцию поднадзорных опасных объектов, имеют место трудности, связанные с недостаточностью финансовых средств для проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, отработавших нормативный срок службы, замены физически и морально устаревшего оборудования.

На основании результатов проводимых экспертиз промышленной безопасности технических устройств можно предположить, что технические устройства имеют достаточный запас прочности и противоаварийной устойчивости. Вместе с тем, эксплуатация оборудования со сроками превышающими 20 лет, отсутствие каких либо требований к техническому оснащению экспертных организаций необходимыми техническими средствами для качественного проведения инструментальных измерений при проведении ЭПБ, не исключают возможности возникновения аварийных ситуаций.

Основной проблемой является недостаточное финансирование собственниками химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектов вопросов промышленной безопасности, в результате чего:

- крайне медленно ведется работа по внедрению средств автоматического регулирования и защиты технологических процессов;

- медленными темпами ведется работа по приведению объектов в соответствие с требованиями нормативно-правовых документов в области промышленной безопасности.

**Саратовская область**

Работы по техническому перевооружению и реконструкции, замене физически устаревшего оборудования в целях повышения промышленной безопасности предприятиями ведутся крайне редко и в малых объемах. Техническое перевооружение или частичная реконструкция проводятся с целью устранения отдельных отступлений от действующих правил во исполнение согласованных программ приведения в соответствие с требованиями этих правил.

**Оценка готовности к ликвидации и локализации последствий аварий. Основные проблемы профессиональных спасательных служб, обслуживающих поднадзорные предприятия**

**Самарская область**

На поднадзорных предприятиях имеются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий. Все ОПО, на которых имеются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, оснащены необходимым запасом аварийного инструмента, средствами защиты. Технологический персонал ознакомлен с планами мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий под роспись. Во всех поднадзорных организациях осуществляется подготовка персонала ОПО к действиям в аварийных ситуациях. Производственный персонал обучен, регулярно проводятся учебно-тренировочные занятия и учебные тревоги по одной из позиций ПЛАС.

**ПАО «КуйбышевАзот»:**

В целях обеспечения готовности к локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах ПАО «КуйбышевАзот» имеется собственное профессиональное аварийно-спасательное формирование – военизированный газоспасательный отряд, численностью 26 человек, свидетельство серия 5/6 №5402 от 23.09.2015г., рег. № 5/6-412-42, а также нештатное аварийно-спасательное формирование из числа производственного персонала – НАСФ, численностью 165 человек, свидетельство серия 5/6 №06421 от 24.12.2015г., рег.№ 5/6-412-410. Весь личный состав ВГСО и НАСФ прошел обучение и аттестацию в Новомосковском ИПК, укомплектован на 100%. Ежемесячно с членами ВГСО и НАСФ проводятся теоретические и практические учебно-тренировочные занятия по утвержденному расписанию. ВГСО обеспечен служебными помещениями, учебно-тренировочной базой, необходимой техникой и аварийно-спасательным оснащением

**ПАО «Тольяттиазот»:**

Для локализации и ликвидации последствий возможных аварий привлекаются силы и средства нештатного аварийно-спасательного формирования (НАСФ) ПАО «ТОАЗ» из числа обслуживающего персонала предприятия, свидетельство на право ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях Серия 5/6 № 11844, регистрационный № 5/6-412-180 от 04.10.2017г., действительно до 04.10.2021 и профессионального ведомственного газоспасательного взвода (ВГСВ) ПАО «ТОАЗ» (свидетельство на право ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях Серия 5/6 № 5395, Регистрационный № 5/6-412-45 от 05.08.2015г.). Все спасатели, входящие в состав штатных и нештатных аварийно-спасательных служб, и формирований прошли аттестацию в отраслевой комиссии по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований и спасателей химической промышленности Минпромторга России.

Для локализации и ликвидации последствий возможных пожаров и загораний привлекаются силы и средства профессиональной ведомственной пожарной части (ПЧ) ПАО «Тольяттиазот» (лицензия на осуществление деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, по тушению лесных пожаров от 29.05.2014г. № 3-А/00099). Все пожарные, входящие в состав пожарной части ранее прошли обучение, в установленном порядке, в учебных заведениях МЧС России, а также повышение квалификации в 2017 году в ООО Научно-технический центр «Пожарная безопасность».

Имеющиеся в распоряжении силы и средства вышеуказанных формирований достаточны для локализации и ликвидации возможных аварий на опасных производственных объектах.

**ОАО «АВТОВАЗ»:**

Готовность к локализации и ликвидации последствий аварий обеспечивается путём проведения учебных тревог, учебно-тренировочных занятий по планам мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, разработанным на все ОПО.

Порядок подготовки и проведения учебных тревог на химически опасных и взрывопожароопасных объектах установлен стандартом предприятия СТП 37.101.9834-2013 «Система управления охраной труда и промышленной безопасностью. Порядок подготовки и проведения учебных тревог на химически опасных и взрывопожароопасных объектах ОАО «АВТОВАЗ».

В соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» ПАО «АВТОВАЗ» заключило договор № 891453 от 14.11.2016 г. с ООО «Противопожарная служба ОАО «АВТОВАЗ», газоспасательный взвод которой имеет Свидетельство на право ведения аварийно-спасательных работ, серия 5/6 № 06424, рег. № 5/6-412-237 от 16.02.2016 г., выданное решением отраслевой комиссии Минпромторга России, протокол 16.02.2016 г. №14.

В октябре 2017 года нештатное аварийно-спасательное формирование Энергетического производства ПАО «АВТОВАЗ» прошло повторную аттестацию в отраслевой комиссии Минпромторга России, свидетельство на право ведения аварийно-спасательных работ, серия 5/6 № 11848, рег. №5/6-412-171 от 04.10.2017 г., протокол ОАК 5/6 от 04.10.2017 г. № 25.

В соответствии с Федеральным законом РФ от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления Правительства РФ от 10.11.1996 № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в целях оперативного обеспечения мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах ПАО «АВТОВАЗ» утверждён приказ от 15.12.2016 № 935 «О формировании резерва материальных ресурсов».

В **ООО «ТОМЕТ»** осуществляются мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте в соответствии с требованиями статьи 10 Федерального закона №116-ФЗ от 21.07.1997.

ООО «ТОМЕТ» имеет договор с АСФ ПАО «ТольяттиАзот» на оказание услуг по локализации и ликвидации аварийных ситуаций. Шестнадцать работников производства имеют статус спасателей.

На предприятии разработан, утверждён и введён в действие «План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте».

На каждом предприятии разработаны и утверждены графики проведения учебно-тренировочных занятий с работниками предприятия. В ходе обследований каждого производства проверяется регулярность и полнота проведения данных занятий.

Предложением по совершенствованию организации действий НАСФ является проведение обучения и аттестации непосредственно на предприятиях, для максимальной приближенности обстановки к возможной аварийной и отсутствия отрыва от производства.

В **ООО «Фосфор Транзит»** разработан план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО «Площадка участка производства присадок к минеральным маслам ООО «Фосфор Транзит»», «Сеть газопотребления ООО «Фосфор Транзит», утверждённый директором В.И. Комаровым 27 января 2015 года и согласованный с командиром Тольяттинского СВОБР ООО «Агрохимбезопасность» А.М. Хасиятуллиным 27 января 2015 года.

На опасных производственных объектах ООО «Фосфор Транзит», в каждой смене, по возможным аварийным ситуациям, предусмотренным Планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, проводятся учебно-тренировочные занятия согласно графику, утвержденному директором ООО "Фосфор Транзит".

На ООО «Фосфор Транзит» заключен договор № 17 от 2014 г. с аварийно-спасательным формированием ООО «Агрохимбезопасность» на оказание аварийно-спасательных функций (автоматически пролонгируемый ежегодно).

В ООО «Фосфор Транзит» создано Нештатное Аварийно-Спасательное Формирование на основании протокола заседания межведомственной комиссии по вопросу определения структуры и численности нештатного газоспасательного формирования ООО "Фосфор Транзит" от 16.02.2005 г. Функционирование НАСФ ООО "Фосфор Транзит" осуществляется на основании Положения ООО "Фосфор Транзит" "О нештатных аварийно-спасательных формированиях" от 10.10.2006 г.

Члены НАСФ ООО "Фосфор Транзит" в количестве 12 человек, прошли аттестацию в ко-миссии ОАК5/6 Минпромторга России от 10.11.2015 г., выписка из протокола №12 от 10.11.2015.

Опасные производственные объекты ООО «Фосфор Транзит» оснащены материальными ресурсами для локализации и ликвидации последствий аварий, согласно Приложению № 1 приказа №04-П от 11.01.2017г «О создании финансовых и материальных резервов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера на ООО «Фосфор Транзит», утвержденного директором ООО «Фосфор Транзит» Коновым В.В.

**ООО «Линде Азот Тольятти»**

Предприятием разработан План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО «Линде Азот Тольятти», утвержден генеральным директором Алексеевым В.В. 23.11.2017 г. и согласован с командиром отряда Тольяттинского специального военизированного отряда быстрого реагирования (СВОБР) Общества с ограниченной ответственность «Агрохимбезопасность» Хасиятуллиным А.М. 17.11.2017 г.

Заключен договор на обслуживание № б/н от 6.02.2017 (срок действия до 31.12.2017, с условием: «Если по истечении срока договора нет письменных заявлений о его расторжении, то договор считается автоматически пролонгированным) с Тольяттинским специальным военизированным отрядом быстрого реагирования (СВОБР) Общества с ограниченной ответственность «Агрохимбезопасность», на обеспечение постоянной готовности Тольяттинского СВОБР к действиям в аварийных и чрезвычайных ситуациях на опасном производственном объекте ООО «Линде Азот Тольятти», расположенного по адресу: 445007, Самарская область, городской округ Тольятти, г. Тольятти, Центральный район, улица Новозаводская здание 6, сооружение №2.

**Ульяновская область**

На поднадзорных предприятиях имеются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.

В ходе контрольно – профилактической работы осуществления надзора за готовностью подконтрольных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, к действиям по предупреждению и локализации аварийных ситуаций в рамках подсистем РСЧС, проведен анализ следующих вопросов.

На всех поднадзорных предприятиях, ведущих эксплуатацию опасных производственных объектов, спланированы мероприятия, обеспечивающие защищенность поднадзорных объектов при возникновении стихийных бедствий (паводков, ураганов и т.д.). Данные мероприятия практически выполняются. Случаев возникновения аварийных ситуаций при стихийных бедствиях (паводках и ураганов) зафиксировано не было.

За отчетный период совместные мероприятия с органами МЧС России по вопросам обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов не проводились. Органами МЧС России проводились учебно-тренировочные занятия, учения на опасных производственных объектах предприятий (МУП ВКХ «Ульяновскводоканал», ОГУП «Волга – Спорт - Арена», ПАО «Т Плюс» Ульяновского филиала, АО «Хемпель») без привлечения представителей Ростехнадзора.

За отчетный период взаимодействий с региональной Комиссией по чрезвычайным ситуациям по вопросам организационных и технических мероприятий по предотвращению аварийности, повышению надежности инженерно-технических систем и сооружений на опасных производственных объектах не было.

На 31 поднадзорном предприятии созданы резервы материальных и финансовых ресурсов для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Практические действия персонала опасных производственных объектов при возникновении и развитии аварий, готовность к действиям по локализации и ликвидации, спасению людей оцениваются удовлетворительно. Данная оценка дана по результатам проведения учебно-тренировочных занятий и учений.

Из 34 поднадзорных предприятий на 31 созданы нештатные аварийно-спасательные формирования. Их численность зависит от наличия работников опасных производственных объектов. Данные НАСФ не полностью оснащены аварийными средствами индивидуальной защиты (недокомплект изолирующих противогазов).

На всех поднадзорных предприятиях, ведущих эксплуатацию опасных производственных объектов, имеются графики проведения учебных занятий и учебных тревог со всем персоналом ОПО. Данные графики выполняются. На основании проводимых проверок и представляемой информации с предприятий действия и степень готовности производственного персонала (в том числе членов НАСФ) по планам локализации и ликвидации аварийных ситуаций оценивается удовлетворительно.

В практике подготовки на всех предприятиях используются инструкции и методики моделирования развития аварийных ситуаций. Техническими средствами – тренажерами аварийных ситуаций, учебно-тренировочными полигонами, программно-техническими средствами предприятия не обеспечены.

На всех объектах, поднадзорных предприятий имеются средства и способы оповещения, противоаварийной защиты, сигнализации и связи для действий при авариях.

Практического участия профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований в локализации и ликвидации аварий и инцидентов на поднадзорных предприятиях не было из-за их отсутствия в отчетный период.

**Пензенская область**

На поднадзорных предприятиях имеются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий. Все ОПО, на которых имеются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, оснащены необходимым запасом аварийного инструмента, средствами защиты. Технологический персонал ознакомлен с планами мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий под роспись. Во всех поднадзорных организациях осуществляется подготовка персонала ОПО к действиям в аварийных ситуациях. Производственный персонал обучен, регулярно проводятся учебно-тренировочные занятия и учебные тревоги по одной из позиций ПЛАС.

**Общество с ограниченной ответственностью "Агат-Алко" (сокращенное наименовании –ООО «Агат-Алко»**

Противоаварийная защита выполнена в соответствии с проектом, и обеспечивает эффективную защиту от аварийных ситуаций.

Заключен договор №58/05-С от 16.05.2021 на обслуживание опасных производственных объектов ООО «Агат-Алко» с ООО «Спасатель» (свидетельство об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ серия №04196 от 24.08.2021, действительно до 24.08.2024 рег. № 16/2-1-009).

Имеется План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах филиала ООО «Агат-Алко» Анненковский спиртзавод», утвержденный директором ООО «Агат-Алко» 15.06.2021 и согласованный ООО «Спасатель».

Имеется План мероприятий по локализации и ликвидации аварий на опасных производственных объектах ООО «Агат-Алко», по адресу: Пензенская область, Городищенский район, п.Затон, ул. Заводская, 3», утвержденный директором ООО «Агат-Алко» и согласованный с ООО «Спасатель» 26.11.2021

Разработан график проведения учебно-тренировочных занятий по ПМЛА. С работниками предприятия ежемесячно проводятся тренировки по отработке действий в случаях аварийных ситуаций с обязательным оформлением актов и с записями в журналах. Персонал к действиям готов

**ООО «Горводоканал»**

Объекты Общества готовы к локализации и ликвидации последствий аварий. Имеется запас финансовых и материальных ресурсов. На опасных производственных объектах ООО «Горводоканал» разработаны ПМЛА, проводятся учебно-тренировочные занятия и учебные тревоги по действиям в случае аварии, согласно утверждённых графиков.

Разработаны Планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на:

- складе хлора площадки «Хлораторная» введен приказом главного управляющего директора ООО «Горводоканал» №0079 от 07.04.2021г. и согласован с начальником ГУ «ППСЦ».

- складе хлора площадки «Кирпичная» введен приказом главного управляющего директора ООО «Горводоканал» №0100 от 18.05.2020г. и согласован с начальником ГУ «ППСЦ»

- складе хлора площадки «Подгорная» введен приказом главного управляющего директора ООО «Горводоканал» №0100 от 18.05.2020г. и согласован с начальником ГУ «ППСЦ».

В целях обеспечения локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах ООО «Горводоканал» заключен Абонентский договор №ГВК-2021/10-390 по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций от 11.10.2021г. Договор заключен между Государственным бюджетным учреждением Пензенской области «Пензенский пожарно-спасательный центр» и предприятием ООО «Горводоканал» г. Пенза на объекты ОПО склад хлора площадок «Кирпичная», «Подгорная», «Хлораторная». Срок действия договора до 30.11.2022.

В ООО «Горводоканал» имеется НАСФ, численностью 14 чел, прошедших проверку знаний в Отраслевой комиссии Минпромторга России (ОАК 5/6) по аттестации в химической промышленности аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих стасус спасателя», протокол аттестации от 17.04.2019 №36.

НАСФ ООО «Горводоканал» оснащены в соответствии с табелем оснащения: костюмами «Стрелец», дыхательными аппаратами «Базис», костюмами Л-1, изолирующими костюмами КИ-АЖ «иней», фильтрующими противогазами, спец. обувью, перчатками резиновыми, устройством для аварийной эвакуации хлора из дефектных контейнеров- герметизирующим колпаком на арматуру и быстромонтируемым устройством для ликвидации утечек хлора из корпуса контейнера, мед. имуществом, радиостанциями, газоанализаторами, фонарями, страховочными привязями.

**ООО «Александровский спиртзавод №14»**

Противоаварийная защита выполнена в соответствии с проектом, и обеспечивает эффективную защиту от аварийных ситуаций.

ООО «Александровский спиртзавод №14» заключило договор по обслуживанию потенциально опасного объекта №25/02-С от 12.01.2017 (дополнительное соглашение к договору от 01.02. 2019) с автоматической пролонгацией срока действия с профессиональным аварийно-спасательным формированием ООО «Спасатель» (свидетельство об аттестации на право ведения аварийно-спасательных работ серия №04196 от 24.08.2021, действительно до 24.08.2024 рег. № 16/2-1-009).

ООО «Александровский спиртзавод №14» разработан «План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах», утвержденный 30.06.2022 и согласованный с директором ООО «Спасатель».

Разработан график проведения учебно-тренировочных занятий по ПМЛА. С работниками предприятия ежемесячно проводятся тренировки по отработке действий в случаях аварийных ситуаций с обязательным оформлением актов и с записями в журналах. Персонал к действиям готов.

**Саратовская область**

На поднадзорных предприятиях имеются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий.

В ходе контрольно-профилактической работы осуществления надзора за готовностью подконтрольных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, к действиям по предупреждению и локализации аварийных ситуаций в рамках подсистем РСЧС, проведен анализ следующих вопросов.

На всех поднадзорных предприятиях, ведущих эксплуатацию опасных производственных объектов, спланированы мероприятия, обеспечивающие защищенность поднадзорных объектов при возникновении стихийных бедствий (паводков, ураганов и т.д.). Данные мероприятия практически выполняются. Случаев возникновения аварийных ситуаций при стихийных бедствиях (паводках и ураганов) зафиксировано не было.

За отчетный период взаимодействий с региональной Комиссией по чрезвычайным ситуациям по вопросам организационных и технических мероприятий по предотвращению аварийности, повышению надежности инженерно-технических систем и сооружений на опасных производственных объектах не было.

На поднадзорных предприятиях созданы резервы материальных и финансовых ресурсов для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Практические действия персонала опасных производственных объектов при возникновении и развитии аварий, готовность к действиям по локализации и ликвидации, спасению людей оцениваются удовлетворительно. Данная оценка дана по результатам проведения учебно-тренировочных занятий и учений.

На всех поднадзорных предприятиях, ведущих эксплуатацию опасных производственных объектов, имеются графики проведения учебных занятий и учебных тревог со всем персоналом ОПО. Данные графики выполняются. На основании проводимых проверок и представляемой информации с предприятий действия и степень готовности производственного персонала (в том числе членов НАСФ) по планам локализации и ликвидации аварийных ситуаций оценивается удовлетворительно.

В практике подготовки на всех предприятиях используются инструкции и методики моделирования развития аварийных ситуаций. Техническими средствами – тренажерами аварийных ситуаций, учебно-тренировочными полигонами, программно-техническими средствами предприятия не обеспечены.

На всех объектах, поднадзорных предприятий имеются средства и способы оповещения, противоаварийной защиты, сигнализации и связи для действий при авариях.

Практического участия профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований в локализации и ликвидации аварий и инцидентов на поднадзорных предприятиях не было из-за их отсутствия в отчетном периоде.

**Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных проверок, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности. Основные недостатки в организации и осуществлении надзорной деятельности территориальными органами. Положительный опыт организации надзорной деятельности**

Плановые проверки были проведены в не полном объеме, согласно «Плану проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Средне-Поволжским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2022 год», утвержденному Генеральной прокуратурой Российской Федерации.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» (далее - Постановление № 336) установлены ограничения в отношении видов контроля, которые регулируются Федеральным законом от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и Федеральным законом от 26 декабря 2008 г.

Из ежегодных планов проведения контрольных (надзорных) мероприятий, плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2022 год подлежат исключению все плановые контрольные (надзорные) мероприятия, плановые проверки, порядок организации которых регламентируется положениями Федерального закона № 248-ФЗ, за исключением плановых контрольных (надзорных) мероприятий в рамах федерального государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов II класса опасности.

Основные показатели контрольной и надзорной деятельности межрегионального отдела по надзору за объектами химического комплекса, взрывоопасными объектами хранения и переработки растительного сырья в части надзора за химически опасными объектами отражены в таблицах:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **2021 год** | **2022 год** | **+/-** |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) | 189 | 192 | +4 |
| 2. | Количество инспекторов | 10 | 8 | -2 |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 385 | 226 | -159 |
| 3.1. | плановые проверки | 74 | 18 | -56 |
| 3.2. | внеплановые проверки | 77 | 40 | -37 |
| 3.3. | постоянный надзор | 234 | 170 | -64 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 2611 | 1303 | -1308 |
| 5. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 11 | 1 | -10 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 231 | 129 | -102 |

**Самарская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **2021 год** | **2022 год** | **+/-** |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) | 66 | 67 | +4 |
| 2. | Количество инспекторов | 4 | 3 | -1 |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 206 | 105 | -101 |
| 3.1 | плановые проверки | 30 | 4 | -26 |
| 3.2 | внеплановые проверки | 34 | 25 | -9 |
| 3.3 | постоянный надзор | 142 | 76 | -66 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 1317 | 677 | -640 |
| 5. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 6 | 0 | -6 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 115 | 61 | -54 |

**Ульяновская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **2021 год** | **2022 год** | **+/-** |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) | 35 | 35 | 0 |
| 2. | Количество инспекторов | 1 | 1 | 0 |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 6 | 5 | -1 |
| 3.1 | плановые проверки | 5 | 5 | 0 |
| 3.2 | внеплановые проверки | 1 | 1 | 0 |
| 3.3 | постоянный надзор | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 227 | 121 | -106 |
| 5. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 1 | 0 | -1 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 8 | 7 | -1 |

**Саратовская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **2021 год** | **2022 год** | **+/-** |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) | 52 | 54 | +2 |
| 2. | Количество инспекторов | 4 | 3 | -1 |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 159 | 112 | -47 |
| 3.1. | плановые проверки | 31 | 8 | -23 |
| 3.2. | внеплановые проверки | 36 | 11 | -25 |
| 3.3. | постоянный надзор | 92 | 94 | +2 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 946 | 505 | -441 |
| 5. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 4 | 1 | -3 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 100 | 61 | -39 |

**Пензенская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **2021 год** | **2022 год** | **+/-** |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц), эксплуатирующих ОПО | 36 | 35 | -1 |
| 2. | Количество инспекторов | 1 | 1 | 0 |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 14 | 4 | -10 |
| 3.1 | плановые проверки | 8 | 1 | -7 |
| 3.2 | внеплановые проверки | 6 | 3 | -3 |
| 3.3 | постоянный надзор | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 121 | 0 | -121 |
| 5. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 8 | 0 | -8 |

Анализ сведений в приведенных выше таблицах показывает:

- за 12 месяцев 2022 года в сравнении с аналогичным периодом 2021 года, произошло уменьшение количества проверок.

- произошло уменьшение количества выявленных нарушений в связи с исключением из ежегодных планов проведения контрольных (надзорных) мероприятий, на 2022 год всех плановых контрольных (надзорных) мероприятий юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, порядок организации которых регламентируется положениями Федерального закона № 248-ФЗ и Федерального закона № 294-ФЗ.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» (далее - Постановление № 336) установлены ограничения в отношении видов контроля.

- в рамках постоянного государственного надзора в 2022 году проведено 226 проверок, что на 159 проверок меньше, чем в 2021.

- за 12 месяцев 2022 года на рассмотрение в суд передано одно административное дело с заявлением об административном приостановлении деятельности;

- за 12 месяцев 2022 года было наложено 129 административное наказание, за аналогичный период 2020 года – 231 административных наказаний.

**Показатели и анализ состояния лицензирования, в том числе показателей контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами)**

**Самарская область**

Все поднадзорные предприятия, эксплуатирующие опасные производственные объекты, имеют лицензии.

В отчетном периоде приостановка действий лицензий не производилась. Обращений в суд по вопросу аннулирования лицензий не было.

**Ульяновская область**

Все поднадзорные предприятия, эксплуатирующие опасные производственные объекты, имеют лицензии.

В отчетном периоде приостановка действий лицензий не производилась. Обращений в суд по вопросу аннулирования лицензий не было.

**Пензенская область**

Все поднадзорные предприятия, эксплуатирующие опасные производственные объекты, имеют лицензии.

В отчётном периоде приостановка действий лицензий не производилась. Обращений в суд по вопросу аннулирования лицензий не было.

**Саратовская область**

Все поднадзорные предприятия, эксплуатирующие опасные производственные объекты, имеют лицензии, кроме Общества с ограниченной ответственностью «Концессии Водоснабжения – Саратов»

В отчетном периоде приостановка действий лицензий не производилась. Обращений в суд по вопросу аннулирования лицензий не было.

**Внедрение систем управления промышленной безопасности и ход реализации других инновационных проектов, связанных с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий**

**Самарская область**

В организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты I или II класса опасности, созданы и введены в действие системы управления промышленной безопасности. Обеспечено информирование общественности о целях и задачах организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I или II класса опасности, путем размещения в средствах массовой информации и на официальных сайтах организаций.

Профилактическая работа в рамках действующих систем управления промышленной безопасностью оказывает положительное влияние на повышение технической безопасности опасного производственного объекта, как правило, в ней задействован весь персонал предприятия.

На остальных предприятиях профилактическая работа по промышленной безопасности проводится в рамках производственного контроля.

На ПАО «ТОАЗ» разработана и утверждена система управления промышленной безопасностью, генеральным директором ЗАО Корпорация «Тольяттиазот» утверждено Положение о системе управления промышленной безопасностью ПАО «ТОАЗ». Положение о Системе управления промышленной безопасностью в ПАО «ТОАЗ» и Политика в области промышленной безопасности введены в действие приказом ПАО «ТОАЗ» от 27.12.2013 № 1397 и опубликованы в газете Волжский Химик №5 (1630) от 12 февраля 2014 года.

ПАО «КуйбышевАзот» функционирует система управления промышленной безопасностью согласно положения «О системе управления промышленной безопасностью в ОАО «КуйбышевАзот» от 30.12.2013г.

ПАО «АВТОВАЗ». В соответствии с требованиями статьи 11 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в ПАО «АВТОВАЗ» внедрена система управления промышленной безопасностью, которая регламентируется:

- СТП 37.101.9839-2014 «Система управления охраной труда и промышленной безопасностью. Положение о системе управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах ОАО «АВТОВАЗ» II класса опасности».

- СТП 37.101.9775-2015 «Система управления охраной труда и промышленной безопасностью. Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ОАО «АВТОВАЗ», подконтрольных Ростехнадзору»;

- СТП 37.101.9782-2013 «Система управления охраной труда и промышленной безопасностью. Организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на взрывоопасных и химически опасных производственных объектах ОАО «АВТОВАЗ», подконтрольных Ростехнадзору».

ООО «АЛХИМ»

«Положение о системе управления промышленной безопасностью в ООО «АЛХИМ», утвержденное директором ООО «АЛХИМ» Худотепловым Н. А. 27.03.2014 году.

Политика в области качества, промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды, утвержденная директором ООО «АЛХИМ» Худотепловым Н. А. Размещена на официальном сайте alhim-tlt.ru в разделе «О компании - политика предприятия».

ООО «ТОМЕТ» разработано и приказом введено в действие «Положение о системе управления промышленной безопасностью ООО «ТОМЕТ», утвержденное Генеральным директором 27.02.2014г.

ООО «Фосфор Транзит» создана система управления промышленной безопасностью и в соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» разработано положение «О системе управления промышленной безопасностью»

Заявление о политике безопасности ООО «Фосфор Транзит » было размещено в печатном издании городской газеты «Вольный город», № 35 (942) от 23 мая 2014 года (подписной индекс 15429, www.vgorod-tlt.ru)

**Ульяновская область**

Профилактическая работа по промышленной безопасности проводится в рамках производственного контроля

**Пензенская область**

Профилактическая работа в рамках действующих систем управления промышленной безопасностью оказывает положительное влияние на повышение технической безопасности опасного производственного объекта, как правило, в ней задействован весь персонал предприятия**.**

**Федеральное бюджетное учреждение «Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Министерстве промышленности и торговли РФ (войсковая часть 70855)»**

В сентябре 2020 года объект «Площадка научно-исследовательских работ войсковой части 21222 - I класса опасности (рег. №А01-11433-0114» исключен из Реестра (письмо Межрегионального технологического управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28.09.2020 №200-30751) в связи с утратой признаков опасности.

Но вместе с тем созданная на объекте по уничтожению химического оружия «Леонидовка» в пос. Леонидовка Пензенской области система управления промышленной безопасностью функционирует.

Отработаны и реализованы на Объекте следующие документы:

- Концепция внедрения Системы управления промышленной безопасностью Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия

- Заявление о политике Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия в области промышленной безопасности.

Основными направлениями политики руководства в области промышленной безопасности и производственного контроля являются:

- признание приоритета жизни и здоровья работников предприятия по отношению к результатам его производственной деятельности;

- установление единых нормативных требований промышленной безопасности для структурных подразделений независимо от характера и вида их производственной деятельности в системе предприятия;

- единое управление деятельностью в области промышленной безопасности и производственного контроля, включая контроль за соблюдением законодательных и иных нормативных актов по промышленной безопасности;

- комплексное решение задач по промышленной безопасности путем составления и реализации первоочередных и перспективных программ и мероприятий, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности на объектах;

- информирование работников о состоянии промышленной безопасности на их рабочем месте, об опасных и вредных производственных факторах, имеющих место в процессе работы, о выдаваемых средствах защиты, компенсациях и льготах за условия труда;

- возмещение вреда, причиненного работникам увечьем, профессиональным заболеванием, либо иным повреждением здоровья, связанными с исполнением ими трудовых обязанностей;

- принятие необходимых мер по обеспечению сохранения жизни и здоровья работников при возникновении и ликвидации аварийных ситуаций, в том числе по оказанию первой помощи пострадавшим;

- обязательное страхование работников от временной нетрудоспособности вследствие заболевания, а также от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, от риска возникновения аварий и их последствий.

Системой управления промышленной безопасностью Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия в области промышленной безопасности предусматривается разработка следующих планов и мероприятий:

- годовой план работы по промышленной безопасности на предприятии;

- план по снижению риска аварий на ОПО на срок более 1 года;

- годовой график проверки состояния промышленной безопасности руководством и главными специалистами предприятия;

- годовой график проверки знаний производственного персонала согласно должностных инструкций и инструкций по охране труда;

**ООО «Горводоканал»**

В соответствии с разработанной Проектной документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта - склад хлора на пл. «Хлораторная» рег. № А50-05004-0001, II класс опасности, оптимизацией технологического процесса и вывод из эксплуатации части технических устройств, по адресу: 440068, Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, ул. Ново-Дачная, дом 29, №17-2020/ПД.ПЗ, 17-2020/ПД.ГЧ и положительным заключением экспертизы промышленной безопасности проектной документации, рег. № 50-ТП-01202-2021 Общество с ограниченной ответственностью «Горводоканал» провело техническое перевооружение склада хлора на площадке «Хлораторная».

По результатам рассмотрения заявления ООО «Горводоканал», принято решение № Р-301-141 от 26.03.2021 о согласовании изменения класса ОПО «Склад хлора на площадке «Хлораторная», рег. № А50-05004-0001 со II на III класс опасности. ООО «Горводоканал» выдано Свидетельство о регистрации в Государственном реестре ОПО А50-05004 от 29.03.2021.

Вместе с тем созданная система управления промышленной безопасностью ООО «Горводоканал» продолжает функционировать. Положение о системе управления промышленной безопасностью в ООО «Горводоканал» утверждено главным управляющим директором 20.02.2021г.

Система управления промышленной безопасностью и производственным контролем в ООО «Горводоканал» утверждена главным управляющим директором 20.02.2021г.

Система управления промышленной безопасностью в ООО «Горводоканал» является составной частью управления производством и промышленной безопасностью и определяет единый порядок подготовки, принятия и реализации решений по осуществлению организационных, технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасных условий труда и промышленной безопасности на объектах предприятия.

Система управления промышленной безопасностью разработана на основании требований Федеральных законов, других нормативно-правовых актов по охране труда и промышленной безопасности.

Цель политики руководства ООО «Горводоканал» в области охраны труда, промышленной безопасности и производственного контроля – создание здоровых и безопасных условий труда на каждом рабочем месте, направленных на предупреждение несчастных случаев и профессиональных заболеваний работников, инцидентов и аварий на объектах предприятия.

Основными направлениями политики руководства ООО «Горводоканал» в области промышленной безопасности и производственного контроля являются:

- признание приоритета жизни и здоровья работников предприятия по отношению к результатам его производственной деятельности;

- установление единых нормативных требований промышленной безопасности для структурных подразделений независимо от характера и вида их производственной деятельности в системе предприятия;

- единое управление деятельностью в области промышленной безопасности и производственного контроля, включая контроль за соблюдением законодательных и иных нормативных актов по промышленной безопасности;

- комплексное решение задач по промышленной безопасности путем составления и реализации первоочередных и перспективных программ и мероприятий, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности на объектах;

- информирование работников о состоянии промышленной безопасности на их рабочем месте, об опасных и вредных производственных факторах, имеющих место в процессе работы, о выдаваемых средствах защиты, компенсациях и льготах за условия труда;

- возмещение вреда, причиненного работникам увечьем, профессиональным заболеванием, либо иным повреждением здоровья, связанными с исполнением ими трудовых обязанностей;

- принятие необходимых мер по обеспечению сохранения жизни и здоровья работников при возникновении и ликвидации аварийных ситуаций, в том числе по оказанию первой помощи пострадавшим;

- обязательное страхование работников от временной нетрудоспособности вследствие заболевания, а также от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, от риска возникновения аварий и их последствий.

Системой управления промышленной безопасностью в ООО «Горводоканал» предусматривается разработка следующих планов и мероприятий:

- годовой план работы по промышленной безопасности на предприятии;

- план по снижению риска аварий на ОПО на срок более 1 года;

- годовой график проверки состояния промышленной безопасности руководством и главными специалистами предприятия;

- годовой график проверки знаний производственного персонала согласно должностных инструкций и инструкций по охране труда;

На всех остальных поднадзорных предприятиях профилактическая работа по промышленной безопасности проводится в рамках производственного контроля.

**Саратовская область**

В организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты I или II класса опасности, созданы и введены в действие системы управления промышленной безопасности. Обеспечено информирование общественности о целях и задачах организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I или II класса опасности, путем размещения в средствах массовой информации и на официальных сайтах организаций.

Профилактическая работа в рамках действующих систем управления промышленной безопасностью оказывает положительное влияние на повышение технической безопасности опасного производственного объекта, как правило, в ней задействован весь персонал предприятия.

На поднадзорных предприятиях профилактическая работа по промышленной безопасности проводится в рамках производственного контроля.

**2.6. Объекты металлургической промышленности**

**Характеристика поднадзорных производств и объектов**

На территориях Самарской, Ульяновской, Саратовской и Пензенской областей находятся 68 поднадзорных Средне-Поволжскому управлениюРостехнадзораорганизаций (юридическое лицо), осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности связанной с эксплуатацией металлургических производств, а именно:

**По Самарской области**

- В чёрной металлургии:

74 технических устройств из них: 18 дуговых печей, 40 индукционных печей, 3 прокатных стана, и 13 печей вагранок.

- В цветной металлургии:

267 технических устройств из них: 1 шахтная печь, 26 индукционных печи, 88 плавильных пламенных печей и 152 других агрегатов по получению расплавов.

**По Ульяновской области**

- В чёрной металлургии:

8 технических устройств из них: 1 дуговая печь, 5 индукционных печей и 2 печи вагранки.

- В цветной металлургии:

62 технических устройства из них: 2 электроплавильных печей, 23 индукционных печи, 33 плавильных пламенных печей и 4 других агрегатов по получению расплавов.

**По Пензенской области**

На территории Пензенской области под надзором состоит 8 организаций, на которых зарегистрировано 10 объектов черной и цветной металлургии (9 объектов - III класса опасности, 1 объект - II класса опасности).

В состав объектов черной металлургии входят:

Электродуговые печи – 4 шт.

Индукционные печи – 8 шт.

Печи вагранки – 7 шт.

Общий объем производства черных металлов составил 21,7 тысяч тонн.

В состав объектов цветной металлургии входят:

Электрогазовые печи - 5 шт.

Плавильно-пламенные печи - 9 шт.

Общий объем производства цветных металлов составил 14,2 тысяч тонн.

**По Саратовской области**

На территории Саратовской области под надзором (на предприятиях металлургической промышленности) находятся 3 ОПО II класса опасности, 5 ОПО III класса опасности.

На опасных производственных объектах черной металлургии эксплуатируются:

- Электродуговых печей - 4

- Индукционных печей - 6

- Прокатные станы - 1

- Машин непрерывного литья заготовок - 1

- Разливные машины - 4

- Установок печь-ковш - 1

- Другие агрегаты -1

Общий объем производства черных металлов составил: 1264 тыс. тонн.

На объектах цветной металлургии:

- Индукционных печей - 17

- Плавильных пламенных печей - 2

- Других агрегатов по получению цветных металлов - 6

Общий объем производства цветных металлов составил: 103,5 тыс. тонн.

**Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчетный период прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях**

За 12 месяцев 2022г, на территориях Самарской, Ульяновской, Пензенской и Саратовской областей аварийных ситуаций и групповых несчастных случаев при эксплуатации объектов металлургических производствах не было.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **12 месяцев 2022** | **12 месяцев 2022** |
| Аварийность и производственный травматизм со смертельным исходом | 0 | 0 |

За аналогичный период 2021 года аварий и производственного травматизма не зарегистрировано.

**Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий с описанием тенденций. Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций**

За 12 месяцев 2022г, роста аварийности и несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам на территориях Самарской, Ульяновской, Саратовской и Пензенской областей не произошло.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **12 месяцев 2022г** | **12 месяцев 2022г** |
| **Аварии** | 0 | 0 |
| **Несчастные случаи со смертельным исходом** | 0 | 0 |

**Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых несчастных случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период**

За 12 месяцев 2022г, на территориях Самарской, Ульяновской, Пензенской и Саратовской областей аварий и групповых несчастных случаев не было.

**Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом**

Аварий и несчастных случаев со смертельным исходомна территориях Самарской, Ульяновской, Саратовской и Пензенской областей за отчётный период не было.

**Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению промышленной безопасности, включая вопросы технического перевооружения и реконструкции (модернизации) производств**

**По Самарской области**

В целях повышения промышленной безопасности на подконтрольных организациях проводятся реконструкции и техническое перевооружение, по сравнению с 12 месяцами 2021г года объемы работ не увеличились. На поднадзорных предприятиях и производствах Самарской области ведется замена морально устаревшего оборудования и реконструкция (модернизация) имеющихся производств.

**По Ульяновской области**

Техническое перевооружение и реконструкция (модернизация) производств на поднадзорных предприятиях и производствах Ульяновской области не проводились.

**По Пензенской области**

Руководители предприятий, эксплуатирующие опасные производственные объекты, начали выделять средства на обеспечение промышленной безопасности на предприятиях, т.е. техническое освидетельствование технических устройств. Большинство плавильных печей, эксплуатируемых организациями, уже отработало нормативный срок службы и подлежит экспертизе промышленной безопасности.

Техническое перевооружение и реконструкция (модернизация) производств на поднадзорных предприятиях и производствах Пензенской области не проводились.

**По Саратовской области**

Общий уровень промышленной безопасности на поднадзорных предприятиях удовлетворительный, о чем свидетельствуют результаты проверок выполнения предписаний, проводимых Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора. Из выявленного объема нарушений - 80 % устраняются надлежащим образом в установленные сроки.

**Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, разработка деклараций промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях**

В ходе проводимых проверок и получаемой информации от подконтрольных предприятий повышается ответственность лиц осуществляющих производственный контроль, службами производственного контроля проводятся проверки опасных производственных объектов и предоставляются отчеты о проделанной работе в Управление. Назначены ответственные лица, осуществляющие производственный контроль в соответствии с годовыми планами работ и требованиями нормативных документов. Информация о проведённой работе ежегодно до 1 апреля предоставляется в Управление.

Работы по проведению экспертизы проектной документации, техническому диагностированию технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах металлургических производств проводятся в соответствии с ранее установленными в экспертных заключениях сроками. Качество заключений экспертиз промышленной безопасности в целом соответствует предъявленным требованиям.

Страхование гражданской ответственности организаций эксплуатирующих опасные объекты проводится в соответствии с требованиями ст.15 Федерального закона Российской Федерации от 21.07.1997г. № 116-ФЗ. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и ст. 4 Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2010г. № 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте".  Все действующие металлургические предприятия (производства), эксплуатирующие опасные производственные объекты, подконтрольные Управлению, имеют страховые полиса и договора страхования риска ответственности за причинения вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.

Соблюдение законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасностью в поднадзорных организациях находится на удовлетворительном уровне.

**Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий**

**Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий**

Основными проблемами являются:

- медленные темпы замены и модернизации оборудования, технических устройств, отработавших нормативный срок службы на новые;

- недостаточность автоматизации старого оборудования задействованного в производственном процессе на опасных производственных объектах;

- не своевременное соблюдение графиков проведения капитальных ремонтов производственных зданий и сооружений, имеющих большой срок эксплуатации;

- недостаточная и не соответствующая квалификация руководителей, специалистов.

- на большинстве предприятий плавильные технические устройства отработали свой нормативный срок службы. Руководство не всех поднадзорных организаций обеспечивает техническое освидетельствование технических устройств в установленные сроки и модернизацию производства.

Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий удовлетворительная.

**Оценка готовности к ликвидации и локализации последствий аварий.**

**Основные проблемы профессиональных спасательных служб, обслуживающих поднадзорные предприятия**

Работа по оценке организаций к локализации и ликвидации аварийных ситуаций проводится в соответствии с требованием ст.10. Федерального закона Российской Федерации от 21.07.1997 № 116-ФЗ. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», и Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов".

На крупных поднадзорных предприятиях планирование и выполнение мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II и III классов опасности в целом удовлетворительно и осуществляется посредством разработки и утверждения планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, проведением учебных тревог и учебно-тренировочных занятий по разработанным графикам. На малых и средних предприятиях не создаются собственные аварийно-спасательные формирования и не своевременно заключаются договора с аварийно-спасательными организациями.

**Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведённых проверок, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности**

В соответствии с требованиями Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и других руководящих документов за 12 месяцев 2022г г. осуществлялась контрольно-надзорная деятельность на подконтрольных предприятиях Самарской, Ульяновской, Пензенской и Саратовской областях в соответствии с планом проверок Средне-Поволжского управления Ростехнадзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, постановлениями и указаниями Службы, годовым планом работы.

Данный план проверок формировался с учетом требований ФЗ №294 с последующим согласованием с прокуратурой.

**По Самарской области**

Работа проводилась в соответствии с комплексным планом работы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Планом проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Средне-Поволжским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2022 год и планом работ отделов.

На территории Самарской области 35 организаций эксплуатируют 52 ОПО, 341 техническое устройство черной и цветной металлургии. На поднадзорных предприятиях и производствах Самарской области идёт плановая замена морально устаревшего оборудования:

Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий удовлетворительная.

Основные показатели работы инспекторского состава на опасных производственных объектах Самарской области приведены в таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **12 мес. 2021** | **12 мес. 2022** | **+/-** |
| **Самарская область** | | | | |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) | 35 | 35 | 0 |
| 2. | Количество инспекторов | 4 | 4 | 0 |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 22 | 6 | -16 |
| 3.1 | плановые проверки | 14 | 4 | -10 |
| 3.2 | внеплановые проверки | 8 | 2 | 6 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 190 | 44 | -146 |
| 5. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 0 | 1 | +1 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 17 | 3 | -14 |

За 12 месяцев 2022 года проведено 4 плановых выездных проверки   
ОПО II класса опасности и 2 внеплановые выездные проверки по контролю   
за исполнением предписания выданного по результатам проведенной ранее проверки.

Анализ показателей в части контрольно-надзорных мероприятий в отношении опасных производственных объектов отмечается, уменьшением количества проведенных проверок, уменьшения количества наложенных административных наказаний и приостановок, в связи с вступлением в силу Постановления Правительства от 10 марта 2022 года № 336, которым Правительство Российской Федерации постановило: установить, что в 2022 году не проводятся плановые контрольные (надзорные) мероприятия, плановые проверки при осуществлении видов государственного контроля (надзора), порядок организации и осуществления которых регулируется Федеральным законом "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле   
в Российской Федерации", за исключением случаев, указанных в пункте   
2 настоящего постановления, а именно допускается проведение запланированных на 2022 год плановых контрольных (надзорных) мероприятий в рамках федерального государственного надзора в области промышленной безопасности   
в отношении опасных производственных объектов, отнесенных ко II классу опасности.

Также установить, что в 2022 году в рамках видов государственного контроля (надзора), муниципального контроля, порядок организации и осуществления которых регулируются Федеральным законом "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" внеплановые контрольные (надзорные) мероприятия, внеплановые проверки проводятся исключительно по следующим основаниям, а именно:

при условии согласования с органами прокуратуры:

- при непосредственной угрозе причинения вреда жизни и тяжкого вреда здоровью граждан, по фактам причинения вреда жизни и тяжкого вреда здоровью граждан;

- в случае необходимости проведения внеплановой выездной проверки   
в связи с истечением срока исполнения предписания о принятии мер, направленных на устранение нарушений, влекущих непосредственную угрозу причинения вреда жизни и тяжкого вреда здоровью граждан, обороне страны и безопасности государства, возникновения чрезвычайных ситуаций природного и (или) техногенного характера. Внеплановая выездная проверка проводится исключительно в случаях невозможности оценки исполнения предписания на основании документов, иной имеющейся   
в распоряжении контрольного (надзорного) органа информации.

- без согласования с органами прокуратуры:

- внеплановые проверки, основания для проведения которых установлены пунктом 1.1 части 2 статьи 10 Федерального закона "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля".

На отчётный период все зарегистрированные в Управлении работающие предприятия, эксплуатирующие металлургические производства, имеют лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов. Контроль за выполнением условий действия лицензий осуществляется в соответствии с годовым планом работы Управления и требованиями Положения: «Лицензирование эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности». Контроль соблюдения лицензионных требований проводится в ходе проведения плановых   
и внеплановых проверок.

Основной проблемой металлургических предприятий с небольшим объемом производства, остается медленная модернизация металлургических производств с заменой основного и вспомогательного технологического оборудования и слабая организация проведения ремонтных работ.

Во исполнение поручения заместителя руководителя  Федеральной службы, по экологическому, технологическому и атомному надзору В.В.  Козивкина  от 07.11.2022 №00-08-05/943 «О размещении информационных фото- и видеоматериалов в ЦП АИС Ростехнадзора» по Самарской области были размещены фотоматериалы по несчастному случаю, в области металлургии произошедшему в 2009 году в организации ОАО «Самарский металлургический завод» рег.№ в ЦП АИС Г04/06/09/021.

**По Ульяновской области**

Надзорная деятельность инспекторским составом осуществлялась в соответствии с планом проверок Средне-Поволжского управления Ростехнадзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, постановлениями и указаниями Службы, годовым планом работы. Данный план проверок формировался с учетом требований ФЗ №294, ФЗ № 248 с последующим согласованием с прокуратурой.

За отчетный период Управлением было проведено 4 плановые проверки ООО «Анкор», АО «АлМет», АО «КТЦ «Металлоконструкция».

Основные показатели работы инспектора приведены в таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **12 мес. 2021** | **12 мес. 2022** | **+/-** |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) | 23 | 23 | 0 |
| 2. | Количество инспекторов | 1 | 2 | +1 |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 7 | 4 | -3 |
| 3.1. | плановые проверки | 4 | 4 | 0 |
| 3.2. | внеплановые проверки | 4 | 0 | -4 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 62 | 29 | -33 |
| 5. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 0 | 0 | 0 |

На конец отчётного периода за отделом всего закреплено 23 предприятия, в том числе 19 предприятий, эксплуатируют опасные производственные объекты. Всего (металлургия) по Ульяновской области в государственном реестре опасных производственных объектов зарегистрировано 18 объектов, 1 из которых эксплуатируются в других областях (ООО "Анкор").

Сравнительный анализ основных показателей в надзорной деятельности Управления говорит о том, что показатели за 2022 г. по сравнению с 2021 г. увеличены по всем пунктам за исключением количества внеплановых проверок.

Во исполнение поручения заместителя руководителя Федеральной службы, по экологическому, технологическому и атомному надзору В.В. Козивкина от 07.11.2022 №00-08-05/943 «О размещении информационных фото- и видеоматериалов в ЦП АИС Ростехнадзора», согласно проведенного анализа подсистемы аварийности и травматизма ЦП АИС Ростехнадзора, учетные записи не зафиксированы, аварии и несчастные случаи за отчетный период отсутствуют.

**По Пензенской области**

В соответствии с требованиями Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и других руководящих документов в 2022 году осуществлялась контрольно-надзорная деятельность на подконтрольных предприятиях Пензенской области в соответствии с планом проверок Средне-Поволжского управления Ростехнадзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, постановлениями и указаниями Службы, годовым планом работы.

Основные показатели надзорной деятельности в области промышленной безопасности приведены в таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **12 мес. 2021** | **12 мес. 2022** | **+/-** |
| **Пензенская область** | | | | |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) | 8 | 8 | 0 |
| 2. | Количество инспекторов | 1 | 1 | 0 |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 10 | 4 | -6 |
| 3.1 | плановые проверки | 6 | 2 | -4 |
| 3.2 | внеплановые проверки | 4 | 2 | -2 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 60 | 0 | -60 |
| 5. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 2 | 0 | -2 |

За отчетный период проведены 4 проверки: 2 плановые проверки (завершены путем составления актов на основании п. 7 постановления Правительства РФ от 10 марта 2022г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля»), 2 внеплановые проверки ранее выданного предписания. Нарушения не выявлены.

За непредставление сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в отношении 2 юридических лиц составлены протоколы об административном правонарушении по ч.1 ст.9.1 КоАП РФ. Наложено 2 наказания в виде предупреждения.

Во исполнение поручения от 07.11.2022 № 00-08-05/943 заместителя руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору В.В. Козивкина в подсистеме «Аварийность и травматизм» ЦП АИС Ростехнадзора проверена имеющаяся учетная запись по ранее произошедшему аварийному событию (групповой несчастный случай, произошедший в 2019 году в ООО «АМС», учетная запись СГ53/12/13/19/011). Имеющиеся в распоряжении Отдела фото- и видеоматериалы ранее размещены в разделе «Документы» подсистемы «Аварийность и травматизм».

**По Саратовской области**

Основные показатели надзорной деятельности в области промышленной безопасности приведены в таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Основные показатели надзорной деятельности** | **12 мес. 2021** | **12 мес. 2022** | **+/-** |
| **Саратовская область** | | | |
| Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) | 7 | 7 | 0 |
| Количество инспекторов | 1 | 1 | 0 |
| Количество проверок, всего, в том числе: | 9 | 3 | -8 |
| плановые проверки | 2 | 0 | -2 |
| внеплановые проверки | 7 | 3 | -4 |
| Количество выявленных нарушений | 91 | 13 | -78 |
| Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 0 | 0 | 0 |
| Количество наложенных административных наказаний | 7 | 2 | -5 |

За 12 месяцев 2022 года проведены мероприятия, направленные на предотвращение аварий и несчастных случаев на объектах металлургической промышленности:

В объеме проведения профилактических мероприятий в адрес организаций направлено информационное письмо, в целях предупреждения нарушений обязательных требований в области промышленной безопасности с анализом причин аварий и несчастных случаев, произошедших на опасных производственных объектах металлургических и коксохимических производств в период с января 2021 по 2 квартал 2022г. В письме указано на доведение сведений о причинах аварий и случаев травматизма до специалистов и обслуживающего персонала и представления отчета о проведенных мероприятиях в указанный в сообщении срок.

Инспекторским составом ведется контроль: за представлением сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии с установленными требованиями; за своевременным и правильным заключением договоров обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Результаты надзорной деятельности показывают, что основными проблемами для большинства подконтрольных предприятий остаются следующие: медленными темпами происходит внедрение новых высокоэффективных и безопасных технологий и замена оборудования, технических устройств, отработавших нормативный срок службы, постоянная смена собственников организаций, нахождение их за пределами области и недостаточные капитальные вложения.

Работа с обращениями граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в отделе ведется в соответствии с Федеральным законом от 2 мая 2006 г. N 59-ФЗ "О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации" и законодательством Российской Федерации, требованиями нормативных правовых актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Обращений связанных с соблюдением требований промышленной при эксплуатации опасных производственных объектов металлургической промышленности в адрес Управления не поступало.

В целом состояние промышленной безопасности в организациях, эксплуатирующих ОПО удовлетворительное.

Во исполнение письма заместителя руководителя Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору В.В. Козивкина   
от 07.11.2022 №00-08-05/943 сообщаю, что аварии и случаи травматизма   
на объектах металлургической промышленности, поднадзорных Саратовскому региональному отделу по газовому надзору и надзору за подъемными сооружениями и оборудованием, работающим под избыточным давлением Средне-Поволжского управления Ростехнадзора, отсутствуют.

**Показатели лицензирования, в том числе показатели контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьёзные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии**

За отчётный период Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора не предоставлялись лицензии на эксплуатацию взрывопожаро и химически опасных производственных объектов II и III классов опасности.

Приостановок действия лицензий, обращений в суд по вопросу аннулирования лицензий за 12 месяцев 2022г. не было.

Внедрение систем управления промышленной безопасностью и ход реализации других инновационных проектов, связанных с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий.

На поднадзорных предприятиях Управлению, организован производственный контроль в соответствии ст.10 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», являющийся составной частью системы управления промышленной безопасностью и осуществляется эксплуатирующими организациями путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечения готовности к локализации аварий и инцидентов, и ликвидации их последствий.

**2.6. Объекты нефтехимии и нефтепереработки**

**Характеристика поднадзорных объектов**

**Самарская область**

За 12 месяцев 2022 года межрегиональным отделом по надзору за объектами химического комплекса, взрывоопасными объектами хранения и переработки растительного сырья осуществлялся контроль за 56 организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты (ОПО) нефтехимии и нефтепереработки.

В составе поднадзорных предприятий имеются крупные нефтегазоперерабатывающие заводы (АО «НК НПЗ», АО «КНПЗ», АО «СНПЗ», АО «НГПЗ», АО «ОГПЗ») входящие в состав ПАО «НК Роснефть», три крупных нефтехимических предприятия АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания», ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» и ООО «ТольяттиКаучук».

Всего под надзором отдела на территории Самарской области находятся:

6 нефтехимических предприятий, количество опасных производственных объектов – 29,

из них I класса опасности – 19;

10 нефтегазоперерабатывающих предприятий, количество опасных производственных объектов – 67, из них I класса опасности – 24.

40 предприятий нефтепродуктообеспечения, количество опасных производственных объектов на предприятиях нефтепродуктообеспечения -42, в основном III класса опасности.

**Ульяновская область**

За 12 месяцев 2022 года межрегиональным отделом по надзору за объектами нефтехимического комплекса, взрывными работами и безопасности недропользования на территории Ульяновской области осуществлялся надзор за нефтеперерабатывающими предприятиями и предприятиями нефтепродуктообеспечения. Нефтехимических предприятий на территории Ульяновской области нет. Количество поднадзорных предприятий эксплуатирующих ОПО – 28. Количество опасных производственных объектов – 43.

**Пензенская область.**

За 12 месяцев 2022 года межрегиональным отделом по надзору за объектами нефтехимического комплекса, взрывными работами и безопасности недропользования на территории Пензенской области осуществляется контроль за 20 организациями (юридическими лицами), эксплуатирующих 21 опасных производственных объектов нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.

На территории Пензенской области эксплуатируется 1 нефтебаза 2-го класса опасности. Остальные опасные производственные объекты относятся к 3-му классу.

**Саратовская область**

Саратовский региональный отдел по надзору за промышленной безопасностью осуществляет контроль за 15 организациями (юридическими лицами), эксплуатирующих 39 опасных производственных объектов нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.

Крупнейшая компания, занимающаяся переработкой нефти является ПАО «Саратовский НПЗ», входящая группу нефтяных компаний Роснефти.

**Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за 12 месяцев 2022 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях**

За 12 месяцев 2022 года на объектах нефтехимического комплекса аварий, несчастных случаев зарегистрировано не было. За аналогичный период 2021 года аварий не зарегистрировано

В связи с отсутствием за отчётный период аварий и случаев травматизма анализ причин не проводился.

**Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий за 6 месяцев текущего года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды аварий** | **Число аварий / %** | | | | **+/-** |
| **12 месяцев 2022 года** | | **12 месяцев 2021 года** | |
| Взрыв | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Пожар | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Выброс опасных веществ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Разрушение технических устройств | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Обрушение зданий и сооружений | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам за 12 месяцев 2022 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года**

За 12 месяцев 2022 года несчастных случаев не зарегистрировано, как и в аналогичном периоде 2021 года. Со смертельным исходом несчастных случаев не зарегистрировано.

**Сравнительный анализ распределения аварий и несчастных случаев со смертельным исходом за 12 месяцев 2022 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года по субъектам Российской Федерации и территориальным органам Ростехнадзора с описанием тенденций**

**Самарская область**

За 12 месяцев 2022 года аварий не зарегистрировано. За аналогичный период 2021 года аварий не зарегистрировано

**Ульяновская область**

Аварий и несчастных случаев со смертельным исходом за 12 месяцев 2022 года не зарегистрировано, как и за 6 месяцев 2021 года.

**Пензенская область**

Аварий и несчастных случаев со смертельным исходом за 12 месяцев 2022 года не зарегистрировано, как и за 6 месяцев 2021 года.

**Саратовская область**

Аварий и несчастных случаев со смертельным исходом за 12 месяцев 2022 года не зарегистрировано, как и за 6 месяцев 2021 года.

**Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период. Анализ обобщенных причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом**

За 12 месяцев 2022 года на объектах нефтехимического комплекса аварий зарегистрировано не было. За аналогичный период 2021 года аварий не зарегистрировано.

В связи с отсутствием за отчётный период аварий и случаев травматизма анализ причин не проводился.

**Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению промышленной безопасности, включая вопросы технического перевооружения и реконструкции (модернизации) производств**

Предприятиями проводится следующая работа по повышению уровня промышленной безопасности, технического перевооружения, реконструкции и модернизации производств:

**Самарская область**

**АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод».**

АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод».

С мая 2012 года на АО «НК НПЗ» реализуется инвестиционный проект по строительству комплекса гидрокрекинга, в т.ч. установки гидрокрекинга (2000 тыс.т. в год), установки гидроочистки (2884 тыс.т. в год) и объектов общезаводского хозяйства (43 объекта). Целью проекта является увеличение глубины переработки нефти и увеличению выработки светлых нефтепродуктов, а так же вывод из эксплуатации морально устаревших технологических объектов (установок УКиОГ, АГФУ, 43-102/1,2, УСБ, 24-6/2,3, УКФГ-1, 24-300, КЦА, МК, товарных групп ОЗН-4,5, ТСП-2, товарной группы гидроочисток, товарной группы хранения и налива серной кислоты).

В 2 квартале 2022г. планируется введение в эксплуатацию комплекса гидрокрекинга, железнодорожной эстакады тактового налива, азотной станции с системой хранения азота, парка товарного бензина, парка товарного дизельного топлива.

В 4 квартале 2022г. планируется введение в эксплуатацию установки АВТ-2 цеха №29 с последующим выводом из эксплуатации установок АВТ-9, ЭЛОУ-6 млн. цеха №29 в 2 квартале 2023.

**ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок».**

За 12 месяцев 2022 года выполнены следующие мероприятия, направленные на обеспечение требований промышленной безопасности.

По комплексу КУД секция 3,4:

- выполнен вынос на поверхность подземных участков трубопроводов (3 ед.);

- замена поршневого насоса (1 ед.) на центробежный насос с двойным торцевым уплотнением;

- оборудование насосов (2 ед.) датчиками измерения температуры подшипников;

- оптимизация подачи пропана в экстрактную колонну КУД секция 3,4;

- реализация проектов:

- по изменению логики АСУТП в работе блока конденсации пропана;

- по снижению потребления энергоресурсов за счет реконструкции пароконденсатной системы.

На установке 39/5:

- смонтированы межблочные отсекающие клапана: ДУ 500 на линии паров аммиака от кристаллизаторов (7 ед.) до ресивера;

- произведена замена секции конденсатора.

На установке 39/4:

- замена насоса (1 ед.) и теплообменников (2 ед.);

- замена технологических трубопроводов (9 ед.).

На установке СОМ:

- замены: трубного пучка теплообменного аппарата (1 ед.) и теплообменного аппарата (1 ед.);

- реализация проекта по снижению потребления энергоресурсов за счет изменения схемы отходящего экстракта.

Цех №8:

- произведен ремонт системы паротушения в насосной присадок.

**АО «Куйбышевский НПЗ»**

В 2022 году выполнены следующие мероприятия, направленные на обеспечение требований промышленной безопасности:

- проведена ревизия и ремонт 10 технологических печей на 3 ОПО;

- проведен ремонт 243 трубопроводов;

- отревизировано более 2800 штук запорной и предохранительной арматуры;

- проведено ЭПБ более 90 аппаратам и трубопроводам;

- проведена чистка 234 единиц теплообменного оборудования и 116 аппаратов воздушного охлаждения.

**АО «Сызранский НПЗ»**

За 12 месяцев 2022 года на АО «СНПЗ» были реализованы следующие мероприятия по повышению уровня промышленной безопасности и приведению производств к требованиям правил и норм безопасности:

Произведен ремонт несущей конструкции эстакады №1 налива светлых нефтепродуктов производства № 4.

Произведены работы по оснащению дистанционным отключением насосного оборудования на установке Г-43/102-1 блок в количестве 3 шт.

Произведены работы по оснащению дистанционным отключением насосного оборудования на установке ЛГ-35/11-300 в количестве 1 шт.

Произведены работы по оснащению дистанционным отключением насосного оборудования на участке № 3 производства № 4 в количестве 2 шт.

Оборудована устройствами для сбора и локализации ливневых стоков эстакада №1 налива светлых нефтепродуктов производства № 4.

Оснащены системой контроля и сигнализации утечки уплотняющей жидкости насосные агрегаты (4 ед.) с двойным торцевым уплотнением технологической установки ТК-4.

Оснащены системой контроля за состоянием подшипников по температуре насосные агрегаты (4 ед.) технологической установки ТК-4.

На технологической установке УМК-1 произведена замена физически изношенного оборудования – одного котла утилизатора.

Для выполнения газоопасных работ закуплены станции воздухоснабжения «Каскад» в количестве 50 штук.

Персонал полностью обеспечен сертифицированной огнестойкой спец. одеждой.

Закуплены мобильные инструментальные будки для выполнения срочных ремонтных работ на технологических объеках.

В рамках ревизии и ЭПБ произведена ультразвуковая толщенометрия 143 технологическим трубопроводам и 81 технологическому аппарату.

Монтаж щита особой группы для электроснабжения электроприемников на технологической установке ЛГ-35/11-300

Повышение квалификации электротехнического персонала по программе взрывозащищенного оборудования - эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт.

**ООО «Тольяттикаучук»**

С целью повышения уровня промышленной безопасности проводятся следующие мероприятия:

- в подразделениях осуществляется экспериментальное внедрение интеллектуального видеонаблюдения, позволяющего обнаруживать и фиксировать: утечки продуктов, возгорания, действия сотрудников, основные типы нарушений и т.д.; планируется внедрение по всему предприятию;

- производится замена морально и физически устаревшего оборудования, включая вопросы технического перевооружения и реконструкции (модернизации) производств;

- осуществляется расширение зон покрытия радиосвязи и закупка взрывозащищенных средств радиосвязи для производственных подразделений;

- проводится идентификация опасностей и оценка рисков возможных аварий на ОПО для включения в ПОФ с целью реализации организационно-технических мероприятий и устранения выявленных рисков.

**АО «ОГПЗ»**

За 12 месяцев 2022 года в Обществе в рамках выполнения мероприятий по повышению уровня промышленной безопасности и приведения к требованиям правил и норм безопасности проведены следующие работы:

1. Произведена замена физически изношенного оборудования на общую сумму 12 235 тыс. руб.:

- сепаратор нефтегазовый НГС 1-4,0-2000-1;

- два теплообменника 800ТПГ-16-М/25Г-6-К;

- пять насосов центробежных химических Х-Е-100;

- замена запорной арматуры.

2. Проведены и продолжаются работы по приведение к действующим нормам и правилам объектов завода

- приобретена печь трубчатая на сумму 90 884 тыс. руб.;

- продолжается строительство дожимной компрессорной станции со стоимостью реализации проекта 518 млн. руб.

**АО «НГПЗ»**

За 12 месяцев 2022 года проведены мероприятия по повышению уровня промышленной безопасности и приведению ОПО к требованиям правил и норм безопасности, а именно:

- произведена замена оборудования, отработавшего нормативный срок эксплуатации: конденсаторов К-1/7, К-2/4 на установке «Переработка газа»; маслоотделителей М-1/1,2 в газокомпрессорном цехе; компрессора винтового газового 7ВКГ 50/7 К-4 газокомпрессорного цеха; насоса Н-1 на УЭТСВ и В; аммиачного компрессора К-4 на установке «Переработка газа»;

- по программе «Целостность» выполнена замена отработавшего нормативный срок службы участка технологического трубопровода Ø377\*10 на установке «Получение элементарной серы» протяженностью 323 м;

- в рамках реализации Целевой программы по метрологии построены и введены в эксплуатацию 5 узлов учета сырья и готовой продукции.

- достигнуты основные цели при реализации проекта: «Восстановление выведенного из эксплуатации участка продуктопровода ШФЛУ от АО «НГПЗ» до АО «ННК» путем замены трубы, запорной арматуры и восстановления ЭХЗ». С 01.09.2018 года трубопровод введен в эксплуатацию (Приказ от 28.08.2018 г №289);

- в 2018 году введено в эксплуатацию основное оборудование «Блока входных сепараторов попутного газа».

- проводится реконструкция газокомпрессорного цеха по объекту «Блок газокомпрессорной станции сырьевого газа» согласно проектной документации, разработанной ООО НИПИ «МИАП»;

- выполняются проектно-изыскательские работы по Объектам ОЗХ.

**АО «ННК»**

С целью повышения уровня промышленной безопасности в АО «ННК» за 12 месяцев 2022 года выполнено следующее:

- В цехе № 9 на отделении 0902 заменены насосы Н-29/1, Н-39/1, Н-4/1 с доведением до правил и норм промышленной безопасности, выкидные трубопроводы насосов Н-38/1,2, Н-39/1,2, Н-57/1,2 оснащены обратными клапанами;

- Проведен ремонт ограждений площадок обслуживания аппаратов на отд. 2401,2402 цеха № 24;

- Ремонт напольного покрытия на отд. 2402 М/з № 2 цеха № 24;

- В цехе № 12 проведена замена вентилятора тех. № В-1;

- Проведены работы по замене наконечников заземления вентиляционных систем в вентиляционных камерах №1, №2, №3, №4, №5 отделения 1201 цеха № 12;

- Проведены ремонтные работы по восстановлению оголовков колодцев 11 шт. на территории отделения 1201 цеха № 12.

- Проведен капитальный ремонт отделений 0602,0603 цеха № 6 производства метилтретамилового эфира и бензола (МТАЭ);

- В отделении 0603 цеха №6 в помещении операторной выполнено оснащение сигнализацией о неисправной работе вентиляционных систем;

- С целью замены физически-изношенного оборудования в отделении 0601 цеха №6 произведен монтаж насоса техн.№66/3;

- В рамках выполнения программы по замене трубопроводов с выработанным сроком эксплуатации в отделении 0602 цеха №6 произведена замена трубопровода N-метилпирролидона.

- Проведено: экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ) 546-ти единицам технических устройств и 68 единицам зданий и сооружений, частичное техническое обследование (ЧТО) 5 единицам РВС , техническое освидетельствование (ТО) 63 единицам сосудов, ТО 18 единиц трубопроводов пара и горячей воды, ТО 51 единице технологических трубопроводов, ТО 109 единицам уровнемерных колонок, ультразвуковая толщинометрия 100 единицам сосудов (штуцера на емкостном колонном оборудовании, штуцера, обечайки, днище на теплообменном оборудовании), испытания 70 единиц огнепреградителей, проведено обследований строительных конструкций зданий и сооружений 7 объектов;

- Выполняется целевая программа по ликвидации тупиковых участков, за 6 месяцев ликвидировано 19 тупиковых участков;

- В целях обеспечения безопасности выполнены строительные работы по восстановлению несущих стен административного здания А-9 (ВПЧ-39), цех №3 отделение 0303, здания получения азота (отд.215), цех №25 отделение 2502;

- Проведен капитальный ремонт отделения 0102 цеха №1 производства сжиженных углеводородов;

- В цехе № 5 выполнен текущий ремонт реакторного блока №1,2 отделения 0501.

**Ульяновская область**

Работа в течении отчетного периода была направлена на контроль за реализацией программ по приведению опасных производственных объектов организаций к требованиям нормативных документов в области промышленной безопасности.

Для поддержания промышленной безопасности на достаточном уровне в ходе строительства, реконструкции, модернизации ОПО поднадзорными предприятиями за 12 месяцев 2022 года были выполнены следующие работы, не смотря на тяжелое финансовое положение в экономике страны и поднадзорных предприятиях:

**ООО «Крона»**

В соответствии с планами организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение промышленной безопасности за 6 месяцев 2021 года выполнены следующие мероприятия:

- проведена экспертиза промышленной безопасности технических устройств.

Для выполнения данных и других мероприятий по поддержанию промышленной безопасности было затрачено около 300 тыс. рублей.

**ООО «НС - Ойл»**

За 12 месяцев 2022 г. выполнены работы по замене физически-изношенного оборудования и приведения ОПО к действующим нормам и правилам:

- проведена экспертиза промышленной безопасности технических устройств.

**ООО «Завод – Технониколь – Ульяновск»**

За 12 месяцев 2022 г. выполнены работы по приведения ОПО к действующим нормам и правилам:

- проведена экспертиза промышленной безопасности технических устройств.

**АО «Ульяновскнефтепродукт»**

Работа по поддержанию нефтебазы в соответствии с требованиями промышленной безопасности велась согласно имеющегося плана. Следующие мероприятия были выполнены:

- проведено техническое перевооружение насосных для перекачки ЛВЖ и железнодорожной эстакады для слива нефтепродуктов с железнодорожных цистерн.

**ЗАО «Аэрофьюэлз Ульяновск»**

Работа по поддержанию нефтебазы в соответствии с требованиями промышленной безопасности велась согласно имеющегося плана.

- проведена экспертиза промышленной безопасности технических устройств.

**ООО «Газпромнефть – Аэро» филиал «Ульяновский»**

Работа по поддержанию склада ГСМ в соответствии с требованиями промышленной безопасности велась согласно имеющегося плана.

- проведена экспертиза промышленной безопасности технических устройств.

**ФГБОУ ВПО «УИ ГА»**

Работа по поддержанию склада ГСМ в соответствии с требованиями промышленной безопасности велась согласно имеющегося плана.

- проведена экспертиза промышленной безопасности технических устройств;

- произведена консервация выведенных из эксплуатации технических устройств и технологических трубопроводов .

На всех предприятиях все мероприятия сводятся в основном к поддержанию технического состояния оборудования, обеспечивающего безаварийное ведение технологических процессов. Работы по техническому перевооружению и реконструкции, замене физически устаревшего оборудования в целях повышения промышленной безопасности предприятиями ведутся крайне редко. Техническое перевооружение или частичная реконструкция проводятся с целью устранения отдельных отступлений от действующих правил во исполнение согласованных программ.

**Пензенская область.**

В текущем периоде ФГКУ комбинат «УТЕС» проводит реконструкцию технологических объектов нефтерезервуарного парка и железнодорожной сливо-наливной эстакады. Завершение реконструкции Площадки нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов рег.№ А50-00268-0002 (II класс опасности) было запланировано на 2022 год. В соответствии с вновь полученным разрешением на строительство от 11.12.2018 №58-29-1599-2018 МС срок окончания работ продлен до 11.11.2023.

На остальных предприятиях все мероприятия сводятся в основном к поддержанию технического состояния оборудования, обеспечивающего безаварийное ведение технологических процессов. Работы по техническому перевооружению и реконструкции, замене физически устаревшего оборудования в целях повышения промышленной безопасности предприятиями ведутся крайне редко. Техническое перевооружение или частичная реконструкция проводятся с целью устранения отдельных отступлений от действующих правил во исполнение согласованных программ

**Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, декларирование промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях**

**Самарская область**

Во всех подконтрольных организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, имеются утверждённые Положения об организации производственного контроля. Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются ежегодно до 1 апреля соответствующего календарного года

Поводится экспертиза промышленной безопасности в соответствии с установленным графиком по оборудованию с истекшим установленным сроком эксплуатации. В ходе проведения проверок, выявленные нарушения отражаются в актах и предписаниях с возбуждением дел об административных правонарушениях. Данные нарушения устраняются. В случае не устранения нарушений в установленный срок и при наличии положительной динамики о ходе устранения нарушений при обращении организаций проводятся мероприятия по переносу сроков выполнения предписаний.

Объекты I, II класса опасности имеют декларацию промышленной безопасности.

Все опасные производственные объекты, находящиеся в эксплуатации, застрахованы, сроки страхования соблюдаются.

В **ООО «Тольяттикаучук»** работа по производственному контролю организована в соответствии с требованиями законодательства РФ и внутреннего стандарта ТКС/04-07-01/ЗПЛ01 «Положение об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности».

В соответствии с Планом производственного контроля проведены проверки ОПО с определением нарушений, ответственных и сроков выполнения мероприятий по устранению несоответствий, ведется мониторинг.

В рамках постоянного надзора Ростехназором, в обязательном порядке, проводятся проверки соблюдения законодательных требований и процедур, регулирующих промышленную безопасность на ОПО ООО «Тольяттикаучук».

«Декларация промышленной безопасности ОПО ООО «Тольяттикаучук» пересмотрена в 2017 году, прошла успешную экспертизу по промышленной безопасности с присвоением регистрационного номера 53-ДБ-19545-2017. Экспертиза по промышленной безопасности оборудования и проектов проводится в соответствии с требованиями законодательства РФ в указанные сроки.

Опасные производственные объекты ООО «Тольяттикаучук» прошли обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии в АО «Страховое общество газовой промышленности АО «СОГАЗ».

В **АО «СНПЗ**» производственный контроль осуществляется на основании Положения Общества П3-05 Р-0032 ЮЛ-039 «О производственном контроле».

На АО «СНПЗ» действует Декларация промышленной безопасности, разработанная ООО «Промэнергобезопасность», утвержденная 18.12.2017 года и зарегистрированная в Федеральной службе по экологическому технологическому и атомному контролю под номером 16-18(02).0090-00-НПХ (уведомление о внесении в реестр: исх.№11-06-04/2019 от 21.02.2018 г.). Декларация промышленной безопасности АО «СНПЗ» 16-18(02).0090-00-НПХ имеет заключение экспертизы промышленной безопасности от 18.12.2017 года, зарегистрированная в Федеральной службе по экологическому технологическому и атомному контролю под номером 53-ДБ-00606-2018 (уведомление о внесении в реестр: исх.№01-16/1105 от 22.01.2018 года).

Всем техническим устройствам, применяемым на ОПО проводятся ЭПБ в соответствии с утверждаемым графиком.

Все опасные производственные объекты АО «Сызранский НПЗ» застрахованы в случае причинения вреда при эксплуатации опасного производственного объекта. Заключен договор об организации обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасных объектах с АО «СОГАЗ».

В **ООО «НЗМП»** введено и действует положение «Порядок организации и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО общества».

Разработана и зарегистрирована за номером (рег. №53-ДБ-21622-2019) в центральном аппарате Ростехнадзора декларация промышленной безопасности на опасные производственные объекты:

А53-00757-0001; А53-00757-0006.

Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» внесена в реестр деклараций промышленной безопасности с учётом заключения экспертизы промышленной безопасности на указанную декларацию. Декларации присвоен регистрационный номер: №14-14(00).0324-00-НПХ.

Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов ООО«Ново-куйбышевский завод масел и присадок» внесена в реестр деклараций промышленной безопасности с учётом заключения экспертизы промышленной безопасности на указанную декларацию. Декларации присвоен регистрационный номер: №14-19(01).0538-00-ДР.

Все опасные производственные объекты ООО «НЗМП» застрахованы за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Заключен договор об организации обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасных объектах.

На **АО «НК НПЗ»** действует Декларация промышленной безопасности, утверждённая 04.02.2019 (дата внесения в реестр) года и зарегистрированная в Федеральной службе по экологическому технологическому и атомному контролю под номером 14-19(01).0521-00-НПХ(рег.№ 53-ДБ-01844-2019) . Ежегодно на проведение экспертизы промышленной безопасности техническим устройствам разрабатываются и утверждаются графики проведения. Все опасные производственные объекты Общества застрахованы. В Обществе приказом № 2891 от 24.10.2018г. введено в действие Положение о производственном контроле П3-05 Р-1255 ЮЛ-037 , с ноября 2017 года сформирована отдельная структурная единица в составе Управления по промышленной безопасности и охране труда – отдел производственного контроля.

Заключен договор об организации обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасных объектах от 12.02.2019 № 3281518/0196Д с АО «СОГАЗ».

В **АО «КНПЗ»** разработано Положение АО «КНПЗ» «Система управления промышленной безопасностью» по проведению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и введено в действие приказом по предприятию от 02.07.2018г №493. Производственный контроль на ОПО проводится согласно утвержденного графика с составлением отчетов установленного образца. В Обществе отсутствуют трубопроводы, аппараты, технические устройства с истекшим расчетным сроком службы или экспертизой промышленной безопасности. Всем объектам произведено страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО - заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте с ОАО «Страховое общество газовой промышленности» (ОАО «СОГАЗ»).

На **АО «НГПЗ**» производственный контроль проводится согласно приказу АО «НГПЗ» от 05.09.2017 №249/1 «О назначении лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности».

Декларация промышленной безопасности ОПО АО «НГПЗ» № 09-11(01).(Н)0019-14-ГПЗ утверждена Генеральным директором 10.11.2011.

Имеется заключение экспертизы промышленной безопасности на декларацию промышленной безопасности № 14-ДБ-(НХ)0189-2011.

Экспертиза промышленной безопасности технических устройств с отработанным ресурсом проводится в соответствии с разработанным графиком.

Опасные производственные объекты АО «НГПЗ» застрахованы в АО «СОГАЗ». Заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

На **АО «ННК»** работа по осуществлению производственного контроля осуществляется в соответствии с Положением «Порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «ННК» №П-37, версия 2.00 (ВР3-05 R-0025 V-2-00 UL-580).

Для обеспечения промышленной безопасности, осуществления производственного контроля на опасных производственных объектах в АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания» разработаны:

- план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;

- план работы по осуществлению производственного контроля за состоянием промышленной безопасности на опасных производственных объектах АО «ННК»;

- график осуществления комплексных проверок в рамках производственного контроля за состоянием промышленной безопасности на ОПО АО «ННК»;

- график проведения учебных тревог комиссией под руководством Генерального директора, а также комиссией под руководством Главного инженера – первого заместителя генерального директора АО «ННК» по отработке действий персонала с участием специализированных служб, формирований и подразделений.

На опасные производственные объекты I и II классов опасности АО «ННК» ЧОУ «Региональный учебно-методический центр по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций» разработана «Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов АО «ННК».

Декларация внесена в реестр деклараций промышленности безопасности Ростехнадзора г. Москва за № 18-18(00).0575-00-ГРС (письмо №11-06-04/16939 от 27.12.2018). Декларация прошла экспертизу промышленной безопасности (выполнена ООО «Центр аварийно-спасательных формирований»), положительные результаты, которой отражены в Заключении экспертизы промышленной безопасности №12/18-ЭПБ -2018 от 01.11.2018. Заключение внесено в реестр заключений экспертиз промышленной безопасности Средне-Поволжского Управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору 21.12.2018 с присвоением рег. №53-ДБ-21817-2018.

Эксплуатация технических устройств на опасных производственных объектах осуществляется в пределах назначенного срока службы и (или) назначенного ресурса определенных заводами изготовителями или назначенного срока безопасной эксплуатации экспертными организациями. Техническим устройствам своевременно проводится экспертиза промышленной безопасности.

Заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте с АО «СОГАЗ».

Производственный контроль в **АО «ОГПЗ»** осуществляется в соответствии с Положением АО «Отрадненский ГПЗ» «Порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах Общества» « П3-05 Р-0032 ЮЛ-113, утвержденного 15.01.2016г. На основании вышеуказанного положения разработан график проверок производственного контроля. График проверок выполняется.

Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов ЗАО «Отрадненский ГПЗ» разработана и утверждена и.о. генерального директора ЗАО «Отрадненский ГПЗ» от 02.03.2015г.

Декларация промышленной безопасности зарегистрирована Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору рег. №15-15(00).0545-00-ГПЗ от 30.09.2015г. Положительное заключение экспертизы промышленной безопасности декларации выполнено ЗАО «Центр аварийно-спасательных формирований» рег.№ 2/15 ЭПБ от 17.03.2015г. Заключение экспертизы внесено в реестр Средне-Поволжского управления Ростехнадзора за № 53-ДБ-04435-2015 от 30.03.2015г.

Экспертиза промышленной безопасности технических устройств и сооружений в Обществе проводится в соответствии с утверждёнными графиками.

Заключён договор страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии или инцидента с АО «СОГАЗ». Заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № 17/19 от 08.04.2019г с АО «Страховое общество газовой промышленности» (АО «СОГАЗ»).

Опасные производственные объекты, эксплуатируемые в АО «Отрадненский ГПЗ», зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», свидетельство о регистрации А-53-00134 от 09.09.2013г.

**Ульяновская область**

Во всех подконтрольных организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, имеются утвержденные Положения о производственном контроле.

Ответственность за организацию и осуществление производственного контроля в целом по предприятиям возлагается, как правило, на технического директора (главного инженера).

Организационно-методическое руководство и координация деятельности руководителей производственных подразделений и главных специалистов в крупных организациях (таковых 3) и осуществление производственного контроля по предприятиям возлагается на отделы производственного контроля, либо на инженеров по производственному контролю.

Производственный контроль осуществляется на предприятиях в соответствии с утвержденными графиками и планами.

В тоже время необходимо отметить, что на предприятиях нефтепродуктообеспечения (нефтебазы, склады ГСМ) производственный контроль работает не всегда эффективно.

Анализ работы производственного контроля на подконтрольных предприятиях указывает на следующие недостатки:

- При проведении проверок не разрабатывается план проверок;

- По результатам проверок не дается оценка деятельности структурных подразделений организации;

- Не дается оценка своевременности выполнения вскрытых нарушений службами производственного контроля, в ходе предшествующих проверок;

- Отсутствие финансового (оперативного) сопровождения и реакции вышестоящих руководителей по своевременному решению поставленных вопросов.

Возможными путями совершенствования системы производственного контроля как части системы управления промышленной безопасностью могут стать следующие:

- Организация семинаров по производственному контролю с целью обмена опытом работы и методологией проверок;

- Налаживание практики стажировки специалистов производственного контроля в организациях имеющих лучшую организацию производственного контроля.

В соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» все объекты предприятий зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов. По состоянию на отчетную дату, поднадзорными организациями завершена перерегистрация опасных производственных объектов, с целью присвоения классов опасности, как это установлено Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» №116-ФЗ от 21.07.1997 (в редакции, введенной в действие с 15 марта 2013 года Федеральным законом от 4 марта 2013 года № 22-ФЗ).

Как правило, все опасные производственные объекты находящиеся в эксплуатации, застрахованы в установленном порядке, сроки страхования соблюдаются, проблем со страхованием не возникает за исключением тех, которые не эксплуатируют или временно приостановили эксплуатацию ОПО по каким – либо причинам.

**В соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и соответствующими Федеральными нормами и правилами проводится экспертиза промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах поднадзорных предприятий.**

**Пензенская область**

Во всех подконтрольных организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, имеются утверждённые Положения об организации производственного контроля. Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются ежегодно до 1 апреля соответствующего календарного года

Поводится экспертиза промышленной безопасности в соответствии с установленным графиком по оборудованию с истекшим установленным сроком эксплуатации.

Объект II класса опасности имеет декларацию промышленной безопасности.

Все опасные производственные объекты, находящиеся в эксплуатации, застрахованы, сроки страхования соблюдаются.

Во всех подконтрольных организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, имеются утверждённые Положения о производственном контроле.

Ответственность за организацию и осуществление производственного контроля в целом по предприятиям возлагается, как правило, на технического директора (главного инженера).

Организационно-методическое руководство и координация деятельности руководителей производственных подразделений и главных специалистов в крупных организациях (таковых 4) и осуществление производственного контроля по предприятиям возлагается на отделы производственного контроля, либо на инженеров по производственному контролю.

В зависимости от численности работников, занятых на опасных производственных объектах - менее или более 500 человек, функции производственного контроля возлагаются соответственно на службу производственного контроля или специально назначенного работника.

Производственный контроль осуществляется на предприятиях в соответствии с утвержденными графиками и планами.

В тоже время необходимо отметить, что на предприятиях нефтепродуктообеспечения (нефтебазы, склады ГСМ) производственный контроль работает недостаточно эффективно.

В ходе анализа работы производственного контроля на подконтрольных предприятиях (в соответствии с представленными сведениями по организации и осуществлению производственного контроля за 2020 год) указывает на следующие недостатки:

- не дается оценка своевременности выполнения вскрытых нарушений службами производственного контроля, в ходе предшествующих проверок;

- отсутствие финансового (оперативного) сопровождения и реакции вышестоящих руководителей по своевременному решению поставленных вопросов.

Возможными путями совершенствования системы производственного контроля как части системы управления промышленной безопасностью могут стать следующие:

- организация семинаров по производственному контролю с целью обмена опытом работы и методологией проверок;

- налаживание практики стажировки специалистов производственного контроля в организациях имеющих лучшую организацию производственного контроля.

Отчет по производственному контролю за 2021 год предоставили все организации. В соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» все объекты предприятий зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов.

Как правило все опасные производственные объекты, находящиеся в эксплуатации, застрахованы в установленном порядке, сроки страхования соблюдаются, проблем со страхованием не возникает за исключением тех, которые не эксплуатируют или временно приостановили эксплуатацию ОПО по каким – либо причинам.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кол-во эксплуатирующих предприятий** | **Количество ОПО\* зарег. в гос. реестре по классам опасности** | | | **Кол-во застрахованных предприятий** | **Застраховано ОПО\* по классам опасности** | | |
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 20 |  |  | 21 | 18 |  |  | 18 |

Организации:

- ИП Миронов С.А. (1 ОПО) - не эксплуатируется, согласно выписки ЕГРИП дата прекращения деятельности: 16.01.2017 и подлежит исключению из Государственного реестра ОПО.;

- ООО «Любава» (1 ОПО) - не эксплуатируется и согласно выписки ЕГРЮЛ дата прекращения деятельности: 16.07.2020 и подлежит исключению из Государственного реестра ОПО.

В соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и соответствующими Федеральными нормами и правилами проводится экспертиза промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах поднадзорных предприятий.

**Наиболее значимые предприятия**

**В ФГКУ комбинат «УТЕС»** имеется в наличии декларация промышленной безопасности (рег.№ 16-16(00).0370-00-ДР) на опасный производственный объект «Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефтепродуктов» рег.№ А50-00268-0002 (II класс опасности).

Приказом от 11.01.2021 №60 по ФГКУ комбинат «Утес» назначено лицо, ответственное за организацию и осуществление производственного контроля – директор ФГКУ комбинат «Утес» Акимов Игорь Владимирович.

Ежемесячно, комиссией комбината проводится проверка состояния охраны труда и промышленной безопасности в структурных подразделениях ФГКУ комбинат «Утес», с составлением акта проверки и плана мероприятий по устранению обнаруженных недостатков. Особое внимание уделяется состоянию ОПО комбината.

Еженедельно, под председательством директора ФГКУ комбинат «Утес», проводятся совещания, на которых обсуждаются и принимаются решения по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов комбината. Проверяется выполнение акта проверки состояния промышленной безопасности в структурных подразделениях ФГКУ комбинат «Утес».

Все опасные производственные объекты **ФГКУ комбинат «УТЕС»** застрахованы в случае причинения вреда при эксплуатации опасного производственного объекта. Заключен договор об организации обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасных объектах от 28.01.2020 с АО «Альфастрахование».

**Акционерное общество "Пензанефтепродукт" Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов АО "Пензанефтепродукт" Пензенский цех рег. № А50-05266-0046, III класс опасности.**

Работа по производственному контролю организована в соответствии с требованиями законодательства РФ и «Положения об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»

В соответствии с Планом производственного контроля проведены проверки ОПО с определением нарушений, ответственных и сроков выполнения мероприятий по устранению несоответствий, ведется мониторинг.

Акционерное общество "Пензанефтепродукт" заключило договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте с Акционерным Обществом «Страховое общество газовой промышленности» (АО «СОГАЗ») от 15.01.2018 №5 (дополнительное соглашение к договору от 13.02.2019 №2).

**Государственное бюджетное учреждения «Управление делами Губернатора и Правительства Пензенской области» Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов , рег. № А50-04006-0001, III класс опасности.**

Работа по производственному контролю организована в соответствии с требованиями законодательства РФ и «Положения об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»

В соответствии с Планом производственного контроля проведены проверки ОПО с определением нарушений, ответственных и сроков выполнения мероприятий по устранению несоответствий, ведется мониторинг.

Положение о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ГБУ «Управление делами Губернатора и Правительства Пензенской области» утверждено начальником управления 21.02.2020г.

Приказом по предприятию от 30.10.2019 № 44 назначены ответственные лица за организацию и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах – заместитель начальника отдела ИТО Белков А.А.; за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте «Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов»– инженер производственного комплекса ГСМ Китанин А.А.

Опасный производственный объект Государственного бюджетного учреждения «Управление делами Губернатора и Правительства Пензенской области» Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов прошел обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии, заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте с акционерным обществом Страховая компания «ПАРИ» от 04.12.2020 с выдачей страхового полиса.

**Государственное бюджетное учреждение Пензенской области «Аэропорт города Пензы» «Склад ГСМ», III класс опасности**

Работа по производственному контролю организована в соответствии с требованиями законодательства РФ и «Положения об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»

В соответствии с Планом производственного контроля проведены проверки ОПО с определением нарушений, ответственных и сроков выполнения мероприятий по устранению несоответствий, ведется мониторинг.

Опасные производственные объекты Государственного бюджетного учреждение Пензенской области «Аэропорт города Пензы» прошли обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии в Страховом публичном акционерном обществе «ИНГОССТРАХ». Заключен договор об организации обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасных объектах от 23.09.2019 № 258259/20 с СПАО «Ингострах с выдачей страхового полиса.

Эксплуатация технических устройств на опасных производственных объектах осуществляется в пределах назначенного срока службы и (или) назначенного ресурса определенных заводами изготовителями или назначенного срока безопасной эксплуатации экспертными организациями. Техническим устройствам своевременно проводится экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ) в соответствии с утверждаемым графиком.

Эксплуатация технических устройств на опасных производственных объектах осуществляется в пределах назначенного срока службы и (или) назначенного ресурса определенных заводами изготовителями или назначенного срока безопасной эксплуатации экспертными организациями. Техническим устройствам своевременно проводится экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ) в соответствии с утверждаемым графиком.

**Саратовская область**

Производственный контроль – все подконтрольные предприятия разработали и согласовали положения об организации производственного контроля в установленном порядке. В установленные сроки представляются отчеты по итогам работы производственного контроля.

Экспертиза промышленной безопасности – проводится в соответствии с установленными требованиями. В отчетном периоде в основное большинство проведенных экспертиз (по поднадзорным организациям) – экспертиза технических устройств.

Страхование ответственности – все поднадзорные организации застрахованы, в части наличия договора страхования гражданской ответственности организаций, экс­плуатирующих опасные производственные объекты, за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу третьих лиц, окружающей природной среде, аварии или инцидента на опасном производственном объекте.

Аттестация по промышленной безопасности

В 2022 году продолжалась работа по аттестации руководителей и специалистов по промышленной безопасности. На всех предприятиях руководители и специалисты, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, проходят аттестацию по промышленной безопасности.

Проведению аттестации в области промышленной безопасности на ПАО «Саратовский НПЗ» предшествует предаттестационная подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утвержденных руководителем Управления по экологическому, технологическому надзору Ростехнадзора по Саратовской области.

Предаттестационная подготовка на ПАО «Саратовский НПЗ» проводится на базе специализированной организации, занимающиеся подготовкой по промышленной безопасности руководителей и специалистов предприятия. Специалистами отдела ПБ разработаны и согласованы с УТЭН по Саратовской области перечни специальностей ИТР и рабочих ПАО «Саратовский НПЗ» подлежащих аттестации по видам надзора промышленной безопасности. Подготовка и аттестация руководителей и специалистов по вопросам промышленной безопасности на ПАО «Саратовский НПЗ» проводится в объеме, соответствующем должностным обязанностям, согласно перечня специальностей ИТР ПАО «Саратовский НПЗ», подлежащих аттестации по видам надзора промышленной безопасности». На предприятии приказом генерального директора сформирована аттестационная комиссия по проверке знаний в области промышленной безопасности. Результаты проверок знаний по вопросам безопасности, оформляются протоколом. Руководители и специалисты, прошедшие аттестацию в аттестационных комиссиях, получают копию протокола заседания аттестационной комиссии и удостоверение об аттестации.

**Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий**

Основной проблемой, связанной с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий является старение основных фондов. Несмотря на проводимую реконструкцию поднадзорных опасных объектов, имеют место трудности, связанные с недостаточностью финансовых средств, для проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, отработавших нормативный срок службы, замены физически и морально устаревшего оборудования. Указанные проблемы относятся в основном к объектам нефтепродуктообеспечения.

На основании результатов проводимых экспертиз промышленной безопасности технических устройств можно предположить, что технические устройства имеют достаточный запас прочности и противоаварийной устойчивости. Вместе с тем, эксплуатация оборудования со сроками, превышающими 20 лет, отсутствие каких либо требований к техническому оснащению экспертных организаций необходимыми техническими средствами для качественного проведения инструментальных измерений при проведении ЭПБ, не исключают возможности возникновения аварийных ситуаций.

С целью обеспечения безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий необходимо:

- оснастить блоки 1 и 2 категории взрывоопасности системами ПАЗ с применением микропроцессорной техники, обеспечивающими автоматическое регулирование процесса и безаварийную остановку производства по специальным программам, определяющим последовательность и время выполнения операций отключения при аварийных ситуациях в технологической системе (технологическом блоке, техническом устройстве), а также снижение или исключение возможности ошибочных действий производственного персонала при ведении процесса;

- продолжить работу по переводу технологических установок на распределённую систему управления;

- обеспечить электроснабжение СБ и ПАЗ блоков I категории взрывоопасности третьим независимым источником питания;

-обеспечить автоматическое включение аварийной вентиляции при срабатывании сигнализаторов довзрывных концентраций в помещениях;

- осуществлять налив нефтепродуктов по бесшланговой системе автоматизированных шарнирно сочлененных или телескопических устройств, оборудованных автоматическими ограничителями налива;

- обеспечить наличие заземление автоцистерн, стоящих под сливом-наливом на автоналивных станциях, с наличием блокировок, исключающих возможность запуска насосов для перекачки нефтепродуктов при неподключенном заземлении;

- оборудовать сигнализаторами довзрывных концентраций насосные, пункты налива нефтепродуктов в автомобильные цистерны, сливо-наливные железнодорожных эстакады, резервуарные парки хранения нефти и нефтепродуктов;

- обеспечить хранение нефтепродуктов в закрытых системах, снабженных газоуравнительными системами или хранением продукта под азотной подушкой.

Основной проблемой является недостаточное финансирование собственниками нефтебаз и мини-НПЗ вопросов промышленной безопасности, в результате чего:

- крайне медленно ведется работа по внедрению средств автоматического регулирования и защиты технологических процессов;

- медленными темпами ведется работа по приведению объектов в соответствие с требованиями нормативно-правовых документов в области промышленной безопасности.

**Оценка готовности к ликвидации и локализации последствий аварий. Основные проблемы профессиональных спасательных служб, обслуживающих поднадзорные предприятия**

**Самарская область**

На поднадзорных предприятиях имеются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий. Все ОПО, на которых имеются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, оснащены необходимым запасом аварийного инструмента, средствами защиты. Технологический персонал ознакомлен с планами мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий под роспись. Во всех поднадзорных организациях осуществляется подготовка персонала ОПО к действиям в аварийных ситуациях. Производственный персонал обучен, регулярно проводятся учебно-тренировочные занятия и учебные тревоги по одной из позиций ПЛАС.

**АО «КНПЗ»**

Объекты Общества готовы к локализации и ликвидации последствий аварий. Имеется запас финансовых и материальных ресурсов. На опасных производственных объектах АО «КНПЗ» разработаны ПМЛА, проводится отработка действий в соответствии с графиком учебно-тренировочных занятий, утверждённом генеральным директором 27.11.2019 с обязательным привлечением профессиональных спасательных служб (ГСО, ПЧ, МСЧ) и нештатных аварийно-спасательных формирований. В целях обеспечения локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах АО «КНПЗ» заключен договор на оказание услуг в области пожарной безопасности с ООО «РН-Пожарная безопасность».

**АО «НК НПЗ»**

Объекты Общества готовы к локализации и ликвидации последствий аварий. Имеется запас финансовых и материальных ресурсов. На опасных производственных объектах АО «НК НПЗ» разработаны ПМЛА, проводятся учебно-тренировочные занятия и учебные тревоги по действиям в случае аварии, согласно утверждённых графиков.

В целях обеспечения готовности к локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО АО «НК НПЗ» разработан «План мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах АО «НК НПЗ», утвержденный генеральным директором Хусаиновым Р.В. 13.08.2020, согласованный начальником УПБ и АСР ООО «РН-ПБ» Павловым С.Н., командиром 5ВГСО Волочаем А.А., введенный в действие приказом АО «НК НПЗ» №1589 от 13.08.2020.

В целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии между АО «НК НПЗ» и АО «Средне-Волжский штаб ВГСЧ» заключен договор по обеспечению газобезопасности на объектах АО «НК НПЗ» на 2020-2021 годы №3281519/1402Д от 18.12.2019.

**АО «СНПЗ»**

Объекты Общества готовы к локализации и ликвидации последствий аварий. Имеется запас финансовых и материальных ресурсов. На опасных производственных объектах АО «СНПЗ» разработаны ПМЛА, проводятся учебно-тренировочные занятия и учебные тревоги по действиям в случае аварии, согласно утверждённых графиков.

В целях обеспечения локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах АО «СНПЗ» заключен договор на оказание услуг в области пожарной безопасности с ООО «РН-Пожарная безопасность», имеющее лицензию на осуществление деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры.

**ООО «Тольяттикаучук»**

На опасных производственных объектах ООО «Тольяттикаучук» разработаны ПМЛА, проводится отработка действий в соответствии с графиком учебных тревог с обязательным привлечением профессиональных спасательных служб (ГСО, ПЧ, МСЧ) и нештатных аварийно-спасательных формирований. С персоналом без привлечения профессиональных спасательных служб проводятся учебно-тренировочные занятия, а также проводится отработка действий технологического персонала по локализации и ликвидации последствий аварий на специальных тренажерах.

**АО «НГПЗ»**

На опасных производственных объектах АО «СНПЗ» разработаны Планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО АО «НГПЗ» (далее ПМЛА) утверждены Генеральным директором 18.11.2016.

В целях обеспечения локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах АО «НГПЗ» заключен договор на оказание услуг в области пожарной безопасности с ПЧ-170 УПБ и АСР ООО «РН-Пожарная безопасность».

Учебные тревоги и учебно-тренировочные занятия по ПМЛА проводятся в соответствие с графиками.

**АО «ННК»**

Для опасных производственных объектов предприятия разработаны три ПМЛА, 46 планов локализации и ликвидации аварий (ПЛА), которые являются приложением к ПМЛА (оперативная часть), один план по предупреждению и ликвидации розливов нефтепродуктов (ПЛАРН) и один план локализации и ликвидации аварий и пожаров на АЗС.

В течение года в структурных подразделениях проводятся учебно-тренировочные занятия по ПЛА согласно графикам, утвержденным начальниками производств.

Учебные занятия проводятся под руководством начальников смен (ежемесячно с персоналом смены), начальников отделений (ежемесячно, в каждой технологической смене), начальников цехов (ежемесячно на одном из отделений). По завершению тренировки проводится разбор действий персонала смены и делается соответствующая запись в журнале регистрации тренировочных занятий по ПЛА.

При проведении учебных тревог проверяется готовность предприятия в целом к действиям по спасению людей, локализации и ликвидации последствий аварий, а также знание работниками своих действий при авариях, состояние систем связи, оповещения, порядок и время оповещения служб, задействованных в локализации, время прибытия руководителей и специалистов организации.

По завершению учебной тревоги (учебно-тренировочного занятия) проводится оценка работы всех участников учебного занятия. Лица, показавшие неквалифицированные действия при проведении учебного занятия и получившие неудовлетворительную оценку, подлежат внеочередной проверке знаний по ПЛА в комиссии цеха. Для занятия, проводимого с привлечением аварийно-спасательных формирований, повторное учебное занятие проводится в течение двух недель.

Результаты учебных тревог (учебно-тренировочных занятий) оформляются актами с разработкой мероприятий по выявленным недостаткам и сроками их выполнения.

В целях обеспечения локализации чрезвычайных ситуаций и подавления или доведения до минимально возможного уровня характерных для них опасных факторов, сопровождающихся проливом или выбросом опасных химических веществ, способных привести к гибели или химическому заражению людей, а также к химическому заражению окружающей природной среды в АО «ННК» заключены договора с ООО «РН-Пожарная безопасность» на оказание услуг в области газобезопасности; на оказание услуг в области пожарной охраны (осуществление пожарного надзора, тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ).

**ООО «НЗМП»**

На опасных производственных объектах ООО «НЗМП» разработаны ПМЛА, проводится отработка действий в соответствии с графиком учебных тревог с обязательным привлечением профессиональных спасательных служб (ГСО, ПЧ, МСЧ) и нештатных аварийно-спасательных формирований.

Оказание услуг по профилактике, локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с разливом нефтепродуктов в Обществе осуществляется ПАСФ ООО «Промтехснаб» (АСФ «Сокол») на основании договора №3443916/2868Д. В целях обеспечения локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах ООО «НЗМП» заключены договора: 1) Между ООО «НЗМП» и АО «Средне-Волжский штаб военизированных газоспасательных частей» по выполнению комплекса работ по обеспечению газобезопасности.

2) Между ООО «НЗМП» и ООО «РН-Пожарная безопасность» на организацию предупреждения пожаров, их тушения и проведения аварийно-спасательных работ осуществляется силами и средствами пожарных частей 22-ПЧ, 93-ПЧ, являющегося структурным подразделением в соответствии с договором об оказании услуг в области пожарной охраны. Имеется Лицензия №3-А/00026 (бессрочная) на осуществление деятельности по тушению пожаров населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры, выданная 25.12.2012 года Министерством РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

**АО «ОГПЗ»**

В Обществе разработаны планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПМЛА) на опасных производственных объектах, утвержденные 28.07.2017г. По отработке оперативной части ПМЛА проводятся учебные тревоги под руководством генерального директора и главного инженера с участием ГСП и НАСФ подразделений завода.

Для осуществления мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО в Обществе созданы профессиональное аварийно-спасательное формирование (газоспасательный пункт) и нештатное аварийно-спасательное формирование из числа работников Общества. Газоспасательный пункт АО «Отрадненский ГПЗ» аттестован на право ведения аварийно-спасательных работ, свидетельство серии 16/2-2 № 09711 от 21.11.2017г. Издан приказ № 822 от 12.10.17г. «Об организации нештатного аварийно-спасательного формирования (НАСФ)». Нештатное аварийно-спасательное формирование АО «Отрадненский ГПЗ» аттестовано на право ведения аварийно-спасательных работ, свидетельство серии 16/2-2 № 09712.

На оказание услуг по обеспечению пожарной безопасности Обществом заключен договор с ООО "РН-Пожарная безопасность".

**Ульяновская область**

На всех поднадзорных предприятиях, ведущих эксплуатацию опасных производственных объектов, имеются графики проведения учебных занятий и учебных тревог со всем персоналом ОПО. Данные графики выполняются. На основании проводимых проверок и представляемой информации с предприятий действия и степень готовности производственного персонала (в том числе членов НАСФ) по планам мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий оценивается удовлетворительно.

В практике подготовки на всех предприятиях используются инструкции и методики моделирования развития аварийных ситуаций. Техническими средствами – тренажерами аварийных ситуаций, учебно-тренировочными полигонами, программно-техническими средствами предприятия не обеспечены.

На всех объектах, поднадзорных предприятий имеются какие-либо средства и способы оповещения, противоаварийной защиты, сигнализации и связи для действий при авариях.

Практического участия профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований в локализации и ликвидации аварий и инцидентов на поднадзорных предприятиях не было из-за их отсутствия в отчетный период.

Практические действия персонала опасных производственных объектов при возникновении и развитии аварий, готовность к действиям по локализации и ликвидации, спасению людей оцениваются удовлетворительно. Данная оценка дана по результатам проведения учебно-тренировочных занятий и учений.

На поднадзорных предприятиях созданы резервы материальных и финансовых ресурсов для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

На нефтеперерабатывающих предприятиях, а также нефтебазах и складах ГСМ в большинстве случаев имеются собственные пожарные расчеты, укомплектованные пожарными автомобилями и необходимым снаряжением.

**Пензенская область**

На поднадзорных предприятиях имеются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий. Все ОПО, на которых имеются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, оснащены необходимым запасом аварийного инструмента, средствами защиты. Технологический персонал ознакомлен с планами мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий под роспись. Во всех поднадзорных организациях осуществляется подготовка персонала ОПО к действиям в аварийных ситуациях. Производственный персонал обучен, регулярно проводятся учебно-тренировочные занятия и учебные тревоги по одной из позиций ПЛАС.

На всех поднадзорных предприятиях, ведущих эксплуатацию опасных производственных объектов, имеются графики проведения учебных занятий и учебных тревог со всем персоналом ОПО. Данные графики выполняются. На основании проводимых проверок и представляемой информации с предприятий действия и степень готовности производственного персонала (в том числе членов НАСФ) по планам мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий оценивается удовлетворительно.

В практике подготовки на всех предприятиях используются инструкции и методики моделирования развития аварийных ситуаций. Техническими средствами – тренажерами аварийных ситуаций, учебно-тренировочными полигонами, программно-техническими средствами предприятия не обеспечены.

На всех объектах, поднадзорных предприятий имеются средства и способы оповещения, противоаварийной защиты, сигнализации и связи для действий при авариях.

Практического участия профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований в локализации и ликвидации аварий и инцидентов на поднадзорных предприятиях не было из-за их отсутствия в отчетный период.

Практические действия персонала опасных производственных объектов при возникновении и развитии аварий, готовность к действиям по локализации и ликвидации, спасению людей оцениваются удовлетворительно. Данная оценка дана по результатам проведения учебно-тренировочных занятий и учений.

На 18 поднадзорном предприятии созданы резервы материальных и финансовых ресурсов для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций. На нефтебазах и складах ГСМ в большинстве случаев имеются собственные пожарные расчеты, укомплектованные пожарными автомобилями и необходимым снаряжением.

Две организации:

- ИП Миронов С.А. (1 ОПО) - не эксплуатируется и подлежит исключению из Государственного реестра ОПО;

- ООО «Любава» (1 ОПО) - не эксплуатируется и подлежит исключению из Государственного реестра ОПО.

**ФГКУ комбинат «УТЕС».**

На предприятии утвержден приказ «О создании материально-технических средств для локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций на ФГКУ комбинат «Утес» Росрезерва».

Резервы финансовых ресурсов на ликвидацию последствий аварий и ЧС на комбинате не создаются.

В соответствии со ст. 8 Федерального закона от 29.12.1994 г. №79-ФЗ «О государственном материальном резерве» расходы на содержание и развитие системы государственного резерва являются расходными обязательствами РФ. Бюджетные ассигнования, лимиты бюджетных обязательств доводятся до ФГКУ распорядителем бюджетных средств – Управлением Федерального агентства по государственным резервам по Приволжскому федеральному округу в пределах сумм, утвержденных главным распорядителем бюджетных средств – Федеральным агентством по государственным резервам по определенным кодам бюджетной классификации расходов федерального бюджета, которые не предусматривают какого-либо резерва денежных средств, в том числе и для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

На опасном производственном объекте ФГКУ комбинат «УТЕС**»** разработан ПМЛА, проводится отработка действий в соответствии с графиком учебно-тренировочных занятий, утверждённом главным инженером с обязательным привлечением профессиональных спасательных служб (ГСО, ПЧ, МСЧ) и нештатных аварийно-спасательных формирований.

Приказом директора на комбинате создано НАСФ в количестве 4 чел.

Также на комбинате имеются собственные НФГО в составе 15 человек в соответствии с приказом директора от 09.01.2017 г. №72 «О создании нештатных формирований гражданской обороны на ФГКУ комбинат «Утес» Росрезерва».

Также на комбинате утвержден приказ директора «О создании на ФГКУ комбинат «Утес» Росрезерва звена функциональной подсистемы РСЧС государственного материального резерва на объектовом уровне» №5 от 09.01.2019 г. В соответствии с приказом на комбинате создано объектовое звено государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера (РСЧС) и гражданской обороны (ГО).

Работники комбината, входящие в НАСФ прошли обучение в объеме 72 часов на курсах повышения квалификации в ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России в г. Саратове по дополнительной профессиональной программе «Особенности ведения газоспасательных работ в условиях химической аварии» и аттестованы на категорию «спасатель».

Заключен Государственный контракт №04/20 от 13.04.2020 на оказание услуг по обслуживанию опасного производственного объекта, осуществляющего хранение, транспортировку и использование нефтепродуктов с профессиональным аварийно-спасательным формированием Государственного бюджетного учреждения Пензенской области «Пензенский пожарно-спасательный центр на оказание услуг по ликвидации аварийных розливов нефтепродуктов.

**Государственное бюджетное учреждения «Управление делами Губернатора и Правительства Пензенской области» Площадка склада по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов, рег. № А50-04006-0001, III класс опасности.**

Объекты ГБУ готовы к локализации и ликвидации последствий аварий. Имеется запас финансовых и материальных ресурсов. На опасных производственных объектах ГБУ Управление делами Губернатора и Правительства Пензенской области» разработаны ПМЛА, проводятся учебно-тренировочные занятия и учебные тревоги по действиям в случае аварии, согласно утверждённых графиков.

В целях обеспечения локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах имеется абонентский договор №490 от 29.12.2020 по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций между ГБУ Пензенской области «Пензенский пожарно-спасательный центр» и ГБУ Управление делами Губернатора и Правительства Пензенской области.

**Государственное бюджетное учреждение Пензенской области «Аэропорт города Пензы» «Склад ГСМ» III класс опасности**

Объекты ГБУ готовы к локализации и ликвидации последствий аварий. Имеется запас финансовых и материальных ресурсов. На опасных производственных объектах ГБУ Пензенской области «Аэропорт города Пензы» разработаны ПМЛА, проводятся учебно-тренировочные занятия и учебные тревоги по действиям в случае аварии, согласно утверждённых графиков.

В целях обеспечения локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах заключен Договор по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций с ГБУ Пензенской области «Пензенский пожарно-спасательный центр».

**Саратовская область**

Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий – удовлетворительная.

По ПАО «СНПЗ»:

Организацией ПАО «Саратовский НПЗ» заключен (и постоянно пролонгируется) договор с профессиональными аварийно-спасательными специализированным подразделениями:

- газоспасателей - ВГСО-7;

- пожарной охраны - ПЧ-9.

На предприятии внедрена локальная система оповещения персонала при ЧС – система двухсторонней громкоговорящей связи и оповещения на базе современного цифрового оборудования оперативно-диспетчерской связи INDUSTRONIC. Имеются другие средства оповещения: транковая связь, судовые радиостанции, сотовая связь, внутризаводское оповещение, телефонная связь.

Планы мероприятий по локализации и ликвидации аварийных ситуаций (ПМЛА) подразделений ПАО «Саратовский НПЗ» разработаны и согласованы с профессиональными аварийно-спасательными формированиями, с которыми заключены договора.

На предприятии разработаны графики учебных тревог и учебно – тренировочных занятий. Занятия проводятся по возможным аварийным ситуациям оперативной части.

**ПАО «Саратовский НПЗ»:**

- планирует и осуществляет мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте;

- заключает с профессиональным аварийно - спасательным формированиями договоры на обслуживание, имеет обученных нештатных спасателей из числа работников;

- имеет резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий;

- обучает работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте;

- создало систему наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии и поддерживает указанные системы в пригодном к использованию состоянии.

По другим предприятиям: ПМЛА – разработаны.

Готовность к ликвидации и локализации последствий аварии подконтрольных предприятий оценивается как удовлетворительная. Проблем профессиональных спасательных служб, обслуживающих поднадзорные предприятия – в ходе проверок не выявлено.

ПАО «Саратовский НПЗ» и ООО «Регионресурс», АО «Саратовские аваиалинии» создали и аттестовали нештатные аварийно-спасательные формирования из числа работников.

**Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных проверок, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности. Основные недостатки в организации и осуществлении надзорной деятельности территориальными органами. Положительный опыт организации надзорной деятельности**

За 12 месяцев 2022 года работа межрегионального отдела по надзору за объектами химического комплекса, взрывоопасными объектами хранения и переработки растительного сырья в части надзора за взрывопожароопасными объектами нефтехимии и нефтепереработки осуществлялась в соответствии с «Планом проведения плановых проверок Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2022 год».

Основные показатели контрольной и надзорной деятельности отражены в таблицах

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **2021** | **2022** | **+/-** |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц), эксплуатирующих ОПО | 119 | 118 | -1 |
| 2. | Количество инспекторов | 11 | 9 | -2 |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 456 | 415 | -41 |
| 3.1. | плановые проверки | 27 | 16 | -11 |
| 3.2. | внеплановые проверки | 91 | 28 | -63 |
| 3.3. | постоянный надзор | 338 | 371 | 33 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 2973 | 2578 | -395 |
| 5. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 13 | 3 | -10 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 261 | 238 | -23 |

**Самарская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **2021** | **2022** | **+/-** |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) эксплуатирующих ОПО | 56 | 56 | 0 |
| 2. | Количество инспекторов | 6 | 5 | -1 |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 382 | 391 | +9 |
| 3.1. | плановые проверки | 10 | 11 | +1 |
| 3.2. | внеплановые проверки | 46 | 21 | -25 |
| 3.3. | постоянный надзор | 326 | 359 | +33 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 2378 | 2258 | -120 |
| 5. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 9 | 2 | -7 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 193 | 211 | -18 |

**Ульяновская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **2021** | **2022** | **+/-** |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) эксплуатирующих ОПО | 28 | 28 | 0 |
| 2 | Количество инспекторов | 1 | 1 | 0 |
| 3 | Количество проверок, всего, в том числе: | 7 | 2 | -5 |
| 3.1. | плановые проверки | 4 | 0 | -4 |
| 3.2. | внеплановые проверки | 3 | 2 | -1 |
| 3.3. | постоянный надзор | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 91 | 0 | -91 |
| 5. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 1 | 0 | -1 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 9 | 0 | -9 |

**Пензенская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **2021** | **2022** | **+/-** |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц), эксплуатирующих ОПО | 20 | 20 | 0 |
| 2. | Количество инспекторов | 1 | 1 | 0 |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 12 | 2 | -10 |
| 3.1. | плановые проверки | 5 | 0 | -5 |
| 3.2. | внеплановые проверки | 7 | 2 | -5 |
| 4. | постоянный надзор | 0 | 0 |  |
| 5. | Количество выявленных нарушений | 87 | 43 | -44 |
| 6. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 0 | 1 | +1 |
|  | Количество наложенных административных наказаний | 7 | 2 | -5 |

**Саратовская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **2021** | **2022 г** | **+/-** |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц), эксплуатирующих ОПО | 15 | 14 | -1 |
| 2. | Количество инспекторов | 3 | 2 | -1 |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 48 | 20 | -28 |
| 3.1. | плановые проверки | 3 | 5 | 2 |
| 3.2. | внеплановые проверки | 33 | 3 | -30 |
| 3.3. | постоянный надзор | 12 | 12 | 0 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 493 | 277 | -216 |
| 5. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 3 | 0 | -3 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 46 | 25 | -21 |

Анализ сведений в приведенных выше таблицах показывает:

- за 12 месяцев 2022 года в сравнении с аналогичным периодом 2021 года, произошло уменьшение количества проверок.

- произошло уменьшение количества выявленных нарушений в связи с исключением из ежегодных планов проведения контрольных (надзорных) мероприятий, на 2022 год всех плановых контрольных (надзорных) мероприятий юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, порядок организации которых регламентируется положениями Федерального закона № 248-ФЗ и Федерального закона № 294-ФЗ.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» (далее - Постановление № 336) установлены ограничения в отношении видов контроля.

**Показатели и анализ состояния лицензирования, в том числе показателей контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами)**

**Самарская область**

Все поднадзорные предприятия, эксплуатирующие опасные производственные объекты, имеют лицензии.

В отчётном периоде приостановка действий лицензий не производилась. Обращений в суд по вопросу аннулирования лицензий не было.

**Ульяновская область**

Все поднадзорные предприятия, эксплуатирующие опасные производственные объекты, имеют лицензии.

По результатам проверок выполнения лицензиатами лицензионных требований в отчетном периоде приостановка действий лицензий не производилась. Обращений в суд по вопросу аннулирования лицензий не было.

**Пензенская область**

Все поднадзорные предприятия, эксплуатирующие опасные производственные объекты, имеют лицензии.

В отчётном периоде приостановка действий лицензий не производилась. Обращений в суд по вопросу аннулирования лицензий не было.

**Саратовская область**

Все поднадзорные предприятия, эксплуатирующие опасные производственные объекты, не все имеют лицензию. Лицензия отсутствует у ООО «Нефтемашстрой», эксплуатирующее ОПО III класса опасности. Приказом руководителя Средне-Поволжского Управления Ростехнадзора И.В. Панфиловой от 10.01.2022 № ПР-302-4-Л было приостановлено действие лицензии.

**Внедрение систем управления промышленной безопасности и ход реализации других инновационных проектов, связанных с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий**

**Самарская область**

В организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты I или II класса опасности, созданы и введены в действие системы управления промышленной безопасности. Обеспечено информирование общественности о целях и задачах организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I или II класса опасности, путем размещения в средствах массовой информации и на официальных сайтах организаций.

Профилактическая работа в рамках действующих систем управления промышленной безопасностью оказывает положительное влияние на повышение технической безопасности опасного производственного объекта, как правило, в ней задействован весь персонал предприятия**.**

На остальных предприятиях профилактическая работа по промышленной безопасности проводится в рамках производственного контроля.

**АО «КНПЗ».**

Система управления промышленной безопасности на предприятии введена.

В Обществе имеется:

а) Заявление о политике АО «КНПЗ» в области промышленной безопасности (утверждено генеральным директором 03.04.2018г.). Размещено в информационно–телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте газеты «Волжская коммуна».

б) Положение АО «КНПЗ» «Система управления промышленной безопасностью» №П3-05 Р-0015 ЮЛ-038. Утверждено, и введено в действие приказом по Обществу от 02.07.2018г №493.

в) Положение АО «КНПЗ» «О производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах» № П3-05 Р-0032 ЮЛ-038. Утверждено, и введено в действие Приказом по Обществу от 30.03.2018 №239.

г) Перечень документов планирования мероприятий по снижению риска аварий на ОПО АО «КНПЗ» (план мероприятий по устранению выявленных нарушений по результатам проверок Ростехнадзора, бизнес- план Общества, ежегодный График проведения учебных тревог по ПМЛА на взрывопожароопасных объектах Общества, ежегодный График проведения комплексной проверки соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, ежегодные графики ППР, испытаний, освидетельствований, поверок и других профилактических мер, направленных на определение или подтверждение надежности технических устройств, выполнения ими функциональных задач для обеспечения промышленной безопасности, графики производственного контроля величин опасных и вредных факторов на рабочих местах, в воздухе на промышленной площадке, в промышленных стоках и др. Программа мероприятий по приведению объектов АО "КНПЗ" к требованиям Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности).

д) Иные документы, обеспечивающие функционирование системы управления промышленной безопасностью, предусмотренные положением о СУПБ (декларация промышленной безопасности на ОПО АО «Куйбышевский НПЗ», разработанная совместно специалистами предприятия и ООО «Акваэкос» г. Самара. Декларация внесена в реестр Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за №14-14(00).0288-00-НПХ, заключение экспертизы промышленной безопасности № Э-580-М268/2014 на декларацию промышленной безопасности, выполненное ООО «Протос Экспертиза» (г. Москва), зарегистрировано за № 53-ДБ-04493-2014. Согласована с МЧС России, имеется лицензия на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов, на эксплуатацию химически опасных производственных объектов, от 12.08.2015г. № ВХ-00-015558.

**АО «НК НПЗ».**

Положение АО «НК НПЗ» «Система управления промышленной безопасностью» (№П3-05 Р-0015 ЮЛ-037) утверждено генеральным директором и введено в действие приказом от 22.09.2017 № 2592. Производственный контроль является одним из важнейших элементов СУПБ.

В АО «НК НПЗ» разработано Положение «Порядок проведения производственного контроля за состоянием промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды», утвержденное генеральным директором Хусаиновым Р.В. 22.05.2019.

Производственный контроль осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий на производстве и обеспечение готовности к локализации аварий, инцидентов и ликвидации их последствий.

**ООО «НЗМП».**

На ООО «НЗМП» введено в действие приказом по Обществу №357 от 05.05.2018 Положение «О системе управления промышленной безопасностью».

Положение ООО «НЗМП» «О производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах» № П3-05 Р-0032 ЮЛ-038 введено в действие приказом по Обществу от 22.02.2018 №216.

Заявление о политике ООО «НЗМП» в области промышленной безопасности опубликовано в Новокуйбышевской городской газете «Наш город».

**АО «СНПЗ».**

Положение АО «СНПЗ» «Система управления промышленной безопасностью» № П3-05 Р-0015 ЮЛ-039, утверждено генеральным директором, введено в действие приказом от 25.03.2014 № 485. Производственный контроль является одним из важнейших элементов СУПБ.

В АО «СНПЗ» разработано Положение «О производственном контроле» № П3-05 Р-0032 ЮЛ-039, введено в действие приказом от 16.01.2015 № 52. Производственный контроль осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов, а также на предупреждение аварий на производстве и обеспечение готовности к локализации аварий, инцидентов и ликвидации их последствий.

29.04.2014 официально в органах СМИ опубликована политика Общества в области промышленной безопасности.

**ООО «Тольяттикаучук».**

На Предприятии внедрена система управления промышленной безопасности СТП ТКС/04-07/ПЛ01 «Положение о системе управления охраной труда и промышленной безопасностью» состоит из 20 элементов:

- Политика и лидерство;

- Организация системы управления ОТ, ПБ и ООС обязанности и ресурсы;

- Оценка опасностей и управление рисками;

- Соблюдение законодательных требований;

- Правила, стандарты и инструкции;

- Проектирование, строительство и реконструкция производственных объектов;

- Готовность к чрезвычайным ситуациям;

- Охрана здоровья;

- Безопасность и защищенность объектов;

- Охрана окружающей среды;

- Транспортная безопасность;

- Вовлечение и мотивация работников;

- Обучение и развитие компетенций;

- Взаимодействие с подрядчиками;

- Оповещение и расследование происшествий;

- Эффективный обмен информацией;

- Управление изменениями;

- Управление документацией ОТ, ПБ и ООС;

- Мониторинг эффективности системы управления ОТ, ПБ и ООС;

- Аудиты системы управления ОТ, ПБ и ООС.

Для совершенствования системы составляются ежегодные планы развития всех элементов, а также проводятся оценки внешними и внутренними аудиторами с выдачей рекомендаций.

Все промышленные предприятия СИБУР Холдинга находятся в постоянном взаимодействии друг с другом по обмену опытом и лучшими практиками для совершенствования системы управления промышленной безопасности.

В подразделениях установок ИП-6, И-9, И-8 осуществляется экспериментальное внедрение интеллектуального видеонаблюдения, позволяющего обнаруживать и фиксировать: утечки продуктов, возгорания, действия сотрудников, основные типы нарушений и т.д. Планируется внедрение по всему предприятию.

На установках активно внедряются и модернизируются АСУТП с современными системами противоаварийной защиты, а для контроля за основными показателями технологического процесса внедрена программа «MES мониторинг». В программе «MES мониторинг» реализована возможность при выходе технологического процесса за критические параметры автоматической отсылки sms-сообщений с оповещениями заинтересованным лицам согласно списков рассылки.

**АО «ОГПЗ»**

Разработано положение АО «ОГПЗ» «Система управления промышленной безопасностью» и введено в действие приказом по Обществу № 442 от 31.05.2017, разработаны регламентирующие документы по СУПБ.

Положение АО «ОГПЗ» «О производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах» введено в действие приказом по Обществу № 13 от 15.01.2016г.

**АО «НГПЗ».**

Приказом АО «НГПЗ» от 12.02.2015г. №87 введено в действие Положение № П3-05 Р-0015 ЮЛ-122 «Система управления промышленной безопасностью», разработаны регламентирующие документы по СУПБ.

Приказом АО «НГПЗ» от 20.02.2016 г. №84/1 введено в действие Положение № П3-05 Р-0341 ЮЛ-122 «Организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах».

**АО «ННК»**

Разработано положение АО «ННК» «Система управления промышленной безопасностью» №П3-05 Р-0015 ЮЛ-580 версия 2.00, утверждено генеральным директором АО «ННК» 04.07.2019 г и введено в действие приказом АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания» от 04.07.2019 г. № 884/1.

Положение АО «ННК» «О производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах» введено в действие приказом по Обществу от 30.03.2019 №330.

**Ульяновская область**

На всех поднадзорных предприятиях профилактическая работа по промышленной безопасности проводится в рамках производственного контроля, так как все опасные производственные объекты III класса опасности.

**Пензенская область**

В организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты II класса опасности, создана и введена в действие система управления промышленной безопасности.

**ФГКУ комбинат «УТЕС». (II класс опасности)**

Организация системы управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах ФГКУ комбинат «Утес» осуществляется на основании Положения «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ФГКУ комбинат «Утес», утвержденного приказом директора ФГКУ комбинат «Утес» 09.01.2020г. № 55.

Согласно Приказа директора ФГКУ комбинат «Утес» от 09.01.2020г. №58 на комбинате создана Система управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах ФГКУ комбинат «Утес» - разработано «Положение о системе управления промышленной безопасностью на опасных производственных объектах ФГКУ комбинат «Утес» (утверждено директором ФГКУ комбинат «Утес» 09.01.2019г).

«Положение об организации и осуществлении производственного контроля, за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ФГКУ комбинат «Утес» (далее – Положение) утверждено генеральным директором от 09.01.2020. Положение не актуализировано в части ссылок на правовые документы, не подлежащие применению.

Приказом от 11.01.2021 №60 по ФГКУ комбинат «Утес» назначено лицо, ответственное за организацию и осуществление производственного контроля – директор ФГКУ комбинат «Утес» Акимов Игорь Владимирович.

Ежемесячно, комиссией комбината проводится проверка состояния охраны труда и промышленной безопасности в структурных подразделениях ФГКУ комбинат «Утес», с составлением акта проверки и плана мероприятий по устранению обнаруженных недостатков. Особое внимание уделяется состоянию ОПО комбината.

Еженедельно, под председательством директора ФГКУ комбинат «Утес», проводятся совещания, на которых обсуждаются и принимаются решения по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов комбината. Проверяется выполнение акта проверки состояния промышленной безопасности в структурных подразделениях ФГКУ комбинат «Утес».

Сотрудники отдельной команды ведомственной охраны комбината ведут круглосуточное наблюдение за состоянием опасных производственных объектов комбината. В случае возникновения нестандартной ситуации организована четкая система оповещения и действий по предотвращению последствий аварий и инцидентов на ОПО комбината.

Профилактическая работа в рамках действующих систем управления промышленной безопасностью оказывает положительное влияние на повышение технической безопасности опасного производственного объекта, как правило, в ней задействован весь персонал предприятия**.**

Обеспечено информирование общественности о целях и задачах организации путем размещения в средствах массовой информации и на официальных сайтах организаций

На остальных предприятиях профилактическая работа по промышленной безопасности проводится в рамках производственного контроля, так как все опасные производственные объекты III класса опасности.

**Саратовская область**

**ПАО «СНПЗ»:**

В целях обеспечения соблюдения требований промышленной безопасности, соответствия законодательству при эксплуатации ОПО, предупреждения аварий и инцидентов, а так же обеспечения готовности предприятия к локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на предприятии разработана и внедрена «Система управления промышленной безопасностью» (СУПБ), которая направлена на комплексное решение задач в области промышленной безопасности путем составления и реализации первоочередных перспективных программ и мероприятий.

В целях обеспечения соблюдения требований промышленной безопасности, соответствия законодательству при эксплуатации ОПО, предупреждения аварий и инцидентов, а так же обеспечения готовности предприятия к локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на предприятиях I-го и II-го класса опасности ПАО «Саратовский НПЗ», ФГКУ комбинат «Кристалл» и ООО «Регионресурс» разработана и внедрена «Система управления промышленной безопасностью» (СУПБ).

**2.7. Объекты газораспределения и газопотребления**

**Характеристика поднадзорных организаций и объектов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Государственными инспекторами газового надзора Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществляется надзор за 2806 организациями (юридическими лицами) Самарской, Ульяновской, Саратовской, Пензенской областей, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности, осуществляющих деятельность по эксплуатации опасных производственных объектов (ОПО), из них 20 газораспределительных организаций, эксплуатирующих сети газораспределения. | | | | |  | | |
| Общая протяженность наружных газопроводов, км | 99567,25 | | |
| Общая протяженность подземных газопроводов, км, в том числе | | 47296,6 | | | |
| полиэтиленовых | | | | 23794,41 | | |
| отслуживших нормативный срок службы, всего | | | 2346,89 | | |
| из них прошедших диагностирование с продлением срока эксплуатации | | | 2032,172 | | |
| подлежащих защите от электрохимической коррозии, всего | | | | 14680,9 | | |
| обеспеченных защитой в отчетном периоде | | | | 14680,98 | | |
| подлежащих замене (перекладке), всего | | | | 142,76 | | |
| Общее количество поднадзорных ОПО по Самарской области – 1660  1 класс – 0  2 класс – 6  3 класс – 1521  4 класс – 133  Общее количество поднадзорных ОПО по Ульяновской области –801  1 класс – 0  2 класс – 2  3 класс – 710  4 класс - 89  Общее количество поднадзорных ОПО по Саратовской области – 1050  1 класс – 0  2 класс – 0  3 класс – 1050  4 класс - 0  Общее количество поднадзорных ОПО по Пензенской области– 1297  1 класс – 0  2 класс – 4  3 класс – 1279  4 класс - 14 | | | | | | | |

В рамках осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления – 26519 поднадзорных организаций.

**Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за текущий год в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Данные о показателях смертельного травматизма, произошедших в результате аварий. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **12 месяцев прошлого года** | | | | **12 месяцев текущего года** | | | |
| **Дата и место аварии** | **Суммарный материальный ущерб от аварий.** | **Количество групповых несчастных случаев** | **Общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях** | **Дата и место аварии** | **Суммарный материальный ущерб от аварий.** | **Количество групповых несчастных случаев** | **Общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях** |
| 15.07.2021 г. Саратов, ул. Орджоникидзе, 11А – район путепровода над железной дорогой | 654237,88 руб. | 0 | 0 | Не было |  | 0 | 0 |

**Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий за текущий год в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций. Показатели аварий, произошедших в результате действий третьих лиц**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **12 месяцев прошлого года** | | **12 месяцев текущего года** | |
| **Дата и место аварии** | **Вид аварий.** | **Дата и место аварии** | **Вид аварий** |
| 15.07.2021, г. Саратов, ул. Орджоникидзе, 11А – район путепровода над железной дорогой | Механическое повреждение газопровода в результате дорожно-транспортного происшествия | Не было |  |

**Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам за текущий год в сравнении с аналогичным периодом прошлого года (в форме таблицы) с описанием тенденций**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **12 месяцев прошлого года** | | | **12 месяцев текущего года** | | |
| **Дата и место несчастного случая** | **Травмирующий фактор** | **Тенденции** | **Дата и место несчастного случая** | **Травмирующий фактор** | **Тенденции** |
| отсутствуют | | | отсутствуют |  |  |

**Сравнительный анализ распределения аварий и несчастных случаев со смертельным исходом за текущий год в сравнении с аналогичным периодом прошлого года по субъектам Российской Федерации и территориальным органам Ростехнадзора (в форме таблицы) с описанием тенденций**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **12 мес. 2021** | **12 мес. 2022** |
| Число аварий на ОПО; | 1 | 0 |
| Количество травмированных в результате аварий, всего, | 0 | 0 |
| в том числе: |  |  |
| со смертельным исходом; | 0 | 0 |
| с тяжелым исходом. | 0 | 0 |
| Количество пострадавших в результате несчастных случаев на производстве, чел., всего, | 0 | 0 |
| в том числе: |  |  |
| со смертельным исходом; | 0 | 0 |
| с тяжелым исходом. | 0 | 0 |
| Число групповых несчастных случаев на производстве. | 0 | 0 |
| Количество травмированных при групповых несчастных случаях на производстве, чел., всего, | 0 | 0 |
| в том числе: |  |  |
| со смертельным исходом; | 0 | 0 |
| с тяжелым исходом. | 0 | 0 |
| Всего травмированных в результате аварий и несчастных случаев, всего, из них: | 0 | 0 |
| со смертельным исходом; | 0 | 0 |
| с тяжелым исходом. | 0 | 0 |

**Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых несчастных случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период**

В 2022 году на предприятиях подконтрольных газовому надзору Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору аварий не было.

Несчастных случаев не зарегистрировано.

Во исполнение требований письма заместителя руководителя Ростехнадзора В.В. Козивкина от 07.11.2022 № 00-08-05/943 в подсистеме «Аварийность и травматизм» ЦП АИС Ростехнадзора в разделе «Документы» размещены фото- и видеоматериалы, по ранее произошедшим событиями аварийного характера на поднадзорных опасных производственных объектах, учетные записи о которых имеются в системе. Внесены фото- и видеоматериалы по аварии:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рег.№ в АИС** | **Наименование организации** | **Направление** | **Вид проишествия** | **Год проишествия** | **Наименование отдела** |
| А53/09/29/17/031 | ООО "Средневолжская газовая компания" | ГС | Авария | 2017 | Межрегиональный отдел по надзору за объектами магистрального трубопровода, газораспределения и газопотребления |
| А04/10/12/077 | ООО «Трансконтиненталь» | ГС | Авария | 2012 | Межрегиональный отдел по надзору за объектами магистрального трубопровода, газораспределения и газопотребления |
| А11/11/07/216 | ФГУП "ГНПРКЦ "ЦСКБ-Прогресс" | ГС | Авария | 2007 | Отрадненский межрайонный отдел |
|  | ОАО «Саратовгаз» | ГС | Авария | 2021 | Саратовский региональный отдел по газовому надзору и надзору за подъемными сооружениями и оборудованием, работающим под избыточным давлением |

**Анализ обобщенных причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом**

Аварий и несчастных случаев со смертельным исходом в 2022 году не было.

**Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, декларирование промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях**

Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, организовывают и осуществляют производственный контроль. Однако, при проведении проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по соблюдению требований промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, имеют место нарушения требований промышленной безопасности в части организации и осуществления производственного контроля (не назначаются приказом (распоряжением) по организации лица, ответственные за осуществление производственного контроля; не разрабатывается положение о производственном контроле). В отношении лиц, допустивших нарушение требований промышленной безопасности, составляются протоколы об административном правонарушении, предусмотренные ч. 1. ст. 9.1. КоАП РФ.

Допускаются случаи не представления, в установленный законодательством срок, сведений об организации производственного контроля. На основании постановления Правительства РФ от 10.03.2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» установлены ограничения в отношении видов контроля, которые регулируются Федеральным законом от 31.07.2020 г. № 248-ФЗ.

Декларации промышленной безопасности подлежат по Самарской области 3 опасных производственных объекта, по Ульяновской области 2 опасных производственных объекта, по Пензенской области 2 опасных производственных объекта. На все объекты разработаны декларации промышленной безопасности, проведена экспертиза промышленной безопасности и регистрация заключений в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

С целью продления срока дальнейшей эксплуатации газопроводам и техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах, проводится диагностирование, в необходимых случаях - экспертиза промышленной безопасности. Все подземные газопроводы, у которых истек нормативный срок эксплуатации, включены в график диагностирования. Не выполнение графиков диагностирования подземных газопроводов и газорегуляторных пунктов не допускается.

В настоящий момент по Самарской области в эксплуатации находится 29928,61 км наружных газопроводов, из них 14980 км подземные газопроводы. Отслужили нормативный срок службы свыше 40 лет 1594,05 км газопроводов из них продиагностировано с продлением срока эксплуатации на отчетный период 1367,732 км.

По Ульяновской области в эксплуатации находится 14062,4 км наружных газопроводов, из них 8258,95 км подземные газопроводы. Отслужили нормативный срок службы свыше 40 лет 82,4 км газопроводов, из них продиагностировано с продлением срока эксплуатации на отчетный период 0 км.

По Саратовской области в эксплуатации находится 37009,4 км наружных газопроводов, из них 14059 км подземные газопроводы. Отслужили нормативный срок службы свыше 40 лет 0 км газопроводов.

По Пензенской области в эксплуатации находится 18566,81 км наружных газопроводов, из них 9998,77 км подземные газопроводы. Отслужили нормативный срок службы свыше 40 лет 670,44 км газопроводов, из них продиагностировано с продлением срока эксплуатации на отчетный период 664,44 км.

В целях соблюдения требований технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010 г. № 870, и выполнения Поручения Службы № ПЧ-1 от 14.04.2016г., организована регистрация поступивших заявлений об участии должностных лиц в работе приемочных комиссий по приемке сетей газопотребления. Параметры принятых объектов технического регулирования ведется в соответствии с приложением № 2 к данному Поручению.

Организациями, эксплуатирующими сети газораспределения и газопотребления принимаются меры по обеспечению содержания сетей в исправном и безопасном состоянии. По результатам проведенных экспертиз протяжённость газопроводов с низким остаточным ресурсом (сроком службы) невысокая. Организациями, эксплуатирующими газораспределительные сети осуществляется замена участков газопроводов, отслуживших нормативный срок, но не в полной мере. В связи с ограниченным лимитом финансирования на капитальный ремонт, реконструкция вместо проведения экспертизы ПБ для организаций является экономически более целесообразным способом продления срока безопасной эксплуатации газопроводов.

Из зарегистрированных и подлежащих страхованию поднадзорных организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты все организации, эксплуатирующие ОПО имеют на отчетный период действующие договора страхования.

В Управлении приняты исчерпывающие меры по контролю исполнения требований законодательства в области промышленной безопасности

на опасных производственных объектах газотранспортной инфраструктуры.

Под надзором Управления находятся 20 газораспределительных организаций: Самарская область – 7 организаций, Ульяновская область – 2 организации, Саратовская область – 7 организаций, Пензенская область – 4.

Все газораспределительные организации имеют лицензию.

Управлением проводится работа по выявлению организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, поднадзорные газовому надзору без оформления установленной законодательством лицензии.

В рамках профилактических мероприятий, в адрес поднадзорных организаций, осуществляющих эксплуатацию ОПО без лицензии направлены информационные письма о необходимости соблюдения требований промышленной безопасности и получения лицензии. Кроме того направлены письма: от 18.01.2021 №301-1264 в УЭБ ПК ГУ МВД России по Самарской области; 03.02.2021 №301-3462 в Прокуратуру Самарской области,

от 17.03.2022 №301-3673, УЭБ ПК ГУ МВД России по Самарской области;

от 05.07.2022г. 301-10154 направленно письмо в МВД и Прокуратуру

по Самарской области, от 23.03.2022 №301-3921 в ОМВД по Ставропольскому району Самарской области, от 23.03.2022 №301-3922 в УМВД по г.Тольятти,

от 23.03.2022 №301-3923 МУ МВД России «Сызранское», от 23.03.2022 №301-3924 в ОМВД по Кошкинскому району Самарской области, от 25.03.2022 № 301-4060 в Прокуратуру г. Сызрани Самарской области, от 25.03.2022 № 301-4057 в Прокуратуру Шигонского района Самарской области, от 07.10.2022 № 301-15221 в МУ МВД России «Сызранское», от 21.10.2022 № 301-15727 в МУ МВД России «Сызранское», от 16.11.2022 № 301-16566 в Сызранскую транспортную прокуратуру Самарской области, от 19.12.2022 № 301-17710 в МУ МВД России «Сызранское», от 25.11.2022 №301-16947 в ОМВД по г.Жигулевску, от 05.08.2022 №301-12496 в У МВД по г.Тольятти, от 21.11.2022 №301-16740 в У МВД по г.Тольятти, ГУ МВД Саратовской области, Прокуратуру Саратовской области.

30.03.2022 г. проведено совещание с прокурором Саратовской области о принятии мер прокурорского реагирования в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Оценка соответствия соискателей лицензии обязательным требованиям и выдача лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности осуществляется в строгом соответствии с установленными требованиями Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.11.2020 г. № 454.

Во исполнение Поручения Ростехнадзора от 14.01.2016 г. № ПЧ-1 «Об усилении контроля за исполнением Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 г. № 870 Управлением ведется учет вновь принятых в эксплуатацию объектов сетей газораспределения и газопотребления. По полученной, в ходе работы в приемочных комиссиях, информации о вводе в эксплуатацию вновь построенных опасных производственных объектов сетей газораспределения и газопотребления Управлением, в рамках профилактических мероприятий, в адрес поднадзорных организаций, направляются Предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований, в части необходимости, после ввода в эксплуатацию объекта, регистрации его в государственном реестре опасных производственных объектов и получения лицензии.

Во исполнение приказа от 12.06.2019г № 277 «Об организации работы по выявлению бесхозяйных промышленных объектов», на основании данных, полученных от органов местного самоуправления, органов исполнительной власти Самарской областей Управлением сформирован Перечень бесхозяйных сетей газораспределения и газопотребления. В течение 2022 года Управлением были проведены совместные с газораспределительными организациями Самарской области совещания по вопросу организации учёта бесхозяйных газопроводов и разработке дорожной карты на передачу бесхозяйных газопроводов в муниципальную собственность. 27.04.2022г., 11.08.2022 организовано проведение совместных совещаний в режиме видеоконференции с участием газораспределительных организаций и представителя Министерства энергетики и ЖКХ Самарской области. Информация о наличии бесхозяйных объектах на территориях муниципальных образований для принятия мер по постановке на учет в муниципальную собственность направлена в прокуратуру г.о.Жигулевск (исх.№301-5726 от 26.04.2022 г.), прокуратуру г.о.Сызрань (исх.№301-5727 от 26.04.2022 г.), прокуратуру Ставропольского района Самарской области (исх.№301-5728 от 26.04.2022 г.), прокуратуру г.Тольятти (исх.№301-5729 от 26.04.2022 г.) Губернатору Самарской области.

Управлением осуществляется контроль за исполнением ранее выданных предписаний в рамках требований Постановления Правительства от 10.03.2022 г № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля». От эксплуатирующих сети газораспределения и газопотребления организаций получены отчеты об исполнении предписаний с подтверждающими документами и фотографиями.

В рамках профилактических мероприятий в поднадзорные организации были направлены письма, информирующие об обязательном исполнении требований федерального законодательства в области промышленной безопасности в части обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте и необходимости в соответствии с требованием п. 2 ч. 2 статьи 11 Федерального Закона от 24.07.2010 г. № 225 направлять копии страховых полисов в адрес Управления.

По результатам поступившей и имеющейся информации установлено:

- по Самарской области: в отношении 20 ОПО, не представлены сведения

о заключении договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, процент не застрахованных ОПО составляет 1,3 % от общего количества поднадзорных ОПО;

- по Ульяновской области: все поднадзорные ОПО застрахованы;

- по Пензенской области: в отношении 22 ОПО не представлены сведения о заключении договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, процент не застрахованных ОПО составляет 2,5 % от общего количества поднадзорных ОПО;

- по Саратовской области: в отношении 25 ОПО не представлены сведения о заключении договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, процент не застрахованных ОПО составляет 2,4 % от общего количества поднадзорных ОПО.

В Управлении организована и проводится на постоянной основе работа, направленная на повышение правовой грамотности при проведении контрольно-надзорной деятельности в ведении административного производства должностными лицами, в том числе осуществляющих функции и полномочия федерального государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении деятельности организаций, эксплуатирующих газотранспортную инфраструктуру.

**Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов**

**По Самарской области**

За отчетный период при проведении проверок объектов газораспределения и газопотребления, подконтрольных газовому надзору, в том числе обращалось внимание на защищенность опасных производственных объектов от террористических актов.

В ООО «Сызраньгаз», ООО «Газпромгазораспределение Самара», ООО «Средневолжская газовая компания» и ее филиалах действует приказ «О мерах по предотвращению терроризма», разработаны мероприятия по предупреждению ЧС и актов терроризма, предусматривающие: укомплектованность АДС, обучение и проведение с персоналом инструктажей, схемы оповещения администраций городов, районов, органов государственных структур (ФСБ, МВД) и информации населения, запрещение нахождения на территориях ОПО сторонних структур. Изданы по филиалам приказы «О создании неприкосновенного запаса материальных ресурсов»», разработан план взаимодействия органов управления и персонала по предупреждению и ликвидации возможных ЧС и актов терроризма, разработана карта границ зон ответственности.

В соответствии с разработанными мероприятиями по борьбе с технологическим терроризмом здания всех ГРП Самарской области оснащены системой телемеханики и охранной сигнализацией от несанкционированного доступа посторонних лиц с выводом сигнала на центральную аварийную диспетчерскую службу. Наряду с этим во всех зданиях ГРП установлены железные двери и решетки на окнах, устанавливаются блокирующие устройства на запорной арматуре надземных газопроводов.

АДС филиалов укомплектованы рациями, высокочувствительными газоанализаторами, телефоны 04 оснащены звукозаписывающими приставками, имеются мегафоны, карты-схемы систем газораспределения и объектов газопотребления.

Предприятия, имеющие объекты газопотребления (котельные), имеют ограждения от проникновения посторонних лиц, отдельные предприятия осуществляют круглосуточную охрану территорий и объектов. Все объекты газопотребления имеют телефонную связь. На объектах газопотребления имеются Планы локализации и ликвидации возможных аварий, по которым ежемесячно проводятся тренировочные занятия с персоналом. Список дежурных служб городов, районов на объектах имеются.

Модульные теплоснабжающие установки без обслуживающего персонала оснащены стационарными приборами контроля довзрывных концентраций горючих газов и блокировками от несанкционированного проникновения.

**По Ульяновской области**

Всеми предприятиями, эксплуатирующими опасные производственные объекты, выполнялись мероприятия по их защите от террористических проявлений. При обследовании ОПО инспекторами определялась их степень защиты от не санкционированного проникновения и вмешательства в работу технических устройств. В случае необходимости инспекторами выдавались предписания с предложением обеспечения более эффективной защиты объектов. Все вновь вводимые в эксплуатацию газифицированные котельные, работающие без постоянного присутствия обслуживающего персонала, оснащаются сигнализацией, информирующей диспетчера или охрану о проникновении на объект лиц. В практику защиты газифицированных котельных от не санкционированного проникновения и информирования соответствующих служб все чаще стали внедрять системы беспроводной передачи информации на диспетчерские пункты. На ТЭЦ, а также на большинстве АГЗС смонтированы «тревожные кнопки» вызова охранных подразделений полиции в случае критических ситуаций. Охрана объектов большой энергетики осуществляется смешанным способом: патрулирование вдоль ограждения периметра с внутренней стороны, наблюдением с вышек и контролирование территории объектов патрулями. Военизированная охрана вооружена ручным боевым стрелковым оружием. По периметру территории ТЭЦ ограждены забором из железобетонных конструкций, кирпича, металлических труб и сетки «Рабица» - высотой от 2 до 2,5 метров. Все объекты по периметру ограждения имеют усиление из колючей проволоки, а наиболее опасные участки усилены специальным барьером безопасности «Егоза». В темное время суток применяется охранное освещение по периметру.

Для защиты шкафных газорегуляторных пунктов и ГРП от не санкционированного проникновения посторонних лиц устанавливаются замки с повышенной степенью секретности.

В практику охраны все чаще стали внедрять системы видеонаблюдения производственных объектов с записью полученной информации.

Действий террористической направленности на поднадзорных опасных производственных объектах за 2022 год не было.

**По Пензенской области**

Во всех организациях приняты меры антитеррористической устойчивости. Опасные производственные объекты имеют периметральные ограждения территории, на объектах имеется охрана, организован пропускной режим, на многих предприятиях применяется система камерного видеонаблюдения, на въездах на территорию особо опасных объектов перед проходными установлены заградительные приспособления и др. Предприятиями на опасных производственных объектах организовано обучение персонала, ответственного за противодействие террористическим актам, проводятся соответствующие тренировки по противодействию террористическим актам и локализации вызванных ими аварийных ситуаций. За отчетный период на подконтрольных предприятиях проникновений на опасные производственные объекты третьих лиц с целью проведения террористических актов не происходило.

**По Саратовской области**

В связи с сохраняющейся террористической угрозой важное внимание сотрудниками отдела уделяется мерам по охране опасных производственных объектов, эксплуатируемых предприятиями Саратовской области.

В ходе проведения контрольно-надзорной деятельности, инспекторами отдела особое внимание уделяется состоянию ограждающих периметров ОПО, укреплению их колюче-проволочными заграждениями, совершенствованию технических средств охраны, наличию и эффективности контрольно-пропускной системы.

За отчетный период проявлений терроризма на опасных производственных объектах газораспределения и газопотребления, эксплуатируемых организациями Саратовской области не было.

**Оценка готовности к ликвидации и локализации последствий аварий. Основные проблемы профессиональных спасательных служб, обслуживающих поднадзорные предприятия и объекты**

**По Самарской области и Ульяновской области**

Для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в газовых хозяйствах городских и сельских поселений созданы единые при газораспределительных организациях аварийно-диспетчерские службы (АДС) с телефоном 04 и их филиалы с круглосуточной работой, включая выходные и праздничные дни. На промышленных предприятиях и коммунальных хозяйствах, обслуживающих ГРП (ГРУ), созданы собственные аварийные службы.

АДС газораспределительных организаций оснащены в соответствие с Типовым положением, деятельность их определена Планом локализации и ликвидации возможных аварий и Планом взаимодействия служб различных ведомств, в соответствии с которым не реже одного раза в год проводятся тренировочные занятия со всеми службами городов и районов области.

Газопотребляющими организациями заключены договора с газораспределительными организациями на аварийное обслуживание, т.е. локализацию и ликвидацию возможных аварийных ситуаций.

На опасных производственных объектах сетей газораспределения и газопотребления планируются и осуществляются мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий, имеются Планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, по которым проводятся занятия с персоналом. Список дежурных служб городов, районов на объектах имеется.

Организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты заключаются договора с профессиональными аварийно-спасательными службами. Разрабатываются и согласовываются с профессиональными аварийно-спасательными службами Планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.

**По Пензенской области**

Предприятия, эксплуатирующие в своем составе опасные производственные объекты, запланировали и осуществляют мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, имеют резерв материальных средств и финансовых ресурсов для выполнения мероприятий по предупреждению, локализации и ликвидации аварий, обучают работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте. Газоиспользующее оборудование на опасных производственных объектах и объектах технического регулирования оснащено поверенными в срок приборами и системами контроля, управления, сигнализации, оповещения и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов, находящимися в исправном состоянии. На поднадзорных предприятиях, эксплуатирующих объекты газового хозяйства и не имеющих в своём составе АДС, проверяются договора на аварийное обслуживание с АДС специализированной организации (ГРО). В ГРО Пензенской области имеются Планы взаимодействия служб различных ведомств по локализации и ликвидации возможных аварий на объектах системы газоснабжения, утвержденные главами администраций соответствующих муниципальных образований и согласованные со всеми задействованными службами; на случай возникновения аварийных ситуаций зарезервированы финансовые средства и материальные ресурсы в объемах, необходимых для локализации и ликвидации аварий. На базе АДС ОАО «Газпром газораспределение Пенза» создано профессиональная аварийно-спасательное формирование, прошедшее аттестацию. В АО «Метан» на базе АДС создана профессиональное аварийно-спасательное формирование.

Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов: Состояние безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов в целом можно оценить как удовлетворительное.

**По Саратовской области**.

Предприятия, эксплуатирующие в своём составе опасные производственные объекты, запланировали и осуществляют мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, имеют резерв финансовых средств и материальных ресурсов для выполнения мероприятий по предупреждению, локализации и ликвидации аварий, обучают работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте. Газоиспользующее оборудование на опасных производственных объектах и объектах технического регулирования оснащено поверенными в срок приборами и системами контроля, управления, сигнализации, оповещения и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов, находящимися в исправном состоянии. На поднадзорных предприятиях, эксплуатирующих объекты газового хозяйства и не имеющих в своём составе АДС, проверяются договора на аварийное обслуживание с АДС специализированной организации (ГРО). В АО «Газпром газораспределение Саратовская область» имеются Планы взаимодействия служб различных ведомств по локализации и ликвидации возможных аварий на объектах системы газоснабжения, утверждённые главами администраций соответствующих муниципальных образований и согласованные со всеми задействованными службами; на случай возникновения аварийных ситуаций зарезервированы финансовые средства и материальные ресурсы в объёмах, необходимых для локализации и ликвидации аварий; на базе АДС имеется профессиональная аварийно-спасательная служба, на случай возникновения аварийных ситуаций зарезервированы финансовые средства и материальные ресурсы в объёмах, необходимых для локализации и ликвидации аварий; на базе АДС имеется профессиональная аварийно-спасательная служба.

Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов: удовлетворительно.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов: информация отсутствует.

Ход реализации инновационных проектов, связанных с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов: информация отсутствует.

Во всех организациях приняты меры антитеррористической устойчивости: опасные производственные объекты имеют периметральные ограждения территории, на объектах имеется охрана, организован пропускной режим, на многих предприятиях применяется система камерного видеонаблюдения, на въездах на территорию особо опасных объектов перед проходными установлены заградительные приспособления и др. Предприятиями на опасных производственных объектах организовано обучение персонала, ответственного за противодействие террористическим актам, проводятся соответствующие тренировки по противодействию террористическим актам и локализации вызванных ими аварийных ситуаций. За отчётный период 2019 года на подконтрольных предприятиях проникновений на опасные производственные объекты третьих лиц с целью проведения террористических актов не происходило.

В соответствии с поручением Ростехнадзора от 14.01.2016 № ПЧ-1 «Об усилении контроля за исполнением технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870» информация о количестве и наименовании принятых объектов сетей газораспределения и газопотребления на территории Саратовской области с указанием параметров (протяжённость, диаметр, рабочее давление, мощность и другие характеристики) по форме приложения № 2 к поручению Ростехнадзора от 14.01.2016 № ПЧ-1 прилагается.

Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов:

1) наличие бесхозяйных газопроводов и ГРП;

2) крайне медленный процесс регистрации в собственность газовых сетей муниципальными образованиями, на территории которых находятся бесхозяйные газовые сети;

3) физическое и моральное устаревание газового оборудования и газовых сетей;

4) частая смена форм собственности и владельцев предприятий, непосредственно влияющая на уровень безопасности эксплуатируемых объектов;

5) наблюдается тенденция к снижению квалификации работников предприятий, занятых эксплуатацией ОПО

Основные выводы и предложения.

За отчётный период требования нормативных правовых актов в области промышленной безопасности и Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010г. №870, поднадзорными организациями в основном выполнялись.

Состояние промышленной безопасности на опасных производственных объектах сетей газораспределения и газопотребления удовлетворительное.

Состояние безопасности на объектах технического регулирования сетей газораспределения и газопотребления удовлетворительное.

**Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных проверок, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности. Основные недостатки в организации и осуществлении надзорной деятельности территориальными органами. Положительный опыт организации надзорной деятельности**

На основании постановления Правительства РФ от 10.03.2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» установлены ограничения в отношении видов контроля, которые регулируются Федеральным законом от 31.07.2020 г. № 248-ФЗ, в том числе на проведение контрольно-надзорных мероприятий.

В период апрель-июнь месяц 2022 г. плановых и внеплановых проверок не проводилось.

**По Самарской области**

В период до вступления в силу Постановления № 336

Проведено проверок - 212, из них:

Плановые – 33

Внеплановые - по контролю за исполнением предписаний – 31

Мероприятия по контролю, связанные с приемкой в эксплуатацию

объектов – 386

По обращениям и заявлениям граждан о фактах нарушений обязательных требований, о несоответствии обязательным требованиям используемых зданий, помещений, сооружений, технических устройств, оборудования и материалов, осуществляемых технологических процессов, если такие нарушения создают угрозу причинения вреда жизни, здоровью людей, вреда животным, растениям, окружающей среде, безопасности государства, имуществу физических и юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, угрозу возникновения аварий и (или) чрезвычайных ситуаций техногенного характера, согласованных прокуратурой - 1

Проверок в рамках осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления не проводилось

Общее количество наказаний, наложенных по результатам проверок - 64, из них административных штрафов - 27, на сумму 1720 тыс. руб., административное приостановление деятельности -6,

предупреждение - 29.

Административных наказаний (штрафов):

**по ч. 1. ст. 9.1. КоАП РФ** Нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов - 24:

- на должностных лиц - 15 штрафов, сумма наложенных административных штрафов - 300 тыс. руб.;

- на юридическое лицо - 9 штрафов, сумма наложенных административных штрафов - 1300 тыс. руб.;

**по ч. 1 и 11. ст. 19.5. КоАП РФ** Невыполнение в установленный срок законного предписания - 4:

- на должностное лицо - 4 штрафа, сумма наложенных административных штрафов 120 тыс. руб.

- на юридическое лицо – 1 штраф, сумма наложенного административного штрафа 400 тыс. руб. - Обжалован 1 административный штраф, судом отменен

**По Ульяновской области.**

В период до вступления в силу Постановления № 336 государственными инспекторами газового надзора по Ульяновской области было проведено 85 проверок соблюдения требований промышленной безопасности, из них:

плановых - 12;

внеплановых - 38;

в рамках исполнения предписаний, выданных по результатам проведенной ранее проверки - 8 проверок;

мероприятия по контролю, связанные с приемкой в эксплуатацию объектов - 65

По результатам проведенных проверок выявлено 256 нарушений требований промышленной безопасности, из них:

- по результатам плановых проверок - 248 нарушений;

- по результатам внеплановых проверок - 8 нарушений.

В рамках осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления было проведена 1 проверка соблюдения требований технических регламентов, из них:

плановых - 1

внеплановых - 0,

в рамках исполнения предписаний, выданных по результатам проведенной ранее проверки - 0.

По результатам проведенных проверок выявлено 4 нарушения требований технических регламентов, из них:

по результатам плановых проверок - 4 нарушения;

по результатам внеплановых проверок - 0 нарушений.

Общее количество наказаний, наложенных по результатам проверок - 15, из них административных штрафов - 11 на сумму 1150 тыс. руб., предупреждений – 2

административное приостановление деятельности – 2

Административных наказаний (штрафов):

**по ч. 1. ст. 9.1. КоАП РФ** Нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов - 10:

- на должностных лиц - 6 штрафов, сумма наложенных административных штрафов – 120 тыс. руб.;

- на юридическое лицо - 3 штраф, сумма наложенного административного штрафа - 600 тыс. руб.;

**по ч. 1 и 11. ст. 19.5. КоАП РФ** Невыполнение в установленный срок законного предписания - 2:

- на должностное лицо - 1 штрафа, сумма наложенных административных штрафов 30 тыс. руб.

- на юридическое лицо – 1 штраф, сумма наложенного административного штрафа 400 тыс. руб.

**По ст. 9.10 КоАП РФ** Повреждение газопроводов либо их оборудования, совершенное по неосторожности, -наложено 4 штрафа на граждан, сумма 4 тыс. руб.

**По Саратовской области.**

В период до вступления в силу Постановления № 336 государственными инспекторами газового надзора по Саратовской области было проведено 71 проверки соблюдения требований промышленной безопасности, из них:

плановых - 32;

внеплановых - 39;

в рамках исполнения предписаний, выданных по результатам проведенной ранее проверки - 38 проверок;

По результатам проведенных проверок выявлено 796 нарушений требований промышленной безопасности, из них:

- по результатам плановых проверок - 265 нарушений;

- по результатам внеплановых проверок - 531 нарушений.

В рамках осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления было проведено 1577 проверок соблюдения требований технических регламентов, из них:

мероприятий по приемке сетей газораспределения и газопотребления - 1577

По результатам проведенных мероприятий выявлено 372 нарушения требований технических регламентов.

Общее количество наказаний, наложенных по результатам проверок - 73, из них административных штрафов - 44 на сумму 3722 тыс. руб., предупреждений – 21

административное приостановление деятельности – 8

Административных наказаний (штрафов):

**по ч. 1. ст. 9.1. КоАП РФ:** Нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов - 33:

- на должностных лиц - 23 штрафов, сумма наложенных административных штрафов - 460 тыс. руб.;

- на юридическое лицо - 10 штрафов, сумма наложенных административных штрафов –1500 тыс. руб.;

**по ч. 1 и 11. ст. 19.5. КоАП РФ:** Невыполнение в установленный срок законного предписания - 7:

- на должностное лицо - 2 штрафа, сумма наложенных административных штрафов - 80 тыс. руб.

- на юридическое лицо - 5 штрафов, сумма наложенного административного штрафа 1600 тыс. руб.

**по ч. 1 ст. 20.25. КоАП РФ:**

- на юридическое лицо - 2 штрафа, сумма наложенного административного штрафа 80 тыс. руб.

**По ст. 9.11 КоАП РФ:** на граждан 2 штрафа, сумма 2 тыс. руб

**По Пензенской области**

В период до вступления в силу Постановления № 336 государственными инспекторами газового надзора по Пензенской области было проведено 154 проверок соблюдения требований промышленной безопасности, из них:

плановых - 30;

внеплановых - 251;

в рамках исполнения предписаний, выданных по результатам проведенной ранее проверки - 33 проверок;

мероприятий по приемке сетей газораспределения и газопотребления - 218

По результатам проведенных проверок выявлено 259 нарушений требований промышленной безопасности, из них:

- по результатам плановых проверок - 233 нарушение;

- по результатам внеплановых проверок - 26 нарушений.

В рамках осуществления государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления было проведено 8 проверок соблюдения требований технических регламентов, из них:

плановых - 7;

внеплановых - 1, в рамках исполнения предписаний, выданных по результатам проведенной ранее

По результатам проведенных проверок выявлено 12 нарушений требований технических регламентов, из них:

по результатам плановых проверок - 11 нарушений;

по результатам внеплановых проверок - 1 нарушение.

Общее количество наказаний, наложенных по результатам проверок - 52, из них административных штрафов - 36 на сумму 3136 тыс. руб., предупреждений – 16

административное приостановление деятельности – 0

Административных наказаний (штрафов):

**по ч. 1. ст. 9.1. КоАП РФ:** Нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов - 22:

- на должностных лиц - 15 штрафов , сумма наложенных административных штрафов - 309 тыс. руб.;

- на юридическое лицо - 8 штрафов, сумма наложенных административных штрафов - 1320 тыс. руб.;

**ст. 9.10. КоАП РФ:** Повреждение газопроводов либо их оборудования, совершенное по неосторожности, -

на гражданина - 2 штраф, сумма наложенных административных штрафов - 3 тыс. руб.;

**по ч. 1 и 11. ст. 19.5. КоАП РФ**: Невыполнение в установленный срок законного предписания - 6:

- на должностных лиц - 3 штрафа , сумма наложенных административных штрафов - 91 тыс. руб.;

- на юридическое лицо - 3 штрафа, сумма наложенного административного штрафа 1002 тыс. руб.

**По ст. 14.61 КоАП РФ** Нарушение потребителем газа, установленного законодательством порядка предоставления обеспечения исполнения обязательств по оплате газа, сопряженное с неисполнением (ненадлежащим исполнением) обязательств по их оплате в соответствии с установленными договорами о предоставлении указанных энергетических ресурсов сроками платежей - 2

- на юридическое лицо - 5 штрафов, сумма наложенных административных штрафов 411 тыс. руб.

**Применение риск-ориентированного подхода при организации надзорной деятельности на объектах**

В целях определения риск-ориентированного интегрального показателя промышленной безопасности поднадзорных опасных производственных объектов, осуществляется расчет значений показателей, используемых для оценки вероятности возникновения потенциальных негативных последствий несоблюдения требований в области промышленной безопасности. На основании расчета определяется категория риска опасности.

**Организация и проведение мероприятий, направленных на профилактику нарушений требований промышленной безопасности на поднадзорных объектах**

Средне-Поволжским управлением были проведены следующие мероприятия:

16 марта 2022 года состоялось публичное мероприятие по адресу:

г. Самара, ул. Нагорная, д. 136А, в режиме видеоконференции.

С докладами выступили руководящий состав Средне-Поволжского управления Ростехнадзора по курируемым направлениям деятельности.

Участники мероприятия рассмотрели основные вопросы осуществления контрольно-надзорной деятельности, в том числе проблемные вопросы и пути их решения, состояние промышленной безопасности, анализ аварийности и травматизма, реализация профилактических мероприятий, анализ основных нарушений, информация о надзорной деятельности за 2021 год. Также предоставлены ответы на вопросы, полученные в электронном виде в ходе подготовки к проведению публичного мероприятия, а также на вопросы, возникающие в период проведения публичного мероприятия.

Темы докладов:

- «Рассмотрение основных вопросов осуществления контрольно-надзорной деятельности в области газового надзора, надзора за подъёмными сооружениями, оборудованием, работающим под избыточным давлением, а также в области строительного надзора и надзора за ГТС. Проблемные вопросы и пути их решения, состояние промышленной безопасности, анализ аварийности и травматизма, реализация профилактических мероприятий, анализ основных нарушений, информация о надзорной деятельности за 2021 год»;

- «Результаты деятельности предоставления государственных услуг за 2021 год. Проблемные вопросы и пути их решения, рассмотрение порядка предоставления государственных услуг, анализ причин отказов в регистрации»;

- «Рассмотрение основных вопросов осуществления контрольно-надзорной деятельности в части надзора за опасными производственными объектами химического комплекса, взрывоопасными объектами хранения и переработки растительного сырья, а также нефтегазового комплекса, магистрального трубопровода, взрывными работами и безопасности недропользования. Проблемные вопросы и пути их решения, состояние промышленной безопасности, анализ аварийности и травматизма, реализация профилактических мероприятий, анализ основных нарушений, информация о надзорной деятельности за 2021 год»;

- «Результаты контрольно-надзорной деятельности за опасными производственными объектами нефтегазового комплекса, магистрального трубопровода, взрывными работами и безопасностью недропользования за 12 месяцев 2021 года»;

- «Правоприменительная практика в области энергетического надзора. Проблемные вопросы и пути их решения, информация о надзорной деятельности за 2021 год, анализ аварийности и травматизма, реализация профилактических мероприятий, анализ основных нарушений»;

- «Реализация Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31.07.2020 года №248 в 2021-2022 годах».

На мероприятие приглашаются представители органов государственной власти, органов местного самоуправления, а также поднадзорных Управлению организаций, осуществляющих деятельность на территории Самарской области

В мероприятии приняли участие представители 20 поднадзорных организаций.

В Управлении, на совещаниях у руководителя Управления, ежемесячно осуществляется анализ деятельности структурных подразделений.

За отчетный период в организации были направлены юридическим лицам 176 предостереженийо недопустимости нарушения обязательных требований.

Управлением проводится работа по выявлению организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, поднадзорные газовому надзору без оформления установленной законодательством лицензии.

В рамках профилактических мероприятий, в адрес поднадзорных организаций, осуществляющих эксплуатацию ОПО без лицензии направлены информационные письма о необходимости соблюдения требований промышленной безопасности и получения лицензии. Кроме того направлены письма: от 18.01.2021 №301-1264 в УЭБ ПК ГУ МВД России по Самарской области; 03.02.2021 №301-3462 в Прокуратуру Самарской области,

от 17.03.2022 №301-3673, УЭБ ПК ГУ МВД России по Самарской области;

от 05.07.2022г. 301-10154 направленно письмо в МВД и Прокуратуру

по Самарской области, от 23.03.2022 №301-3921 в ОМВД по Ставропольскому району Самарской области, от 23.03.2022 №301-3922 в УМВД по г.Тольятти,

от 23.03.2022 №301-3923 МУ МВД России «Сызранское», от 23.03.2022 №301-3924 в ОМВД по Кошкинскому району Самарской области, от 25.03.2022 № 301-4060 в Прокуратуру г. Сызрани Самарской области, от 25.03.2022 № 301-4057 в Прокуратуру Шигонского района Самарской области, от 07.10.2022 № 301-15221 в МУ МВД России «Сызранское», от 21.10.2022 № 301-15727 в МУ МВД России «Сызранское», от 16.11.2022 № 301-16566 в Сызранскую транспортную прокуратуру Самарской области, от 19.12.2022 № 301-17710 в МУ МВД России «Сызранское», от 25.11.2022 №301-16947 в ОМВД по г.Жигулевску, от 05.08.2022 №301-12496 в У МВД по г.Тольятти, от 21.11.2022 №301-16740 в У МВД по г.Тольятти, ГУ МВД Саратовской области, Прокуратуру Саратовской области.

30.03.2022 г. проведено совещание с прокурором Саратовской области о принятии мер прокурорского реагирования в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Оценка соответствия соискателей лицензии обязательным требованиям и выдача лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности осуществляется в строгом соответствии с установленными требованиями Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25.11.2020 г. № 454.

Во исполнение Поручения Ростехнадзора от 14.01.2016 г. № ПЧ-1 «Об усилении контроля за исполнением Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 г. № 870 Управлением ведется учет вновь принятых в эксплуатацию объектов сетей газораспределения и газопотребления. По полученной, в ходе работы в приемочных комиссиях, информации о вводе в эксплуатацию вновь построенных опасных производственных объектов сетей газораспределения и газопотребления Управлением, в рамках профилактических мероприятий, в адрес поднадзорных организаций, направляются Предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований, в части необходимости, после ввода в эксплуатацию объекта, регистрации его в государственном реестре опасных производственных объектов и получения лицензии.

Во исполнение приказа от 12.06.2019г № 277 «Об организации работы по выявлению бесхозяйных промышленных объектов», на основании данных, полученных от органов местного самоуправления, органов исполнительной власти Самарской областей Управлением сформирован Перечень бесхозяйных сетей газораспределения и газопотребления. В течение 2022 года Управлением были проведены совместные с газораспределительными организациями Самарской области совещания по вопросу организации учёта бесхозяйных газопроводов и разработке дорожной карты на передачу бесхозяйных газопроводов в муниципальную собственность. 27.04.2022г., 11.08.2022 организовано проведение совместных совещаний в режиме видеоконференции с участием газораспределительных организаций и представителя Министерства энергетики и ЖКХ Самарской области. Информация о наличии бесхозяйных объектах на территориях муниципальных образований для принятия мер по постановке на учет в муниципальную собственность направлена в прокуратуру г.о.Жигулевск (исх.№301-5726 от 26.04.2022 г.), прокуратуру г.о.Сызрань (исх.№301-5727 от 26.04.2022 г.), прокуратуру Ставропольского района Самарской области (исх.№301-5728 от 26.04.2022 г.), прокуратуру г.Тольятти (исх.№301-5729 от 26.04.2022 г.) Губернатору Самарской области.

Управлением осуществляется контроль за исполнением ранее выданных предписаний в рамках требований Постановления Правительства от 10.03.2022 г № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля». От эксплуатирующих сети газораспределения и газопотребления организаций получены отчеты об исполнении предписаний с подтверждающими документами и фотографиями.

В рамках профилактических мероприятий в поднадзорные организации были направлены письма, информирующие об обязательном исполнении требований федерального законодательства в области промышленной безопасности в части обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте и необходимости в соответствии с требованием п. 2 ч. 2 статьи 11 Федерального Закона от 24.07.2010 г. № 225 направлять копии страховых полисов в адрес Управления.

По результатам поступившей и имеющейся информации установлено:

- по Самарской области: в отношении 20 ОПО, не представлены сведения

о заключении договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, процент не застрахованных ОПО составляет 1,3 % от общего количества поднадзорных ОПО;

- по Ульяновской области: все поднадзорные ОПО застрахованы;

- по Пензенской области: в отношении 22 ОПО не представлены сведения о заключении договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, процент не застрахованных ОПО составляет 2,5 % от общего количества поднадзорных ОПО;

- по Саратовской области: в отношении 25 ОПО не представлены сведения о заключении договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, процент не застрахованных ОПО составляет 2,4 % от общего количества поднадзорных ОПО.

**Показатели лицензирования, в том числе показателей контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных требований и условий. Наиболее серьезные выявленные нарушения лицензионных требований и условий, которые приводили к приостановке действия лицензий или обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии (с примерами)**

За 2022 год государственными инспекторами газового надзора Средне-Поволжского управления Ростехнадзора было проведено: 250 внеплановых проверок возможности выполнения лицензионных требований лицензиатами и соискателями лицензии. Нарушений лицензионных требований и условий, которые привели бы к обращению в суд по вопросу аннулирования лицензии не выявлено.

По Самарской области за отчетный период рассмотрены материалы 107 лицензиатов и соискателей лицензии на предоставление и переоформление лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II, и III классов опасности, предоставлено 59 лицензий, переоформлено 37, отказано в предоставлении лицензий 11 организациям.

По Ульяновской области за отчетный период рассмотрены материалы 34 лицензиатов и соискателей лицензии на предоставление и переоформление лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II, и III классов опасности. Предоставлено 11 лицензии, переоформлено 16 лицензий, отказано в предоставлении лицензий 7 организациям.

По Саратовской области за отчетный период рассмотрены материалы 51 лицензиатов и соискателей лицензии на предоставление и переоформление лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II, и III классов опасности. Предоставлено 22 лицензии, переоформлено 17 лицензий, отказано в предоставлении лицензий 12 организациям.

По Пензенской области за отчетный период рассмотрены материалы 58 лицензиатов и соискателей лицензии на предоставление и переоформление лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II, и III классов опасности. Предоставлено 26 лицензии, переоформлено 30 лицензий, отказано в предоставлении лицензий 2 организациям.

**2.10. Транспортирование опасных веществ**

**Обеспечение взаимодействия с полномочным представителем Президента Российской Федерации в федеральном округе**

**По субъектам РФ: Самарская область.**

За 12 месяцев 2022 года писем, распоряжений по взаимодействию с полномочным представителем Президента Российской Федерации в федеральном округе не было.

**По субъектам РФ: Ульяновская область.**

За 12 месяцев 2022 года писем, распоряжений по взаимодействию с полномочным представителем Президента Российской Федерации в федеральном округе не было.

**По субъектам РФ: Пензенская область.**

За 12 месяцев 2022 года писем, распоряжений по взаимодействию с полномочным представителем Президента Российской Федерации в федеральном округе не было.

**По субъектам РФ: Саратовская область.**

За 12 месяцев 2022 года писем, распоряжений по взаимодействию с полномочным представителем Президента Российской Федерации в федеральном округе не было.

**Анализ причин аварийности и травматизма в поднадзорных организациях**

**По субъектам РФ: Самарская область.**

За отчетный период на поднадзорных предприятиях, осуществляющих транспортирование опасных веществ, аварий, инцидентов, несчастных случаев не было.

**По субъектам РФ: Ульяновская область.**

За отчетный период на поднадзорных предприятиях, осуществляющих транспортирование опасных веществ, аварий, инцидентов, несчастных случаев не было.

**По субъектам РФ: Пензенская область.**

За отчетный период на поднадзорных предприятиях, осуществляющих транспортирование опасных веществ, аварий, инцидентов, несчастных случаев не было**.**

**По субъектам РФ: Саратовская область.**

За отчетный период на поднадзорных предприятиях, осуществляющих транспортирование опасных веществ, аварий, инцидентов, несчастных случаев не было**.**

**Выполнение подконтрольными организациями мероприятий по антитеррористической устойчивости**

**Самарская область**

На предприятиях проводится планомерная работа, направленная на повышение защищенности опасных производственных объектов от террористических проявлений.

На предприятиях изданы приказы «О защите опасных производственных объектов от возможных террористических актов», в которых: назначены лица, ответственные за организацию и проведение проверок защищенности опасных производственных объектов, разработаны мероприятия по исключению проникновения посторонних лиц на их территорию.

Ужесточен пропускной режим, запрещен пронос подозрительных и объемных вещей. Въезд на территорию круглосуточно фиксируется видеокамерами. Работники подрядных организаций пропускаются по спискам, утвержденными руководителями предприятий.

На поднадзорных предприятиях налажена связь и взаимодействие, на случай непредвиденных обстоятельств, внезапного нападения террористов, с органами ФСБ, МВД, МЧС России, медицинскими учреждениями, как в порядке заключения договоров, так и в оперативном порядке с использованием, как телефонной связи, так и мобильной радиосвязи через диспетчерские службы и дежурный персонал.

Имеется прямая телефонная связь между руководителями, диспетчерами и охраной предприятий.

Проводятся аварийно – технические занятия по пунктам ПМЛА, дополнительно включённых в оперативную часть по видам аварий, связанных с проявлением терроризма, проигрываются варианты поведения персонала, способы увеличения мобильности, обеспечения охраны наиболее уязвимых участков предприятия.

На предприятиях проведён инструктаж всем службам, включая транспортные, диспетчерские, коммерческие и другие об ограничении распространения сведений об объёмах и опасных факторах производств.

**Пензенская область**

Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты транспортирования опасных веществ железнодорожным и автомобильным транспортом на территории Пензенской области, обеспечивают выполнение следующих мероприятий по антитеррористической устойчивости:

- опасные производственные объекты имеют ограждение территории, по периметру территории организаций установлены камеры видеонаблюдения;

- на объектах имеется охрана, охрана объектов осуществляется собственными службами безопасности, а также сотрудниками ОВО по районам Пензенской области или сотрудниками ЧОП (по договорам);

- имеются необходимые средства оповещения и связи;

- разработаны схемы движения и стоянки транспортных средств на территории объектов и прилегающей территории;

- при осуществлении транспортирования опасных веществ железнодорожным и автомобильным транспортом предприятиями принимаются дополнительные меры по контролю за сохранностью перевозимых грузов, например при осуществлении перевозок контейнеров с хлором автомобильным транспортом привлекаются для сопровождения автомобили с сотрудниками УВД, ГО и ЧС, специальная техника (пожарная машина);

- на всех опасных производственных объектах назначены ответственные лица и ведутся журналы учета опасных веществ;

- на предприятиях организован пропускной режим, доступ посторонних лиц на территорию предприятий исключён.

С учетом выше указанного можно сделать вывод, что поднадзорными организациями приняты достаточные меры по антитеррористической устойчивости и физической защите эксплуатируемых опасных производственных объектов.

За 12 месяцев 2022 года на предприятиях мероприятия организационного и технического характера, направленные на повышение уровня защищенности ОПО против террористических проявлений не проводились

**Информация о состоянии надзорной деятельности и предложения по ее совершенствованию**

В течение 12 месяцев 2022 года работа осуществлялась в соответствии с планом работы Средне-Поволжского управления федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

### Основные показатели надзорной и контрольной деятельности приведены в таблицах:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **12 месяцев 2021** | **12 месяцев 2022** | **+/-** |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) | 35 | 35 | 0 |
| 2. | Количество инспекторов | 1 | 1 | 0 |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 |
| 3.1. | плановые проверки | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | внеплановые проверки | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 0 | 0 | 0 |

**Самарская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **12 месяцев 2021** | **12 месяцев 2022** | **+/-** |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) | 10 | 10 | 0 |
| 2. | Количество инспекторов | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 |
| 3.1. | плановые проверки | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | внеплановые проверки | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 0 | 0 | 0 |

**Пензенская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **12 месяцев 2021** | **12 месяцев 2022** | **+/-** |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц), эксплуатирующих ОПО | 25 | 25 | 0 |
| 2. | Количество инспекторов | 1 | 1 | 0 |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 |
| 3.1. | плановые проверки | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | внеплановые проверки | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 0 | 0 | 0 |

**Ульяновская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **12 месяцев 2021** | **12 месяцев 2022** | **+/-** |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Количество инспекторов | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 |
| 3.1. | плановые проверки | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | внеплановые проверки | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 0 | 0 | 0 |

**Саратовская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **12 месяцев 2021** | **12 месяцев 2022** | **+/-** |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Количество инспекторов | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 0 | 0 | 0 |
| 3.1. | плановые проверки | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | внеплановые проверки | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 0 | 0 | 0 |
| 5. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 0 | 0 | 0 |

### В отчетном периоде технического перевооружения и реконструкции поднадзорных опасных производственных объектов, связанных с транспортированием опасных веществ железнодорожным транспортом не проводилось.

### Во всех поднадзорных организациях разработаны Положения об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. При проведении проверок по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на предприятиях установлено, что ведение работ по осуществлению производственного контроля можно признать удовлетворительным.

### Все предприятия, не имеющие в своём составе специалистов по ремонту ж/д путей, соответствующего инструмента, заключили договора на обслуживание ж/д путей и подвижного состава с организациями, имеющими соответствующую лицензию на данный вид деятельности.

### Предприятия, не имеющие в своём составе специализированных подразделений, заключают договора на выполнение аварийно-спасательных работ при ликвидации ЧС с ГУ МЧС и другими организациями, имеющими соответствующее разрешение на данный вид деятельности.

### Общее техническое состояние железнодорожных путей и автомобильных дорог на участках транспортирования опасных веществ удовлетворительное.

### В целом состояние промышленной безопасности на опасных производственных объектах организаций, связанных с транспортированием опасных веществ железнодорожным и автомобильным транспортом можно признать удовлетворительным, поднадзорные организации в целом выполняют требования Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

**Предложения по совершенствованию надзорной деятельности:**

1. Проработать вопрос о закреплении на законодательном уровне количественных показателей наличия резерва финансовых средств у организаций эксплуатирующих опасные производственные объекты, и каким документом это должно подтверждаться.

2. Пересмотреть необходимость предоставления ряда регулярных форм отчетности с учетом критериев оценки результативности и эффективности деятельности контрольных (надзорных) органов, введенных в соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». В существующих предоставляемых формах отчетности исключить дублирующие показатели.

3. Продолжить практику регулярного повышения квалификации инспекторского состава по направлению надзора в свете происходящих изменений в законодательстве, нормативных правовых и нормативных технических документах.

**2.11. Взрывопожароопасные объекты хранения и переработки растительного сырья**

**Характеристика поднадзорных организаций и объектов**

**Самарская, Ульяновская, Саратовская и Пензенская области**

Надзорная и контрольная деятельность на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья Самарской, Ульяновской, Саратовской и Пензенской областей 12 месяцев 2022 года осуществлялась на 317 подконтрольных предприятиях, эксплуатирующих опасные производственные объекты. Численность инспекторского состава отделов, осуществляющих надзор за взрывопожароопасными объектами хранения, переработки и использования растительного сырья, составляет 5 человек.

Надзорная работа в 1-го полугодия 2022 года проводилась на основании годового плана проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утверждённого Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора.

В течение отчетного периода проводились как плановые, так и внеплановые проверки. Оформленные акты проверок и предписания вручены первым руководителям предприятий.

Контроль за выполнением предписаний вёлся путём личной проверки, а также по результатам анализа получаемой от предприятий информации.

**Самарская область и Ульяновская область**

Надзорная деятельность в Самарской области проводилась в 91 организации, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности взрывопожароопасных объектов хранения и переработки растительного сырья, которые эксплуатируют 56 ОПО III класса опасности, 115 ОПО IV класса опасности.

Надзорная деятельность в Ульяновской области проводилась в 35 организациях, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности взрывопожароопасных объектов хранения и переработки растительного сырья, которые эксплуатируют 51 ОПО III класса опасности, 13 ОПО IV класса опасности.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование предприятий** | **Наименование обращающихся веществ** |
| **1** | **2** |
| Элеватор: | Взрывоопасная пылевоздушная смесь |
| АО "Новоспасский элеватор" |
| ОАО "Цильнинский элеватор" |
| АО "Майнский элеватор" |
| ООО "Димитровградский элеватор" |
| АО "Челно-Вершинский элеватор" |
| ОАО "Шенталинский Элеватор" |
| ООО "Мыльнинский элеватор" |
| ООО" Алексеевский элеватор" |
| ОАО" Георгиевский элеватор" |
| ООО "Обшаровский элеватор" |
| ООО" Борский элеватор" |
| ООО "Богатовский элеватор" |
| ООО "КМЭЗ-Элеватор Чагра" |
| ООО "Толкайский элеватор" |
| ООО "Больше-Черниговский элеватор" |
| ООО "Серноводский элеватор" |
| ООО "Погрузнинский элеватор" |
| Цех по производству крупы: |
| ОАО "Димитровградкрупозавод" |
| ООО "ЮниФлэйкс" |
| ИП Каюмов Н.К. |
| Цех по производству комбикормов: |
| ООО "Ульяновская птицефабрика" |
| ООО "Алексеевский комбикормовый завод" |
| "Тольяттинский завод комбикормов" |
| Цех по производству муки: |
| ООО "Мукомол ПЛЮС" |
| АО "Симбирский Мельник" |
| ООО "Мельсервис" |

**Саратовская область**

Надзорная и контрольная деятельность Саратовского регионального отдела по надзору за промышленной безопасностью на взрывопожароопасных объектах хранения и переработки растительного сырья осуществлялась на 123 подконтрольных предприятиях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, которые, эксплуатируют 94 ОПО III класса опасности, 196 ОПО IV класса опасности.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование предприятий** | **Наименование обращающихся веществ** |
| **1** | **2** |
| Элеватор: | Взрывоопасная Пылевоздушная смесь |
| ООО "Дергачевский элеватор" |
| ООО "Ершовский элеватор" |
| ООО "Заволжский элеватор" |
| ООО "МакПром" |
| ООО «Петровский элеватор» |
| ООО "Федоровский элеватор" |
| ООО "ГОЛД АГРО" |
| ООО "Сандугач" |
| Свободненский филиал АО "Элеватор" |
| ООО «Русагро Аткарск» |
| ЗАО "Золотой век" |
| ФГКУ комбинат "Волжанка" Росрезерва |
| ООО "Элеватор "Озинки" |
| ООО "Ивантеевский элеватор" |
| ООО "Элеватор "Красный Кут" |
| ООО "Пугачевхлебопродукт" |
| АО "Екатериновский элеватор" |
| ОАО "Балашовская хлебная база" |
| ОАО "Балкомхлебопродукт" |
| ООО "Старый элеватор" |
| ООО "Лопуховский элеватор" |
| ООО "Аркадакхлебопродукт" |
| ООО «Русагро Балаково» |
| ООО "Питерский хлеб" |
| ООО "Прихоперский элеватор" |
| ООО "Центр антикризисного управления" |
| ООО "Турковский зерновой терминал" |
| ОАО "Саратовский комбинат хлебопродуктов" |
| ООО «НЗТ» |
| АО Самараагропромпереработка |
| Цех по производству крупы: |
| ООО «Листеко» |
| ООО "ТОРГОВЫЙ ДОМ КРУГЛОВЪ" |
| ООО " Возрождение-1" |
| ИП Агапов О. А. |
| АО "Урбахский КХП" |
| ООО "Мельница" |
| ООО «Колибри» |
| ООО «Агрофирма «Рубеж» |
| ООО "Балашов-Агросервис" |
| ООО "Согласие" |
| ФКУ ИК-7 |
| Цех по производству комбикормов |
| ООО «Трансгрупп» |
| АО «Агрокомплекс Калиниский» |
| АО "Лысогорская птицефабрика" |
| Цех по производству муки: |
| ООО "Энтраст" |
| ООО «Мукомол Поволжья» |
| ООО «Мельница» |
| ООО «Саратовская макаронная фабрика» |
| ООО "Мельница № 11" |
| ООО "Ависта и Компания" |
| ООО "Хлебоприёмный Пункт №7" |
| ЗАО "Энгельсский Мукомольный Завод" |
| ФКУ ИК-2 |
| Механизированные склады бестарного напольного хранения: |
| ООО "Колосок" |
| ОАО "Саратовский хлебокомбинат им. Стружкина" |  |
| ООО "Хвалынский Хлеб" |
| ООО "Зерно Духовницка" |
| ООО "Каравай-К" |  |
| ООО "Новобурасхлеб" |
| ООО "Урожай" |
| ООО "Король диванов" |
| ЗАО "Балаковохлеб" |
| ИП Яньшин Н.И. |
| ИП Глава КФХ Агаларов Мусаиб Тагирович |
| ООО "Барнуковский элеватор" |
| ООО "Калинка плюс" |
| ООО "Урусово" |
| ООО "Приволжское хлебоприемное предприятие" |
| ЗАО "Сокур-63" |
| ИП Батарыкин А.В. |
| ИП Терин О.В. |
| ООО "Горизонты" |
| ООО "Агрос" |
| ООО Золотистое |
| ИП ГКФХ Минахин |
| ООО РусЗерно Трэйд |
| ИП ГКФХ Глухов Д.А. |
| АО Племзавод трудовой |
| ИП ГКФХ Арсамерзаев |
| ИП ГКФХ Кузина |
| АО Ульяновский |
| ИП Ильязов |
| ООО Наше дело |
| ООО Агроснаб |
| КФХ Виктория 2 |
| ООО Родные земли |
| ООО "Жерновский ХПП" |  |
| ООО "Кистендейский элеватор" |
| ООО "Рябиновский элеватор" |
| ООО "Святославское хлебоприемное предприятие" |
| ООО "ЗК АГРОИНВЕСТ" |
| СХПК "Екатериновский" |
| СХПК (НАО) "Индустриальный" |
| ООО "Эванти" |
| ИП Глава КФХ Чурляев Владимир Анатольевич |
| ООО Сергиевское |
| Склад силосного типа |
| ООО "Элеватор Ровное" |
| ООО "Воскресенский Зерновой Терминал" |
| ООО "Лысогорский элеватор" |
| ООО "Татищевский КХП" |
| ООО "ФХ "Деметра" Батраева Ю.И." |
| ОАО "Знак хлеба" |
| ООО "Кольцовское" |
| ООО "Нива-Авангард" |
| ООО "Оськин и К" |
| ООО "Свинокомплекс Хвалынский" |
| СПСК "Союз" |
| ОАО "Балашовский комбикормовый завод" |
| ООО "Придорожный элеватор" |

**Пензенская область**

Под контролем находятся предприятия, эксплуатирующие производства и объекты по хранению и переработке растительного сырья – элеваторы, мельницы, комбикормовые заводы, в том числе в составе птицефабрик, деревообрабатывающие предприятия и др.

Надзорная деятельность проводилась в 68 организациях, в составе которых зарегистрировано 137 опасных производственных объекта хранения и переработки растительного сырья, из них: 37 ОПО III класса опасности, 100 ОПО IV класса опасности.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование предприятия** | **Наименование обращающихся веществ** |
| **1** | **2** |
| Элеватор | Взрывоопасная пылевоздушная смесь |
| Акционерное общество "Башмаковский элеватор" |
| Открытое акционерное общество "Пензенский комбинат хлебопродуктов" |
| Акционерное общество "Каменский элеватор" |
| Закрытое акционерное общество "Сердобск-Хлеб" |
| Акционерное общество "ИМПУЛЬС - ИНВЕСТ" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Вертуновское" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Тамала-элеватор" |
| Общество с ограниченной ответственностью "АГСЕН Проперти" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Пачелмское хозяйство" |
| Общество с ограниченной ответственностью "ПензаМолИнвест" |
| Общество с ограниченной 1ответственностью "Кузнецкий комбинат хлебопродуктов" |
| Общество с ограниченной ответственностью Маслозавод "Пензенский" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Черкизово-Свиноводство" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Курск АгроАктив" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Тамала-элеватор" |
| Цех по производству комбикормов | Взрывоопасная пылевоздушная смесь |
| Общество с ограниченной ответственностью "ПензаМолИнвест" |
| Открытое акционерное общество "Пензенский комбинат хлебопродуктов" |
| Открытое акционерное общество "Птицефабрика "Колышлейская" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Вертуновское" |
| Общество с ограниченной ответственностью "КОЛОС" |
| Федеральное казенное учреждение "Исправительная колония № 5 УФСИН России по Пензенской области" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Черкизово-Свиноводство" |
| Цех по производству муки | Взрывоопасная пылевоздушная смесь |
| Общество с ограниченной ответственностью "ХЛЕБНОЕ ДЕЛО" |
| Акционерное общество "Башмаковский элеватор" |
| Открытое акционерное общество "Кумское" |
| Отдельно стоящий сушильный участок растительного сырья |  |
| Общество с ограниченной ответственностью "Сервис" | Взрывоопасная пылевоздушная смесь |
| Открытое акционерное общество "Ночкинское хлебоприемное предприятие" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Камешкирский комбикормовый завод" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Вертуновское" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Хлебоприемное предприятие Кромщино" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Хлебоприемное предприятие Кромщино" |
| Товарищество на вере "Пугачевское" |
| Общество с ограниченной ответственностью Агрофирма "Биокор-С" |
| Общество с ограниченной ответственностью "ТРУЖЕНИК" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Аграрная группа" |
| Индивидуальный предприниматель Глава крестьянско (фермерского) хозяйства Арсамерзаев Саид-Магомед Жемиевич |
| Общество с ограниченной ответственностью "Зерносушильная Компания Оранж" |
| Общество с ограниченной ответственностью "АГСЭН" |
| Общество с ограниченной ответственностью "КОЛОС" |
| Сельскохозяйственный производственный кооператив "Салтыково" |
| Индивидуальный предприниматель Арсамерзуев Руслан Хасмухамедович |
| Общество с ограниченной ответственностью "Лопатинский завод растительных масел" |
| Общество с ограниченной ответственностью "АгроТерраЭлеваторы" |
| Отдельно стоящее приемно-отпускное устройство | Взрывоопасная пылевоздушная смесь |
| Общество с ограниченной ответственностью Маслозавод "Пензенский" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Зерновая компания" |
| Механизированный склад бестарного напольного хранения зерна: | Взрывоопасная пылевоздушная смесь |
| Общество с ограниченной ответственностью "Александровский спиртзавод №14" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Тамала-элеватор" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Архангельское" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Аграрная группа" |
| Общество с ограниченной ответственностью Маслозавод "Пензенский" |
| Общество с ограниченной ответственностью "ХПП "Лунинский" |
| Общество с ограниченной ответственностью "ХЛЕБНОЕ ДЕЛО" |
| Открытое акционерное общество "Студенецкий мукомольный завод" |
| Открытое акционерное общество "Лунинский элеватор" |
| Закрытое акционерное общество "Сердобск-Хлеб" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Лопатинский комбикормовый завод" |
| Акционерное общество "ИМПУЛЬС - ИНВЕСТ" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Ардымский спиртзавод" |
| Общество с ограниченной ответственностью "АгроТерраЭлеваторы" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Черкизово-Свиноводство" |
| Склад силосного типа | Взрывоопасная пылевоздушная смесь |
| Общество с ограниченной ответственностью "Ардымский спиртзавод" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Александровский спиртзавод №14" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Аграрная группа" |
| Акционерное общество "АГРОЦЕНТР" |
| Общество с ограниченной ответственностью Маслозавод "Пензенский" |
| Общество с ограниченной ответственностью "ХПП "Лунинский" |
| Открытое акционерное общество "Студенецкий мукомольный завод" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Пивоваренный завод "САМКО" |
| Акционерное общество "Визит" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Колос" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Дубровский элеватор" |
| Закрытое акционерное общество "Московский пиво-безалкогольный комбинат "Очаково" |
| Общество с ограниченной ответственностью "АгроТерраЭлеваторы" |
| Подготовительное (подработочное) (дробильное) отделение | Взрывоопасная пылевоздушная смесь |
| Общество с ограниченной ответственностью "Александровский спиртзавод №14" |
| Закрытое акционерное общество "Московский пиво-безалкогольный комбинат "Очаково" |
| Цех (участок) производства древесной муки (древесных гранул), древесностружечных (древесноволокнистых) плит, фанеры | Взрывоопасная пылевоздушная смесь |
| Общество с ограниченной ответственностью "Чаадаевский завод древесных плит" |
| Акционерное общество "Фанерный завод "Власть труда"" |
| Общество с ограниченной ответственностью " Мебельная компания "Лером" |
| Общество с ограниченной ответственностью "Наровчатский деревообрабатывающий комплекс "ДАРРУС" |
| Индивидуальный предприниматель Сенякин Олег Николаевич |
| Общество с ограниченной ответственностью "Первомайское" |
| Индивидуальный предприниматель Фомин Владимир Вячеславович |
| Общество с ограниченной ответственностью " Кузнецкий мебельный комбинат" |

**Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчетный период прошлого года**

Суммарный материальный ущерб от аварий

**Самарская, Ульяновская, Саратовская и Пензенская области**

За 12 месяцев 2022 года на опасных производственных объектах хранения, переработки и использования растительного сырья Самарской, Ульяновской, Пензенской и Саратовской областей, поднадзорных межрегиональному отделу по надзору   
за объектами химического комплекса, взрывоопасными объектами хранения   
и переработки растительного сырья Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, аварий, крупных инцидентов и несчастных случаев со смертельным или тяжёлым исходом, связанных   
с производством, как и за 12 месяцев 2021 год, не зафиксировано.

В связи с отсутствием за отчётный период аварий и случаев травматизма анализ причин не проводился.

**Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий за 12 месяцев 2022 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года с описанием тенденций**

**Самарская, Ульяновская, Саратовская и Пензенская области**

В связи с отсутствием за 12 месяцев 2022 год и за 12 месяцев 2021 года аварий в организациях хранения и переработки растительного сырья, поднадзорных Средне-Поволжскому управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, анализ их распределения по видам аварий не проводился.

**Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций**

**Самарская, Ульяновская, Саратовская и Пензенская области**

В связи с отсутствием за 12 месяцев 2022 год и 12 месяцев 2021 год несчастных случаев со смертельным исходом в организациях хранения и переработки растительного сырья, анализ их распределения по травмирующим факторам не проводился.

**Анализ обобщенных причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом, наличие системного фактора. Динамика устранения замечаний комиссий по расследованию**

**Самарская, Ульяновская, Саратовская и Пензенская области**

В связи с отсутствием за 12 месяцев 2022 год и за 12 месяцев 2021 года аварий   
и несчастных случаев со смертельным исходом в организациях хранения и переработки растительного сырья, анализ обобщенных причин не проводился.

**Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (регистрация в государственном реестре опасных производственных объектов, получение уведомлений о начале осуществления конкретного вида деятельности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях**

**Самарская и Ульяновская области**

Анализ работы по контролю за правильностью осуществления идентификации объектов, эксплуатируемых на подконтрольных предприятиях, показал, что все поднадзорные предприятия, на которых эксплуатируются ОПО хранения, переработки   
и использования растительного сырья, включены в государственный реестр ОПО.

Во всех подконтрольных организациях, эксплуатирующих ОПО, проводится экспертиза промышленной безопасности в соответствии с установленным графиком   
по оборудованию с истекшим установленным сроком эксплуатации. В ходе проведения проверок выявленные нарушения отражаются в актах и предписаниях с возбуждением дел об административных правонарушениях. Данные нарушения устраняются.   
При необходимости продления срока устранения нарушений организациями разрабатываются мероприятия по переносу сроков выполнения предписаний,   
с представлением материалов, подтверждающих ход устранения нарушений   
с положительной динамикой, прилагаются компенсирующие мероприятия, обеспечивающие безопасную эксплуатацию ОПО до устранения нарушений. Управлением продлеваются сроки устранения нарушений.

**Саратовская область**

Предприятия, эксплуатирующие взрывопожароопасные производственные объекты хранения, переработки растительного сырья имеют разработанные «Положения об организации и осуществлении производственного контроля». На 4-х крупных предприятиях Саратовской области созданы и функционируют службы производственного контроля. Осуществление производственного контроля возлагаются на конкретное должностное лицо, из числа работников ИТР, назначенное приказом руководителя.

Анализ работы по контролю за правильностью осуществления идентификации объектов, эксплуатируемых на подконтрольных предприятиях, показал, что все поднадзорные предприятия, на которых эксплуатируются опасные производственные объекты хранения, переработки и использования растительного сырья, включены в государственный реестр и на них имеются соответствующие свидетельства о регистрации.

Анализ контроля за своевременным и правильным страхованием ответственности поднадзорных организаций за причинение вреда при аварии на опасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья во исполнение Федерального закона «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» - показал, что 123 предприятия имеют страховые полюса обязательного страхования опасных производственных объектов.

**Пензенская область**

Инспектором ведется постоянный контроль за своевременным и правильным заключением договоров обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

**Сведения, с примерами, об эффективности (неэффективности) организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на поднадзорных предприятиях, выявляемые проблемные вопросы. Количество предприятий, не представивших сведения  
 об организации производственного контроля, принятые меры, действенность таких мер**

**Самарская и Ульяновская области**

В 2022 году организациями были представлены отчеты по осуществлению производственного контроля за отчетный период 2021 год.

Отчеты по осуществлению производственного контроля за отчетный период 2021 года проверены и проанализированы на предмет нарушений обязательных требований, всего в отношении 297 ОПО.

Предприятия Самарской и Ульяновской областей, эксплуатирующие взрывопожароопасные производственные объекты хранения, переработки растительного сырья имеют «Положения об организации и осуществлении производственного контроля». Осуществление производственного контроля возлагаются на конкретные должностные лица, из числа руководящего состава организации с назначением   
их приказом руководителя.

**Пензенская область**

Во всех подконтрольных организациях отрасли разработаны положения   
по организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии с требованиями «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» утв. пост. Правительства РФ от 10.03.1999 № 263. Копии «Положений по организации производственного контроля» представлены   
в управление Ростехнадзора.

Все поднадзорные организации эксплуатирующие объекты хранения и переработки растительного сырья представили сведения по организации и осуществлению производственного контроля за 2021год.

В ходе анализа работы производственного контроля на подконтрольных предприятиях (в соответствии с представленными сведениями по организации и осуществлению производственного контроля за 2021 год) указывает на следующие недостатки:

- при проведении проверок не всегда разрабатывается план проверок;

- по результатам проверок не в полном объеме дается оценка деятельности структурных подразделений организации;

- не дается оценка своевременности выполнения вскрытых нарушений службами производственного контроля, в ходе предшествующих проверок;

- отсутствие финансового (оперативного) сопровождения и реакции вышестоящих руководителей по своевременному решению поставленных вопросов.

Возможными путями совершенствования системы производственного контроля как части системы управления промышленной безопасностью могут стать следующие:

- организация семинаров по производственному контролю с целью обмена опытом работы и методологией проверок;

- налаживание практики стажировки специалистов производственного контроля в организациях имеющих лучшую организацию производственного контроля.

В соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и соответствующими Федеральными нормами и правилами проводится экспертиза промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах поднадзорных предприятий.

**Саратовская область**

Предприятия, эксплуатирующие взрывопожароопасные производственные объекты хранения, переработки растительного сырья имеют разработанные «Положения об организации и осуществлении производственного контроля». На 4-х крупных предприятиях Саратовской области созданы и функционируют службы производственного контроля. Осуществление производственного контроля возлагаются на конкретное должностное лицо, из числа работников ИТР, назначенное приказом руководителя.

**Анализ наличия (отсутствия) Технических паспортов взрывобезопасности на объектах, в том числе сведения о выполнении Плана мероприятий по доведению опасных производственных объектов до нормативных требований промышленной безопасности, являющего неотъемлемой частью данного паспорта, а также результаты обследований**

**Самарская и Ульяновская области**

На поднадзорных предприятиях Самарской и Ульяновской областей разработаны Технические паспорта взрывобезопасности опасных производственных объектов. В технические паспорта взрывобезопасности внесены данные о наличии и техническом состоянии средств взрывопредупреждения и взрывозащиты, производственных зданий, сооружений и оборудования опасных производственных объектов хранения, переработки и использования. В состав технических паспортов взрывобезопасности включены Акты обследования объектов, а также «Планы мероприятий по доведению опасных производственных объектов до нормативных требований промышленной безопасности», составленные с учётом имеющихся отклонений от нормативных требований промышленной безопасности. Технические паспорта подписаны руководителями предприятий.

По результатам проведенных за отчетный период проверок выполнения ранее выданных предписаний отмечено выполнение мероприятий Планов доведения объектов до нормативных требований или продление сроков их устранения в установленном порядке.

Многие предприятия не имеют достаточно средств для замены (переоснащения) оборудования и технических устройств, поэтому ограничиваются поддержанием устаревшего оборудования в удовлетворительном состоянии проведением технического обслуживания, ремонта, экспертизы промышленной безопасности эксплуатируемых технических устройств.

Невыполнение поднадзорными предприятиями мероприятий по доведению объектов до нормативных требований промышленной безопасности снижает уровень взрывопожаробезопасности эксплуатируемых опасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья, повышает степень возникновения аварий, инцидентов и возможного роста травматизма на эксплуатируемых объектах.

**Саратовская область**

Технические паспорта взрывобезопасности опасных производственных объектов имеются в 123 поднадзорных предприятиях. В технические паспорта взрывобезопасности внесены данные о наличии и техническом состоянии средств взрывопредупреждения и взрывозащиты, производственных зданий, сооружений и оборудования опасных производственных объектов хранения, переработки и использования. В состав технических паспортов взрывобезопасности включены Акты обследования объектов, а также «Планы мероприятий по доведению опасных производственных объектов до нормативных требований промышленной безопасности», составленные с учётом имеющихся отклонений от нормативных требований промышленной безопасности. Технические паспорта подписаны руководителями предприятий.

Технические паспорта взрывобезопасности не актуализированы в соответствии с изменениями в законодательство:

- не соответствуют формы и состав таблиц «Стационарные ленточные конвейеры», «Цепные скребковый и винтовые конвейеры», «Дробилки», «Термометрия», «Системы локализации взрыва»;

- отсутствуют таблицы «Электростатическая искробезопасость, электроустановки, защитное заземление, молниезащита», «Система воздушного отопления и вентиляция», «Бункеры деревообрабатывающих производств», «Жимосушильные установки», «Шнековые затворы деревообрабатывающих производств», «Результаты натурных замеров легкосбрасываемых конструкций». В предписаниях рекомендуется данные нарушения устранить.

По результатам проведенных за отчетный период проверок выполнения мероприятий технических паспортов взрывобезопасности отмечается неполное выполнение мероприятий Планов доведения объектов до нормативных требований.

Многие предприятия не имеют достаточно средств для замены (переоснащения) оборудования, поэтому ограничиваются внедрением компенсирующих организационно-технических мероприятий, а также проведением технического обслуживания эксплуатируемых технических устройств и их ремонта.

Невыполнение на большинстве поднадзорных предприятиях мероприятий по доведению объектов до нормативных требований промышленной безопасности снижает уровень взрывопожаробезопасности эксплуатируемых опасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья, повышает степень возникновения аварий, инцидентов и возможного роста травматизма на эксплуатируемых объектах.

**Пензенская область**

На всех предприятиях по хранению, переработке и использованию растительного сырья разработаны, технические паспорта взрывобезопасности. Указанные мероприятия в основном выполняются. Выполнение мероприятий, указанных в паспортах взрывобезопасности контролируется при рассмотрении представленных отчетов по осуществлению производственного контроля, рассмотрении годовых планов мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности.

При наличии отклонений от нормативных требований промышленной безопасности разработаны мероприятия по доведению ОПО до нормативных требований, которые являются неотъемлемой частью технического паспорта взрывобезопасности.

**Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности поднадзорных объектов, включая оценку готовности к локализации и ликвидации последствий аварий**

Нерешённые проблемы для большинства подконтрольных предприятий:

- отсутствие у поднадзорных предприятий финансовых средств на оснащение опасных производственных объектов средствами взрывопредупреждения и взрывозащиты, приборами контроля;

- не происходит в полном объеме замена технических устройств, отработавших нормативный срок службы.

Многие подконтрольные предприятия имеют отступления от требований промышленной безопасности. Наиболее распространёнными являются следующие нарушения:

- потенциально опасное оборудование (нории, цепные конвейеры, ленточные конвейеры, машины ударного действия) не укомплектованы в полном объёме средствами взрывопредупреждения и взрывозащиты, приборами контроля, а здания ЛСК и тамбур-шлюзами.

Во исполнение требований Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» на поднадзорных предприятиях созданы нештатные аварийно-спасательные формирования из числа персонала, занятых на обслуживании и эксплуатации ОПО.

На поднадзорных предприятиях заключаются договора с профессиональными аварийно-спасательными формированиями.

**Самарская и Ульяновская области**

С целью выявления всех возможных аварий, их развития и разработки соответствующих мероприятий по их предупреждению, локализации и ликвидации, а также с целью конкретизации действий производственного персонала и применения технических средств по локализации аварий на соответствующих стадиях их развития в пределах цеха, объекта, организации, близлежащей территории и по защите людей от поражающих воздействий на предприятиях разработаны «Планы ликвидации аварий и защиты персонала» для ОПО IV классов и планы локализации и ликвидации последствий аварий для ОПО для III классов, составлены планы проведения учебных тревог. При проведении проверок установлено, что на предприятиях имеются резервы материальных и финансовых ресурсов для выполнения мероприятий локализации и ликвидации последствий аварий.

Все объекты поднадзорных предприятий ограждены по периметру, созданы системы наблюдения, имеются средства и способы оповещения, противоаварийной защиты, сигнализации и связи для действий при авариях.

При проведении учебно-тренировочных занятий по готовности к локализации и ликвидации аварий и инцидентов на поднадзорных предприятиях принимают участие профессиональные аварийно-спасательные формирования и нештатные аварийно-спасательные формирования при их наличии.

Практические действия персонала опасных производственных объектов при возникновении и развитии аварий, готовность к действиям по локализации и ликвидации, спасению людей оцениваются удовлетворительно.

**Саратовская область**

Нерешённые проблемы для большинства подконтрольных предприятий:

- отсутствие у поднадзорных предприятий финансовых средств на оснащение опасных производственных объектов средствами взрывопредупреждения и взрывозащиты, приборами контроля;

- не происходит в полном объеме замена технических устройств, отработавших нормативный срок службы;

Произошло резкое снижение темпов производственной деятельности поднадзорных предприятий, а в ряде случаев и прекращение самой их деятельности. В течение отчётного периода выделение средств на повышение уровня промышленной безопасности со стороны руководства предприятий было недостаточным.

Практически все подконтрольные предприятия имеют отступления от требований промышленной безопасности. Наиболее распространёнными являются следующие нарушения:

- потенциально опасное оборудование (нории, цепные конвейеры, ленточные конвейеры, машины ударного действия) не укомплектованы в полном объёме средствами взрывопредупреждения и взрывозащиты, приборами контроля, а здания ЛСК и тамбур-шлюзами;

Во исполнение требований Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» на поднадзорных предприятиях созданы нештатные аварийно-спасательные формирования из числа персонала, занятых на обслуживании и эксплуатации ОПО. Готовность нештатных аварийно-спасательных формирований к локализации и ликвидации последствий аварий оценивается как удовлетворительно.

С целью выявления всех возможных аварий, их развития и разработки соответствующих мероприятий по их предупреждению, локализации и ликвидации, а также с целью конкретизации действий производственного персонала и применения технических средств по локализации аварий на соответствующих стадиях их развития в пределах цеха, объекта, организации, близлежащей территории и по защите людей от поражающих воздействий на предприятиях разработаны «Планы ликвидации аварий и защиты персонала» (ПЛА) для ОПО IV классов и планы локализации и ликвидации последствий аварий для ОПО для III классов, составлены планы проведения учебных тревог. При проведении проверок установлено, что на предприятиях имеются резервы материальных и финансовых ресурсов для выполнения мероприятий локализации и ликвидации последствий аварий.

На поднадзорных предприятиях заключаются договора с профессиональными аварийно-спасательными формированиями.

На всех объектах поднадзорных предприятий созданы системы наблюдения, имеются какие-либо средства и способы оповещения, противоаварийной защиты, сигнализации и связи для действий при авариях.

Практического участия профессиональных и нештатных аварийно-спасательных формирований в локализации и ликвидации аварий и инцидентов на поднадзорных предприятиях не было из-за их отсутствия в отчетный период.

Практические действия персонала опасных производственных объектов при возникновении и развитии аварий, готовность к действиям по локализации и ликвидации, спасению людей оцениваются удовлетворительно.

**Пензенская область**

На поднадзорных предприятиях имеются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий. Все ОПО, на которых имеются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий, оснащены необходимым запасом аварийного инструмента, средствами защиты. Технологический персонал ознакомлен с планами мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий под роспись. Во всех поднадзорных организациях осуществляется подготовка персонала ОПО к действиям в аварийных ситуациях. Производственный персонал обучен, регулярно проводятся учебно-тренировочные занятия и учебные тревоги по одной из позиций ПЛАС.

При проведении учебных тревог проверяется готовность предприятий в целом к действиям по спасению людей, локализации и ликвидации последствий аварий, а также знание работниками своих действий при авариях, состояние систем связи, оповещения, порядок и время оповещения служб, задействованных в локализации, время прибытия руководителей и специалистов организации.

По завершению учебной тревоги (учебно-тренировочного занятия) проводится оценка работы всех участников учебного занятия. Лица, показавшие неквалифицированные действия при проведении учебного занятия и получившие неудовлетворительную оценку, подлежат внеочередной проверке знаний по ПЛА в комиссии цеха. Для занятия, проводимого с привлечением аварийно-спасательных формирований, повторное учебное занятие проводится в течение двух недель.

Результаты учебных тревог (учебно-тренировочных занятий) оформляются актами с разработкой мероприятий по выявленным недостаткам и сроками их выполнения.

Проблемой на отдельных поднадзорных предприятиях является нехватка финансовых средств на обеспечение достаточного уровня промышленной безопасности. Из анализа сведений за 2021 год по готовности к локализации и ликвидации последствий аварий можно сделать вывод, что не на всех предприятиях проводятся учебно-тренировочные занятия по действиям персонала в случае аварий и инцидентов, а также учебные тревоги по действиям персонала в случае аварий.

**Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности**

**Самарская, Ульяновская, Саратовская и Пензенская области**

За 12 месяцев 2022 года проверки осуществлялись в соответствии с годовым планом проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей утверждённым Средне-Поволжским управлением федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору.

За отчётный период проведено 7 плановых и 4 внеплановых проверок.

Наложено 20 административных наказаний.

Основные показатели контрольной и надзорной деятельности отражены в таблице.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **12 мес. 2021** | **12 мес. 2022** | **+/-** |
| 1. | Число подконтрольных предприятий (юридических лиц) | 317 | 317 | 0 |
| 2. | Количество инспекторов | 5 | 5 | 0 |
| 3. | Количество проверок, в том числе: | 79 | 11 | -68 |
| 3.1 | плановые проверки | 51 | 7 | -44 |
| 3.2 | внеплановые проверки | 28 | 4 | -24 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 1148 | 243 | -905 |
| 5. | Число дел направленных в суд на приостановку деятельности | 11 | 0 | -11 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 58 | 20 | -38 |

Анализ основных показателей надзорной и контрольной деятельности отдела   
за 12 месяцев 2022 год по сравнению с 12 месяцами 2021 года, показал следующее:

- численность инспекторов составляет 5 человек;

- количество проведённых проверок уменьшилось на 68 и составляет 11;

- количество выявленных и предписанных к устранению нарушений уменьшилось   
на 905 и составляет 243;

- число наложенных административных наказаний уменьшилось на 38   
и составляет 20.

**Самарская область**

Надзорная деятельность проводится в 91 организациях, эксплуатирующих взрывопожароопасные объекты.

За 12 месяцев 2022 года проведено 5 проверок на предприятиях хранения и переработки растительного сырья из них 3 плановые проверки, 2 внеплановые проверки.

Основные показатели контрольной и надзорной деятельности отражены в таблице.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **12 мес. 2021** | **12 мес. 2022** | **+/-** |
| 1 | Число подконтрольных предприятий  (юридических лиц) | 91 | 91 | 0 |
| 2 | Количество инспекторов | 1 | 1 | 0 |
| 3 | Количество проверок, всего, в том числе: | 11 | 5 | -6 |
| 3.1 | плановые проверки | 10 | 3 | -7 |
| 3.2 | внеплановые проверки | 1 | 2 | -1 |
| 4 | Количество выявленных нарушений | 231 | 177 | -54 |
| 5 | Число дел направленных в суд на приостановку деятельности | 4 | 0 | -4 |
| 6 | Количество наложенных административных наказаний | 14 | 8 | -6 |

Анализ основных показателей надзорной и контрольной деятельности отдела за 12 месяцев 2022 года по сравнению с 12 месяцами 2021 года, показал следующее:

- количество поднадзорных организаций составляет 91 организация;

- количество проведённых проверок уменьшилось на 6 и составляет 5.

**Ульяновская область**

Надзорная деятельность проводилась в 35 организациях, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности объектов хранения и переработки растительного сырья.

Основные показатели контрольной и надзорной деятельности отражены в таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **12 мес. 2021** | **12 мес. 2022** | **+/-** |
| 1 | Число подконтрольных предприятий  (юридических лиц) | 35 | 35 | 0 |
| 2 | Количество инспекторов | 1 | 1 | 0 |
| 3 | Количество проверок в том числе: | 21 | 0 | -21 |
| 3.1 | плановые проверки | 20 | 0 | -20 |
| 3.2 | внеплановые проверки | 1 | 0 | -1 |
| 4 | Количество выявленных нарушений | 254 | 0 | -254 |
| 5 | Число дел направленных в суд на приостановку деятельности | 4 | 0 | -4 |
| 6 | Количество наложенных административных наказаний | 13 | 0 | -13 |

- за 12 месяцев 2022 года в сравнении с аналогичным периодом 2021 года, произошло уменьшение количества проверок.

- произошло уменьшение количества выявленных нарушений в связи с исключением из ежегодных планов проведения контрольных (надзорных) мероприятий, на 2022 год всех плановых контрольных (надзорных) мероприятий юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, порядок организации которых регламентируется положениями Федерального закона № 248-ФЗ и Федерального закона № 294-ФЗ.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» (далее - Постановление № 336) установлены ограничения в отношении видов контроля.

**Саратовская область**

За 12 месяцев 2022 года проверки проводились в соответствии с годовым планом проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей утверждённым Средне-Поволжским управлением федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Данный план был сформирован с учетом поручения Ростехнадзора от 29.06.2015 №ПЧ-6 «Об ограничениях контрольно-надзорных мероприятиях» при проведении проверочных мероприятий в отношении предприятий, осуществляющих деятельность по хранению зерновых и масличных культур, на периоды зерновых уборочных компаний.

Вышеуказанные организации в план проверок не были включены.

В соответствии с постановлением правительства РФ от 10.03.2022 N336 (ред. от 24.03.2022) «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» плановые проверки и проверки ранее выданного предписания проводились до 10.03.2022.

За отчётный период 2022 года проведено 4 проверки на предприятиях хранения и переработке растительного сырья: 2 внеплановые проверки и 3 плановые проверки.

Основные показатели контрольной и надзорной деятельности отражены в таблице.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **12 мес. 2021** | **12 мес. 2022** | **+/-** |
| 1. | Число подконтрольных предприятий  (юридических лиц) | 123 | 123 | 0 |
| 2. | Количество инспекторов | 2 | 2 | 0 |
| 3. | Количество проверок, в том числе: | 35 | 5 | -30 |
| 3.1 | плановые проверки | 15 | 3 | -12 |
| 3.2 | внеплановые проверки | 20 | 2 | -18 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 544 | 42 | -502 |
| 5. | Число дел направленных в суд на приостановку деятельности | 3 | 0 | -3 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 24 | 9 | -16 |

Анализ основных показателей надзорной и контрольной деятельности отдела   
за 12 месяцев 2022 года по сравнению с 12 месяцами 2021 года, показал следующее:

- численность инспекторов составляет 2 человека;

- количество проведённых проверок уменьшилось на 30 и составляет 5;

- количество выявленных и предписанных к устранению нарушений уменьшилось на 502 и составляет 42;

- число наложенных административных наказаний уменьшилось на 16 и составляет 9.

- за 12 месяцев 2022 года в сравнении с аналогичным периодом 2021 года, произошло уменьшение количества проверок.

- произошло уменьшение количества выявленных нарушений в связи с исключением из ежегодных планов проведения контрольных (надзорных) мероприятий, на 2022 год всех плановых контрольных (надзорных) мероприятий юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, порядок организации которых регламентируется положениями Федерального закона № 248-ФЗ и Федерального закона № 294-ФЗ.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» (далее - Постановление №336) установлены ограничения в отношении видов контроля.

**Пензенская область**

За отчетный период 2022 года проведена 1 (одна) плановая проверка. Выявлено и предписано к устранению 24 нарушения требований промышленной безопасности.

Составлены протоколы об административном правонарушении в отношении должностного и юридического лица. Наложены административные штрафы: на юридическое лицо (с учетом ходатайства)-100 тыс. руб.; на должностное лицо-20 тыс. руб.

По результатам контроля за выполнением ранее выданного предписания (проверка проведена в декабре 2021 года) АО «Импульс - Инвест» выявлено, что из 26 нарушений, предписанных к исполнению – 10 нарушений не выполнены. В январе 2022 года составлен протокол об административном правонарушении в отношении юридического лица по ч.11 ст.19.5 КоАП РФ. С учетом представленного ходатайства и в связи с тяжелым финансовым положением сумма наложенного штрафа составила 200 тыс. руб. Штраф взыскан.

За отчетный период 2021 года проведено 6 (шесть) плановых проверок, 6 (шесть) внеплановых проверок выполнения ранее выданных предписаний и 2 (две) проверки соискателя лицензии. Выявлено и предписано к устранению 119 нарушения требований промышленной безопасности. Ранее выданные предписания выполнены в полном объеме и установленные сроки. Соискатели лицензии ООО «ТрастАгроЭлеватор» и ООО «СоюзАгро» по результатам проверки соответствует лицензионным требованиям, установленным пунктом 4 «Положения о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности», утвержденного постановлением Правительства РФ от 12.10.2020 № 1661.

По результатам контроля за выполнением ранее выданного предписания АО «Импульс- Инвест» выявлено, что из 26 нарушений, предписанных к исполнению – 10 нарушений не выполнены. Направлено уведомление о составлении протокола об административном правонарушении в отношении юридического лица по ч.11 ст.19.5 КоАП РФ.

По результатам проверок за 12 месяцев 2021 наложены штрафы на 2 (два) должностных лица и 5 (пять) на юридических лица. Общая сумма штрафа составила 540 тыс.руб. (должностные лица-40 тыс.руб., юридические лица-500 тыс.руб.). Взыскано за 12 месяцев 2021 года 540 тыс. руб.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» (далее - Постановление № 336) установлены ограничения в отношении видов контроля, которые регулируются Федеральным законом от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 248-ФЗ) и Федеральным законом от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (далее - Федеральный закон № 294-ФЗ).

Из ежегодных планов проведения контрольных (надзорных) мероприятий, плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2022 год подлежат исключению все плановые контрольные (надзорные) мероприятия, плановые проверки, порядок организации которых регламентируется положениями Федерального закона № 248-ФЗ и Федерального закона № 294-ФЗ, за исключением плановых контрольных (надзорных) мероприятий в рамах федерального государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов II класса опасности.

За истекший период 2022 года исключена 1 плановая проверка ООО «Кузнецкий комбинат хлебопродуктов» («Элеватор», рег. № А50-06448-0002, III класс опасности).

Основные показатели контрольной и надзорной деятельности отражены в таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **12 мес. 2021** | **12 мес. 2022** | **+/-** |
| 1. | Число подконтрольных предприятий  (юридических лиц) | 68 | 68 | 0 |
| 2. | Количество инспекторов | 1 | 1 | 0 |
| 3. | Количество проверок, в том числе: | 12 | 1 | -11 |
| 3.1 | плановые проверки | 6 | 1 | -5 |
| 3.2 | внеплановые проверки | 6 | 0 | -4 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 119 | 24 | -95 |
| 5. | Число дел направленных в суд на приостановку деятельности | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 7 | 3 | -4 |

Анализ сведений в приведенных выше таблицах показывает:

- за 12 месяцев 2022 года в сравнении с аналогичным периодом 2021 года, произошло уменьшение количества проверок.

- произошло уменьшение количества выявленных нарушений в связи с исключением из ежегодных планов проведения контрольных (надзорных) мероприятий, на 2022 год всех плановых контрольных (надзорных) мероприятий юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, порядок организации которых регламентируется положениями Федерального закона № 248-ФЗ и Федерального закона № 294-ФЗ.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» (далее - Постановление № 336) установлены ограничения в отношении видов контроля.

**Информация о проведенных отраслевых семинарах (занятиях, курсах и т.п.) с участием представителей предприятий, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности**

**Самарская, Ульяновская, Саратовская и Пензенская области**

Отраслевые семинары (занятия, курсы и т.п.) с участием представителей предприятий, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности за 12 месяцев 2022г. не проводились.

**Сведения об осуществлении мероприятий по контролю без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, с приведением информаций о выявленных нарушениях и принятых решениях о назначении внеплановой проверки. Результаты данных проверок**

За 12 месяцев 2022 года не проводились мероприятия по контролю без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, с приведением информаций о выявленных нарушениях и принятых решениях о назначении внеплановой проверки.

**Оснащённость поднадзорных организаций проектной документацией, а в случае ее отсутствия, указание наименований предприятий, на которых проведены (не проводятся) работы по ее восстановлению**

**Самарская и Ульяновская области**

Все подконтрольные предприятия осуществляют свою деятельность на основании проектной документации, однако, практически все подконтрольные предприятия, построенные 1950-1990 г.г. имеют проектную документацию на ОПО с отступлением от требований действующей НТД в области промышленной безопасности.

**Саратовская область**

Практически все подконтрольные предприятия, построенные 1950-1990г.г. имеют проектную документацию на ОПО с отступлением от требований действующей НТД в области промышленной безопасности.

Работы по техническому перевооружению, осуществляется в соответствии с проектными решениями, прошедшими экспертизу промышленной безопасности.

За отчетный период консервация и ликвидация ОПО не осуществлялась.

**Пензенская область**

Необходимо отметить тенденцию по активизации инвестиционной политики по строительству новых объектов отрасли на территории Пензенской области, а именно продолжается начатое в 2017 году расширение элеватора в ООО «ПензаМолИнвест» (строительство 6 емкостей по 7,5 тыс. тонн), продолжается строительство силосов элеватора в Бековском районе начатое в 2017 году на 110 тыс. тонн.

При строительстве, техническом перевооружении объектов проектной организацией, разработавшей документацию, осуществляется авторский надзор в соответствии с установленными требованиями.

Проектная документация на эксплуатируемые ОПО на ряде организаций имеется не в полных объемах. На многих предприятиях в результате частой смены собственников проектная документация утеряна.

**Информация о проводимых (проведенных) модернизациях, строительстве, реконструкций, капитальных ремонтах, технических перевооружениях, консервациях и ликвидациях на опасных производственных объектах**

**Самарская и Ульяновская области**

Работы по техническому перевооружению, осуществляется в соответствии с проектными решениями, прошедшими экспертизу промышленной безопасности.

За отчетный период консервация и ликвидация ОПО не осуществлялась.

**Информация по оснащенности поднадзорных объектов средствами пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения, системами обнаружения пожара и автоматизации технологических процессов, устройствами молниезащиты**

**Самарская и Ульяновская области**

В настоящее время 90% взрывопожароопасных производственных объектов поднадзорных предприятий хранения и использования растительного сырья Самарской и Ульяновской областей оснащены автоматическими установками пожарной сигнализации (АУПС), за работоспособностью которых осуществляется периодический надзор органами МЧС.

Оснащение автоматическими установками пожаротушения взрывопожароопасных производственных объектов хранения, переработки и использования растительного сырья (кроме деревянных элеваторов) нормативными документами не требуется. Элеватор IV степени огнестойкости (из деревянных строительных конструкций), эксплуатируемый на поднадзорном предприятии ООО «Димитровградский элеватор», оснащен автоматическими установками пожаротушения (АУПТ).

Все опасные производственные объекты поднадзорных предприятий оснащены устройствами молниезащиты (или непосредственно, или входят в зону действия системы молниезащиты других сооружений) и заземления.

Для управления технологическими процессами производств большинство поднадзорных предприятий оснащены ДАУ, а в ряде случаев АСУ ТП: элеваторы (кроме деревянных) – ДАУ и АСУ ТП, мельницы агрегатные – ДАУ, мельничные комбинаты и заводы, БКК – ДАУ и АСУ ТП, хлебозаводы – ДАУ, хлебоприёмные предприятия (в связи с трудностями автоматизации данных процессов) – управление с местных пультов и ручное управление.

**Саратовская область**

В настоящее время 90% взрывопожароопасных производственных объектов поднадзорных предприятий хранения и переработки растительного сырья Саратовской области оснащены автоматическими установками пожарной сигнализации (АУПС), за работоспособностью которых осуществляется периодический надзор органами МЧС.

Оснащение автоматическими установками пожаротушения взрывопожароопасных производственных объектов хранения, переработки и использования растительного сырья (кроме деревянных элеваторов) нормативными документами не требуется. Элеваторы IV степени огнестойкости (из деревянных строительных конструкций), эксплуатируемые на поднадзорных предприятиях, оснащены автоматическими установками пожаротушения (АУПТ).

Все опасные производственные объекты поднадзорных предприятий оснащены устройствами молниезащиты (или непосредственно, или входят в зону действия системы молниезащиты других сооружений) и заземления.

Для управления технологическими процессами производств большинство поднадзорных предприятий оснащены ДАУ, а в ряде случаев АСУ ТП: элеваторы (кроме деревянных) – ДАУ и АСУ ТП, мельницы агрегатные – ДАУ, мельничные комбинаты и заводы, БКК – ДАУ и АСУ ТП, хлебозаводы – ДАУ, хлебоприёмные предприятия (в связи с трудностями автоматизации данных процессов) – управление с местных пультов и ручное управление».

**Пензенская область**

Предприятия отрасли оснащены средствами пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения, устройствами молниезащиты.

**Анализ соблюдения поднадзорными организациями требований безопасности, предъявляемых к элеваторам IV степени огнестойкости (из деревянных строительных конструкций) и Планов мероприятий по приведению данных объектов в соответствие нормативным**

**Самарская и Ульяновская области**

На отчётный период в Самарской и Ульяновской областях эксплуатировались 3 элеватора IV степени огнестойкости (из деревянных строительных конструкций):

- в Самарской области 1 элеватор в составе: ОАО «Октябрьская хлебная база»;

- в Ульяновской области 2 элеватора в составе: ООО «Димитровградский элеватор».

При осуществлении контрольной и надзорной деятельности инспекторами отдела ведётся планомерная работа по выполнению всех установленных требований промышленной безопасности.

Состояние взрывопожарной безопасности и противопожарной защищённости на опасных производственных объектах ОАО «Октябрьская хлебная база» удовлетворительное. Проведена экспертиза промышленной безопасности фундаментов, зданий, сооружений, технических устройств элеваторов. Имеется положительное заключение экспертной организации на эксплуатацию.

Состояние взрывопожарной безопасности и противопожарной защищённости на опасных производственных объектах ООО «Димитровградский элеватор» удовлетворительное. Проведена экспертиза промышленной безопасности фундаментов, зданий, сооружений, технических устройств элеваторов. Имеется положительное заключение экспертной организации на эксплуатацию.

**Саратовская область**

На отчётный периода в Саратовской области эксплуатировались 13 элеватора IV степени огнестойкости (из деревянных строительных конструкций).

При осуществлении контрольной и надзорной деятельности инспекторами отдела ведётся планомерная работа по выполнению всех установленных требований промышленной безопасности.

Состояние взрывопожарной безопасности и противопожарной защищённости на опасных производственных удовлетворительное. Проведена экспертиза промышленной безопасности фундаментов, зданий, сооружений, технических устройств элеваторов. Имеется положительное заключение экспертной организации на эксплуатацию.

**Пензенская область**

Осуществляется контроль за организациями, эксплуатирующими элеваторы IV степени огнестойкости (из деревянных строительных конструкций), в соответствии с указаниями Ростехнадзора. Ведется работа по приведению зданий, сооружений и технических устройств к требованиям промышленной безопасности по итогам проведенных экспертиз и разработанной документацией в соответствии с рекомендациями центрального аппарата Ростехнадзора, изложенными в письмах от 02.02.2007г. № 12-08/226, от 28.04.2010г. № 00-07-12/2382.

По Пензенской области под надзором состоит 5 элеваторов IV степени огнестойкости (из деревянных строительных конструкций). По данным элеваторам получено положительное заключение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений, срок проведения следующих экспертиз промышленной безопасности: ООО «Вертуновское» - 2024 год, ООО Маслозавод «Пензенский» - 2020 год, ЗАО «Сердобск-Хлеб», ООО «ПензаМолИнвест» - 2021 год, ЗАО «Башмаковский мукомольный завод» - 2022 год. Планы мероприятий по приведению данных объектов в соответствие нормативным требованиям промышленной безопасности выполняются.

**2.12. Опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С**

**Характеристика поднадзорных производств и объектов**

Отделами осуществляется надзор за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации паровых котлов (давлением более 0,07 МПа), водогрейных котлов (температурой нагрева воды более 115°С), сосудов, работающих под давлением (более 0,07 МПа), трубопроводов пара и горячей воды, надзор за изготовлением оборудования, надзор за наполнительными станциями и пунктами освидетельствования баллонов. Под контролем находятся 789 предприятие эксплуатирующие ОПО, в т. ч. такие крупные, как ООО «Газпром трансгаз Самара», ПАО «АВТОВАЗ», ЗАО «СВ - Поволжское», ОАО «Волгоцеммаш», ПАО «Тольяттиазот», ПАО «КуйбышевАзот», ООО «Волжские коммунальные системы», ПАО «Т Плюс», АО "Авиакор-авиационный завод", ООО «Ульяновский автомобильный завод» и др.

Значительная часть подконтрольных организаций являются малыми и имеют от одного до трех технических устройств.

В последнее время наблюдается тенденция к уменьшению количества устанавливаемого на производстве оборудования отечественного производителя в котельных и компрессорных, что связано со значительным отставанием по сравнению с иностранными фирмами по качеству производимой продукции, а также по уровню оснащенности современными приборами безопасности и автоматики.

**Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за отчетный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчетный период прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **12 мес. 2021 года** | **12 мес. 2022 года** |
| Аварий | 0 | 0 |
| Суммарный материальный ущерб, руб. | 0 | 0 |
| Инцидентов | 54 | 33 |
| Несчастных случаев, в том числе | 0 | 1 (+1) |
| тяжелых | 0 | 1 (+1) |
| смертельных | 0 | 0 |
| групповых | 0 | 0 |

За 12 месяцев 2022 года зафиксировано снижение количества инцидентов   
на опасных производственных объектах.

**Сравнительный анализ распределения аварий по** **видам аварий с описанием тенденций**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Виды аварий** | **Число аварий** | |
| **12 мес. 2021 года** | **12 мес. 2022 года** |
| 1 | Взрыв | 0 | 1 |
| 2 | Пожар | 0 | 0 |
| 3 | Выброс опасных веществ | 0 | 0 |
| 4 | Иные виды | 0 | 0 |

За отчетный период 2022 г. на подконтрольных отделам опасных производственных объектах зафиксирована 1 авария.

**Тенденция: уровень аварийности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением, в сравнении с аналогичным периодом 2020 года изменился.**

**Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Травмирующие факторы** | **Число несчастных случаев со смертельным исходом** | | +/- |
| **12 мес. 2021г.** | **12 мес. 2022г.** |
| 1 | Взрывная волна | 0 | 0 | - |
| 2 | Термическое воздействие | 0 | 0 | - |
| 3 | Высота | 0 | 0 | - |
| 4 | Разрушение технических устройств | 0 | 0 | - |
| 5 | Иные | 0 | 0 | - |

За отчетный период 2022 г. на подконтрольных отделам опасных производственных объектах несчастных случаев со смертельным исходом   
по травмирующим факторам не зафиксировано.

**Тенденции:** **уровень травматизма со смертельным исходом при эксплуатации оборудования, работающего под давлением, в сравнении с аналогичным периодом 2021 года не изменился.**

**Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период**

За отчетный период на опасных производственном объекте в Ульяновской области произошла 1 авария.

Обстоятельства аварии:

По информации, полученной из средств массовой информации и коммуникационной системы (Интернет) 09.07.2022 г., примерно в 16:00 (по местному времени) произошел взрыв газа на автомобильной автозаправочной станции в рабочем поселке Кузоватово, СПК «Баевский», 69 километр автодороги Ульяновск-Кузоватово, Кузоватовского района, Ульяновской области. По результатам первичного осмотра, при сливо-наливной операции возникло возгорание, с последующим распространением огня на газовоз, разгерметизацией сосуда автоцистерны (газовоза) и его взрывом. Руководство автогазозаправочной станции и автоцистерны (газовоза) на место происшествия не явились.

В результате происшествия пострадало 5 человек (оператор газовой заправки, оператор заправки ГСМ, администратор газовой заправки, водитель автоцистерны, предположительно охранник, из них 2 с тяжёлой степенью тяжести, 1 со средней степенью тяжести, 2 от госпитализации отказались. Погибших нет.

Объекту, на котором произошло происшествие, причинен большой материальный ущерб (разрушено два здания операторных, автоцистерна восстановлению не подлежит, остальное оборудование пострадало от взрывной волны и пожара).

**Анализ обобщенных причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом**

За отчетный период 2021 г. на подконтрольных отделам опасных производственных объектах аварий и несчастных случаев со смертельным исходом не зафиксировано.

**Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и др.) в поднадзорных организациях**

Оперативные данные показывают, что деятельность эксплуатирующих организаций в отчетный период направлена на повышение эффективности работы производственного контроля и технического надзора, качественного и своевременного технического обслуживания и ремонта, проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, отработавших нормативный срок службы.

Но наряду с этим, владельцами оборудования крайне медленными темпами проводится замена физически и морального изношенного оборудования.

Деятельность надзорных отделов направлена на организацию и осуществление надзора в области промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации ОПО, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на ОПО.

Во исполнение ст. 11 Федерального закона от 21 июля 1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и «Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте», утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.1999 № 263, на всех подконтрольных предприятиях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, разработаны «Положения об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности», назначены приказами ответственные лица, осуществляющие производственный контроль в соответствии с годовыми планами работ и требованиями нормативных документов.

Количество работников, прошедших подготовку и аттестацию от общей численности работников, занятых эксплуатацией ОПО) составляет – 93,6%. Результативность контрольно-профилактических проверок службы ПК. (Количество нарушений требований промышленной безопасности, выявленных службами производственного контроля предприятий отнесенных к численности работников, осуществляющих функции производственного контроля) составляет – 1,09%.

Слабыми сторонами при организации производственного контроля в части требуемого уровня, является формальный подход к осуществлению производственного контроля, непонимание первыми руководителями предприятий важности службы производственного контроля, частая смена руководителей.

При проведении плановых и внеплановых проверок инспекторским составом в обязательном порядке проводится проверка организации и осуществления производственного контроля.

В соответствии с требованиями Методических рекомендаций о порядке учета и применения шифров клейм для клеймения баллонов (РД-12-06-2007) Средне–Поволжским Управлением постоянно проводится работа по регистрации и перерегистрации шифров клейм.

В соответствии со статьей 15 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов и Федерального закона от 27.07.2010г. № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» опасные производственные объекты застрахованы.

В соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях инспекторским составом в полной мере использовалось право привлечения работников поднадзорных организаций к административной ответственности.

В последнее время наблюдается тенденция к уменьшению количества устанавливаемого на производстве оборудования отечественного производителя в котельных и компрессорных, что связано со значительным отставанием по сравнению с иностранными фирмами по качеству производимой продукции, а также по уровню оснащенности современными приборами безопасности и автоматики.

**Основные проблемы, связанные с реализацией требований вновь введенных технических регламентов**

Основные проблемы, связанные с реализацией: «Технического регламента таможенного союза, ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №823 и «Технический регламент таможенного союза, ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41 заключаются в следующем:

подзаконными актами не установлен механизм государственного надзора за соблюдением требований технических регламентов в части ответственности за нарушения регламентов при проведении проверки готовности оборудования к вводу в эксплуатацию.

**Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий**

В течение 12 месяцев 2022 г. надзорными отделами Средне-Поволжского управления Ростехнадзора при проведении плановых обследований предприятий проверялось обеспечение организациями антитеррористической устойчивости в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2008г. №333.

При проведении оперативных обследований предприятий, на которых возможен риск осуществления террористических актов, инспекторами проверялось наличие и выполнение приказа «О мерах по усилению противодействия терроризму» и инструкций, в которых определены:

* порядок проведения защищенности ОПО и назначение ответственных лиц;
* порядок взаимодействия с органами исполнительной власти ФСБ, МВД и МЧС;
* порядок и сроки проведения учебно-тренировочных занятий с персоналом по ликвидации аварийных ситуаций;
* меры по исключению проникновения посторонних лиц на ОПО;
* наличие средств индивидуальной защиты, средств пожаротушения.

На сегодняшний день на большинстве поднадзорных предприятий по периметру имеется ограждение, установлено видео наблюдение и контрольно-пропускные пункты, отдельными организациями заключены договора со специализированными охранными предприятиями или имеется своя служба охраны. Стоит отметить и тот факт, что на всех поднадзорных предприятиях ведется постоянное ужесточение контроля за пропускным режимом. Характерными мероприятиями по антитеррористической устойчивости для многих предприятий, являются: установка дополнительных камер видеонаблюдения, введение пропускного режима, заключение договоров со специализированными охранными предприятиями. В практику охраны все чаще стали внедрять системы видеонаблюдения производственных объектов с записью полученной информации. Целый ряд крупных организаций оснащены устройством (кнопкой) тревожной сигнализации. Особое внимание при проведении плановых проверок уделялось предприятиям «большой энергетики». Основным направлением работы по антитеррористической защищенности объектов является обеспечение их устойчивого функционирования, снижение угроз их безопасности, их защита от противоправных посягательств, охрана жизни и здоровья персонала, обеспечения производственной деятельности, предотвращения работы технических средств.

В соответствии с требованиями Оперативного штаба Национального антитеррористического комитета в областях на всех объектах ПАО «Т Плюс» разработаны Паспорта антитеррористической защищенности.

Действий террористической направленности на поднадзорных опасных производственных объектах в течение отчетного периода не зафиксировано. Состояние антитеррористической устойчивости поднадзорных опасных производственных объектов характеризуется как удовлетворительное.

На поднадзорных предприятиях Ульяновской области модернизация и реконструкция устаревшего оборудования ведётся медленными темпами, что отрицательно сказывается на состоянии промышленной безопасности в целом. Возрастает процент износа технических устройств. Около 75 % оборудования отработало нормативный срок службы.

Не всегда в полной мере предприятиями осуществляются капитальные ремонты поднадзорного оборудования (ООО «ТЭВиС», МУП «Чуфаровский коммунальщик», МУП «Ермоловское КХ», ОАО «Контактор»).

Кроме того, в ряде случаев отсутствует укомплектованность штата работников опасных производственных объектов, необходимая для обеспечения должного контроля рабочих процессов оборудования.

При внедрении новых регулирующих методов надзора на опасных производственных объектах возникают проблемы, связанные с недостаточной активностью руководителей организаций и предприятий по разработке дополнительных мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности.

При обследованиях предприятий выявляется низкая эффективность работы служб производственного контроля. На части подконтрольных предприятий не решаются основные задачи производственного контроля, в части, обеспечения соблюдения требований промышленной безопасности, соблюдения технологической дисциплины при производстве работ, проведения анализа выявленных нарушений промышленной безопасности. Этому способствует, зачастую, отсутствие необходимой реакции руководителей предприятий на предписания служб производственного контроля и отсутствие должной настойчивости работников производственного контроля.

Общее состояние безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий – удовлетворительное.

**Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных проверок, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности. Анализ показателей надзорной деятельности при осуществлении мероприятий по подготовке к осенне-зимнему периоду**

**Динамика основных показателей надзорной деятельности за 12 месяцев 2022 в сравнении с 12 месяцами 2021 года**

**Пензенская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **2021** | **2022** | **+/-** |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) | 202 | 204 | +2 |
| 2. | Количество инспекторов | 1 | 1 | 0 |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 74 | 22 | -52 |
| 3.1 | плановые проверки | 38 | 13 | -25 |
| 3.2 | внеплановые проверки | 36 | 9 | -27 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 328 | 50 | -278 |
| 5. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 26 | 9 | -17 |

**Самарская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **12 мес. 2021** | **12мес. 2022** | **+/-** |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) | 419 | 419 | 0 |
| 2. | Количество инспекторов | 6 | 6 | 0 |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 277 | 179 | -98 |
| 3.1 | плановые проверки | 74 | 31 | -43 |
| 3.2 | внеплановые проверки | 143 | 59 | -84 |
| 3.3 | постоянный надзор | 60 | 89 | +29 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 1234 | 510 | -724 |
| 5. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 102 | 28 | -74 |

**Саратовская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **12 мес. 2021г.** | **12 мес. 2022г.** | **+/-** |
| **Саратовская область** | | | | |
| Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) | | 229 | 236 | -5 |
| Количество инспекторов | | 3 | 3 | 0 |
| Количество проверок, всего, в том числе: | | 94 | 112 | +18 |
| плановые проверки | | 39 | 7 | -32 |
| внеплановые проверки | | 55 | 83 | +38 |
| Количество выявленных нарушений | | 1621 | 745 | -874 |
| Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | | 3 | 1 | -2 |
| Количество наложенных административных наказаний | | 65 | 28 | -37 |

**Ульяновская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **12 мес. 2021** | **12 мес. 2022** | **+/-** |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) | 218 | 218 | 0 |
| 2. | Количество инспекторов | 2 | 2 | 0 |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 118 | 56 | -62 |
| 3.1. | плановые проверки | 24 | 9 | -15 |
| 3.2. | внеплановые проверки | 94 | 47 | -47 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 1651 | 396 | -1255 |
| 5. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 8 | 7 | -1 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 91 | 20 | -71 |

**Анализ основных показателей надзорной деятельности**

Анализ основных показателей надзорной деятельности Управления за 12 месяцев 2022 г. по сравнению аналогичным периодом 2021 года, в целом показывает существенный рост показателей по большинству пунктов.

Всего выявлено 1693 нарушение, в результате плановых проверок выявлено 622 нарушений, внеплановых проверок выявлено 665 нарушения, постоянного надзора 406 нарушений.

Общее количество наложенных административных наказаний составило 93.

К административной ответственности привлечено 23 юридических лиц и индивидуальных предпринимателя и 43 должностных лица. Сумма наложенных штрафов составляет 5845 тыс. рублей. По решению суда проведены 9 административных приостановки деятельности.

Страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО проводится в соответствии с требованиями ст. 15 Федерального закона от 21 июля 1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федерального закона от 27.07.2010 г. № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

В целом состояние промышленной безопасности в организациях, эксплуатирующих ОПО удовлетворительное, однако тревожит стремительное старение производственных фондов, которое не компенсируется заменой нового оборудования.

Работа с обращениями граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в Управлении ведется в соответствии с Федеральным законом от 2 мая 2006г. №59-ФЗ "О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации" и законодательством Российской Федерации, требованиями нормативных правовых актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. На поступающие запросы были предоставлены ответы в установленном порядке.

**2.13. Объекты, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные сооружения**

**Характеристика поднадзорных объектов**

**Самарская область:**

Надзорными отделами осуществляется надзор и контроль за подъемными сооружениями на опасных производственных объектах, находящихся в эксплуатации на **1287** предприятиях и организациях, а также осуществляется надзор и контроль за опасными объектами. В организациях и на предприятиях эксплуатируется **6844** технических устройств, из них **5829** грузоподъемных кранов, **856** подъемника (вышек), **8102** лифтов, **98** эскалаторов (в том числе внесенных в федеральный реестр за отчетный период- 2), **129** строительных подъемника, **12** буксировочных канатных дорог. Среди предприятий эксплуатирующих опасные производственные объекты преобладают малые предприятия – имеющие от одного до трех технических устройств. Более **60%** процентов подъемных сооружений отработали нормативный срок службы.

За 12 месяцев 2022 года снято с учета (в т. ч. списано и сдано в м/лом) **304 -** технических устройств и поставлено на учет- **371** технических устройств.

**Ульяновская область:**

На территории г. Ульяновска и Ульяновской области 294 предприятий, поднадзорных отделу, эксплуатируют подъемные сооружения, в том числе.

В организациях и на предприятиях эксплуатируется 6250 технических устройства, из 1899-грузоподъемных кранов,380-подъемника (вышки), 3809 лифтов (в том числе внесенных в федеральный реестр за отчетный период 198),

82 - эскалатора (в том числе внесенных в федеральный реестр за отчетный период -0), 3-пассажирских конвейера (внесенных в федеральный реестр за отчетный период пассажирских конвейеров-0),60 строительных подъемников, 14 - платформ подъемных для инвалидов (в том числе внесенных в федеральный реестр за отчетный период-0), 1-подвесная канатная дорога. Среди предприятий эксплуатирующих опасные производственные объекты преобладают малые предприятия – имеющие от одного до трех технических устройств. Более 50% процентов подъемных сооружений отработали нормативный срок службы. За 12 месяцев 2022 года снято с учета (в т. ч. списано и сдано в м/лом) 21 техническое устройство, поставлено на учет - 23 технических устройства.

**Пензенская область:**

На территории г. Пензы и Пензенской области 211 предприятий, поднадзорные отделу, эксплуатируют подъемные сооружения, на опасных производственных объектах.

В организациях и на предприятиях эксплуатируется 5882 технических устройств,   
из них 876 грузоподъемных кранов, 101 подъемников (вышек), 4776 лифтов,   
95 эскалаторов, 7 пассажирских конвейеров, 6 строительных подъемников,   
19 платформ подъемных для инвалидов, 2 подвесные канатные дороги.   
Среди предприятий эксплуатирующих опасные производственные объекты преобладают малые предприятия – имеющие от одного до трех технических устройств. Более 50% процентов подъемных сооружений отработали нормативный срок службы.   
**Саратовская область:**

На территории г. Саратова и Саратовской области под надзором отрасли «подъёмные сооружения» находятся 362 предприятия, эксплуатирующих 790 ОПО, на которых используются 3459 технических устройств, их них:

- 2854 грузоподъемных кранов (мостовых – 954, козловых – 190,   
башенных -184, автомобильных – 1005, кранов-манипуляторов – 165 и др.);

455 подъемников (вышек);

- 150 строительных подъемников.

На 30.12.2022 2842 технических устройств отработали нормативный срок службы.

За 12 месяцев 2022 года с учета снято 19 технических устройств, поставлено на учет 58 технических устройств.

За 12 месяцев 2022 года инспекторским составом принято участие в работе комиссий по пуску 83 технических устройств. По 3 приемкам указано особое мнение.

**Показатели аварийности и производственного травматизма со смертельным исходом за 12 месяцев 2022 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. Суммарный материальный ущерб от аварий. Количество групповых несчастных случаев, общее число пострадавших и погибших при групповых несчастных случаях**

**Самарская область:**

**Аварии:**

В течение 12 месяцев 2022 года **в Самарской области** на поднадзорных объектах аварий не зафиксировано.

В течение 12 месяцев 2021 года **в Самарской области** на поднадзорных объектах была зафиксирована 1 авария.

**Производственный травматизм:**

За 12 месяцев 2022 года аварий, инцидентов, несчастных случаев   
не зарегистрировано.

За отчетный период 2021 г. **в Самарской области** на поднадзорных объектах несчастных случаев и несчастных случаев со смертельным исходом   
не зафиксировано.

**Ульяновская область:**

За отчетный период 2022 г. **в Ульяновской области** на поднадзорных объектах аварий не зафиксировано.

**Производственный травматизм:**

За отчетный период 2022 г. в **Ульяновской области** несчастных случаев и несчастных случаев со смертельным исходом отмечено не было.

В течение 12 месяцев 2022 года в **Ульяновской области** на поднадзорных объектах произошел 1 инцидент.

**11.04.2022 г**. в 10:00 (местного времени),на строительном объекте жилого дома « 20 Заволжского района, произошел сход с рельс башенного крана КБ-405-1А, зав. № 2659, рег. № 13993, при монтаже подкрановых путей, при пуско-наладочных работах башенного крана крановщик Яковлев С.Г., удостоверение № 203992, двигаясь влево не сработал концевой выключатель КУ-704А, в результате чего был наезд на тупиковые упоры с последующим сходом ходовых тележек на подготовленный грунт ля монтажа дальнейших подкрановых путей.

**Пензенская область:**

**Аварии:**

За 12 месяцев 2022 года произошла 1 авария, инцидентов, несчастных случаев не зарегистрировано.

27.06.2022 в 22:03, в результате прошедшего ливня и сильного порыва ветра, произошёл сход с рельсового пути и падение башенного крана КБ-503Б.2, 2002 года изготовления, зав. № 642, учетный № А50-00041-0045пс, на опасном производственном объекте «Площадка башенного крана № 16» рег. № А50-06294-0020, IV класс опасности, расположенном по адресу: Российская Федерации, Пензенская обл., г.о. город Пенза, Пенза г., Генерала Глазунова, ул., з/у № 6, на объекте строительства «Многоквартирный жилой дом выше 5-ти этажей со встроенными нежилыми помещениями стр. № 11. 2-й этап строительства) б/с Б-2, А-2.1, А-2.2)». Стрела башенного крана КБ-503Б.2 упала на будку, в которой находился охранника, расположенная на въезде строительной площадки. Охранник погиб.

В течение 12 месяцев 2021 года в Пензенской области на поднадзорных объектах аварий, инцидентов, несчастных случаев не зарегистрировано.

**Производственный травматизм:**

За 12 месяцев 2022 года вПензенской области произошла 1 авария, инцидентов, несчастных случаев не зарегистрировано.

За 12 месяцев 2021 года аварий, инцидентов, несчастных случаев   
не зарегистрировано.

**Саратовская область:**

В течение 12 месяцев 2021 года в Саратовской области на поднадзорных объектах аварии и несчастные случаи отсутствовали.

В течение 12 месяцев 2022 года в Саратовской области на поднадзорных объектах произошло 1 групповой несчастный случай со смертельным исходом, 1 несчастный случай со смертельным исходом в результате аварии автомобильного крана, 1 групповой несчастный случай в результате аварии крана-манипулятора.

1) 15 мая 2022 года в 16 часов 54 минуты на железнодорожной станции Багаевка Приволжской железной дороги при выполнении работ Саратовской дистанцией сигнализации централизации и блокировки - структурного подразделения Приволжской дирекции инфраструктуры подразделения Центральной дирекции инфраструктуры-филиал ОАО «РЖД» при установке мачты светофора на бетонное основание с применением крана-манипулятора верхняя часть устанавливаемой мачты приблизилась к контактному проводу, в следствии чего возникла электрическая дуга. В результате прохождения технического электричества смертельные травмы получили: машинист крана-манипулятора Юртаев Е.Н., 38 лет (ООО «РесурсТранс» и электромонтер Алиев Н.Ф.; травмы легкой степени тяжести старший электромеханик Русинов Д.А. и электромеханик Межняков А.П. (все трое - ОАО «РЖД»). В результате расследования группового несчастного случая со смертельным исходом комиссией, созданной приказом Средне-Поволжского управления Ростехнадзора установлены причины несчастного случая:

- выполнение работ вблизи электроустановок (напряжение –27 кВ) без проведения организационно технических мероприятий по безопасному производству работ: при не снятом напряжении в контактной сети, без заземления контактного провода работником дистанции электроснабжения (ЭЧ) и без получения от него письменного разрешения приступить к работе ;

- выделение крана-манипулятора, входящего в состав опасного производственного объекта, без предоставления ответственных лиц и стропальщиков;

- отсутствие контроля за соблюдением работниками организаций обязательных требований в области промышленной безопасности и функционированием системы управления охраной труда;

- использование крана-манипулятора не по назначению, в нарушение требований, изложенных в паспорте и руководства крана-манипулятора;

- производство работ с применением крана–манипулятора на расстоянии ближе 30 метров от крайнего провода воздушной линии электропередачи или воздушной электрической сети напряжением более 50 вольт без наряда-допуска и Проекта производства работ, определяющих безопасные условия работы;

- выполнение погрузо-разгрузочных работ персоналом, не обученным и не прошедших проверку знаний производственной инструкции в установленном порядке по профессии «стропальщик»;

- не обеспечение организации и осуществления производственного контроля за эксплуатацией опасного производственного объекта в части назначения специалистов, ответственных за осуществление производственного контроля, ответственных за содержание грузоподъёмных кранов в работоспособном состоянии, ответственных за безопасное производство работ, не аттестованных в установленном порядке по промышленной безопасности (область аттестации А.1, Б.9.3, Б.9.4);

- отсутствие производственного контроля со стороны эксплуатирующей организации за соблюдением требований промышленной безопасности структурными подразделениями и сторонними организациями при выделении и направлении ПС на объекты согласно заявкам;

- выделение крана для производства работ без проведения полного технического освидетельствования крана-манипулятора специалистом, ответственным за безопасное производство работ, не аттестованным в порядке, установленным законодательством, в качестве ответственного за осуществление производственного контроля и ответственного за содержание грузоподъёмных кранов в работоспособном состоянии;

- отсутствие надлежащего функционирования системы управления охраны труда;

- нарушения требований должностных инструкций специалистами организаций в части соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда, а также изложенных нормативных документах ОАО «РЖД» и Положения дистанции;

- регламент взаимодействия Приволжской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», дирекций ОАО «РЖД», его структурных подразделений, структурных подразделений дирекций и филиалов ОАО «РЖД», территориально расположенных в границах Приволжской железной дороги с ООО «РесурсТранс» при оказании автотранспортных услуг от 2016 года не отвечает требованиям промышленной безопасности.

Информация о несчастном случае внесена в подраздел АИС ЕРП и КСИ «Аварийность и травматизм».

2) 23 августа 2022 года в промзоне г. Балаково Саратовской области в ходе выполнения подрядных работ по выгрузке полиэтиленовых труб

из автомобильного транспорта с применением автомобильного крана, входящего в состав опасного производственного объекта «Участок транспортный» рег. № А51-05713-0001, произошло опрокидывание подъемного сооружения, в результате смертельную травму получил машинист крана Колоколов Сергей Геннадьевич. Опасный производственный объект «Участок транспортный» рег. № А51-05713-0001, IV класса опасности, зарегистрирован в государственном реестре опасных производственных объектов 26.06.2009 за индивидуальным предпринимателем Ереминой Надеждой Александровной.

В результате технического расследования причин аварии комиссией Средне-Поволжского управления Ростехнадзора установлены её причины.

Технические причины:

- отсутствие (в результате демонтажа) электромагнитного клапана блокировки движений крана при срабатывании ограничителя нагрузки крана

ОНК-140-33М с гидравлической системой управления крановой установки;

- эксплуатация автомобильного крана с превышением паспортной грузоподъёмности автомобильного крана на 88% при производстве работ

по разгрузке полиэтиленовых труб;

- эксплуатация автомобильного крана без продления назначенного срока службы.

Организационные причины:

- отсутствие контроля за соблюдением специалистами требований промышленной безопасности, выразившимся в эксплуатации автомобильного крана КС-55713, отработавшего назначенный срок службы с неисправными приборами безопасности;

- отсутствие контроля за соблюдением персоналом, занятым эксплуатацией и обслуживанием грузоподъёмного крана, требований производственной инструкции, выразившееся в эксплуатации автомобильного крана без проведения периодической проверки его технического состояния ответственным инженерно-техническим работником;

- отсутствие контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при выделении и направлении подъёмных сооружений на объекты, согласно заявкам сторонних организаций.

По данному факту по согласованию с прокуратурой Саратовской области в период с 13.09.2022 по 14.09.2022 проведена внеплановая выездная проверка в отношении индивидуального предпринимателя Ереминой Надежды Александровны. Выявлено 7 нарушений требований промышленной безопасности. В отношении ИП по ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ вынесено постановление об административном наказании на сумму 200 тыс. рублей.

3). 21 ноября 2022 года в промышленной зоне по адресу: Саратовская область, г. Балаково, с. Быков острог, при выполнении подрядных работ

с применением автомобильного крана-манипулятора, входящего в состав опасного производственного объекта «Участок транспортный»

рег. № А54-06034-0001, произошло разрушение узла крепления подвесной люльки к оголовку стрелы крана, в результате падения люльки травмы получили два электромонтера-линейщика, находившиеся в ней. Степень тяжести вреда здоровью пострадавших – тяжелая.

Опасный производственный объект «Участок транспортный» рег. № А54-06034-0001, IV класса опасности, зарегистрирован в государственном реестре опасных производственных объектов 14.03.2012 Уральским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за Обществом с ограниченной ответственностью «Элвест», адрес места нахождения юридического лица: 620137, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Волховская, д. 20, оф. 100/2.

В адрес Уральского управления Ростехнадзора, в соответствии с требованием письма статс-секретаря заместителя руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору А.В. Демина от 10.11.2022 №00-02-05/1506, направлено письмо об инициировании в установленном порядке проведение внеплановой проверки указанного хозяйствующего субъекта – ООО «Элвест» (ИНН 6670162424, ОГРН 1076670003409).

В результате технического расследования причин аварии установлены технические и организационные причины:

Технические причины аварии:

- разрушение хвостовика гуська монтажного корзины, модель КМ, в узле крепления к переходной плите адаптера;

- применение крана-манипулятора с нарушениями требований промышленной безопасности, выразившееся в неисправном состоянии металлоконструкций, механического и гидравлического оборудования;

- эксплуатация крана – манипулятора HTS 2076А, заводской номер 199,

с неисправными приборами безопасности;

- применение корзины модель КМ, не предназначенной для перемещения людей;

- использование крана-манипулятора, в нарушение паспортного режима,

в качестве автогидроподъёмника.

- применение корзины, модель КМ, на кране-манипуляторе, в отсутствие документов о качестве проведенного ремонта, корзины с применением сварки.

Организационные причины:

Отсутствие осуществления производственного контроля, выразившееся в:

- назначении начальника транспортного участка в качестве ИТР, ответственного за осуществление производственного контроля, и ИТР, ответственного

за содержание подъёмных сооружений в работоспособном состоянии,

не аттестованного в области промышленной безопасности по областям аттестации: А.1, Б.9.3 и Б.9.4;

- проведении периодических технических освидетельствований сторонней специализированной организацией;

- эксплуатации крана – манипулятора HTS 2076А, заводской номер 199,

в качестве автогидроподъёмника, не предусмотренного условиями завода-изготовителя;

- отсутствие документов о качестве проведенного ремонта корзины

с применением сварки;

- применение на кране-манипуляторе оборудования (корзина модель КМ),

в паспорте которого не предусмотрено перемещение людей, не отвечающего установленным требованиям при его изготовлении;

- отсутствии инструкций (руководств) по эксплуатации на кран-манипулятор

и корзину, модель КМ.

Инциденты за 12 месяцев 2021 года не зафиксированы.

**Сравнительный анализ распределения по видам аварий за 12 месяцев 2022 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года с описанием тенденций**

**Самарская область:**

За 12 месяцев 2022 года **в Самарской области** аварии отсутствовали.

В течение 12 месяцев 2021 года в Самарской области на поднадзорных объектах была зафиксирована 1 авария..

**Ульяновская область:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Причина** | **Число погибших за период** | | **Рост**  **+ (плюс), снижение**  **- (минус)** |
| **2021** | **2022** |
| **1.** | **Падение груза в результате:**  **-**применения неисправных или не соответствующих массе и характеру груза грузозахватных приспособлений, нарушение схем строповки;  -нарушение схем складирования грузов;  **-** прочие | **-**  **-**  **-** | **-**  **-**  **-** | **-**  **-**  **-** |
| **2.** | **Падение крана в результате:**  **-**неправильной его установки, неверные действия персонала;  -перегруза, неисправности приборов безопасности | **-**  **-** | **-**  **-** | **-**  **-** |
| **3.** | **Краны. Травмирование:**  **-**самопроизвольно переместившимся грузом из-за подъема его при наклонном положении грузовых канатов(подъем защемленного груза);  -электрическим током из-за нарушения требований безопасности при работе кранов вблизи ЛЭП;  -механизмами работающих кранов при выходе людей на крановые пути;  -грузом, механизмами технических устройств при нахождении людей в опасной зоне работы кранов  - прочие | **-**  **-**  **-**  **-**  **-** | **-**  **-**  **-**  **-**  **-** | **-**  **-**  **-**  **-**  **-** |
| **4** | **Строительные подъёмники (люльки)**  - разрушение узлов механизмов и падение люльки | **-** | **-** | **-** |
| **5** | **Лифты. Травмирование:**  **-**неисправности лифта или блокировочных устройств;  -неквалифицированные действий персонала, обслуживающего лифты;  -нарушение правил пользования лифтами  -проникновение подростков в щахту недозволенным образом | **-**  **-**  **-**  **-** | **-**  **-**  **-**  **-** | **-**  **-**  **-**  **-** |
|  | **Количество травм со смертельным исходом** | **0** | **0** | **0** |

**Пензенская область:**

За 12 месяцев 2022 года в Пензенской области на поднадзорных объектах произошла 1 авария, на опасном производственном объекте, Площадка башенного крана № 16 рег. № А50-06294-0020, расположенном по адресу: г. Пенза, Генерала Глазунова ул., д. № 6, (Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями (стр. № 11), произошла авария Башенного крана КБ-503Б.2, заводской номер 642.

В течение 12 месяцев 2021 года в Пензенской области отмечено отсутствие аварийности.

Число аварий за 12 месяцев 2022 года по сравнению с тем же периодом 2021 года увеличилось.

**Саратовская область:**

За 12 месяцев 2021 года в Саратовской области на поднадзорных объектах аварии отсутствовали.

В течение 12 месяцев 2022 года на территории Саратовской области на поднадзорных объектах произошли две аварии:

В течение 12 месяцев 2022 года в Саратовской области на поднадзорных объектах произошли 2 аварии автомобильного крана и аварии крана-манипулятора.

**Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам за 12 месяцев 2022 года (в форме таблицы) в сравнении с аналогичным периодом прошлого года с описанием тенденций.**

**Самарская область**

**Производственный травматизм:**

За 12 месяцев 2022 года в**Самарской области** расследованийнесчастных случаев с тяжелыми последствиями и со смертельным исходом не проводилось.

За 12 месяцев 2021 года в Самарской области расследований несчастных случаев с тяжелыми последствиями и со смертельным исходом не проводилось.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Причина** | **Число погибших за период** | | **Рост**  **+ (плюс), снижение**  **- (минус)** |
| **2021** | **2022** |
| 1. | **Падение груза в результате:**  -применения неисправных или не соответствующих массе и характеру груза грузозахватных приспособлений, нарушение схем строповки;  -нарушение схем складирования грузов;  - прочие | -  -  - | -  -  - | -  -  - |
| 2. | **Падение крана в результате:**  -неправильной его установки, неверные действия персонала;  -перегруза, неисправности приборов безопасности | -  - | -  - | -  - |
| 3. | **Краны. Травмирование:**  -самопроизвольно переместившимся грузом из-за подъема его при наклонном положении грузовых канатов(подъем защемленного груза);  -электрическим током из-за нарушения требований безопасности при работе кранов вблизи ЛЭП;  -механизмами работающих кранов при выходе людей на крановые пути;  -грузом, механизмами технических устройств при нахождении людей в опасной зоне работы кранов  - прочие | -  -  -  -  - | -  -  -  -  - | -  -  -  -  - |
| 4 | **Строительные подъёмники (люльки)**  - разрушение узлов механизмов и падение люльки | - | - | - |
| 5 | **Лифты. Травмирование:**  -неисправности лифта или блокировочных устройств;  -неквалифицированные действий персонала, обслуживающего лифты;  -нарушение правил пользования лифтами  -проникновение подростков в щахту недозволенным образом | -  -  -  - | -  -  -  - | -  -  -  - |
|  | **Количество травм со смертельным исходом** | 0 | 0 | 0 |

**Саратовская область**

За 12 месяцев 2021 года в Саратовской области на поднадзорных объектах несчастные случаи отсутствовали.

В течение 12 месяцев 2022 года в Саратовской области на поднадзорных объектах произошли 1 групповой несчастный случай со смертельным исходом, 1 несчастный случай со смертельным исходом в результате аварии автомобильного крана, 1 групповой несчастный случай в результате аварии крана-манипулятора.

**Ульяновская область**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Причина** | **Число погибших за период** | | **Рост**  **+ (плюс), снижение**  **- (минус)** |
| **2021** | **2022** |
| 1. | **Падение груза в результате:**  -применения неисправных или не соответствующих массе и характеру груза грузозахватных приспособлений, нарушение схем строповки;  -нарушение схем складирования грузов;  - прочие | -  -  - | -  -  - | -  -  - |
| 2. | **Падение крана в результате:**  -неправильной его установки, неверные действия персонала;  -перегруза, неисправности приборов безопасности | 2  - | -  - | -2  - |
| 3. | **Краны. Травмирование:**  -самопроизвольно переместившимся грузом из-за подъема его при наклонном положении грузовых канатов(подъем защемленного груза);  -электрическим током из-за нарушения требований безопасности при работе кранов вблизи ЛЭП;  -механизмами работающих кранов при выходе людей на крановые пути;  -грузом, механизмами технических устройств при нахождении людей в опасной зоне работы кранов  - прочие | -  -  -  -  1 | -  -  -  -  - | -  -  -  -  -1 |
| 4 | **Строительные подъёмники (люльки)**  - разрушение узлов механизмов и падение люльки | - | - | - |
| 5 | **Лифты. Травмирование:**  -неисправности лифта или блокировочных устройств;  -неквалифицированные действий персонала, обслуживающего лифты;  -нарушение правил пользования лифтами  -проникновение подростков в щахту недозволенным образом | -  -  -  - | -  -  -  - | -  -  -  - |
|  | **Количество травм со смертельным исходом** | 1 | 0 | -1 |

За 12 месяцев 2022 года тенденции к увеличению количества несчастных случаев со смертельным исходом на опасных производственных объектах не наблюдается.

**Пензенская область**

**Тенденция** – отсутствие производственного травматизм за отчетный период 2021-2022 г.г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Причина** | **Число погибших за период** | | **Рост**  **+ (плюс), снижение**  **- (минус)** |
| **2021** | **2022** |
| 1. | **Падение груза в результате:**  -применения неисправных или не соответствующих массе и характеру груза грузозахватных приспособлений, нарушение схем строповки;  -нарушение схем складирования грузов;  - прочие | -  -  - | -  -  - | -  -  - |
| 2. | **Падение крана в результате:**  -неправильной его установки, неверные действия персонала;  -перегруза, неисправности приборов безопасности | -  - | -  - | -  - |
| 3. | **Краны. Травмирование:**  -самопроизвольно переместившимся грузом из-за подъема его при наклонном положении грузовых канатов(подъем защемленного груза);  -электрическим током из-за нарушения требований безопасности при работе кранов вблизи ЛЭП;  -механизмами работающих кранов при выходе людей на крановые пути;  -грузом, механизмами технических устройств при нахождении людей в опасной зоне работы кранов  - прочие | -  -  -  -  - | -  -  -  -  - | -  -  -  -  - |
| 4 | **Строительные подъёмники (люльки)**  - разрушение узлов механизмов и падение люльки | - | - | - |
| 5 | **Лифты. Травмирование:**  -неисправности лифта или блокировочных устройств;  -неквалифицированные действий персонала, обслуживающего лифты;  -нарушение правил пользования лифтами  -проникновение подростков в щахту недозволенным образом | -  -  -  - | -  -  -  - | -  -  -  - |
|  | **Количество травм со смертельным исходом** | 0 | 0 | 0 |

**Сравнительный анализ распределения аварий и несчастных случаев со смертельным исходом за 12 месяцев 2022 года в сравнении с аналогичным периодом прошлого года по субъектам Российской Федерации и территориальным органам Ростехнадзора (в форме таблицы) с описанием тенденций.**

**Самарская, Ульяновская, Пензенская, Саратовская области:**

**Распределение аварий по основным причинам по Самарской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Опасные факторы** | **Период** | | **Рост +(плюс), снижение - (минус)** |
| **2022** | **2021** |
| 11 | Некачественное изготовление технических устройств | - | - | - |
| 22 | Неисправность технических устройств | - | - | - |
| 33 | Неисправность приборов безопасности | - | - | - |
| 4 | Неудовлетворительный контроль за соблюдением  требований промышленной безопасности | - | + | - |
| 55 | Нарушение технологической и трудовой дисциплины, неправильные действия обслуживающего персонала | - | + | - |
| 66 | Низкий уровень знаний требований промышленной безопасности | - | + | - |
| 77 | Прочие | - | - | - |
| **Количество аварий** | | 0 | 1 | -1 |

**Распределение аварий по основным причинам по Пензенской области**

**Аварии:**

В течение 12 месяцев 2022 года **в Пензенской области** на поднадзорных объектах зарегистрирована 1 авария.

В течение 12 месяцев 2021 года **в Пензенской области** на поднадзорных объектах аварий не зарегистрировано.

**Распределение аварий по Пензенской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Опасные факторы** | **Период** | | **Рост +(плюс), снижение-(минус)** |
| **2021** | **2022** |
| 1 | Некачественное изготовление технических устройств | - | - | - |
| 2 | Неисправность технических устройств | - | - | - |
| 3 | Неисправность приборов безопасности | - | - | - |
| 4 | Неудовлетворительный контроль за соблюдением  требований промышленной безопасности | - | - | - |
| 5 | Нарушение технологической и трудовой  дисциплины, неправильные действия  обслуживающего персонала | - | - | - |
| 6 | Низкий уровень знаний требований  промышленной безопасности | - | - | - |
| 7 | Прочие | 0 | 0 | - |
| **Количество аварий** | | 0 | 1 | +1 |

Тенденция *–* отмечено увеличение аварийности за отчетный период 2022 года на подъемных сооружениях по сравнению с аналогичным периодом 2021 года.

**Травматизм:**

**Пензенская область:**

В течение 12 месяцев 2022 года **в Пензенской области** на поднадзорных объектах инцидентов и тяжелых несчастных случаев не зарегистрировано.

За 12 месяцев 2021 года в Пензенской области несчастных случаев не зарегистрировано.

**Пензенская область:**

**Распределение аварий по основным причинам по Пензенской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Опасные факторы** | **Период** | | **Рост +(плюс), снижение - (минус)** |
| **2021** | **2022** |
| 1 | Некачественное изготовление технических устройств | - | - | - |
| 2 | Неисправность технических устройств | - | - | - |
| 3 | Неисправность приборов безопасности | - | - | - |
| 4 | Неудовлетворительный контроль за соблюдением  требований промышленной безопасности | - | - | - |
| 5 | Нарушение технологической и трудовой  дисциплины, неправильные действия  обслуживающего персонала | - | + | + |
| 6 | Низкий уровень знаний требований  промышленной безопасности | - | - | - |
| 7 | Прочие | - | - | - |
| **Количество аварий** | | 0 | 0 | +1 |

**Саратовская область**

**Производственный травматизм:**

За 12 месяцев 2021 года в **Саратовской области** на поднадзорных объектах несчастные случаи отсутствовали.

В течение 12 месяцев 2022 года в **Саратовской области** на поднадзорных объектах произошли 1 групповой несчастный случай со смертельным исходом, 1 несчастный случай со смертельным исходом в результате аварии автомобильного крана, 1 групповой несчастный случай в результате аварии крана-манипулятора.

**Распределение аварий по основным причинам Саратовской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Опасные факторы** | **Период** | | **Рост+(плюс), снижение-(минус)** |
| **12 мес. 2021** | **12 мес. 2022** |
| 1 | Некачественное изготовление технических устройств | - | + | - |
| 2 | Неисправность технических устройств | - | + | - |
| 3 | Неисправность приборов безопасности | - | + | - |
| 4 | Неудовлетворительный контроль за соблюдением  требований промышленной безопасности | - | + | + |
| 5 | Нарушение технологической и трудовой  дисциплины, неправильные действия  обслуживающего персонала | - | + | + |
| 6 | Низкий уровень знаний требований  промышленной безопасности | - | + | + |
| 7 | Прочие | - | + | + |
| Количество аварий | | 0 | 0 | 2 |

**Распределение аварий по основным причинам по Ульяновской области**

**Производственный травматизм:**

За отчетный период 2022 г **в Ульяновской области** на поднадзорных объектах аварий не зафиксировано.

За отчетный период 2022 г **в Ульяновской области** на поднадзорных объектах несчастных случаев не зафиксировано.

**Распределение аварий по основным причинам Ульяновской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Опасные факторы** | **Период** | | **Рост+(плюс), снижение-(минус)** |
| **2021** | **2022** |
| 1 | Некачественное изготовление технических устройств | - | - | **-** |
| 2 | Неисправность технических устройств | - | - | **-** |
| 3 | Неисправность приборов безопасности | - | - | **-** |
| 4 | Неудовлетворительный контроль за соблюдением  требований промышленной безопасности | - | - | **-** |
| 5 | Нарушение технологической и трудовой  дисциплины, неправильные действия  обслуживающего персонала | - | - | **-** |
| 6 | Низкий уровень знаний требований  промышленной безопасности | - | - | **-** |
| 7 | Прочие | - | - | **-** |
| Количество аварий | | 0 | 0 | **0** |

**Тенденция по Ульяновской области:**

1.За 12 месяцев 2022 г. **в Ульяновской области** тенденции к увеличению количества аварийности не наблюдается.

2. За 12 месяцев 2022 г. тенденции к увеличению количества несчастных случаев со смертельным исходом на опасных производственных объектах   
не наблюдается.

**Описание обстоятельств и причин крупных аварий и групповых несчастных случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период**

**Самарская область:**

За 12 месяцев 2022 года в Самарской области на поднадзорных объектах аварий не зарегистрировано.

**Пензенская область:**

За 12 месяцев 2021 года в Пензенской области на поднадзорных объектах произошла 1 авария.

27.06.2022 на опасном производственном объекте Площадка башенного крана № 16 рег. № А50-06294-0020, расположенном по адресу: г. Пенза, Генерала Глазунова ул., д. № 6, (Многоквартирный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями (стр. № 11), произошла авария Башенного крана КБ-503Б.2, заводской номер 642.

Фактическая хронология событий аварии определена с помощью видеозаписи, представленной эксплуатирующей организацией ООО «РентТехСервис» с камеры видеонаблюдения и используемой экспертной организацией   
ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» для проведения экспертизы.

27.06.2022 примерно в 22 часа 00 минут, из за сильного ветра началось движение крана, экспертной организацией определено, что стрела крана была повернута на север вдоль кранового пути против ветра.

В течение последующих 43-44 секунд происходит движение крана   
по подкрановому пути в южном направлении по направлению ветра с увеличением скорости, поворот башни крана на юг по ветру, удар о тупиковые упоры, обрыв кабеля питания крана. Кран упирается основанием башни в перекрытие второго этажа строящегося здания. Далее происходит изменение направления крена крана, падение крана на конструкции строящего здания, деформация башни крана. Падение крана на землю и помещение поста охраны произошло примерно в 22 часа 03 минуты.

В результате падения крана погиб сотрудник ООО ЧОО «Орден», находившийся на момент падения крана в помещении поста охраны.

Организационные причины аварии.

1. По окончанию работы башенного крана КБ-503Б.2, заводской номер 642, не закреплён противоугонными захватами за рельсы кранового пути.

2. По окончанию работы башенного крана КБ-503Б.2, заводской номер 642, грузовая тележка не переведена на минимальный вылет, крюковая подвеска не поднята в верхнее положение.

3. По окончанию работы башенного крана КБ-503Б.2, заводской номер 642, механизмы поворота крана не расторможены.

4. По окончанию работы башенного крана КБ-503Б.2, заводской номер 642, входной крановый рубильник не отключен и не закрыт на замок.

Прочие причины аварии

1. Применение на рельсовом пути тупиковых упоров комбинированного типа УПТК-1ПС, а не тупиковые упоры ударного типа (шифр КБ-503А.23.04.000.) как установлено в Руководстве по эксплуатации.

2. Башенному крану КБ-503Б.2, заводской номер 642, не проводилось техническое обслуживание и ремонт в соответствии с системой планово-предупредительных ремонтов.

3. Башенному крану КБ-503Б.2, заводской номер 642, не проводилось техническое обслуживание и ремонт согласно п. 10.1.2 Руководства по эксплуатации КБ-503.Б.00.00.000.РЭ и не велся учет времени работы крана.

4. Результаты технического обслуживания и ремонта не записывались в вахтенный журнал крановщика и журнал ремонта.

5. Генеральный директор ООО «РентТехСервис» Левщанов К.А. не имеет дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и не проходил аттестацию в области промышленной безопасности.

6. В ООО «РентТехСервис», эксплуатирующем башенный кран КБ-503Б.2, заводской номер 642, не установлен порядок периодических осмотров, технических обслуживании и ремонтов, обеспечивающих содержание ПС, рельсовых путей, грузозахватных органов, приспособлений и тары в работоспособном состоянии.

7. В ООО «РентТехСервис», эксплуатирующем башенный кран КБ-503Б.2, заводской номер 642, не разработаны и не утверждены журналы, программы, графики выполнения планово-предупредительных ремонтов, на основе паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации конкретного ПС, с учетом особенностей технологических процессов, установленных проектной и технологической документацией.

8. В ООО «РентТехСервис», эксплуатирующем башенный кран КБ-503Б.2, заводской номер 642, не созданы условия выполнения инженерно-техническими работниками требований настоящих ФНП, должностных инструкций, а персоналом - производственных инструкций.

Юридическому лицу ООО «РентТехСервис» предписаны к устранению мероприятия по локализации и устранению причин аварии:

- не допускать эксплуатацию башенных кранов при наличии нарушений требований промышленной безопасности, указанных в акте технического расследования причин аварии, произошедшей 27 июня 2022 года на опасном производственном объекте «Площадка башенного крана №16», рег. № А50-06294-0020;

- довести до сведения специалистов и персонала, в обязанности которых входит обслуживание грузоподъёмных кранов, причины происшедшей аварии;

- провести внеочередную проверку знаний персонала, занятого обслуживанием грузоподъёмных кранов на знание требований производственных инструкций;

- организовать эксплуатацию, монтаж, техническое обслуживание и ремонт башенных кранов с учетом требований руководств (инструкций) по эксплуатации башенных кранов;

- установить порядок периодических осмотров, технических обслуживании и ремонтов, обеспечивающих содержание ПС, рельсовых путей, грузозахватных органов, приспособлений и тары в работоспособном состоянии;

- обеспечить первичную аттестацию по промышленной безопасности генерального директора ООО «РентТехСервис» Левщанова К.А.

Предписанные к устранению мероприятия по локализации и устранению причин аварии ООО «РентТехСервис» были выполнены за исключением последнего пункта, в связи с увольнением генерального директора ООО «РентТехСервис» Левщанова К.А., в настоящее время новый генеральный директор ООО «РентТехСервис» Дунаев Р.В. подал заявку в ТАК Средне-Поволжского управления Ростехнадзора для прохождения аттестации в области промышленной безопасности.

**Ульяновская область:**

За отчетный период 2022 г. на подконтрольных отделу опасных производственных объектах аварий и несчастных случаев со смертельным исходом не зафиксировано.

**Саратовская область:**

Мероприятия по предотвращению аварий и несчастных случаев выполнены в установленные сроки.

**Анализ обобщенных причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом**

За 12 месяцев 2022 года в **Самарской, Ульяновской, Пензенской** областяхнесчастных случаев с тяжелыми последствиями и со смертельным исходом отмечено не было.

**Саратовская область**

За отчетный период 2022 г. в **Саратовской области** на поднадзорных объектах произошли 1 групповой несчастный случай со смертельным исходом, 1 несчастный случай со смертельным исходом в результате аварии автомобильного крана, 1 групповой несчастный случай в результате аварии крана-манипулятора.

**Анализ деятельности эксплуатирующих организаций по повышению промышленной безопасности, включая вопросы технического перевооружения и реконструкции (модернизации) производств**

Оперативные данные показывают, что деятельность эксплуатирующих организаций в отчетный период была направлена на повышение эффективности работы производственного контроля и технического надзора, качественного и своевременного технического обслуживания и ремонта, проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, отработавших нормативный срок службы. Общий уровень промышленной безопасности на поднадзорных предприятиях удовлетворительный, о чем свидетельствуют результаты проверок выполнения предписаний, проводимых Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора. Из выявленного объема нарушений - 97 % устраняются надлежащим образом в установленные сроки. Кроме того, производится работа по техническому перевооружению оборудования. Но наряду с этим владельцами подъемных сооружений крайне неохотно проводится замена физически и морального изношенного оборудования.

**Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности (производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, экспертиза промышленной безопасности, страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО и др.) в поднадзорных организациях**

Надзорная деятельность инспекторским составом осуществлялась   
в полном соответствии с Планом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2022 год, Постановлениями   
и указаниями Федеральной Службы по экологическому технологическому   
и атомному надзору, Планом надзорной, контрольной и разрешительной деятельности Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2022 год. Данный план формировался с учетом требований Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31.07.2020 № 248-ФЗ.

Все подконтрольные Управлению предприятия имеют «Положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте». При проведении обследований инспекторским составом в обязательном порядке проводится проверка организации и осуществления производственного контроля.

Слабыми сторонами при организации производственного контроля в части обеспечения требуемого уровня, является неподготовленность лиц, осуществляющих производственный контроль в области промышленной безопасности, формальный подход к осуществлению производственного контроля, непонимание первыми руководителями предприятий важности службы производственного контроля, частая смена руководителей предприятий, высокая загруженность ответственных лиц за осуществление производственного контроля производственными вопросами, что характерно для предприятий с малым числом обслуживающего персонала занятого на опасных производственных объектах.

В соответствии со статьей 15 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов и Федерального закона «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в случае аварии» от 27.07.2010г. №225-ФЗ подконтрольные предприятия, эксплуатирующие опасные производственные объекты имеют «действующие» договора страхования на 2021-2023 годы. Инспекторами отдела контролируется своевременность пролонгации договоров страхования.

В соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях инспекторским составом в полной мере использовалось право привлечения юридических и должностных лиц к административной ответственности.

Анализ соблюдения законодательно установленных процедур регулирования промышленной безопасности показывает, что установленные законодательством процедуры по промышленной безопасности поднадзорными предприятиями осуществляются на удовлетворительном уровне.

**Основные проблемы, связанные с реализацией требований вновь введенных технических регламентов**

Основные проблемы, связанные с реализацией «Технического регламента таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г №824 и Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин   
и оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза   
от 18.10.2011г №823 заключаются в следующем:

-в техническом регламенте не отражены требования к строительной части машинных помещений лифтов (например к стенам и потолкам).

- недостаточные меры воздействия на нарушителей требований (Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов», утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 843) при проведении плановых проверок, а именно невозможность применения штрафных санкций. Наказания возможны лишь при проведении проверок ранее выданного предписания и то только в судебном порядке по ст. 19.5 часть 1 и сумма штрафа не превышает 10 тыс. рублей, также невозможно принять меры по приостановке эксплуатации лифтов.

Не определен орган исполнительной власти, осуществляющий надзор за Правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах".

**Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов. Общая оценка состояния безопасности и** **противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов**

В отчетном периоде отделом осуществлялся контроль уровня защищенности опасных производственных объектов от террористических актов в соответствии с регламентированными документами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

При проведении оперативных обследований предприятий, на которых возможен риск осуществления террористических актов, инспекторами проверялось наличие и выполнение приказа «О мерах по усилению противодействия терроризму» и инструкций, в которых определены:

* порядок проведения защищенности ОПО и назначение ответственных лиц;
* порядок взаимодействия с органами исполнительной власти ФСБ, МВД и МЧС;
* порядок и сроки проведения учебно-тренировочных занятий с персоналом по ликвидации аварийных ситуаций;
* меры по исключению проникновения посторонних лиц на ОПО;

наличие средств индивидуальной защиты, средств пожаротушения

Выполнение установленных требований по антитеррористической устойчивости поднадзорных организаций находится на удовлетворительном уровне.

**Анализ основных показателей надзорной деятельности в том числе проведенных проверок, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности. Основные недостатки в организации и осуществлении надзорной деятельности. Положительный опыт организации надзорной деятельности**

Основные показатели надзорной деятельности в области промышленной безопасности приведены в таблице:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | | **Основные показатели надзорной деятельности** | **12 мес. 2021** | **12 мес. 2022** | **+/-** |
| **Самарская область** | | | | | |
| 1. | | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) | 992 | 1280 | +288 |
| 2. | | Количество инспекторов | 7 | 7 | 0 |
| 3. | | Количество проверок, всего, в том числе: | 109 | 83 | - 17 |
| 3.1 | | плановые проверки | 0 | 1 | +1 |
| 3.2 | | внеплановые проверки | 109 | 82 | - 72 |
| 4. | | Количество выявленных нарушений | 151 | 186 | +35 |
| 5. | | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 0 | 0 | 0 |
| 6. | | Количество наложенных административных наказаний | 19 | 1 | -18 |
| **Ульяновская область** | | | | | |
| 1. | | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) | 294 | 294 | 0 |
| 2. | | Количество инспекторов | 2 | 2 | 0 |
| 3. | | Количество проверок, всего, в том числе: | 94 | 73 | -21 |
| 3.1 | | плановые проверки | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | | внеплановые проверки | 94 | 73 | -21 |
| 4. | | Количество выявленных нарушений | 58 | 103 | +45 |
| 5. | | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 0 | 0 | 0 |
| 6. | | Количество наложенных административных наказаний | 35 | 2 | -33 |
| **Саратовская область** | | | | | |
| 1 | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) | | 360 | 362 | +2 |
| 2 | Количество инспекторов | | 5 | 5 | 0 |
| 3 | Количество проверок, всего, в том числе: | | 66 | 85 | +19 |
| 3.1 | плановые проверки | | 0 | 0 | - |
| 3.2 | внеплановые проверки | | 66 | 85 | +19 |
| 4 | Количество выявленных нарушений | | 49 | 44 | -5 |
| 5 | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | | 1/1 | 1 | 0/-1 |
| 6 | Количество наложенных административных наказаний | | 24 | 7 | -17 |
| **Пензенская область** | | | | | |
| 1 | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) | | 214 | 211 | -3 |
| 2 | Количество инспекторов | | 2 | 1 | -1 |
| 3 | Количество проверок, всего, в том числе: | | 58 | 47 | -11 |
| 3.1 | плановые проверки | | 4 | 2 | -2 |
| 3.2 | внеплановые проверки | | 54 | 45 | -9 |
| 4 | Количество выявленных нарушений | | 259 | 173 | -86 |
| 5 | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Количество наложенных административных наказаний | | 3 | 0 | -3 |

Основные показатели надзорной деятельности по эксплуатации опасных объектов приведены в таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные показатели надзорной деятельности** | **12 мес. 2021** | **12 мес. 2022** | **+/-** |
| **Самарская область** | | | | |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) | 1016 | 1016 | 0 |
| 2. | Количество инспекторов | 8 | 8 | 0 |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 303 | 264 | - 39 |
| 3.1 | плановые проверки | 51 | 0 | -51 |
| 3.2 | внеплановые проверки | 252 | 264 | +12 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 780 | 170 | -610 |
| 5. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 1 | 0 | -1 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 16 | 0 | -16 |
| **Ульяновская область** | | | | |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) | 399 | 399 | 0 |
| 2. | Количество инспекторов | 2 | 2 | 0 |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 60 | 7 | -53 |
| 3.1 | плановые проверки | 18 | 0 | -18 |
| 3.2 | внеплановые проверки | 42 | 7 | -35 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 357 | 0 | -357 |
| 5. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 2 | 0 | -2 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 2 | 0 | -2 |
| **Саратовская область** | | | | |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) | 856 | 898 | +38 |
| 2. | Количество инспекторов | 5 | 5 | - |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 224 | 101 | - 123 |
| 3.1 | плановые проверки | 86 | 0 | -86 |
| 3.2 | внеплановые проверки | 177 | 101 | -76 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 1190 | 0 | -1190 |
| 5. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 1 | 0 | 0 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 10 | 0 | -10 |
| **Пензенская область** | | | | |
| 1. | Число поднадзорных предприятий (юридических лиц) | 500 | 535 | +35 |
| 2. | Количество инспекторов | 2 | 1 | -1 |
| 3. | Количество проверок, всего, в том числе: | 152 | 150 | -2 |
| 3.1 | плановые проверки | 18 | 0 | -18 |
| 3.2 | внеплановые проверки | 134 | 150 | +16 |
| 4. | Количество выявленных нарушений | 256 | 13 | -243 |
| 5. | Число дел, направленных в суд на приостановку деятельности | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Количество наложенных административных наказаний | 3 | 0 | -3 |

**По Самарской области**

Анализ показателей в части контрольно-надзорных мероприятий в отношении опасных производственных объектов отмечается, уменьшением количества проведенных проверок, уменьшения количества наложенных административных наказаний и приостановок, в связи с вступлением в силу Постановления Правительства от 10 марта 2022 года № 336, которым Правительство Российской Федерации постановило: установить, что в 2022 году не проводятся плановые контрольные (надзорные) мероприятия, плановые проверки при осуществлении видов государственного контроля (надзора), порядок организации и осуществления которых регулируется Федеральным законом "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации", за исключением случаев, указанных в пункте 2 настоящего постановления, а именно допускается проведение запланированных на 2022 год плановых контрольных (надзорных) мероприятий в рамках федерального государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов, отнесенных ко II классу опасности.

Также установить, что в 2022 году в рамках видов государственного контроля (надзора), муниципального контроля, порядок организации и осуществления которых регулируются Федеральным законом "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" внеплановые контрольные (надзорные) мероприятия, внеплановые проверки проводятся исключительно по следующим основаниям, а именно:

при условии согласования с органами прокуратуры:

- при непосредственной угрозе причинения вреда жизни и тяжкого вреда здоровью граждан, по фактам причинения вреда жизни и тяжкого вреда здоровью граждан;

- в случае необходимости проведения внеплановой выездной проверки в связи с истечением срока исполнения предписания о принятии мер, направленных на устранение нарушений, влекущих непосредственную угрозу причинения вреда жизни и тяжкого вреда здоровью граждан, обороне страны и безопасности государства, возникновения чрезвычайных ситуаций природного и (или) техногенного характера. Внеплановая выездная проверка проводится исключительно в случаях невозможности оценки исполнения предписания на основании документов, иной имеющейся в распоряжении контрольного (надзорного) органа информации.

На отчётный период все зарегистрированные в Управлении работающие предприятия, эксплуатирующие металлургические производства, имеют лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов. Контроль за выполнением условий действия лицензий осуществляется в соответствии с годовым планом работы Управления и требованиями Положения: «Лицензирование эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности». Контроль соблюдения лицензионных требований проводится в ходе проведения плановых и внеплановых проверок.

Без согласования с органами прокуратуры:

- внеплановые проверки, основания, для проведения которых установлены пунктом 1.1 части 2 статьи 10 Федерального закона "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля".

В отношении опасных производственных объектов за 12 месяцев 2022 года проведено: 1 плановая проверка, 82 – внеплановых проверок предприятий   
и организаций, осуществляющих эксплуатацию подъемных сооружений.

Во исполнение поручения заместителя руководителя Федеральной службы, по экологическому, технологическому и атомному надзору В.В. Козивкина от 07.11.2022 №00-08-05/943 «О размещении информационных фото- и видеоматериалов в ЦП АИС Ростехнадзора» по Самарской области были размещены фотоматериалы по следующим авариям и несчастным случаям, в области подъемных сооружений:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **рег.№ в АИС** | **Наименование организации** | **Вид происшествия** | **Год происшествия** |
| 1 | А53/05/22/20/055 | ООО "Трансгруз" | Авария | 2020 |
| 2 | А53/06/08/20/057 | ГБУЗ СО "Нефтегорская ЦРБ" | Авария | 2020 |
| 3 | А53/10/26/18/046 | ОАО "Строй Центр" | Авария | 2018 |
| 4 | СС53/10/26/18/015 | ОАО "Строй Центр" | Несчастный случай | 2018 |
| 5 | СС53/09/26/18/013 | АО "Металлокомплект-М" | Несчастный случай | 2018 |
| 6 | А56/03/23/18/039 | ООО "КРАНБЮРО" | Авария | 2018 |
| 7 | А53/02/15/18/037 | ООО "Строймеханизация №7" | Авария | 2018 |
| 8 | А53/12/16/15/017 | Общество с ограниченной  ответственностью "Специальное управление механизации работ № 3"  (ООО "СУМР №3") | Авария | 2015 |
| 9 | А53/11/25/15/015 | ОАО "Похвистневоэнерго" | Авария | 2015 |
| 10 | А53/07/24/15/011 | Открытое акционерное общество  "Российские железные дороги" | Авария | 2015 |
| 11 | СС53/07/03/15/005 | Открытое акционерное общество  "Российские железные дороги" | Несчастный случай | 2015 |
| 12 | С01/01/13/001 | ООО "ВОЛЖСКАЯ СЛОБОДА" | Несчастный случай | 2013 |
| 13 | А04/10/12/077 | ООО "Трансконтиненталь" | Авария | 2012 |
| 14 | А02/14/13/032 | ООО "Техтрансстрой" | Авария | 2012 |
| 15 | С10/07/08/313 | Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ" | Несчастный случай | 2008 |
| 16 | С09/20/08/290 | Общество с ограниченной ответственностью  "Чапаевский силикатный завод" | Несчастный случай | 2008 |
| 17 | С07/52/08/229 | ЗАО "Жилстрой" | Несчастный случай  (со смертельным исходом) | 2008 |
| 18 | Г07/05/08/045 | ЗАО "Жилстрой" | Несчастный случай  (групповой) | 2008 |
| 19 | А07/14/08/100 | ЗАО "Жилстрой" | Авария | 2008 |
| 20 | С12/18/08/385 | ООО Производственная  компания "Продмаш" | Несчастный случай | 2008 |
| 21 | А12/12/08/179 | ООО Производственная  компания "Продмаш" | Несчастный случай | 2008 |
| 22 | С11/28/07/426 | Закрытое акционерное общество  "Алкоа СМЗ" | Несчастный случай | 2007 |
| 23 | С12/08/07/434 | Открытое акционерное общество  "Самаравтормет" | Несчастный случай | 2007 |
| 24 | С12/28/07/454 | Закрытое акционерное общество  "Новитрек" | Несчастный случай | 2007 |
| 25 | С08/59/07/327 | ООО "Строй-трест" г. Самара | Несчастный случай | 2007 |
| 26 | А53/07/22/21/062 | ООО «МашСтройМеханизация» | Авария | 2021 |
| 27 | СС01/12/07/20/021 | ООО «Грин Кран» | Несчастный случай | 2020 |
| 28 | А01/12/07/20/059 | ООО «Грин Кран» | Авария | 2020 |
| 29 | А59/09/21/17/030 | ПАО «Тольяттиазот» | Авария | 2017 |
| 30 | СГ53/05/23/16/006 | ОАО «КуйбышевАзот» | Несчастный случай | 2016 |
| 31 | А53/05/23/16/021 | ОАО «КуйбышевАзот» | Авария | 2016 |
| 32 | А53/04/13/15/008 | ООО «Строймеханизатор» | Авария | 2015 |

Анализ показателей в части контрольно-надзорных мероприятий в отношении опасных объектов отмечается, уменьшением количества проведенных проверок, уменьшением количества наложенных административных наказаний и приостановок, в связи с изменениями в законодательстве Российской Федерации, а именно вступлением в силу с 1 июля 2021 года Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации", Положения о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 года №1082, а также Федерального закона от 11.06.2021 N 170-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» На основании вышеизложенного Ростехнадзор не осуществляет надзорную деятельность в области лифтового оборудования по соблюдению требований Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов».

В отношении опасных объектов за 12 месяцев 2022 года проведено: 264 – внеплановые проверки по заявлениям (обращениям) физических и юридических лиц.

Работа с обращениями граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в отделе ведется в соответствии с Федеральным законом   
от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ "О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации" и законодательством Российской Федерации, требованиями нормативных правовых актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Обращения были рассмотрены в установленном порядке и с соблюдением установленных сроков.

Во исполнение приказа Ростехнадзора от 08.12.2021 №421 «Об утверждении Инструкции о сборе, обобщении и анализе территориальными органами Ростехнадзора информации о лифтах, отработавших назначенный срок службы» сообщаем следующее.

Управлением, по Самарской области был направлен запрос   
в некоммерческую организацию «Региональный оператор Самарской области «Фонд капитального ремонта» от 30.12.2021 №301-44139,   
на что Управлением был получен ответ с информацией о количестве лифтов   
с истекшим сроком эксплуатации и графиком замены данных лифтов до 2051 года. После анализа полученных данных Управлением было направлено письмо   
от 31.01.2022г. Губернатору Самарской области в целях недопущения вывода   
из эксплуатации лифтов жилищного фонда Самарской области, отработавших назначенный срок службы и не получивших положительную оценку соответствия требованиям ТР ТС 011/2011 после 15 февраля 2025г. В результате того,   
что информация, по замене лифтов до 2051г. была сформирована   
с 3-х летним периодом, Управлением повторно были направлены письма   
от 06.06.2022г. №301-8094 и от 02.08ю2022 №301-12246 для уточнения ранее полученной информации о запланированной замене лифтов и количестве уже замененных в 2022 году и дальнейшей ее актуализации, на что был получен ответ с перечнем заменяемых лифтов в 2022-2023 году.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование территориального органа** | **Количество лифтов, введенных  в эксплуатацию до вступления в силу Технического регламента  ТР ТС 011/2011  и отработавших назначенный срок службы** | **Количество лифтов, запланированных к замене до 15.02.2025** | **Количество лифтов, запланированных к замене  в текущем году** | **Количество лифтов, введенных  в эксплуатацию по результатам контрольных осмотров** | **Сведения о взаимодействии территориального органа Ростехнадзора  с местными органами исполнительной власти по соблюдению требований, установленных п. 5.5 статьи 6 Технического регламента ТР ТС 011/2011 (реквизиты писем, протоколов совещаний и.т.д.)** |
| Самарская область | 3408 | 1273 | В 2023 году 900 лифтов | В 2022 году введено 200 лифтов | Письмо Губернатору Самарской области от 31.01.2022г №301-1167  от 02.08.2022 №301-12246 в ФКР |

**По Ульяновской области:**

За отчетный период проведено 73 проверки в области промышленной безопасности. Все они внеплановые, из них: 72 проверки – участие в комиссии   
с целью принятия решения о готовности к пуску в эксплуатацию технических устройств в соответствии с положениями нормативных правовых актов, 1 проверка – внеплановая, по обращению, совместно с органами МВД РФ. В ходе проверок выявлено 103 нарушения.

Проверки по соблюдению требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности лифтов» не проводились.

В отдел поступило всего 20 обращений граждан и юридических лиц. Данные обращения были рассмотрены по существу вопросов. Информация о проделанной работе по обращениям была направлена гражданам и юридическим лицам в установленном порядке.

В целом состояние промышленной безопасности и соблюдение технических регламентов в организациях, эксплуатирующих подъемные сооружения удовлетворительное. Около 65 % подъемных сооружений выработали свой нормативный срок службы и требуют замены или модернизации.

Во исполнение поручения заместителя руководителя Федеральной службы, по экологическому, технологическому и атомному надзору В.В. Козивкина от 07.11.2022 №00-08-05/943 «О размещении информационных фото- и видеоматериалов в ЦП АИС Ростехнадзора» по Ульяновской области были размещены фотоматериалы по аварии, произошедшей в 2018 году с лифтом в организации АО «АВИАСТАР-СП» рег. № в ЦП АИС А52/07/19/18/043.

Анализ показателей в части контрольно-надзорных мероприятий в отношении опасных производственных объектов отмечается увеличение показателей количества проверок по контролю и надзору, связанных с участием в комиссии   
по приемке и пуску в эксплуатацию объектов и оборудования на основании заявлений, в соответствии с положениями нормативных правовых актов, а также увеличением количества выявленных нарушений.

По проверкам опасных объектов лифтов идет снижение показателей работы отдела по сравнению с аналогичным периодом 2021 года, в связи с изменениями   
в законодательстве Российской Федерации и вступлением в силу с 1 июля 2021 года Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», а так же Положения о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 года №1082.

Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому   
и атомному надзору от 08.12.2021 № 421 утверждена Инструкция о сборе, обобщении и анализе территориальными органами Ростехнадзора информации (далее – Инструкция), с учетом требований, установленных техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» в целях информационного обеспечения реализации полномочий Ростехнадзора, направленных на обеспечение безопасной эксплуатации опасных объектов (лифтов).

Ульяновским региональным отделом по надзору за промышленной и энергетической безопасностью осуществляется взаимодействие с Фондом модернизации жилищно-коммунального комплекса Ульяновской области по вопросам сбора, обобщения и анализа информации о лифтах, отработавших назначенный срок службы и подлежащих замене, с учетом требований, установленных техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов». Так, в адрес Фонда модернизации жилищно-коммунального комплекса Ульяновской области было направлено письмо-запрос о предоставлении информации в соответствии с формой, установленной Инструкцией.

Согласно полученного ответа, по состоянию на 12 мес. 2022 года:

количество лифтов, находящихся на территории Ульяновской области, введенных в эксплуатацию до вступления в силу Технического регламента   
и отработавших назначенных срок службы, включенных также в план замены лифтов ФКР – 87;

количество лифтов, по которым на отчетный период (12 мес. 2022 г.)   
в соответствии с пунктом 8 Правил организации безопасного использования   
и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.06.2017 г. № 743, принято решение о вводе в эксплуатацию –83;

количество лифтов, введенных в эксплуатацию до вступления в силу Технического регламента и отработавших назначенный срок службы, подлежащих замене до 15 февраля 2025 г. – 83.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование территориального органа** | **Количество лифтов, введенных  в эксплуатацию до вступления в силу Технического регламента  ТР ТС 011/2011  и отработавших назначенный срок службы** | **Количество лифтов, запланированных к замене до 15.02.2025** | **Количество лифтов, запланированных к замене  в текущем году** | **Количество лифтов, введенных  в эксплуатацию по результатам контрольных осмотров** | **Сведения о взаимодействии территориального органа Ростехнадзора  с местными органами исполнительной власти по соблюдению требований, установленных п. 5.5 статьи 6 Технического регламента ТР ТС 011/2011 (реквизиты писем, протоколов совещаний и.т.д.)** |
| Ульяновская область | 2976 | информация отсутствует | информация отсутствует | 83 | "от 27.01.2022 № 300-211; от 28.01.2022 № 300/634; от 06.06.2022 № 300-1621; от 24.06.2022 |

**По Саратовской области:**

За 12 месяцев 2022 года инспекторским составом отдела (5 чел.) проведены 85 внеплановых проверок (участие в работе 83 комиссий по пуску подъёмных сооружений в эксплуатации. Принято участие в проверке прокуратуры в отношении ООО «РесурсТранс», и проведена внеплановая проверка в отношении ИП Еремина Н.А. по результату аварии автомобильного крана. В результате внеплановых проверок выявлено 44 нарушения.

К административной ответственности привлечено 3 юридических лица   
(на сумму 690 тыс. руб.), 2 должностных лица (на сумму 40 тыс. руб.), вынесено   
1 предупреждение и 1 приостановка в отношении юридического лица.

За отчетный период отделом проведено участие в работе 101 комиссии по пуску лифтов в эксплуатацию.

За отчетный период аварии и несчастные случаи при эксплуатации опасных объектов отсутствуют.

Работа с обращениями граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в отделе ведется в соответствии с Федеральным законом   
от 2 мая 2006 г. N 59-ФЗ "О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации" и законодательством Российской Федерации, требованиями нормативных правовых актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Все обращения рассматриваются в установленный законом срок.

Во исполнение поручения заместителя руководителя Федеральной службы, по экологическому, технологическому и атомному надзору В.В. Козивкина от 07.11.2022 №00-08-05/943 «О размещении информационных фото- и видеоматериалов в ЦП АИС Ростехнадзора» по Самарской области были размещены фотоматериалы по следующим авариям и несчастным случаям, в области подъемных сооружений:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Рег. №** | **Наименование организации** | **Авария/НС** | **Год происшествия** |
| 1 | А51/10/01/16/040 | ЗАО «Саратовоблжилстрой» | авария | 01.10.2016 |
| 2 | А51/02/01/17/047 | ИП Родионов В.Е. | авария | 28.12.2016 |
| 3 | СГ51/02/21/16/011 | ООО «Кряж» | НС | 20.02.2016 |
| 4 | А51/02/21/16/032 | ООО «Кряж» | авария | 20.02.2016 |
| 5 | А51/04/26/17/052 | ЗАО «Стройинтерсервис» | авария | 24.04.2017 |
| 6 | А51/08/06/18/064 | ОАО «Российские железные дороги» | авария | 03.08.2018 |
| 7 | СС51/08/06/18/025 | ОАО «Российские железные дороги» | НС | 03.08.2018 |
| 8 | А51/12/19/18/065 | ООО «Вертикаль-В» | авария | 12.12.2018 |
| 9 | А51/12/30/19/052 | ООО «Квадро» | авария | 18.12.2019 |
| 10 | СГ51/12/30/19/012 | ООО «Квадро» | НС | 18.12.2019 |
| 11 | А51/03/13/20/053 | ООО «Волгостройдом» | авария | 12.03.2020 |
| 12 | А51/08/24/20/058 | ИП Акульшин А.А. | авария | 22.08.2020 |
| 13 | СС51/08/24/20/020 | ИП Акульшин А.А. | НС | 22.08.2020 |
| 14 | СГ51/05/17/22/014 | ООО «РесурсТранс» | НС | 15.05.2022 |
| 15 | СГ51/05/17/22/014 | ИП Еремина Н.А. | НС | 23.08.2022 |
| 16 | А51/08/24/22/001 | ИП Еремина Н.А. | авария | 23.08.2022 |
| 17 | А51/11/28/22/002 | ООО «Элвест» | авария | 21.11.2022 |
| 18 | А51/11/28/22/002 | ООО «Элвест» | НС | 21.11.2022 |

Во исполнение приказа Ростехнадзора от 08.12.2021 №421 «Об утверждении Инструкции о сборе, обобщении и анализе территориальными органами Ростехнадзора информации о лифтах, отработавших назначенный срок службы» сообщаем следующее.

1. В адрес губернатора Саратовской области (исх.№302-485 от 27.01.2022) направлено информационное письмо о состоянии лифтов в Саратовской области   
и проведении работ по приведению их в соответствие с требованиями   
п. 5.5 ст. 6 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011.

Получено письмо из аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе (вх.№302/7639 от 12.05.2022), в котором п. 1.3 Протокола координационного совещания при главном федеральном инспекторе по Саратовской области указано обеспечение выполнения мероприятий по приведению лифтов в соответствие требованиям ТР ТС 011/2011 с учетом установленного срока (до 2025г.)

Согласно информации, представленной Фондом капитального ремонта, в 2022 году запланирована замена 66 лифтов, до 2025 года - 132.

2. На запрос главного федерального инспектора по Саратовской области В.С. Сластного (вх. № 302/15130 от 14.10.2022) направлена информация о результате работ в составе комиссий по вводу лифтов в эксплуатацию за 9 месяцев 20222 года и информация по состоянию лифтов на территории Саратовской области (исх.№ 302-7077 от 19.10.2022).

3. В адрес Управления главным федеральным инспектором по Саратовской области В.С. Сластным направлен Проект протокола координационного совещания (вх. №302/15608 от 26.10.2022), в который включен вопрос по рассмотрению ситуации, сложившейся на территории Саратовской области в отношении лифтов, отработавших назначенный срок эксплуатации, и не отвечающим требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011

4. В адрес Управления направлена копия протокола заседания координационного совещания, в ходе которого рассмотрены вопросы по обеспечению контроля по замене лифтов в рамках программы капитального ремонта с учетом сроком их эксплуатации (вх.№ 302/16025 от 07.11.2022).

5. В адрес заместителя министра строительства и ЖКХ Саратовской области А.Н. Мышева направлены сведения с информацией о количестве лифтов жилищного фонда, отработавших назначенный срок службы; количестве лифтов жилищного фонда, замененных на дату направления сведений (исх.№302-7395 от 21.11.2022).

6. В адрес председателя комитета ЖКХ, начальника управления жилищного хозяйства и развития городской среды администрации МО «Город Саратов» Н.Б. Даниленко направлена информация о введенных в период с 2020 по 2022 годы лифтов (исх.№302-7396 от 21.11.2022).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование территориального органа** | **Количество лифтов, введенных  в эксплуатацию до вступления в силу Технического регламента  ТР ТС 011/2011  и отработавших назначенный срок службы** | **Количество лифтов, запланированных к замене до 15.02.2025** | **Количество лифтов, запланированных к замене  в текущем году** | **Количество лифтов, введенных  в эксплуатацию по результатам контрольных осмотров** | **Сведения о взаимодействии территориального органа Ростехнадзора  с местными органами исполнительной власти по соблюдению требований, установленных п. 5.5 статьи 6 Технического регламента ТР ТС 011/2011 (реквизиты писем, протоколов совещаний и.т.д.)** |
| Саратовская область | 2672 | 132 | 66 | 534 | Письмо губернатору Саратовской области исх.302-485 от 27.01.2022,  Письмо из аппарата полномочного представителя Президента РФ в ПФО (вх.№302/7639 от 12.05.2022) |

**По Пензенской области:**

По проверкам опасных объектов лифтов идет уменьшение показателей работы отдела по сравнению с аналогичным периодом 2021 года, связано это с вступлением силу Федерального закона «О государственном контроле (надзоре)   
и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31.07.2020 № 248-ФЗ,   
а также с отменой 15.12.2021 Постановления от 13.05.2013 № 407   
«Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза и технических регламентов Евразийского экономического союза», в связи с чем у Ростехнадзора отсутствуют полномочия по контролю и надзору за лифтами.

За 12 месяца 2022 года проведены 42 мероприятия по контролю, связанные   
с приемкой и пуском в эксплуатацию объектов подъемных сооружений   
в соответствии с положениями нормативных правовых актов.

В ходе проверок на опасных производственных объектах   
за 12 месяцев 2022 года выявлено 173 нарушения.

Работа с обращениями граждан, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в отделе ведется в соответствии с Федеральным законом   
от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» и законодательством Российской Федерации, требованиями нормативных правовых актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Обращения были рассмотрены   
в установленном порядке и с соблюдением установленных сроков.

В целом состояние промышленной безопасности и соблюдение технических регламентов в организациях, эксплуатирующих подъемные сооружения удовлетворительное. Около 62 % подъемных сооружений выработали свой нормативный срок службы и требует замены или модернизации.

Во исполнение поручения от 07.11.2022 № 00-08-05/943 заместителя руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому   
и атомному надзору В.В. Козивкина в подсистеме «Аварийность и травматизм»   
ЦП АИС Ростехнадзора проверена имеющаяся учетная запись по ранее произошедшему аварийному событию (авария, произошедшей 27.06.2022 в ООО «РЕНТТЕХСЕРВИС», учетная запись А50/06/30/22/001). Имеющиеся в распоряжении Отдела фото- и видеоматериалы размещены в разделе «Документы» подсистемы «Аварийность и травматизм».

Во исполнение пункта 8 Инструкции о сборе, обобщении и анализе территориальными органами Ростехнадзора информации о лифтах, отработавших назначенный срок службы и подлежащих замене, утвержденной приказом Ростехнадзора от 08.12.2021 № 421 (далее - Инструкция), по результатам анализа   
о лифтах отработавших назначенный срок и подлежащих замене в 2022 г. указана  
 в таблицы, Приложении (Пр-421 от 08.12.2021 приложение 2) и содержит следующие сведения:

1. Согласно представленной информации регионального фонда капитального ремонта многоквартирных домов Пензенской области в 2022 г. было запланировано к замене 142 лифта отработавших назначенный срок, в МКД формирующих фонд капитального ремонта на общем счете Регоперетора.

2. В рамках взаимодействия с региональным фондом капитального ремонта многоквартирных домов Пензенской области Управлением в его адрес направлялся запрос (Письмо исх. № 303-2114 от 02.06.2022) о предоставлении   
из адресного плана по программе замены и ремонту лифтов до 2025 года   
в соответствии с формой, приведенной в приложении № 1 Инструкции. Региональным фондом капитального ремонта многоквартирных домов Пензенской области (далее - ФКР) (письмом исх. № 04-3/536-к от 26.08.2022) была предоставлена запрашиваемая информация.

3. Количество лифтов, введенных в эксплуатацию до вступления в силу Технического регламента ТР ТС 011/2011 и отработавших назначенный срок службы составляет 514, из них включено в План ФКР на 2022 г. по замене 142 лифта отработавших назначенный срок.

4. За 12 месяцев 2022 г. в соответствии с пунктом 8 Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек)   
и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743, принято решений о вводе в эксплуатацию 142 лифта из План ФКР на 2022 г.

5. Подлежащих замене до 15 февраля 2025 г. 514 лифтов, введенных   
в эксплуатацию до вступления в силу Технического регламента ТР ТС 011/2011   
и отработавших назначенный срок службы.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование территориального органа** | **Количество лифтов, введенных  в эксплуатацию до вступления в силу Технического регламента  ТР ТС 011/2011  и отработавших назначенный срок службы** | **Количество лифтов, запланированных к замене до 15.02.2025** | **Количество лифтов, запланированных к замене  в текущем году** | **Количество лифтов, введенных  в эксплуатацию по результатам контрольных осмотров** | **Сведения о взаимодействии территориального органа Ростехнадзора  с местными органами исполнительной власти по соблюдению требований, установленных п. 5.5 статьи 6 Технического регламента ТР ТС 011/2011 (реквизиты писем, протоколов совещаний и.т.д.)** |
| Пензенская область | 514 | 514 | 142 | 142 | Письмо исх. № 303-2114 от 02.06.2022 |

**Основные недостатки в организации и осуществлении надзорной деятельности:**

В целом состояние промышленной безопасности в организациях, эксплуатирующих ОПО удовлетворительное, однако не может тревожить быстрое старение производственных фондов, которое не компенсируется заменой старого оборудования на новое.

Отсутствие действенных мер воздействия на нарушителей требований Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов», утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года

№ 843 при проведении плановых проверок, а именно невозможность применения штрафных санкций. Наказания возможны лишь при проведении проверок ранее выданного предписания, и то только в судебном порядке по ст. 19.5 часть 1 и сумма штрафа не превышает 10 тыс. рублей, также невозможно принять меры   
по приостановке эксплуатации лифтов.

В целом состояние промышленной безопасности в организациях, эксплуатирующих ОПО удовлетворительное, однако не может тревожить быстрое старение производственных фондов, которое не компенсируется заменой старого оборудования на новое.

Проблемы при работе с АИС Ростехнадзора, а именно, что при миграции информации в АИС Ростехнадзора из КСИ, мигрировались ПС в раздел прочие,   
а не в раздел ПС, а также с не полной информацией о ПС (отсутствует информация о грузоподъемности, годе изготовлении, заводе изготовителе) и неверными учетными номерами ПС, также отсутствует поиск ПС по заводскому номеру ПС.

Отсутствует доступ к базе данных в ТУ КСИ для сравнения с АИС Ростехнадзора.

На территории Пензенской области отсутствует штатный сотрудник   
IT специалист (компьютерщик).

**Выполнение Постановлений, приказов и распоряжений Ростехнадзора**

Постановления Правительства РФ, распоряжения и приказы Федеральной службы Ростехнадзора доведены до исполнителей, изучены, приняты к исполнению. Со стороны руководства Управления организован контроль за их исполнением.

**3. Характеристика состояния безопасности электрических и тепловых установок и сетей**

**Характеристика поднадзорных предприятий, производств и объектов**

**Самарская область**

Основу существующей системы энергоснабжения городов Самара, Тольятти и Сызрань составляют источники электрической и тепловой энергии

- ТЭЦ производственные площадки Самарского филиала ПАО «Т Плюс» и 2 территориальных управления по теплоснабжению.

Под контролем инспекторов, осуществляющих федеральный государственный энергетический надзор по Самарской области, находятся:

- 5 ТЭЦ Самарского филиала ПАО «Т Плюс», филиал ПАО «РусГидро»-«Жигулевская ГЭС»;

- филиал АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги;

- филиал АО «СО ЕЭС» Самарское РДУ,

- 2 ведомственные блок-станции (АО «Куйбышевский НПЗ», АО «Новокуйбышевский НПЗ»), 1 ведомственная ТЭЦ (АО «ННК») Новокуйбышевская ТЭЦ-2.

- 38 предприятий электрических сетей, эксплуатирующих:

- 24461 трансформаторных подстанций, в том числе: 21 - напряжением 220 кВ и выше,

- 62064 км. ЛЭП, в том числе: 3000,3 км напряжением 220 кВ и выше, 39774 км напряжением от 1 кВ до 110 кВ.

Кроме источников и тепловых сетей ПАО «Т Плюс» на территории области имеется 98 муниципальных и ведомственных теплогенерирующих и теплосетевых предприятий, имеющих более 1800 котельных, в т.ч. крупные производственно-отопительных котельные, снабжающие теплом население и объекты социальной сферы. У подавляющего большинства котельных основным топливом является природный газ. Общая протяжённость магистральных, распределительных и квартальных тепловых сетей составляет около 3000 км.

**Ульяновская область**

Основу существующей системы энергоснабжения города Ульяновск составляют источники электрической и тепловой энергии – ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 Ульяновского филиала ПАО «Т Плюс», в городе Димитровград - АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов» и ООО «НИИАР – Генерация».

Под контролем отдела по надзору за энергетической безопасностью по Ульяновской области находятся:

- Ульяновская ТЭЦ-1, Ульяновская ТЭЦ-2, Производственное предприятие «Территориальное управление по теплоснабжению в г. Ульяновск» Ульяновского Филиала ПАО «Т плюс»;

- АО «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов» (АО «ГНЦ НИИАР»), имеющее на своем балансе одну ПС-220/110/6 кВ, две ПС-110/6 кВ и два энергоблока 6 кВ исследовательских ядерных установок (ИЯУ);

- ООО «НИИАР – ГЕНЕРАЦИЯ»;

- 16 предприятий электрических сетей, эксплуатирующих:

- 9220 трансформаторных подстанций, в том числе: 6 - напряжением 220 -500 кВ, 9214 - напряжением 6 - 110 кВ;

- 43534 км. ЛЭП, в том числе: 1597 км напряжением 220кВ и выше, 30697 км напряжением от 1 кВ до 110 кВ, 11240 км – напряжением до 1 кВ;

- 2 малых гидроэлектростанции ЗАО «Прометей» мощностью 1,26 МВт и 0,5 МВт, соответственно работающих на стоках очистных сооружений МУП «Ульяновскводоканал»;

- 1049 электроустановок потребителей электрической энергии в т.ч.:

- 255 промышленных и приравненных к ним предприятий и организаций,

- 794 электроустановок непромышленных и приравненных к ним потребителей электроэнергии;

- 43 теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющих теплоснабжение города Ульяновска и теплоснабжение других населенных пунктов Ульяновской области.

Кроме вышеуказанных теплоисточников и предприятий тепловых сетей на территории области имеется 1320 котельных, в т.ч. крупные производственно-отопительных котельные, снабжающие теплом население и объекты социальной сферы, эксплуатирующие 1504 км (в двухтрубном исполнении) тепловых сетей.

Основным топливом большинства котельных является природный газ.

**Саратовская область**

Основу существующей системы энергоснабжения Саратовской области составляют источники электрической и тепловой энергии составляют:

ПАО Т Плюс (ТЭЦ – 2,3,4,5, СарГРЭС-ТЭЦ-1);

АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская АЭС»

Филиал «РусГидро»- «Саратовская ГЭС»,

3-СЭС ООО «ГринЭнерджитехнолоджи»;

Под контролем Саратовского регионального отдела государственного энергетического надзора и надзора за ГТС находятся:

10 предприятий электрических сетей:

Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» «Нижне-Волжское ПМС;

ПАО «МРСК Волги»» «Саратовские распределительные сети»;

ЗАО «СПГЭС»;

ЗАО «НЭСК»;

ОАО «Облкоммунэнерго»;

Саратовский филиал ООО «Газпромэнерго»;

ООО «Поволжская энергетическая компания»;

ООО «Балашовская Распределительная Компания»;

ОАО «Оборонэнерго» филиал «Уральский РЭС»;

ООО «Элтрейт».

Осуществляющих деятельность на территории 2-х и более субъектов РФ – 2 (ПАО ФСК ЕЭС, ПАО Холдинг МРСК) эксплуатирующих:

81192,15 км - линий электропередачи различного напряжения,

7893 - электрическая подстанция, из них: 1 – напряжением 500 кВ, 16 – напряжением 220 кВ и 553 – напряжением 110 и 35 кВ.

7 организациями, эксплуатирующими генерирующее оборудование, в том числе: АО «Апатит» Балаковские минеральные удобрения, ООО «Пинеровка» (Сахарный завод), ТЭЦ – 2,3,4,5, СарГРЭС-ТЭЦ-1 (ПОА ТПлюс)

3683 котельных, в том числе:

405 – отопительно-производственных;

3278 – отопительных,

72 теплоснабжающих организации, осуществляющих теплоснабжение объектов ЖКХ и социально-значимых объектов, в эксплуатации которых находятся 928 отопительных и отопительно-производственных котельных, 2283,7 км тепловых сетей в 2-х трубном исполнении. У подавляющего большинства котельных основным топливом является природный газ.

**Пензенская область**

Основу существующей системы энергоснабжения города Пенза составляют источники электрической и тепловой энергии – ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, Арбековская котельная Саранского филиала ПАО «Т Плюс», котельная ОАО «Энергоснабжающее предприятие», котельные АО Пензтеплоснабжение; в городе Кузнецк - ТЭЦ-3 АО ГидроМаш-Групп.

Под контролем Пензенского регионального отдела государственного энергетического надзора и надзора за ГТС находятся:

- Пензенская ТЭЦ-1, Пензенская ТЭЦ-2, Кузнецкая ТЭЦ-3;

- 14 предприятий, имеющих тариф на передачу электрической энергии эксплуатирующих:

- 8368 трансформаторных подстанций, в том числе: 5 - напряжением 220 - 500 кВ, 8363 - напряжением 6 - 110 кВ;

- 46458 км. ЛЭП, в том числе: 1028 км напряжением 220 кВ и выше, 31507 км напряжением от 1 до 110 кВ, 13923 км – напряжением до 1 кВ;

- 1 малая гидроэлектростанция мощностью 0,2 МВт, работающая на Сурском гидроузле;

- 474 электроустановок потребителей электрической энергии (средней и умеренной категорий риска) в т.ч.:

- 340 промышленных и приравненных к ним предприятий и организаций,

- 134 электроустановок непромышленных и приравненных к ним потребителей электроэнергии;

- 65 теплоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющих теплоснабжение населенных пунктов Пензенской области.

Указанные организации имеют 342 котельных, в т.ч. крупные производственно-отопительных котельные, снабжающие теплом население и объекты социальной сферы, эксплуатирующие 880 км (в двухтрубном исполнении) тепловых сетей.

Основным топливом большинства котельных является природный газ.

**Показатели аварийности, производственного травматизма со смертельным исходом и технологических нарушений (социально значимых) за отчетный период, их сравнение с показателями за соответствующий отчетный период прошлого года.** **Количество аварий, произошедших в результате действий третьих лиц. Суммарный материальный ущерб от аварий**

Мониторинг состояния аварийности и травматизма осуществляется Управлением на постоянной основе, в ежедневном режиме, в том числе с использованием информации из электронных сетей общего пользования. Ежеквартально проводится анализ аварийности и травматизма в поднадзорных организациях. Информационное письмо с анализом аварийности и травматизма направляется по адресам поднадзорных предприятий и размещается на сайте Управления.

**Самарская область**

За 2022 год аварий, подлежащих расследованию в соответствии с Правилами расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 846, не было. За 2021 год аварий, подлежащих расследованию Управлением, также не было.

За 2022 год, как и за 2021 год аварий, подлежащих расследованию в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. № 1114, не было.

За 2022 год, как и за 2021 год, на энергоустановках поднадзорных предприятий групповых несчастных случаев не зарегистрировано.

За 2022 год, несчастных случаев со смертельным исходом не было.

В 2021 году несчастных случаев со смертельным исходом так же не было.

**Ульяновская область**

За 12 месяца 2022 г. аварий, подлежащих расследованию в соответствии с «Правилами расследования причин аварий в электроэнергетике», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2009г. № 846, на объектах электро- и теплоэнергетики Ульяновской области не было. За аналогичный период 2021 года аварий также не зафиксировано.

За 12 месяца 2022 г. несчастных случаев со смертельным исходом не происходило.

За 2021 год на энергоустановках поднадзорных предприятий Ульяновской области зарегистрирован 2 несчастных случая со смертельным исходом расследование, которых проведено с участием представителя Средне-Поволжского управления.

**Саратовская область**

За 12 месяцев 2022 года аварий на поднадзорных объектах не происходило.

За 12 месяцев 2021 года произошла авария, подлежащих расследованию в соответствии с Правилами расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 846.

За 12 месяцев 2022 года, как и за 12 месяцев 2021 года аварий, подлежащих расследованию в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. № 1114, не было.

За 12 месяцев 2022 года, как и за аналогичный период 2021 года, на энергоустановках поднадзорных предприятий групповых несчастных случаев не зарегистрировано.

За 12 месяцев 2022 года несчастных случаев со смертельным исходом не происходило. За 12 месяцев 2021 года произошел 1 несчастный случай со смертельным исходом.

**Пензенская область**

За 12 месяцев 2022 года, как и за 12 месяцев 2021 года, аварий, подлежащих расследованию комиссией Ростехнадзора в соответствии с п. 4 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 846, не было.

За 12 месяцев 2022 года, как и за 12 месяцев 2021 года аварий, подлежащих расследованию Управлением в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. № 1114 не было.

**Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий с описанием тенденций. Сравнительный анализ распределения несчастных случаев со смертельным исходом по травмирующим факторам с описанием тенденций**

**Самарская область**

За 2022 год аварий, подлежащих расследованию в соответствии с Правилами расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 846, не было.

За 2021 год аварий, подлежащих расследованию в соответствии с Правилами расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 846, также не было.

За 2022 год, как и за 2021 год аварий, подлежащих расследованию в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. № 1114, не было.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | За год | Количество аварий | Примечание |
| 1 | 2022 | 0 |  |
| 2 | 2021 | 0 |  |

В отчетный период на поднадзорных предприятиях Самарской области несчастных случаев со смертельным исходом не зафиксировано.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | За год | Несчастных случаев со смертельным исходом | Групповых несчастных случаев | Примечание |
| 1 | 2022 | 0 | 0 |  |
| 2 | 2021 | 0 | 0 |  |

**Ульяновская область**

За 12 месяцев 2022 г. как и за 12 месяцев 2021 г. аварий, подлежащих расследованию комиссией Ростехнадзора в соответствии с п. 4 «Правил расследования причин аварий в электроэнергетике», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2009г. №846 не было.

За 12 месяцев 2022 г. как и за 12 месяцев 2021 года аварий, подлежащих расследованию Управлением в соответствии с «Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении», утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. №1114 не было.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | За 12 месяцев | Количество аварий | Примечание |
| 1. | 2022 | 0 |  |
| 2. | 2021 | 0 |  |

За отчетный период на энергоустановках поднадзорных предприятий Ульяновской области групповых несчастных случаев не зафиксировано. За аналогичный период 2020 года групповых несчастных случаев не было.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | За 12 месяцев | Несчастных случаев со смертельным исходом | Групповых несчастных случаев | Примечание |
| 1. | 2022 | 0 | 0 |  |
| 2. | 2021 | 2 | 0 |  |

**Саратовская область**

За 12 месяцев 2022 года аварий на территории Саратовской области не происходило

За 12 месяцев 2021 г. в Саратовской области произошла 1 авария, расследование которой проведено комиссией Средне-Поволжского управления.

Авария произошла 09.01.2021 года на ПС «Саратовская» филиала ПАО «ФСК ЕЭС» Нижне-Волжское ПМС.

За 12 месяцев 2022 г., как и за 12 месяцев 2021 года аварий, подлежащих расследованию в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. № 1114 не было**.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | За 12 месяцев | Количество аварий | Примечание |
| 1. | 2022 | 0 |  |
| 2. | 2021 | 1 |  |

За отчетный период на энергоустановках поднадзорных предприятий Саратовской области групповых несчастных случаев не зафиксировано. За аналогичный период 2021 года групповых несчастных случаев не было.

В 2021 г. произошел 1 несчастный случай со смертельным исходом.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | За 12 месяцев | Несчастных случаев со смертельным исходом | Групповых несчастных случаев | Примечание |
| 1. | 2022 | 0 | 0 |  |
| 2. | 2021 | 1 | 0 |  |

**Пензенская область**

За 12 месяцев 2022 г. аварий, подлежащих расследованию в соответствии с «Правилами расследования причин аварий в электроэнергетике», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 846, не было.

За 12 месяцев 2022г. как и за 12 месяцев 2021 года аварий, подлежащих расследованию в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2015 г. № 1114 не было.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | За 12 месяцев | Количество аварий | Примечание |
| 1. | 2022 | 0 |  |
| 2. | 2021 | 0 |  |

За отчетный период на энергоустановках поднадзорных предприятий Пензенской области групповых несчастных случаев не зафиксировано. За аналогичный период 2021 года групповых несчастных случаев не было.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | За 12 месяцев | Несчастных случаев со смертельным исходом | Групповых несчастных случаев | Примечание |
| 1. | 2022 | 0 | 0 |  |
| 2. | 2021 | 0 | 0 |  |

**Описание обстоятельств и причин аварий и групповых несчастных случаев. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий и несчастных случаев, за отчетный период. Анализ причин аварий и несчастных случаев со смертельным исходом**

За 12 месяцев 2022 года аварий на поднадзорных предприятиях Самарской, Саратовской, Ульяновской и Пензенской областей, подлежащих расследованию в соответствии с Правилами расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 846, не было.

За 12 месяцев 2021 года аварий на поднадзорных предприятиях Самарской, Ульяновской и Пензенской области, подлежащих расследованию в соответствии с Правилами расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 846, не было. В Саратовской области в 2021 г. произошла 1 авария, расследование которой проведено комиссией Средне-Поволжского управления.

За 12 месяцев 2022 года, как и за аналогичный период 2021 года аварий на поднадзорных предприятиях Самарской, Саратовской, Ульяновской и Пензенской области, подлежащих расследованию в соответствии с Правилами расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 02 июня 2022 г. № 1014, не было.

За 12 месяцев 2022 года несчастных случаев со смертельным исходом и групповых несчастных случаев на территориях Самарской, Ульяновской и Пензенской областей не было.

На территории Саратовской области в управление поступило сообщение о несчастном случае 14.02.2022 года со смертельным исходом с электромонтером по ремонту и обслуживанию электрооборудования Романовым Александром Васильевичем работником электроцеха №12 ПАО «Саратовский НПЗ».

В приказ о расследовании несчастного случая внесены изменения, в состав комиссии, включен начальник Саратовского регионального отдела государственного энергетического надзора Аксенов В.Г.

Расследование закончено, установлено что, данный несчастный случай не признан связанным с производством (суицид).

В соответствии с письмом Управления от 15.04.2022 года № 302-35 об окончании расследования и служебной записки и.о. начальника Управления государственного энергетического надзора О.М. Щурского от 18.04.2022 года № 10-00-08-618, данный несчастный случай снят с учета.

**Выполнение плана мероприятий и комплекса мер по повышению надежности и устойчивости функционирования единой национальной энергосистемы России**

**Самарская область**

Управлением неоднократно перед руководством ПАО «Т Плюс», филиала ПАО «РусГидро»-Жигулевская ГЭС» и электросетевых компаний поднимались проблемы по замене оборудования, отработавшего свой ресурс.

Работа по модернизации и замене основного энергооборудования проводится:

*- Филиал ПАО «РусГидро»-«Жигулевская ГЭС»:* В настоящее время на Жигулевской ГЭС заменены 20 гидротурбин. Срок эксплуатации новых гидротурбин увеличен заводом – изготовителем до 40 лет.

*- Филиал ПАО «Россети Волга»-Самарские распределительные сети* провел следующие работы по реконструкции:

- Реконструкция ПС 110/10 кВ Безымянка-3 с заменой старых тр-ров на новые 2x63 (ОРУ-110, ЗРУ-10. Установка двух плунжерных ДГР 10 кВ и микропроцессорного шкафа управления плунжерными дугогасящими реакторами Бреслер 0117.060.2 (с возможностью управления двумя ДГР) 10 кВ, двух ТДР);

- Реконструкция электросетевого комплекса ПС 110/35/10 кВ "Пестравка";

- Реконструкция ВЛ-35 кВ "Ст.Буян". Вынос участка опор №№ 29-59 из зоны, подверженной эрозии почвы.

Работа по модернизации и замене основного энергооборудования Самарского филиала ПАО «Т Плюс», Филиала ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Волги Самарское ПМЭС на 2021 год не планировалась.

В соответствии с Положением об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 01.02.2006 г. № 54 и Порядком проведения проверок по осуществлению государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструируемых, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм, правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.12.2006 № 1129 Управлением проводится работа по осуществлению государственного строительного надзора по следующим объектам энергетики:

Филиал ПАО «РусГидро»-Жигулевская ГЭС. Реконструкция ОРУ-500 кВ.

Согласно утвержденной Программе проведения проверок по объекту капитального строительства, в отчетном периоде, проведена 1 проверка.

По результатам проведенной проверки выявлено 2 нарушения, составлен протокол на должностное лицо.

**Ульяновская область**

В ходе проведения мероприятий по контролю в отношении электросетевых организаций, входящих в единую национальную энергосистему России (Средне-Волжское ПМЭС – филиал ПАО «ФСК ЕЭС», Ульяновские ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 – филиалы ПАО «Т плюс», Ульяновские распределительные сети – филиал ПАО «Россети Волга»), Управлением постоянно поднимаются перед их руководством вопросы морального и физического старения оборудования, необходимости его модернизации и замены, а также своевременного и в полном объёме проведения всех видов ремонта.

Ульяновскими распределительными сетями – филиалом ПАО «Россети Волга»:

- проведена реконструкция ВЛ-10 кВ №12 ПС «Луговая» с установкой силового трансформатора 2,5 МВА;

- проведена реконструкция ПС 110/10 кВ «Восточная» и от Управления получены разрешительные документы на допуск в эксплуатацию;

в рамках инвестиционной программы проведено:

- строительство ВОЛС: по ВЛ-110кВ от ТЭЦ-2 до ПС-110/35/10кВ «Чердаклы» - 19,7км., по отпайке ВЛ-110кВ на ПС-110/10кВ «Мирная» с установкой оконечного оборудования - 10км, ВОЛС по ВЛ-110кВ от ПС-110кВ «Майна» до ПС 110кВ «Языково» с установкой оконечного оборудования - 32,2км, ВОЛС по ВЛ-110кВ с установкой оконечного оборудования в направлении от ПС 110кВ «Мелекесс город» до ПС-110кВ «Мулловка», ПС-110кВ «Озерки» и ПС-110кВ «Чердаклы» - 54,3 км;

- строительство каналов цифровой ВЧ связи по ВЛ-110 кВ: от ПС-110кВ «Вешкайма» до ПС-110 кВ «Чуфарово», от ПС-110 кВ «Чуфарово» до ПС-110 кВ «Майна», от ПС-110 кВ «Майна» до ПС-110 кВ «Игнатовка», от ПС-220 кВ «Барыш» до ПС-110 кВ «Тимошкино»

АО «Авиастар-ОПЭ»:

- проведены строительно-монтажные работы на ПС 110/6кВ «Заволжская», от Управления получены разрешительные документы на допуск в эксплуатацию третьего источника питания;

- проведена реконструкция ОРУ-110 кВ ГПП «площадка А»; ЗРУ-10 кВ ПС «Заволжская» от Управления получены разрешительные документы на допуск в эксплуатацию;

- проведено техническое перевооружение ГПП 110/10 кВ «НГ-1» и получены от Управления разрешительные документы на допуск в эксплуатацию;

- проведена реконструкция двухцепной ВЛ-110 кВ СБ-1 до ГПП-110 кВ «ОСК», СБ-2, ОСК-1 до ГПП-110 кВ «Стройбаза» от Управления получены разрешительные документы на допуск в эксплуатацию;

- проведена установка устройств компенсации емкостных токов сети 10 кв ГПП-110/10 кВ «НГ-1» и получены от Управления разрешительные документы на допуск в эксплуатацию;

- проведена установка устройств компенсации емкостных токов сети 10 кв ГПП-110/10 кВ «НГ-2» от Управления получены разрешительные документы на допуск в эксплуатацию

В целом состояние безопасности на подконтрольных объектах электроэнергетики и объектах теплоснабжения можно оценить как удовлетворительное. Основными причинами, отрицательно влияющими на поддержание состояния безопасности энергоустановок, являются высокая степень износа основных производственных фондов и слабая материально-техническая оснащенность.

Основное оборудование электросетевых компаний (трансформаторы, ВЛ, КЛ, коммутационные аппараты) работает за пределами установленного срока службы (более 30 лет), износ основных фондов предприятий более 70%. Ввод основных производственных фондов по инвестиционным программам не компенсирует их старение. Таким образом, темпы износа основных фондов не компенсируются вводом нового оборудования.

**Саратовская область**

Работа по модернизации и замене основного энергооборудования проводится:

- Филиал ПАО «РусГидро»-«Саратовская ГЭС»: В настоящее время Саратовской ГЭС заменены 15 гидротурбин. - в 2021 году продолжены работы по реализации проекта по замене всех вертикальных гидротурбин по договору с австрийской фирмой Voith Hydro, что позволит повысить безопасность оборудования ГЭС и увеличить мощность станции на 10 %. В общей сложности на ГТС Саратовской ГЭС установлено 24 гидроагрегата, из которых два горизонтальных и 22 вертикальных. К настоящему времени завершена модернизация горизонтальных гидроагрегатов -22, 23 и одиннадцати вертикальных - 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 20, 21, 24; еще две находятся в процессе модернизации: 2. В результате модернизации установленная мощность станции уже увеличилась с 1360 до 1487 МВт, а после завершения замены всех гидротурбин возрастет до 1505 МВт.

Работа по модернизации и замене основного энергооборудования Саратовского филиала ПАО «Т Плюс» проводится в плановом режиме.

Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Нижне-Волжскоеое ПМЭС, проводятся ремонтные работы по ремонту выключателей 500-6 кВ в количесве 40 шт, выполн ремонт 39 шт,, ремонт разъединителей 500-6 кВ в количесве 148 шт, выполн ремонт 148 шт.

В Филиале ПАО «Россети Волга» - Саратовские распределительные сети реконструкция открытого и комплектного распределительных устройств на ПС 110/10 кВ «Мокроус». Она обеспечивает электроснабжение более 9 тыс. жителей шести населенных пунктов Федоровского района, объектов социальной, железнодорожной и транспортной инфраструктуры. На ПС 110/6 кВ «Очистные сооружения» заменят комплектное распределительное устройство. Помимо нового коммутационного оборудования в нем предусмотрена установка микропроцессорных систем релейной защиты, цифрового порта, аппарата управления оперативным током, цифровых электрических счетчиков. Это даст возможность при дельнейшей реконструкции интегрировать подстанцию в формирующуюся интеллектуальную систему электрических сетей.

Проводиться работа на воздушных линиях электропередачи. На ВЛ 110 кВ ТЭЦ-2 – Красный Яр осуществляется вынос 3 опор из зоны затопления. На этой же ВЛ в рамках капитального ремонта трассы Р-228 «Сызрань – Саратов – Волгоград» будут смонтированы 3 опоры высотой 30 м в местах пересечения с автодорогой.

В соответствии с Положением об осуществлении государственного строительного надзора в Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 01.02.2006 г. № 54 и Порядком проведения проверок по осуществлению государственного строительного надзора и выдачи заключений о соответствии построенных, реконструируемых, отремонтированных объектов капитального строительства требованиям технических регламентов (норм, правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.12.2006 № 1129 Управлением проводится работа по осуществлению государственного строительного надзора по следующим объектам энергетики:

1. ГУЗ «ОКОД».

Согласно утвержденной Программе проведения проверок по объекту капитального строительства на строительстве в отчетном 2022 года проведена 4 проверки. Замечаний не выявлено.

В целом состояние безопасности на подконтрольных объектах электроэнергетики и объектах теплоснабжения можно оценить как удовлетворительное. Основными причинами, отрицательно влияющими на поддержание состояния безопасности энергоустановок, являются высокая степень износа основных производственных фондов и слабая материально-техническая оснащенность.

В целом состояние безопасности на подконтрольных объектах электроэнергетики и объектах теплоснабжения можно оценить как удовлетворительное. Основными причинами, отрицательно влияющими на поддержание состояния безопасности энергоустановок, являются высокая степень износа основных производственных фондов и слабая материально-техническая оснащенность.

**Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов**

**Самарская область**

1. Исполнение функций ремонтных служб энергообъектов филиала ПАО «РусГидро»-«Жигулевская ГЭС», Самарского филиала ПАО «Т Плюс» другими юридическими лицами.

Негативное влияние на техническое состояние энергооборудования, надежности энергоснабжения и управление персоналом, обслуживающим энергоустановки, оказывает ликвидация собственных ремонтных служб и привлечение других юридических лиц для выполнения ремонтных работ.

2. Моральный и физический износ основного и вспомогательного оборудования электростанций и электрических и тепловых сетей.

Около 300 котельных, поднадзорных Управлению, морально и физически устарели. До 70% зарегистрированных котлов отработали нормативные сроки службы.

В настоящее время трубопроводы тепловых сетей в г.о. Самара отслужившие расчётный срок службы (25 лет и более), составляют 50 % от общей протяжённости тепловых сетей.

Темпы проведения модернизации и реконструкции основного оборудования недостаточны.

Основными проблемами также являются:

- отсутствие или несоответствие требованиям НТД систем химводоподготовок исходной воды на котельных (ЗАО «Коммунэнерго», ООО фирма «Росна», ОАО «СКК» в г. Самара, МУП «Тепло» Волжского района и пр.);

**Ульяновская область**

Из-за значительного морального и физического износа основного и вспомогательного оборудования электростанций и электрических сетей, находящихся в эксплуатации в основном более 40 лет, необходимо более активно проводить работу по их реконструкции и замене. Однако данный вопрос не разрешается в достаточной мере ввиду, прежде всего, недофинансирования.

Основными проблемами по электросетевым предприятиям, и организациям потребителей электрической энергии, как и ранее, продолжают оставаться:

- физический износ электроустановок и электрооборудования, ветхость строительной части подстанций и электроустановок;

- не укомплектованность квалифицированным персоналом, прежде всего ремонтным и эксплуатационным, Ульяновских ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, основной из причин которой явилась проведенная ранее ПАО «Т плюс» структурная реорганизация.

- Не укомплектованность энергослужб предприятий-потребителей квалифицированным электротехническим персоналом основных профессий, одной из причин чего является низкая заработная плата;

- не укомплектованность энергетических служб предприятий необходимыми для производства ППР материалами и оснасткой и вызванного этим не проведение в полном объеме плановых ремонтов электрооборудования. Работы часто проводятся только в аварийных случаях;

- низкая организация эксплуатации энергоустановок вследствие неэффективной работы энергослужб предприятий, низкого уровня профилактической работы и контроля охраны труда;

- необеспечение требуемой категорийности электроснабжения электроприемников, относящихся к I и II категориям электроснабжения;

- низкий уровень квалификации электротехнического персонала;

- отсутствие необходимой при эксплуатации энергооборудования технической документации и контроля со стороны руководства за её ведением.

На большинстве подконтрольных предприятий замена морально и физически устаревшего оборудования производится недостаточными темпами. Предприятиям и организациям, финансируемым из местных бюджетов (образование, здравоохранение, культура) на капитальный ремонт и реконструкцию выделяется недостаточно средств, ввиду чего намеченные планы остаются нереализованными.

Основными проблемами в эксплуатации теплогенерирующего и теплоиспользующего оборудования, выявленными в ходе обследования поднадзорных теплоснабжающих предприятий и потребителей тепловой энергии являются:

- эксплуатация морально и физически устаревшего тепломеханического оборудования и систем автоматики;

- занижение объемов работ при составлении плана мероприятий по подготовке к отопительному сезону ввиду недостаточного их финансирования;

- значительные потери тепловой энергии ввиду неудовлетворительного состояния тепловой изоляции на теплосетях либо её отсутствия;

- несвоевременное проведение работ по замене тепловых сетей, котельного и котельно-вспомогательного оборудования;

- эксплуатация тепловых сетей и котельного оборудования без предварительной подготовки воды;

- не проведение своевременно режимно-наладочных испытаний оборудования химводоподготовки;

- не проведение противоаварийных тренировок по специально разработанным программам или проведение не в полном объеме;

- изношенность тепловых сетей ЖКК;

- несоблюдение периодичности химического контроля водного режима котельных;

- несвоевременность проведения обследования дымовых труб котельных специализированной организацией;

- на отдельных предприятиях отсутствует необходимый запас запорной арматуры и материалов, для проведения работ по ликвидации аварий и повреждений.

- не проводится проверка исправности устройств молниезащиты зданий и сооружений котельных.

- не производятся замеры сопротивления контура заземления молниезащиты дымовой трубы котельной специализированной организацией.

**Пензенская область**

Основными проблемами по электросетевым предприятиям, и организациям потребителей электрической энергии, как и ранее, продолжают оставаться:

физический износ электроустановок и электрооборудования, ветхость строительной части подстанций и электроустановок, низкие темпы замены и реконструкции;

не укомплектованность энергослужб предприятий-потребителей квалифицированным электротехническим персоналом основных профессий;

не укомплектованность энергетических служб предприятий необходимыми для производства ППР материалами и оснасткой и вызванного этим не проведение в полном объеме плановых ремонтов электрооборудования. Работы часто проводятся только в аварийных случаях;

отсутствие необходимой при эксплуатации энергооборудования технической документации и контроля со стороны руководства за её ведением, в первую очередь проектной документации тепловых сетей, утраченной в ходе реорганизаций и смены собственников.

- эксплуатация морально и физически устаревшего тепломеханического оборудования и систем автоматики;

- занижение объемов работ при составлении плана мероприятий по подготовке к отопительному сезону ввиду недостаточного их финансирования;

- несвоевременное проведение работ по замене тепловых сетей, котельного и котельно-вспомогательного оборудования;

- эксплуатация тепловых сетей и котельного оборудования без предварительной подготовки воды;

- изношенность тепловых сетей ЖКХ;

- не проведение проверки знаний по электробезопасности в связи с коронавирусными ограничениями.

**Саратовская область**

Главной проблемой является старение энергетического оборудования. До настоящего времени в эксплуатации находятся морально и физически устаревшее оборудование 40-50-х годов. На ТЭС его износ составляет 49%, а на ТЭЦ-2 достиг 63%. На тепловых электростанциях Саратовской области из 33 турбогенераторов, находящихся в эксплуатации, выработали свой ресурс 23 турбогенератора, что составляет 70%.

Оборудование большинства ведомственных и муниципальных котельных эксплуатируется более 25 лет.

Работы по ремонту инженерных сетей и оборудования предприятиями планируются исходя из наличия финансовых средств, а не из расчетной годовой потребности в указанных работах, планово-предупредительный ремонт уступает место аварийно-восстановительным работам.

Основными проблемами, связанными с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов, являются:

-Высокий процент износа основных производственных фондов;

- Реформирование предприятий электроэнергетики;

- вывод ремонтного персонала за штат предприятия с понижением оклада и

должности, вследствие чего происходит отток квалифицированных кадров;

- уменьшение численного состава эксплуатационного персонала;

- длительный срок заключения договоров на проведение ремонтных, монтажных работ с подрядными организациями;

- низкий уровень подготовки персонала подрядных организаций, выполняющих работы на поднадзорных объектах электроэнергетики;

- недостаток финансирования программ ремонтов оборудования, реконструкции и технического перевооружения эксплуатируемого оборудования, что негативно сказывается на уменьшении износа основных производственных фондов;

- прекращение финансирования инвестиционных проектов крупных электросетевых организаций;

- низкая квалификация руководителей и специалистов, большая текучесть кадров.

**Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе проведенных обследований, выявленных нарушений, выданных предписаний, приостановок работ, административных санкций к нарушителям требований безопасности**

**Основные показатели надзорной деятельности по Управлению**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отчетный период | Число проведенных обследований | Проведено мероприятий по контролю за подготовкой и прохождением ОЗП | Выявлено нарушений требований НТД | Допущено в эксплуатацию новых энергоустановок | Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок | Общая сумма взысканных штрафов, тыс. руб. | Административное приостановление деятельности организаций | Передано материалов в правоохранительные органы | Возбуждено уголовных дел | Отказано в возбуждении уголовного дела |
|  | | | | | | | | | | |
| 2022 г. | 4437 | 439 | 22315 | 922 | 348 | 4929,24415 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 г. | 5498 | 441 | 30565 | 971 | 1519 | 14242,51335 | 2 | 0 | 0 | 0 |

Всего за 12 месяцев 2022 года, в части осуществления государственного энергетического надзора, Управлением было проведено 4437 проверок, из которых 6 плановых.

Управлением проведено 4431 внеплановых проверок, из которых 48 по контролю выполнения ранее выданных предписаний.

Инспекторским составом проверки, по контролю выполнения ранее выданных предписаний, проводились с выездом на место.

Исключены случаи снятия с контроля ранее выданных предписаний только на основании информации, поступившей от эксплуатирующих организаций.

Кроме того, была проведена 1 внеплановая выездная проверка по согласованию с Прокуратурой Самарской области.

Проверка была проведена по обращению гражданина содержащего факты угрозы причинения вреда жизни (здоровью).

Проверка проводилась в отношении ПАО «Россети-Волга» в части технического состояния объектов электросетевого хозяйства расположенных в с. Малая Каменка Красноярского района Самарской области.

По результатам проверки было выявлено 19 нарушений обязательных требований, к административной ответственности привлечены юридическое лицо – ПАО «Россети-Волга» и 2 должностных лица.

ПАО «Россети-Волга» выданы предписания, направленные на устранение выявленных нарушений, представляющих угрозу жизни и здоровью граждан.

Остальные проверки проведены по следующим основаниям: осмотры перед допуском в эксплуатацию энергоустановок, по обращениям граждан и юридических лиц, регистрация электротехнических лабораторий и др.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10 марта 2022 г. № 336 "Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля" с 10 марта 2022 года Управлением не проводятся плановые и внеплановые проверки.

Инспекторский состав привлекался к проведению проверок ОПО 1-го класса.

Количество контрольно-надзорных мероприятий снизилось на 19 % по сравнению с аналогичным периодом 2021 г. (5498 проверок).

В ходе всех видов проверок в 2022 году было выявлено 22315 нарушений обязательных требований норм и правил, из них 89 нарушений выявлено в ходе проведения плановых проверок.

По сравнению с аналогичным периодом 2021 года отмечается снижение количества выявленных нарушений на 27% (в 21 году было выявлено 30565 нарушений), что связано с прекращением проведения плановых проверок и с отсутствием в 2022 году поручения Правительства Российской Федерации по проведению внеплановых выездных проверок хода подготовки к работе в ОЗП.

Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок – 348.

Из них: 60 предупреждений и 288 административных штрафов.

Количество административных наказаний снизилось в 4 раза по сравнению с аналогичным периодом 2021 года (1519 наказаний)

Общая сумма наложенных штрафов по сравнению с аналогичным периодом 2021 года снизилась почти в 2 раза и составила 12409,5 тыс. руб. (в 2021 году наложено штрафов на сумму 21809,8 тыс. руб.).

За 2022 год взыскано 4929,244 тыс. руб.

Материалы для возбуждения уголовных дел в правоохранительные органы не передавались.

Снижение показателей надзорной деятельности связано с ограничениями, введенными в соответствии с постановлением Правительства РФ от 10 марта 2022 г. № 336 "Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля".

С 10 марта 2022 года Управлением не проводятся плановые и внеплановые проверки.

За 12 месяцев 2022 года допущено в эксплуатацию 922 новых и реконструированных энергоустановок.

В качестве мер профилактического воздействия Управлением было объявлено 499 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований и предложено принять меры по обеспечению соблюдения обязательных требований.

**Самарская область**

Сравнение основных показателей надзорной деятельности в сфере федерального государственного энергетического надзора по Самарской области за 2022 и 2021 годы приведены в таблице:

**Анализ основных показателей надзорной деятельности за 2022 и 2021г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отчетный период | Число проведенных обследований | Проведено мероприятий по контролю за подготовкой и прохождением ОЗП | Выявлено нарушений требований НТД | Допущено в эксплуатацию новых энергоустановок | Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок | Общая сумма взысканных штрафов, тыс.руб. | Административное приостановление деятельности организаций | Передано материалов в правоохранительные органы | Возбуждено уголовных дел | Отказано в возбуждении уголовного дела |
| Самарская область | | | | | | | | | | |
| 2022 | 1773 | 187 | 12561 | 554 | 160 | 2482,051 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 | 2509 | 212 | 16537 | 468 | 782 | 7042, 49918 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Общее число проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, снизилось на 29 %.

Количество выявленных правонарушений, снизилось на 24 %., общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок, снизилось на 79 %.

Общая сумма взысканных административных штрафов снизилась на 64 %.

Всего за 2022 год инспекторским составом, осуществляющим государственный энергетический надзор, было проведено 1773 проверок.

Снижение показателей надзорной деятельности связано с ограничениями, введенными в соответствии с постановлением Правительства РФ от 10 марта 2022 г. № 336 "Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля".

С 10 марта 2022 года Управлением не проводятся плановые и внеплановые проверки.

По контролю выполнения ранее выданных предписаний проведено 4 проверки.

Кроме того, была проведена 1 внеплановая выездная проверка по согласованию с Прокуратурой Самарской области.

Проверка была проведена по обращению гражданина содержащего факты угрозы причинения вреда жизни (здоровью).

Проверка проводилась в отношении ПАО «Россети-Волга» в части технического состояния объектов электросетевого хозяйства расположенных в с. Малая Каменка Красноярского района Самарской области.

По результатам проверки было выявлено 19 нарушений обязательных требований, к административной ответственности привлечены юридическое лицо – ПАО «Россети-Волга» и 2 должностных лица.

ПАО «Россети-Волга» выданы предписания, направленные на устранение выявленных нарушений, представляющих угрозу жизни и здоровью граждан.

Кроме этого, инспекторский состав, осуществляющий федеральный государственный энергетический надзор, принимал участие в 480 проверках в рамках осуществления комплексного подхода при осуществлении постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и ГТС 1 класса опасности, а так же в проверках, проводимых в рамках государственного строительного надзора на объектах капитального строительства.

В ходе проведения всех видов проверок было выявлено 12561 нарушение обязательных требований норм и правил.

Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок – 160.

Из них: предупреждений – 1, штрафы на должностных лиц – 49, на юридических лиц – 110.

Вынесено 7 представлений об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения.

За непринятия мер по представлениям об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения, предусмотрена административная ответственность по ст. 19.6 КоАП РФ.

В установленные сроки о принятии мер по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения не направила одна организация – СГОО «Краноглинский лодочный клуб».

В отношении его директора был составлен протокол об административном правонарушении ответственность за совершение, которого установлена ст. 19.6 КоАП РФ.

Указанный протокол был направлен для рассмотрения в Красноглинский районный суд г. Самара. По результатам рассмотрения директор СГОО «КЛК» был привлечен судом к административной ответственности с наложением штрафа в размере 4 тыс. руб.

Сумма наложенных административных штрафов составила 6376,5 тыс. рублей. Взыскано – 2482,051 тыс. рублей.

Направлено 45 обращения судебным приставам о возбуждении исполнительного производства за неуплату административных штрафов с истекшим сроком оплаты.

Так же, за неуплату административного штрафа в срок, предусмотренный КоАП РФ, было составлено и направлено в мировые суды 45 протоколов об административном правонарушении в отношении юридических лиц по части 1 статьи 20.25 КоАП РФ.

К настоящему моменту судебными органами рассмотрены 14 протоколов об административном правонарушении, ответственность за которое предусмотрена ч. 1 ст. 20.25 КоАП РФ.

По всем 14 протоколам вынесены постановления о наложении административных наказаний в виде штрафов.

В качестве мер профилактического воздействия было объявлено 302 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований и предложено принять меры по обеспечению соблюдения обязательных требований.

**Ульяновская область**

Сравнение основных показателей надзорной деятельности за 12 месяцев

2021 и 2022 годов приведены в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отчетный период | Число проведенных обследований | | Проведено мероприятий по контролю за подготовкой и прохождением ОЗП | Выявлено нарушений требований НТД | Допущено в эксплуатацию новых энергоустановок | Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок | Общая сумма взысканных штрафов, тыс. руб. | Административное приостановление деятельности организаций | Передано материалов в правоохранительные органы | Возбуждено уголовных дел | Отказано в возбуждении уголовного дела |
| Ульяновская область | | | | | | | | | | | |
| 12 мес. 2022 г. | | 588 | 79 | 5839 | 78 | 50 | 551 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 мес. 2021 г. | | 839 | 85 | 5612 | 108 | 327 | 3185,868 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Всего за 12 месяцев 2022 года было проведено 588 проверок, из которых 6 – по выполнению ранее выданных предписаний. Также проведена работа по осмотру и выдаче разрешений на эксплуатацию электрических и тепловых энергоустановок - 79 и др.

В ходе обследований было выявлено 5839 нарушений обязательных требований норм и правил.

По результатам проведённых проверок и выявленным нарушениям за 12 месяцев 2022 года к административной ответственности привлечены должностные и юридические лица, совершившие административные правонарушения, отнесенные к компетенции органов государственного энергетического надзора Российской Федерации. Инспекторским составом отдела составлен 50 протоколов об административных правонарушениях по ч. 1 ст. 19.5, ст. 9.9, , ч.1., ч.3., ч.5. ст. 9.22, ст. 14.61, ст.20.25 ст. 9.11, ст.9.7. КоАП РФ. Из них: штрафов на граждан и должностных лиц – 20, на юридических – 26, общее количество предупреждений – 4.

За отчетный период допущено в эксплуатацию 78 новых и реконструированных энергоустановок.

Вынесено 15 представлений об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения.

Все организации, в установленные сроки отчитались о принятии мер по представлениям, выданным Управлением.

Сумма наложенных административных штрафов составила 1491 тыс. рублей. Взыскано –551 тыс. рублей.

Направлено 6 обращений судебным приставам о возбуждении исполнительного производства за неуплату административных штрафов с истекшим сроком оплаты.

Так же, за неуплату административного штрафа в срок, предусмотренный КоАП РФ, было составлено, и направлено в мировые суды 6 протоколов об административном правонарушении в отношении юридических лиц по части 1 статьи 20.25 КоАП РФ.

К настоящему моменту судебными органами рассмотрены 4 протокола об административном правонарушении, ответственность за которое предусмотрена ст. 20.25 КоАП РФ.

В качестве мер профилактического воздействия было направлено 16 предостережений.

В соответствии с Порядком согласования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства, утвержденным приказом Ростехнадзора от 17.01.2013 № 9, проводится работа и ведение реестра по согласованию границ охранной зоны заявленных объектов электросетевого хозяйства на территории Ульяновской области.

За отчетный период в Управление поступило 232 заявления о согласовании границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии. Отказано в согласовании – 89 (по причине представления не полного пакета документов), согласовано – 143.

В соответствии с п. 6 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009г. № 160, сведения, содержащиеся в решении о согласовании границ охранной зоны в отношении объектов электросетевого хозяйства направлялись для внесения в государственный кадастр недвижимости.

Техническое освидетельствование оборудования сетевых и генерирующих организаций, проводится комиссиями предприятий с участием представителей Средне-Поволжского управления Ростехнадзора. Результаты и анализ технических освидетельствований показал, что основное оборудование электросетевых компаний (трансформаторы, ВЛ, КЛ, коммутационные аппараты) работает за пределами установленного срока службы (более 30 лет), износ основных фондов предприятий более 70%. Ввод основных производственных фондов по инвестиционным программам не компенсирует их выбытие. Таким образом, темпы износа основных фондов не компенсируются вводом нового оборудования.

Инспекторы Управления принимали участие в работе комиссий филиалов ПАО «ФСК ЕЭС» - Средне-Волжское ПМЭС, ПАО «Россети Волга» - «Ульяновские распределительные сети», МУП «УльГЭС» по техническому освидетельствованию электрооборудования с истекшим сроком эксплуатации.

В целом состояние безопасности на подконтрольных объектах можно оценить как удовлетворительное. Основными причинами, отрицательно влияющими на поддержание состояния безопасности энергоустановок, являются высокая степень износа основных производственных фондов и слабая материально-техническая база.

**Саратовская область**

Сравнение основных показателей надзорной деятельности в сфере федерального государственного энергетического надзора по Саратовской области за 12 месяцев 2021 и 2022 годов приведены в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отчетный период | Число проведенных обследований | Проведено мероприятий по контролю за подготовкой и прохождением ОЗП | Выявлено нарушений требований НТД | Допущено в эксплуатацию новых энергоустановок | Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок | Общая сумма взысканных штрафов, тыс. руб. | Административное приостановление деятельности организаций | Передано материалов в правоохранительные органы | Возбуждено уголовных дел | Отказано в возбуждении уголовного дела |
| Саратовская область | | | | | | | | | | |
| 12 мес. 2021 | 1501 | 46 | 17038 | 225 | 303 | 1418,8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 мес. 2022 | 1326 | 44 | 71620 | 191 | 125 | 1673,193 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Всего за 12 месяцев 2022 года было проведено 1326 внеплановых проверок, из них: 5 – по выполнению ранее выданных предписаний. Выездных проверок – 562. Общее количество юридических лиц, проверенных в отчетном периоде – 302.

В ходе обследований было выявлено 1620 нарушений обязательных требований норм и правил.

По результатам проведённых проверок и выявленным нарушениям за 12 месяцев 2022 года к административной ответственности привлечены должностные и юридические лица, совершившие административные правонарушения, отнесенные к компетенции органов государственного энергетического надзора Российской Федерации. Инспекторским составом отдела составлено 126 протоколов об административных правонарушениях по ст., 9.9,. 9.11., ч. 1 ст. 19.5, ч.1 - ч.5. ст. 9.22 ст. 14.61 и 20.25 КоАП Российской Федерации.

Анализ выявленных нарушений показывает, что наиболее характерными причинами, допускаемых при эксплуатации энергоустановок нарушений, являются:

* + несвоевременный и в неполной мере осуществляемый капитальный ремонт поднадзорных объектов, эксплуатация физически и морально устаревшего оборудования;
  + несвоевременное и качественное проведение технического обслуживания, планово-предупредительного ремонта, испытаний, модернизации и реконструкции электроустановок и электрооборудования;
  + проведение не в полном объеме необходимых испытаний электрооборудования;
  + неквалифицированный подбор электротехнического персонала, проведение инструктажей по безопасности труда;
  + низкая производственная дисциплина;
  + недостаточное внимание руководства подконтрольных предприятий и организаций к вопросам электробезопасности (несвоевременное обучение и проведение проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала);
  + отсутствие в полном объёме необходимой при эксплуатации энергооборудования технической документации;
  + не проведение в установленные сроки режимно-наладочных работ на тепловых энергоустановках;
  + несоблюдение требований «Правила охраны труда …..» в части выполнения необходимых организационных мероприятий, обеспечивающих безопасность работ (не организована работа по нарядам и распоряжениям);
  + не проведение технического освидетельствования оборудования отработавшего нормативный срок эксплуатации;
  + нарушение периодичности проведения испытаний и диагностики, тепловых энергоустановок промышленных и энергоснабжающих предприятий.

В целом состояние безопасности на подконтрольных объектах можно оценить как удовлетворительное. Основными причинами, отрицательно влияющими на поддержание состояния безопасности энергоустановок, являются высокая степень износа основных производственных фондов и слабая материально-техническая база.

Анализ представленных отчётов о выполнении предписаний и материалов обследований говорит о том, что выполняется порядка 98 % выданных предписаний. В случае невыполнения предписаний в установленные сроки, виновные привлекаются к ответственности по ст. 19.5 ч.1 КоАП Российской Федерации.

В соответствии с Порядком согласования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства, утвержденным приказом Ростехнадзора от 17.01.2013 № 9, проводится работа и ведение реестра по согласованию границ охранной зоны заявленных объектов электросетевого хозяйства на территории Саратовской области.

По состоянию на 30.12.2022 года:

Подано 714 заявлений о согласовании границ охранных зон ЛЭП, из них:

- отказано в согласовании – 238 шт. на основании несоответствия представленных документов требованиям пункта 9 Порядка согласования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства, утвержденного приказом Ростехнадзора от 17 января 2013 г. № 9 в части комплектности и правильности оформления. Согласовано 476 шт.

Техническое освидетельствование оборудования сетевых и генерирующих организаций, проводится комиссиями предприятий с участием представителей Управления. Результаты проведенных техосвидетельствований показали, что основное оборудование электросетевых компаний (трансформаторы, ВЛ, КЛ, коммутационные аппараты) работает за пределами установленного срока службы (более 25 лет), износ основных фондов предприятий более 70%. Ввод основных производственных фондов по инвестиционным программам не компенсирует их выбытие. Таким образом, темпы износа основных фондов не компенсируются вводом нового оборудования.

За отчетный период допущено в эксплуатацию 191 новых и реконструированных энергоустановки.

**Пензенская область**

Сравнение основных показателей надзорной деятельности за 2022 и 2021 годы приведены в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отчетный период | Число проведенных обследований | Проведено мероприятий по контролю за подготовкой и прохождением ОЗП | Выявлено нарушений требований НТД | Допущено в эксплуатацию новых энергоустановок | Общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок | Общая сумма взысканных штрафов, тыс. руб. | Административное приостановление деятельности организаций | Передано материалов в правоохранительные органы | Возбуждено уголовных дел | Отказано в возбуждении уголовного дела |
| Пензенская область | | | | | | | | | | |
| 2022 | 750 | 129 | 2295 | 99 | 13 | 223 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 | 649 | 47 | 1378 | 170 | 107 | 863,42147 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Всего за 12 месяцев 2022 года Пензенским региональным отделом проведено 750 проверок.

Проведено 6 плановых проверок. Проведено 744 внеплановых проверок из них: 33 – по выполнению ранее выданных предписаний, 10 – проверок в комиссии управления по постоянному надзору, 99 разрешений выдано на ввод в эксплуатацию энергоустановок, 140 технических освидетельствований энергоустановок.

Вынесено решений о согласовании границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства 603.

Проведены проверки 56 теплоснабжающих и 3 теплосетевых организаций в комиссиях 33 муниципальных образованиях Пензенской области.

Проведено 70 проверок готовности муниципальных образований пензенской области к ОЗП, акты проверки готовности и паспорта готовности муниципальных образований Пензенской области к отопительному периоду 2022 – 2023 гг. выданы 24 муниципальным образованиям.

В результате проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила не готовность 9 муниципальных образований.

Выявлено 2284 нарушения обязательных требований норм и правил.

За отчетный период технологических нарушений на объектах энергетики, послуживших причиной прекращения энергоснабжения потребителей на срок 24 часа и более не произошло.

Специалистами Управления осуществляется постоянный мониторинг прохождения отопительного периода на подконтрольной территории. Ежемесячно осуществляется сбор информации от теплоснабжающих и теплосетевых организаций по вопросам эксплуатации оборудования и сетей, запасам топлива и произошедших аварийных ситуациях.

Общее число проверок, проведенных в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, возросло на 15 %.

Количество выявленных правонарушений, возросло на 66 %., общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок, снизилось на 43 %.

Общая сумма взысканных административных штрафов снизилась на 88 %.

**Организация работы с персоналом. Обеспечение подготовки и аттестации руководителей и специалистов организации, обучения, инструктажа и допуска к самостоятельной работе персонала**

**Самарская область**

В отчетный период 2022 года согласно требованиям Правил работы с персоналом в организациях энергетики инспекторы Управления принимали участие в работе комиссий по проверке знаний по электробезопасности у директоров, главных инженеров, инженеров по охране труда электростанций и сетевых организаций.

Инспекторский состав Управления на регулярной основе принимал участие в работе отраслевой территориальной комиссии по проверке знаний персонала поднадзорных предприятий. За отчетный период проведена проверка знаний у 5841 специалистов из числа электротехнического и 2145 специалистов из числа теплотехнического персонала.

В региональной аттестационной комиссии по аттестации лиц, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике Управления аттестовано 4 чел.

При проведении проверок инспекторским составом контролируется наличие, и своевременность проверок знаний правил, обучения, инструктажей и допуска к самостоятельной работе персонала организаций.

**Ульяновская область**

Согласно «Правилам работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ» государственные инспектора Ульяновского регионального отдела по надзору за промышленной и энергетической безопасностью принимали участие в работе комиссий по проверке знаний норм и правил у директоров, главных инженеров, инженеров по охране труда электростанций, руководителей подразделений электросетевых предприятий, таких, как филиала ПАО «Россети Волга» - «Ульяновские распределительные сети», АО «Ульяновская сетевая компания», МУП «УльГЭС», АО «ГНЦ НИИАР». Инспекторский состав принимал участие в отраслевой комиссии Управления по проверке знаний членов ПДК предприятий и персонала поднадзорных предприятий, и в очередной проверке знаний работников в комиссии филиала ПАО «Россети Волги» - «Ульяновские распределительные сети».

Инспекторский состав отдела на регулярной основе принимает участие в работе отраслевой территориальной комиссии по проверке знаний персонала поднадзорных предприятий. За 12 месяца 2022 года проведена проверка знаний у 2172 человека электротехнического персонала и 1033 человек теплотехнического персонала. Повторной проверке знаний подверглись 599 человек.

**Саратовская область**

В 2022 году согласно Правилам работы с персоналом в организациях энергетики инспекторы Управления принимали участие в работе комиссий по проверке знаний по электробезопасности у директоров, главных инженеров, инженеров по охране труда электростанций и сетевых организаций.

За отчетный период проверка знаний проведена у 3990 человек электротехнического и 1234 человек теплотехнического персонала. Повторной проверке знаний подверглось 424 человека.

При проведении проверок инспекторским составом контролируется наличие, и своевременность проверок знаний правил, обучения, инструктажей и допуска к самостоятельной работе персонала организаций.

**Характеристика состояния безопасности электро- и теплоснабжающих организаций и их готовности к работе в осенне-зимний период. Реализация мероприятий по контролю за подготовкой поднадзорных организаций к работе в осенне-зимний период**

**Анализ показателей надзорной деятельности при контроле за подготовкой и прохождением электро- и теплоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период**

**Самарская область**

Специалистами Управления осуществлялся постоянный мониторинг прохождения отопительного периода на подконтрольной территории.

Ежемесячно осуществлялся сбор информации от теплоснабжающих и теплосетевых организаций по вопросам эксплуатации оборудования и сетей, запасам топлива и произошедших инцидентах.

Специалистами Управления осуществляется постоянный мониторинг прохождения отопительного периода на подконтрольной территории.

В соответствии с письмом заместителя руководителя Ростехнадзора В.С. Беззубцева от 21.11.2013 № 00-03-06/1737 внеплановые проверки контроля хода прохождения отопительного периода 2021-2022 г.г. не проводились.

Осуществляется сбор информации от теплоснабжающих и теплосетевых организаций по вопросам эксплуатации оборудования и сетей, запасам топлива и произошедших инцидентах.

Прекращений электроснабжения потребителей на срок 24 часа и более в отопительный сезон 2021-2022 годов не было.

В отопительный период 2021-2022 годов аварий, приведших к прекращению энергоснабжения потребителей и подлежащих расследованию органами Ростехнадзора, в соответствии с требованиями Правил расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 846 и Правил расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении, утверждённых постановлением Правительства РФ от 17 октября 2015 г. № 1114, не было.

С начала отопительного сезона, в тепловых сетях произошло 11 инцидентов, повлекших за собой отключение потребителей на срок более 6 часов.

На отчетный период проведено 3 внеплановых выездных проверок исполнения ранее выданных предписаний:

- в отношении субъекта электроэнергетики ООО «ТЭС». Предписание снято с контроля, составлен акт проверки.

- ООО «УК «Промкомстрой». Предписание не выполнено, материалы дела направлены в суд по ч. 1 ст. 19.5 КоАП РФ, составлен акт проверки.

- ООО «Волжское ЖКХ», выявлено не исполнение 7 пунктов ранее выданного предписания, в отношении юридического и должностного лица составлены и направлены в суд протоколы об административном правонарушении по ч. 1 ст. 19.5 КоАП РФ.

**Подготовка к отопительному периоду 2022-2023 годов**

Во всех муниципальных образованиях Самарской области были созданы комиссии (штабы) по подготовке к работе в ОЗП, с включением в их состав представителей Управления.

В адрес муниципальных образований направлялись письма о предоставлении списков теплоснабжающих и теплосетевых организаций и планов по подготовке к работе в осенне-зимнем периоде 2022-2023 г.г. организаций, участвующих в теплоснабжении населения и социальной сферы муниципального образования.

В муниципальные образования и теплоснабжающие организации направлено информационное письмо о подготовке предприятий и организаций, обеспечивающих электро- и теплоснабжение населения и объектов социальной сферы Самарской области к работе в отопительном периоде 2022-2023 г.г.

Представители Управления регулярно принимали участие в межведомственных комиссиях по контролю хода подготовки муниципальных образований к работе в осенне-зимний период 2022-2023 г.г.

Управлением проведены 7 совещаний с главами муниципальных образований в режиме ВКС на тему «Обсуждение хода подготовки муниципального образования к отопительному сезону 2022-2023».

Сотрудники Управления, в составе комиссий образованных органами местного самоуправления, приняли участие в оценке готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций Самарской области к отопительному периоду 2022-2023 годов.

Всего оценка готовности к отопительному периоду, в составе комиссий образованных органами местного самоуправления, проведена в отношении 98 теплоснабжающих и 3 теплосетевые организации.

В ходе указанной работы в отношении объектов теплоснабжения Управлением были выявлены следующие основные нарушения:

В установленные сроки не проведены режимно-наладочные испытания 3-х котлов работающих на газовом топливе, в котельной ООО «УЮТ»;

Наблюдаются следы коррозии на запорно-регулирующей арматуре и фланцевых соединениях в котельных ООО «Теплосеть», ООО «УЮТ», ООО «СамРЭК-Эксплуатация», МУПП «ЖКХ Похвистневского района»;

Не представлены отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний тепловых сетей от 4х котельных МУПП «ЖКХ Похвистневского района», МУП «ЖКС м.р. Алексеевский»;

Наблюдаются нарушения тепловой изоляции в котельных МУП «ЖКС м.р. Алексеевский», ООО «СамРЭК-Эксплуатация», ИП «Марзан»;

Тепловая сеть от котельной ООО «ГОТЭ» в г. Отрадный Самарской области, включенной в схему теплоснабжения в апреле 2021 по решению суда, до настоящего времени в эксплуатирующую организацию не передана, режимно-наладочные испытания тепловой сети и техническое освидетельствование трубопроводов проложенных в 1970-х годах не проведены;

Здание котельной 7-13 ООО «СамРЭК – Эксплуатация» не содержится в исправном состоянии, обеспечивающем длительное, надежное использование по назначению, с учетом требований санитарных норм и правил, правил безопасности труда (отсутствует отмостка, наблюдается разрушение кирпичной кладки стен, следы протечки кровли, отсутствуют отливы от карниза);

Здание котельной №3 МУП «ТеплоРесурс» с. Хворостянка не содержится в исправном состоянии, обеспечивающем длительное, надежное использование по назначению, с учетом требований санитарных норм и правил, правил безопасности труда (следы протечки крыши, отсутствует отмостка здания, частичное выкрашивание кирпичей стен зданий);

Не проведено техническое освидетельствование строительных конструкций зданий котельных МУП «ТеплоРесурс» с. Романовка (школа), п. Масленниково (школа), с. Абашево (школа), с. Новокуровка (школа), с привлечением специализированной организации (1 раз в 5 лет);

Не проведено техническое освидетельствование металлической дымовой трубы котельной №3 МУП «ТеплоРесурс» с. Хворостянка с привлечением специализированной организации (1 раз в 5 лет);

Не проведены режимно-наладочные испытания котлов в котельной 5-1 ООО «СамРЭК – эксплуатация»;

Не представлены сведения о выполнении п. 2 Плана подготовки к отопительному сезону 2022-2023 МУП «ЖКХ Утевское»;

Не представлены отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний тепловых сетей Сызранские тепловые сети филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс», ООО «Энергетик», Самарский территориальный участок Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению филиала ОАО «РЖД», МАУ с.п. Ивашевка «Ивашевское», ООО «УК «Промкомстрой», МУП «Балашейское ЖКХ», МАУ «Благоустройство с.п. Рамено», ФГБУ «Санаторий «Волжский утес», ООО «СамРЭК –Эксплуатация»;

Наблюдаются нарушения тепловой изоляции тепловых сетей ООО «Самарская тепло-энергосервисная компания», Сызранские тепловые сети филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс», ООО «Энергетик»;

Не проведены режимно-наладочные испытаний котлов МАУ «Благоустройство с.п. Рамено», МАУ с.п. Ивашевка «Ивашевское», Шенталинское ПО ЖКХ, МУП «СРС»;

Не проведена периодическая ревизия и наладка водоподготовительного оборудования котельных Самарский территориальный участок Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению филиала ОАО «РЖД», МАУ с.п. Ивашевка «Ивашевское», МАУ «Благоустройство с.п. Рамено», ООО «УК «Промкомстрой», МУП «Балашейское ЖКХ», Шенталинское ПО ЖКХ, МУП «СРС,МУП «КОМХОЗ» Камышлинского района, Шенталинское ПО ЖКХ, МУП «СРС»;

Отсутствовала лицензия на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности – МАУ с.п. Ивашевка «Ивашевское».

Все указанные нарушения были отражены в приложениях к актам оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

Большинство теплоснабжающих организаций смогло в установленные сроки устранить выявленные нарушения и получить акты готовности к отопительному сезону 2022-2023 годов.

**Оценка готовности к отопительному сезону 2022-2023 годов муниципальных образований**

Из 49 муниципальных образований Самарской области паспорта готовности к отопительному периоду 2022-2023 годов получили 41 муниципальное образование, 8 муниципальных образований получили акты неготовности, с приложением перечня замечаний.

**1. г.о. Отрадный.**

1) Не обеспечено функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной службы ООО «КСК г. Отрадного», а именно:

- указанные службы не укомплектованы обученным должным образом электротехническим персоналом;

2) Не проведены режимно-наладочные испытания тепловой сети от котельной ООО «ГОТЭ», находящейся в эксплуатационной ответственности ООО «КСК г. Отрадного»;

3) Не в полном объеме представлены документы подтверждающие отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса, без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации, а именно: не представлены сведения о выполнении мероприятий указанных в отчете о проведении технического диагностирования тепловой сети от котельной ООО «ГОТЭ» в части выполнения мероприятий по восстановлению тепловой изоляции тепловой сети и восстановлении поврежденных опор тепловой сети.

**2. Похвистневский район.**

1) Не в полном объеме представлены документы подтверждающие проведение обследования зданий и сооружений котельных МУПП ЖКХ Похвистневского района;

**3. Большеглушицкий район.**

1) МУП ПОЖКХ и ООО «Коммунальные технологии» не укомплектованы обученным и аттестованным установленным образом теплоэнергетическим и электротехническим персоналом;

2) не проведены очередные режимно-наладочные испытания на тепловых сетях от котельных: с. Большая Глушица, ул. Бакинская, 3А, ул. Зеленая 9, пос. Кобзевка, ул. Советская, 40а, ул. Советская 48а; пос. Фрунзенский, пл. Ленина 4а, пл. Ленина 9а, ул. Нагорная, 5а, ул. Фрунзе 4а;

пос. Новопавловка, ул. Советская, 35а; пос. Южный, ул. Центральная, 16а, ул. Центральная, 17а, ул. Центральная, 4а, ул. Комсомольская 47а; пос. Малая Глушица, 19а; с. Константиновка, ул. Молодежная 19а; с. Александровка, ул. Центральная 37а, ул. Центральная 43а, ул. Центральная 50а, ул. Центральная 45а; с. Мокша ул. Юбилейная 13а.).

**4. г.о. Сызрань**

Не представлены документы, подтверждающие проведение наладки тепловых сетей ООО «Энергетик».

Не представлены документы, подтверждающие проведения инструментальных электрических измерений на электрооборудовании котельных, участвующих в обеспечении теплоснабжения, эксплуатируемых: ООО «Энергетик» согласно приложения 3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, зарегистрированных Минюстом России от 22.01.2003 № 4145

**5. г.о. Жигулевск**

Не представлены документы подтверждающие соблюдение водно-химического режима теплоснабжающей организацией ООО «СамРЭК –тепло Жигулевск».

Не представлены документы подтверждающие выполнение расчетов тепловых и гидравлических режимов работы тепловых энергоустановок ООО «СамРЭК –тепло Жигулевск».

Котельная №20 не имеет допуска в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых энергоустановок, осуществляемого органами государственного энергетического надзора.

Котельная №10 ООО «СамРЭК –тепло Жигулевск» не имеет допуска в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых энергоустановок, осуществляемого органами государственного энергетического надзора.

Не внесены изменения в реестр лицензий при изменении места осуществления лицензируемого вида деятельности (котельная № 20 ООО «СамРЭК –тепло Жигулевск»).

**6. г.п. Междуреченск**

Не представлены документы, подтверждающие наличие у теплоснабжающей организации ООО «УК «Промкомстрой» персонала, ответственного за электрохозяйство организации.

Не представлены документы, подтверждающие наличие у теплоснабжающей организации ООО «УК «Промкомстрой» персонала, ответственного исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок организации.

Не представлены документы, подтверждающие проведения инструментальных электрических измерений на электрооборудовании котельных, участвующих в обеспечении теплоснабжения, эксплуатируемых: ООО «УК «Промкомстрой» согласно приложения 3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, зарегистрированных Минюстом России от 22.01.2003 № 4145.

**7. г.п. Балашейка**

Не представлены документы, подтверждающие укомплектованность обученным установленным образом электротехническим и теплотехническим персоналом теплоснабжающей организации

МУП «Балашейское ЖКХ», а именно: отсутствуют протоколы проверки знаний у ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и ответственных за электрохозяйство организации.

Не представлены документы, подтверждающие проведения инструментальных электрических измерений на электрооборудовании котельных, участвующих в обеспечении теплоснабжения, эксплуатируемых: МУП «Балашейское ЖКХ» согласно приложения 3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, зарегистрированных Минюстом России от 22.01.2003 № 4145

Опасный производственный объект - «Система теплоснабжения», расположенный по адресу: 446060, Самарская область, Сызранский район, г.п. Балашейка, ул. Горького, 2Б, не зарегистрирован в государственном реестре опасных производственных объектов.

Опасный производственный объект - «Система теплоснабжения», расположенный по адресу: 446060, Самарская область, Сызранский район, г.п. Балашейка, ул. Школьная, 8, не зарегистрирован в государственном реестре опасных производственных объектов.

**8. Шигонский район**

Не представлены документы, подтверждающие проведения инструментальных электрических измерений на электрооборудовании котельных, участвующих в обеспечении теплоснабжения, эксплуатируемых: МП «УК ЖКХ», ФГБУ Санаторий «Волжский утес», ООО «СамРЭК-Эксплуатация» согласно приложения 3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, зарегистрированных Минюстом России от 22.01.2003 № 4145 (далее - ПТЭЭП).

Не представлены документы, подтверждающие укомплектованность обученным установленным образом электротехническим персоналом теплоснабжающей организации МП «УК ЖКХ», а именно: группа по электробезопасности у ответственного за электрохозяйство не соответствует требованиям ПТЭЭП

В Средне-Поволжское управление Ростехнадзора для проведения повторных проверок готовности к отопительному сезону 2022-2023 годов после 15 ноября 2021 г. обратились 5 муниципальных образований Самарской области: Похвистневский район, Большеглушицкий район, г.о. Сызрань, г.п. Междуреченск, Шигонский район.

По итогам проведенных проверок акт готовности получил Похвистневский район, г.о. Сызрань и г.п. Междуреченск.

Остальные муниципальные образования до настоящего времени не устранили ранее выявленные нарушения.

**Ульяновская область**

В 2022 г. всего в Ульяновской области подлежат проверке 36 теплоснабжающих и 7 теплосетевых организаций.

В целях качественной и своевременной подготовки к работе ОЗП 2022-2023 годов Главам городских образований, муниципальных районов Ульяновской области и руководителям энергоснабжающих организаций были направлены информационные письма «О подготовке предприятий и организаций, обеспечивающих электро- и теплоснабжение населения и объектов социальной сферы Ульяновской области, к работе в отопительном периоде 2022-2023 гг.»., в которых изложены требования о составлении планов работы, о необходимости проведения испытаний тепловых сетей, технического освидетельствования энергетического оборудования и т.д.

В комиссии по подготовке к работе в ОЗП муниципальных районов и городских округов Ульяновской области введены представители Управления, в каждое муниципальное образование направлены кандидатуры для включения в состав комиссии по оценке готовности.

Так же 24 июня 2022 г. Управление на территории Ульяновской области провело публичное мероприятие, одной из тем которого стало подготовка и работа по оценке готовности к отопительному сезону 2022-2023 муниципальных образований Ульяновской области.

Начиная с 15 сентября 2022 г. Управление приступило к работе по оценке готовности муниципальных образований Ульяновской области к отопительному периоду 2022-2023 гг.

Комиссией Средне-Поволжского управления Ростехнадзора (далее – комиссия Управления) в соответствии с требованиями «Правил оценки готовности к отопительному периоду», утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 № 103 (далее – Правила), проведена оценка готовности всех 35 муниципальных образований Ульяновской области, подлежащих оценке готовности к отопительному периоду 2022-2023 годов.

По результатам проведённых оценок 20 муниципальным образованиям

из 35 выданы паспорта готовности к отопительному периоду 2022-2023 годов, что составляет 57,1% от общего числа муниципальных образований Ульяновской области.

В адрес Средне-Поволжского управления Ростехнадзора после 15.11.2022 г. поступило одно обращение о повторной оценки готовности муниципального образования «Николаевский район» Ульяновской области (вх. №300/10001 от 28.11.2022) ранее получившего акт неготовности к отопительному периоду 2022-2023 гг.

В период с 12.12.2022 по 16.12.2022 была проведена повторная оценка готовности муниципального образования «Николаевский район» Ульяновской области, по итогам которой был выдан акт готовности.

**Саратовская область**

В целях качественной и своевременной подготовки к работе ОЗП 2022-2023 г.г. главам городских образований, муниципальных районов Саратовской области и руководителям энергоснабжающих организаций было направлено информационное письмо «О подготовке предприятий и организаций, обеспечивающих электро- и теплоснабжение населения и объектов социальной сферы Саратовской области, к работе в осенне-зимний период 2022-2023 г.г.», в котором изложены требования о составлении планов работы, о необходимости проведения испытаний тепловых сетей и энергетического оборудования и т.д., о включении представителей Управления в комиссии и штабы по контролю хода подготовки к работе в ОЗП.

Главам муниципальных образований направлены запросы о протяженности бесхозяйных тепловых сетей органам местного самоуправления; о количестве теплоснабжающих организаций; направлена «Программа проведения оценки готовности муниципальных образований к отопительному периоду 2022-2023 годов». Направлен запрос руководителям субъектов теплоэнергетики о предоставлении информации по продаже потребителям или теплоснабжающим организациям тепловой энергии.

В прокуратуре Саратовской области по вопросам подготовки коммунальной инфраструктуры к предстоящему отопительному сезону 2022-2023гг проведено совещание в рамках ВКС с районами, не получившими паспорта готовности в 2021/2022 годах.

Сотрудники Управления включены в комиссии и штабы муниципальных образований по контролю хода подготовки к ОЗП 2022-2023г.

Организован мониторинг хода подготовки к работе в ОЗП теплоснабжающих организациях.

По результатам проведенных мероприятий по оценке муниципальных образований к ОЗП 2022/2023, в соответствии с приказом Министерства энергетики № 103 от 12 марта 2013 года, «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» и приказом Управления от 09.09.2022 г. № ПР-301-552-о «Об оценке готовности к отопительному сезону 2022-2023 годов муниципальных образований Самарской, Саратовской, Пензенской и Ульяновской областям», поступили документы и заявления об оценке готовности 41 муниципальных районов, выданы паспорта готовности 37-ти муниципальным районам, что составляет 90,2%. Повторно обратился Энегельский муниципальный район, по результатам рассмотрения выдан акт о неготовности муниципального района к ОЗП 2022/2023.

**Пензенская область**

Проведены проверки 56 теплоснабжающих и 3 теплосетевых организаций в комиссиях 33 муниципальных образованиях Пензенской области.

Проведено 70 проверок готовности муниципальных образований пензенской области к ОЗП, акты проверки готовности и паспорта готовности муниципальных образований Пензенской области к отопительному периоду 2022 – 2023 гг. выданы 24 муниципальным образованиям.

В результате проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила не готовность 9 муниципальных образований.

Выявлено 2284 нарушения обязательных требований норм и правил.

Для проведения повторных проверок готовности к отопительному сезону 2021-2022 годов после 15.12.2021 обратились 2 муниципальных образования Пензенской области – Башмаковский район (дважды: 05.12.2022 и 23.12.2022), Колышлейский район (28.11.2022) и 1 городское поселение город Кузнецк (22.12.2022).

После 15.11.2021 проведено 4 проверки муниципальных образований Пензенской области, 1 муниципальному образованию Пензенской области (Башмаковский район) выдан акт готовности, 1 муниципальному образованию Колышлейский район и 1 городскому поселению город Кузнецк выданы акты не готовности.

Специалистами Управления осуществляется постоянный мониторинг прохождения отопительного периода на подконтрольной территории. Ежемесячно осуществляется сбор информации от теплоснабжающих и теплосетевых организаций по вопросам эксплуатации оборудования и сетей, запасам топлива и произошедших аварийных ситуациях.

За отчетный период технологических нарушений на объектах энергетики, послуживших причиной прекращения энергоснабжения потребителей на срок 24 часа и более не произошло.

Специалистами Управления осуществляется постоянный мониторинг прохождения отопительного периода на подконтрольной территории. Ежемесячно осуществляется сбор информации от теплоснабжающих и теплосетевых организаций по вопросам эксплуатации оборудования и сетей, запасам топлива и произошедших аварийных ситуациях.

За отчетный период технологических нарушений на объектах энергетики, послуживших причиной прекращения энергоснабжения потребителей на срок 24 часа и более не произошло.

**Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов**

**Самарская область**

В настоящее время остаются актуальными вопросы морального и физического износа основного и вспомогательного оборудования электростанций и электрических сетей. Необходима их модернизация и реконструкция.

Постоянное увеличение парка оборудования, отработавшего нормативный ресурс, является одной из основных проблем регулирования безопасности энергообъектов. При этом реальное техническое состояние оборудования не представляется возможным определить по причине отсутствия программ и методик оценки остаточного ресурса оборудования и продления срока его эксплуатации. В то же самое время требуется существенное обновление основных производственных фондов на базе уже новой техники и технологий отечественного производства с применением новых энергосберегающих технологий.

Отечественное оборудование, составляющее техническую основу российской электроэнергетики, морально устарело, не соответствует современным требованиям по энергоэффективности.

Общей проблемой электрических станций со сроком эксплуатации оборудования более 60 лет (СГРЭС, БТЭЦ, ТоТЭЦ, СТЭЦ и НкТЭЦ-1) является высокая степень сработки ресурса. Значительный объем электротехнического оборудования выработал свой нормативный ресурс, и средний процент его износа составляет более 60%.

На электростанциях Самарского филиала ПАО «Т Плюс» существует практика по продлению ресурса элементов турбин и паропроводов, отработавших свой нормативный срок. Этот способ требует больших финансовых затрат, но кардинально не решает проблему. Решить её позволит только возобновление основных производственных фондов.

**Ульяновская область**

В целом техническое состояние оборудования электрических станций и электрических сетей, находящихся на балансе ПАО «Т плюс», филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - Средне-Волжское предприятие МЭС, ПАО «Россети Волга» - «Ульяновские распределительные сети», МУП «УльГЭС», АО «Ульяновская сетевая компания» удовлетворительное. Действующие схемы электрических соединений электрических сетей, электростанций и подстанций в основном обеспечивают надежное электроснабжение потребителей электроэнергией. Однако, слабым звеном Ульяновской энергосистемы остаются системообразующие ВЛ 110 кВ «Димитровградская 1» и «Димитровградская 2», эксплуатируемые с 1962 года и не рассчитанные на имевшее место в декабре 2010 года гололедообразование.

АО «ГНЦ НИИАР» завершило капитальный ремонт автотрансформатора АТ-1 и провело замену оборудования ОРУ-220 кВ и ОРУ-110 кВ на ПС 220/110/6кВ «1М», тем самым повысив надежность электроснабжения левобережной части Ульяновской области.

Следует отметить и снижение объемов капитального строительства, реконструкций и технического перевооружения оборудования электростанций и электрических сетей по Ульяновской области.

К основным проблемам, связанным с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных предприятий и объектов следует отнести следующие:

•ряд котельных не имеют резервных источников электроснабжения;

•теплоснабжающие организации в районных центрах Ульяновской области не обеспечивают потребителей первой категории (больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей и др.), вторым источником теплоты с целью недопущения перерывов в подаче расчетного количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещениях ниже предусмотренных;

•не в полном объеме согласно графику ППР ведутся ремонтные работы тепломеханического оборудования в энергоснабжающих организациях;

•не проводятся противоаварийные тренировки по специально разработанным программам или проводятся не в полном объеме;

•тепловые сети МУП ЖКХ находятся в изношенном состоянии;

•не проводятся тепло-химические испытания котлов с наладкой их водно-химического режима;

•не соблюдается периодичность химического контроля водно-химического режима оборудования котельных;

•эксплуатируется морально и физически устаревшее тепломеханическое оборудование и автоматика;

•не достаточная степень физической защищенности от террористической деятельности и разграбления наружных тепловых сетей;

•при эксплуатации тепловых сетей утечка теплоносителя превышает норму, закрытая система теплоснабжения работает, как открытая из-за несанкционированного разбора воды из тепловой сети, что приводит к преждевременному выходу котлов из эксплуатации;

•на отдельных предприятиях отсутствует необходимый запас запорной арматуры и материалов, для проведения работ по ликвидации аварий и повреждений;

•отсутствует наладка режимов водоподготовки;

•банкротство и частая смена юридического лица и постоянное деление теплоснабжающих организаций.

**Саратовская область**

Главной проблемой является старение энергетического оборудования. До настоящего времени в эксплуатации находятся морально и физически устаревшее оборудование 40-50-х годов. На ТЭС его износ составляет 48%, а на ТЭЦ-2 достиг 62%. На тепловых электростанциях Саратовской области из 33 турбогенераторов, находящихся в эксплуатации, выработали свой ресурс 23 турбогенератора, что составляет 70%.

**4. Характеристика состояния безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности, энергетики и водохозяйственного комплекса**

**Характеристика состояния безопасности гидротехнических сооружений на объектах промышленности, энергетики и водохозяйственного комплекса**

Самарская область

Общее количество поднадзорных гидротехнических сооружений составляет 143 объектов, среди них:

- 24 комплекса ГТС предприятий промышленности: 23 накопителей жидких промышленных отходов, илонакопителей и буферных прудов в нефтеперерабатывающей и химической промышленности; 1 хвостохранилище в горнодобывающей промышленности

- 5 комплексов ГТС предприятий энергетики: 1 комплекса ГТС в гидроэнергетике и 3 объекта в теплоэнергетике.

- 114 ГТС водохозяйственного комплекса: в числе которых 8 ГТС предприятий берегоукрепления.

3 ГТС водохозяйственного комплекса не имеют собственника.

По классам капитальности ГТС подразделяются:

I класса – 1 комплекс ГТС предприятия энергетики (гидроэнергетика) - Жигулевская ГЭС;

II класса – 1 ГТС;

III класса – 32 ГТС;

IV класса – 21 ГТС

Класс не определен у 88 ГТС.

По уровням безопасности ГТС подразделяются:

- нормальный – 9 ГТС (2 комплекса ГТС предприятий энергетики, 2 ГТС промышленности, 5 ГТС водохозяйственного комплекса),

- пониженный – 125 (18 комплексов ГТС предприятий химической промышленности, 2 комплекса ГТС предприятий теплоэнергетики, 105 ГТС водохозяйственного комплекса),

- неудовлетворительный – 9 (4 комплексов ГТС предприятий химической промышленности, 1 комплекса ГТС предприятий теплоэнергетики, 4 ГТС водохозяйственного комплекса).

Ульяновская область

На территории Ульяновской области располагается 120 ГТС, поднадзорных Средне-Поволжскому Управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее–Управление), из них:

1 комплекс ГТС предприятия энергетики (теплоэнергетики);

119 ГТС водохозяйственного комплекса, из которых 33 ГТС бесхозяйные.

По классам ГТС подразделяются:

I класса – 1 ГТС водохозяйственного комплекса (в ведении Росводресурсов),

III класса – 4 ГТС водохозяйственного комплекса;

IV класса – 5 ГТС водохозяйственного комплекса

Класс не определен у 110 ГТС.

Уровень безопасности 83 комплексов ГТС, расположенных на территории Ульяновской области, классифицируется как пониженный, 37 ГТС - неудовлетворительный, в том числе для 33 бесхозяйных ГТС установлен уровень безопасности ГТС «неудовлетворительный», вплоть до оформления права собственности или их ликвидации в установленном порядке.

Саратовская область

Управлению поднадзорны 81 ГТС, из них 2 комплекса ГТС энергетического комплекса, 75 сооружений водохозяйственного комплекса и 4 ГТС промышленного комплекса.

На территории области имеются следующие сооружения:

I класса – 2 ГТС предприятия энергетики (гидроэнергетика) – Саратовская ГЭС, Балаковская АЭС.

II класса – 1 ГТС водохозяйственного комплекса (в ведении Росводресурсов)

III класса – 43 ГТС

IV класса – 2 ГТС

Класс не определен у 33 ГТС.

Уровень безопасности комплексов ГТС, расположенных на территории Саратовской области, классифицируется как нормальный у 23 ГТС, пониженный у 57, неудовлетворительный 1.

Пензенская область

На территории Пензенской области расположено 662 ГТС, из них 2 - бесхозяйных. 1 - ГТС энергетики, 1 - ГТС комплексного назначении, 660 - ГТС водохозяйственного комплекса. На территории области имеются следующие сооружения:

I класса - 1 ГТС (комплексного назначения);

II класса - 1 ГТС (энергетика);

III класса - 18 ГТС (водохозяйственный комплекс);

IV класса – 6 ГТС

Класс не установлен - 636 ГТС.

Уровень безопасности 660 комплексов ГТС, расположенных на территории Пензенской области, классифицируется как пониженный, 2 ГТС - неудовлетворительный, в том числе для 2 бесхозяйных ГТС установлен уровень безопасности ГТС «неудовлетворительный», вплоть до оформления права собственности или их ликвидации в установленном порядке

**Показатели аварийности за отчетный период. Суммарный материальный ущерб от аварий**

За отчетный период информации об авариях, травматизме и несчастных случаях при эксплуатации гидротехнических сооружений Самарской, Саратовской, Пензенской и Ульяновской областей не поступало.

**Сравнительный анализ распределения аварий по видам аварий с описанием тенденций. Количество аварий, произошедших в результате действий третьих лиц**

За отчетный период информации об авариях, травматизме и несчастных случаях при эксплуатации гидротехнических сооружений Самарской, Саратовской, Пензенской и Ульяновской областей не поступало.

**Количество несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в результате аварий**

За отчетный период информации об авариях, травматизме и несчастных случаях при эксплуатации гидротехнических сооружений Самарской, Саратовской, Пензенской и Ульяновской не поступало.

**Описание обстоятельств и причин аварий. Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных в актах технического расследования аварий, за отчетный период**

За отчетный период информации об авариях, травматизме и несчастных случаях при эксплуатации гидротехнических сооружений Самарской Саратовской, Пензенской и Ульяновской областей не поступало.

**Анализ причин аварий**

За отчетный период информации об авариях, травматизме и несчастных случаях при эксплуатации гидротехнических сооружений Самарской, Саратовской, Пензенской и Ульяновской областей не поступало.

**Анализ соблюдения законодательных процедур регулирования безопасности гидротехнических сооружений**

**Самарская область**

На поднадзорном Управлению предприятии энергетики - филиале ПАО «РусГидро» - «Жигулевская ГЭС», эксплуатирующем гидротехнические сооружения, I класс, комплекс ГТС Жигулёвской ГЭС - введен режим постоянного государственного надзора в соответствие с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 455 (надзорное дело № 2.11.36.0.00.01511.00). Проверки проводятся согласно Приказа Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзор «Об утверждении графика осуществления постоянного государственного надзора», с периодичностью не реже одного раза в месяц.

В том числе, в соответствии с п. 2.1.1. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированным Минюстом России 20.06.2003, регистрационный № 4799, контролируется содержание в исправном состоянии комплексов инженерно-технических средств охраны (ограждения, контрольно-пропускные пункты, посты, служебные помещения).

Декларирование

Собственникам и (или) эксплуатирующим организациям декларируемых ГТС в 2022 году направлены письма-уведомления о необходимости разработки декларации безопасности в установленные сроки.

По состоянию на 30.12.2022 7 деклараций безопасности ГТС утверждены, 9 – отказано в утверждении, возвращены на доработку.

Утверждены Декларации безопасности:

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз" - ГТС Кондурчинского водохранилища, III класса, 211360000536100, декларация безопасности от 26.04.2022 № 21-22(03)-0118-13-СХЗ сроком на 4 года;

- АО "ННК" - ГТС котлованов для складирования промышленных отходов, III класса, 211360000635900, декларация безопасности от 09.06.2022 № 22-22(05)-0120-13-ХИМ сроком на 4 года;

- ПП "Сызранская ТЭЦ" филиал "Самарсский" ПАО "Т ПЛЮС" - ГТС золошлакоотвала ПП Сызранская ТЭЦ, III класса, 211360000662300, декларация безопасности от 08.07.2022 № 22-22(03)0121-13-ТЭЦ сроком на 4 года;

- Самарский филиал ФГБУ Управление "Самарамелиоводхоз" – ГТС Поляковское водохранилище, III класса, 211360000536500, декларация безопасности от 21.07.2022 № 22-22(03)-0123-13-СХЗ сроком на 4 года;

- Самарская ГРЭС филиала "Самарский" ПАО Тплюс - ГТС золошлакоотвала БОК, VI класс, 211360000286000, декларация безопасности от 15.11.2022 № 20-22(02)-0136-13-ТЭЦ сроком на 3 года;

- Администрация с.п.Спасское м.р. Приволжский Самарской обл - ГТС берегоукрепления Саратовского водохранилища у с.Спасское, III класса, 211360001384600, декларация безопасности от 05.12.2022 № 22-22(00)-0143-13-ЗНВ сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз" - ГТС Михайло-Овсянского водохранилища, III класса, 211360000016800, декларация безопасности от 12.12.2022 № 22-22(03)-0148-13-СХЗ сроком на 4 года;

По бесхозяйным ГТС

На начало 2022 года в перечне бесхозяйных гидротехнических сооружений, расположенных на территории Самарской области числились 3 ГТС.

По состоянию на 30 декабря 2022 года в перечне поднадзорных ГТС, расположенных на территории Самарской области, числится 3 бесхозяйных сооружения в Волжском районе Самарской области:

- Водохранилище на реке Малая Черная в 7,68 км северо-западнее п.г.т. Рощинский,

- Водохранилище на реке Малая Черная в 6,41 км северо-западнее п.г.т. Рощинский,

- Водохранилище на реке Малая Черная в 6,1 км северо-западнее п.г.т. Рощинский.

Средне-Поволжским управлением согласованы планы мероприятий по обеспечению безопасности вышеуказанных бесхозяйных гидротехнических сооружений. Проводится контроль за исполнением мероприятий по обеспечению безопасности бесхозяйных гидротехнических сооружений.

Министерством совместно с муниципальным районом Волжский Самарской области ведется работа по проведению комплекса превентивных мер и подготовке бесхозяйных гидротехнических сооружений к безопасному пропуску весеннего половодья 2023 года.

По информации Министерства, муниципальным районом Волжский организована работа по оформлению гидротехнических сооружений в собственность.

Мероприятия по паводку 2022 г.

Организовано взаимодействие с органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и муниципальными образованиями по организации мониторинга, проверок ГТС и информационного обмена.

Управление организовано и осуществляется взаимодействие с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации Министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области по реализации комплекса мер, направленных на обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности бесхозяйных гидротехнических сооружений в период весеннего половодья и паводка 2022 года.

Управлением организовано взаимодействие с муниципальными образованиями по вопросам организации мониторинга, проверок ГТС и информационного обмена.

В целях мониторинга паводковой ситуации и оценки уровня готовности ГТС в период паводка и половодья 2022 года Управлением направлены информационные письма:

на поднадзорные предприятия промышленности и энергетики;

в администрации районов, на территории которых расположены гидротехнические сооружения;

Губернатору Самарской области по вопросам организации обеспечения безопасности бесхозяйных гидротехнических сооружений на территории Самарской области в период весеннего половодья и паводка 2022 года.

Согласно письмам, поступившим в Управление, на предприятиях промышленности созданы противопаводковые комиссии, разработаны планы мероприятий по обеспечению подготовки к пропуску весенних паводковых вод, созданы аварийно-восстановительные бригады для выполнения противопаводковых мероприятий, созданы резервные запасы финансовых и материальных средств.

В Управлении ведется контроль еженедельного мониторинга развития паводковой обстановки отметки уровней воды в верхнем и нижнем бьефе (Жигулевская ГЭС, на ГТС Кутулукского водохранилища, ГТС Черновского водохранилища, ГТС Поляковского водохранилища, ГТС Ветлянского водохранилища, ГТС Кондурчинского водохранилища, ГТС Михайло-Овсянского водохранилища, ГТС на р. Большой Толкай, ГТС Таловского водохранилища, ГТС на реке Байтермишка).

25.02.2022 проведено заседание межведомственной противопаводковой комиссии Самарской области по вопросу подготовки гидротехнических сооружений и готовности по обеспечению их безаварийной работы в период прохождения весеннего половодья и паводков 2022 года на территории Самарской области.

10.03.2022 проведено очередное заседание областной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности на территории Самарской области, под председательством первого вице-губернатора – председателя Правительства Самарской области В.В.Кудряшова.

11.03.2022 проведено совместного совещания в формате видеоконференции с Правительством Самарской области, Самарской межрайонной природоохранной прокуратурой, Главным управление МЧС России по Самарской области по вопросу безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, в период весеннего половодья и паводка 2022 года, и предотвращений аварий на ГТС, под председательством руководителя Средне-Поволжского управления Ростехнадзора Панфиловой И.В.

15.03.2022 прошли объектовые противопаводковые учения на Черновском водохранилище с участием руководителя департамента по вопросам общественной безопасности Самарской области Ю.Е. Иванова, представителей администрации Волжского муниципального района и Самарского филиала ФГБУ «Саратовмелиоводхоз», в рамках которых отрабатывались нестандартные ситуации и мероприятия по недопущению разрушения плотин и подтопления населенных пунктов, согласно декларации безопасности ГТС. По результатам проведенных учений была дана оценка о готовности ГТС к прохождению половодья и паводков.

16.03.2022 проведено заседание межведомственной комиссии по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности под руководством заместителя полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе И.В.Паньшина.

17.03.2022 проведено расширенное рабочее совещание по вопросу организации и проведения в 2022 году безаварийного пропуска половодья и паводков, выработки эффективных мероприятий, направленных на предотвращение аварий на ГТС, с участием Генеральной прокуратуры РФ в Центральном федеральном округе.

25.03.2022 проведено очередное заседание межведомственной противопаводковой комиссии Самарской области по вопросу подготовки гидротехнических сооружений и готовности по обеспечению их безаварийной работы в период прохождения весеннего половодья и паводков 2022 года на территории Самарской области, под председательством первого вице-губернатора – председателя Правительства Самарской области В.В.Кудряшова.

Предоставлено госуслуг

За 12 месяцев 2022 г. в Управление поступило 52 заявления на оказание государственных услуг, из них:

- по согласованию правил эксплуатации – 23 шт. (согласовано – 8, отказано – 15);

- по выдаче разрешения на эксплуатацию ГТС –13 шт. (выдано разрешений – 11)

- по утверждению декларации безопасности ГТС – 16 шт. (утверждено - 7 декларации безопасности).

**Ульяновская область**

Мероприятия по постоянному государственному надзору в отношении филиала «Ульяновская дамба» Федерального государственного бюджетного водохозяйственного учреждения «Центррегионводхоз» (сокращенное наименование – филиал «Ульяновская дамба» ФГБВУ «Центррегионводхоз») были проведены в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», федеральным законом от 31.07.2021 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», Положением о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1080, Положением о Средне-Поволжском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.07.2022 № 208 и приказами «Об утверждении графика осуществления постоянного государственного надзора» от 21.12.2021 № Пр-301-1391-о, от 21.04.2022 № Пр-301-329-о, от 16.05.2022 № Пр-301-384-о.

25 нарушений выявлено при проведении проверок в рамках постоянного государственного надзора в отношении комплекса инженерной защиты филиала «Ульяновская дамба» ФГБВУ «Центррегионводхоз».

Декларирование

В соответствии с письмом заместителя руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22.07.2016 № 00-07-06/1090

«О реализации Федерального закона» составлен перечень гидротехнических сооружений, поднадзорных Управлению, подлежащих декларированию безопасности на территории Ульяновской области и график представления собственниками ГТС и (или) эксплуатирующими организациями деклараций безопасности ГТС.

В перечень декларируемых объектов включено 119 гидротехнических сооружений, из которых собственниками 40 гидротехнических сооружений являются органы муниципальных образований, 9 гидротехнических сооружений - физические лица, 37 гидротехнических сооружений - юридические лица, 33 гидротехнических сооружения являются бесхозяйными.

В соответствии с графиком представления деклараций безопасности гидротехнических сооружений, поднадзорных Ростехнадзору на территории Ульяновской области, согласованном 29.11.2021 Главным управлением МЧС России по Ульяновской области в 2022 году декларированию подлежат 15 гидротехнических сооружений.

Собственникам и (или) эксплуатирующим организациям декларируемых объектов в январе 2022 года направлены письма-уведомления о необходимости разработки декларации безопасности гидротехнических сооружений в установленные сроки.

Утверждена Декларация безопасности:

- МУК «Служба охраны окружающей среды» - ГТС водохранилища на ручье Ир (плотина озера Лесное), , III класса, 211730000479300, декларация безопасности от 18.05.2022 № 22-22(04)-0119-13-СХЗ сроком на 4 года.

Бесхозяйные гидротехнические сооружения

По состоянию на 30.12.2022 в перечне поднадзорных гидротехнических сооружений, расположенных на территории Ульяновской области находится 33 бесхозяйных гидротехнических сооружений:

- земляная плотина на р. Якла в 1,2 км к северу от с. Ружеевщино Сурского района Ульяновской области;

- земляная плотина на р. Ашня в 2 км юго-восточнее с. Гулюшево Сурского района;

- земляная плотина на р. Гуща в с. Загоскино Майнского района;

- плотина в районе с. Комаровка на р. Семилейка Карсунского района;

- плотина в с. Средняя Терешка, ориентировочно в 50 м. на юг от дома № 135 по ул. Комарова (пруд на р. Терешка);

- ГТС на въезде в пгт. Глотовка (пруд Кирпичный) Инзенского района;

- ГТС в р.п. Базарный Сызган, на р. Кувай;

- ГТС в 5 км северо-западнее р.п. Базарный Сызган, на руч. Вильдяпка;

- ГТС в 1,3 км северо-западнее с. Живайкино, на руч. б/н, приток р. Сызранка;

- ГТС в 4 км южнее с. Усть-Урень, на овраге Поника;

- ГТС на северной окраине с. Сущевка, на руч. Понырка;

- ГТС на территории д/о «Роднички», на р. Аморда;

- ГТС в 0,5 км южнее с. Поповка, на руч. Ржанец;

- ГТС в с. Репьевка Колхозная, на родниках;

- ГТС в р.п. Игнатовка, на р. Гуща;

- ГТС в 2 км северо-западнее с. Карамзинка, на р. Карамзинка;

- ГТС в северной части р.п. Мулловка, на р. Сосновка (Менгулевский);

- ГТС на юго-восточной окраине с. Лесная Хмелевка, на р. Хмелевка;

- ГТС в 3 км севернее г. Димитровград, на р. Мелекесска;

- ГТС в с. Славкино, на р. Каслей Кадада;

- ГТС в восточной части с. Красносельск, на р. Балашейка;

- ГТС в 2 км севернее с. Вязовый Гай, на овраге Чеялик елга;

- ГТС в 3,5 км юго-восточнее с. Новая Кулатка, на р. Кулатка;

- ГТС в 2 км южнее с. Мосеевка, на овраге Каракуш;

- ГТС в р.п. Старая Кулатка, на овраге Заводской;

- ГТС в с. Кирюшкино, на р. Терешка;

- ГТС в 2 км южнее с. Новое Зеленое, на овраге Новозеленовский;

- ГТС в 1 км юго-восточнее с. Шатрашаны, на р. Тюганька;

- ГТС в 0,3 км северо-заппаднее с. Лава, на руч. Лавинский;

- ГТС на северной окраине с. Молвино, на р. Молвино;

- ГТС в 3 км северо-восточнее с. Ивановка, на р. Грязнушка;

- ГТС у с. Средние Тимерсяны, на овраге б/н;

- ГТС у с. Богдашкино, на р. Цильна.

Министерство природы и цикличной экономики Ульяновской области предоставило в Управление План мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт, консервация и (или) ликвидация), которые не имеют собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался от 13.10.2022 № б/н (далее – План мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений).

В соответствии с Планом мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений ответственным исполнителям необходимо:

1. Проводить регулярные визуальные наблюдения за техническим состоянием гидротехнических сооружений. Срок исполнения - постоянно;

2. Выполнить расчеты размера вероятного вреда, которые могут быть причинены жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварий гидротехнических сооружений. Срок исполнения: 31.12.2022 – 31.12.2025.

Управление осуществляет контроль за соблюдением срока исполнения Плана мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений.

На территории Ульяновской области осуществляется реализация государственной программы Ульяновской области «Охрана окружающей среды и восстановление природных ресурсов в Ульяновской области», утвержденной постановлением Правительства Ульяновской области от 14.11.2019 № 26/572-П. Срок и этапы реализации программы: 2020 – 2024 годы.

Паводок 2022 года

Совместно с Главным управлением МЧС Российской Федерации по Ульяновской области, Министерством природы и цикличной экономики Ульяновской области, отделом водных ресурсов по Ульяновской области Нижне-Волжского бассейнового водного Управления разработан график совместных обследований на предмет готовности гидротехнических сооружений к прохождению весеннего половодья 2022 года. В график включено 31 потенциально опасные гидротехнические сооружения, в том числе 5 бесхозяйных объектов.

Проведено 31 обследование, составлены акты готовности гидротехнических сооружений к приему и пропуску паводковых вод.

Основными нарушениями, выявленными в ходе проверок являются: отсутствие соответствующей обязательным требованиям квалификации работников, эксплуатирующих гидротехнические сооружения, не обеспечивается внесение в Российский Регистр сведений о гидротехнических сооружениях, отсутствие контроля (мониторинга) за показателями состояния гидротехнических сооружений, отсутствие правил эксплуатации гидротехнических сооружений, отсутствие разработки и своевременного уточнения критериев безопасности гидротехнических сооружений, не обеспечивается проведение аттестации работников по вопросам безопасности гидротехнических сооружений.

В целях мониторинга паводковой ситуации и оценки уровня готовности гидротехнических сооружений в период паводка и половодья 2022 года Управление направило информационные письма:

- в филиал «Ульяновская дамба» ФГБВУ «Центррегионводхоз», в филиал «Ульяновский» ПАО «Т-Плюс», в которых рекомендовано провести комиссионные осмотры гидротехнических сооружений с участием представителя Управления и с составлением актов. При разработке и проведении противопаводковых мероприятий, необходимо обеспечить организацию работы персонала в условиях прохождения паводка, обратив особое внимание

на подготовку и осуществление комплекса мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, смягчению их последствий и уменьшению ущерба;

- главному управлению Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ульяновской области о необходимости направления в Управление оперативной ежедневной паводковой обстановки, прогноза возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Ульяновской области на электронный адрес;

- отделу водных ресурсов Нижне-Волжского БВУ по Ульяновской области о необходимости направления в Управление информации о водохозяйственной обстановке на территории Ульяновской области на электронный адрес;

- Федеральному государственному бюджетному учреждению «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» о необходимости направления в Управление прогноза гидрометеорологических условий, влияющих на развитие паводковой ситуации по Ульяновской области на электронный адрес;

- Главам муниципальных образований Ульяновской области, на территории которых расположены гидротехнические сооружения, собственникам и (или) эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений. В указанных письмах Управление предлагает обратить особое внимание на наличие дефектов сооружений и их оснований, повреждений гидроэнергетического и гидромеханического оборудования, опасных для сооружений размывов в зоне отводящих участков русел или отводящих каналов, несанкционированной застройки или иной неподготовленности затапливаемых территорий нижнего бьефа, затрудняющих пропуск паводковых расходов; на ледовую обстановку, опасность возникновения заторов льда и обеспечения необходимой пропускной способности через гидроузел;

- Губернатору Ульяновской области по вопросам организации обеспечения безопасности бесхозяйных гидротехнических сооружений на территории Ульяновской области в период весеннего половодья и паводка 2022 года. В рамках данного вопроса Управление предлагало обратить особое внимание:

на гидротехнические сооружения, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен, либо собственник которых отказался от права собственности

на территории Ульяновской области;

на осуществление контроля за состоянием гидротехнических сооружений;

на подготовку комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, смягчению их последствий и уменьшению ущерба.

Информацию о ходе подготовки к предстоящему периоду прохождения паводка

и половодья 2022 года и результаты осмотров в адрес Управления в указанный срок предоставили все.

На территории Ульяновской области аварийных ситуаций на гидротехнических сооружениях не зарегистрировано.

24.02.2022 состоялось заседание комитета Законодательного Собрания Ульяновской области по аграрной и продовольственной политике, природопользованию и охране окружающей среды.

10.03.2022 состоялось заседание комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Ульяновской области.

10.03.2022 проведено совместное совещание в формате видео-конференции с Министерством природы и цикличной экономики Ульяновской области, Ульяновской межрайонной природоохранной прокуратурой, Главным управлением МЧС России по Ульяновской области по вопросу безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, в период весеннего половодья и паводка 2022 года, и предотвращений аварий на гидротехнических сооружениях, под председательством руководителя Средне-Поволжского управления Ростехнадзора Панфиловой И.В.

16.03.2022 проведено заседание межведомственной комиссии по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности

под руководством заместителя полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе И.В. Паньшина.

Предоставлено госуслуг

За 12 месяцев 2022 года Управление рассмотрело 21 заявление на оказание государственных услуг, из них:

- по согласованию правил эксплуатации – 15 шт. (согласовано – 2, отказано – 13);

- по выдаче разрешения на эксплуатацию ГТС – 2 шт. (выдано разрешений – 1);

- по утверждению декларации безопасности ГТС – 5 шт. (утверждено - 1 декларация безопасности, отказано – 4).

**Саратовская область**

На территории Саратовской области расположено два объекта энергетики I класса, в состав которых входят гидротехнические сооружения – комплекс ГТС филиала ПАО «РусГидро» - «Саратовская ГЭС» (надзорное дело № 21163000006400) и комплекс ГТС филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция» (надзорное дело № 211630000026800), на которых установлен режим постоянного государственного надзора в соответствии были проведены проверки в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», федеральным законом от 31.07.2021 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», Положением о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1080, Положением о Средне-Поволжском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04.07.2022 № 208 и приказами «Об утверждении графика осуществления постоянного государственного надзора» от 21.12.2021 № Пр-301-1421-о, от 21.12.2021 № Пр-301-1422-о, от 21.04.2022 № Пр-301-328-о, от 21.04.2022 № Пр-301-330-о, от 16.05.2022 № Пр-301-380-о, от 16.05.2022 № Пр-301-381-о . Проверки в рамках постоянного надзора проводятся в соответствии с графиком проведения мероприятий по контролю с периодичностью 1 раз в месяц в отношении филиала ПАО «РусГидро» - «Саратовская ГЭС» и 1 раз в квартал в отношении филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская АЭС».

Во исполнении указания заместителя руководителя Ростехнадзора (телеграмма от 14.11.2015 № 38) с 17.11.2015 усилен режим постоянного государственного надзора в отношении гидротехнических сооружений Филиала ПАО «РусГидро»-«Саратовская ГЭС», Саратовская область, г. Балаково, а/я 21 и Филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская АЭС», Саратовская область, г. Балаково посредством систематического обхода и осмотра зданий, сооружений, территорий объекта.

В том числе, в соответствии с п. 2.1.1. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированным Минюстом России 20.06.2003, регистрационный № 4799, контролируется содержание в исправном состоянии комплексов инженерно-технических средств охраны (ограждения, контрольно-пропускные пункты, посты, служебные помещения).

Декларирование

В соответствии с Перечнем объектов, имеющих гидротехнические сооружения, поднадзорных Управлению и подлежащих декларированию безопасности, и графика предоставления деклараций их безопасности в 2022 году декларированию подлежат гидротехнические сооружения 22-ти объектов ГТС.

Собственникам и (или) эксплуатирующим организациям декларируемых ГТС в 2022 году направлены письма-уведомления о необходимости разработки декларации безопасности в установленные сроки. Собственники своевременно ознакомлены с графиком представления деклараций в 2022 году.

Утверждены Декларации безопасности:

- ООО "Саратоворгсинтез"- ГТС шламонакопителя поз. 28а, 28б, 28в, IV класса, 211630000553300, декларация безопасности от 05.07.2022 №22-22(03)0122-13-ХИМ сроком на 5 лет;

- Комитет по распоряжению муниципальной собственностью и земельными ресурсами Балаковского района Саратовской области, ГТС Водохранилища на р. Маянге (плотина №9), IV класса, 211630001120700, декларация безопасности от 17.10.2022 № 22-22(03)-0124-13-ВОД сроком на 3 лет;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС Васильевского водохранилища, III класса, 212630000673200, декларация безопасности от 20.10.2022 № 22-22(02)-0127-13-КОМ сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС Полуденского водохранилища, III класса, 211630000672000, декларация безопасности от 25.10,2022 № 22-22(02)-0128-13-ВОД сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС Нижне-Камышовского водохранилища, III класса, 212630000744900, декларация безопасности от 21.10.2022 № 22-22(03)-0129-13-ВОД сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС Дергачёвского водохранилища, III класса, 212630000673300, декларация безопасности от 03.11.2022 № 22-22(02)-0130-13-КОМ сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС Большеузенского водохранилища на р. Большой Узень, III класса, 212630000673400, декларация безопасности от 31.10.2022 № 22-22(02)-0131-13-ВОД сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС Сулакского водохранилища, III класса, 211630000694200, декларация безопасности от 03.11.2022 № 22-22(03)-0132-13-КОМ сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС Орлово-Гайского водохранилища, III класса, 212630000743900, декларация безопасности от 03.11.2022 № 22-22(03)-0133-13-ВОД сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС Дмитриевского водохранилища, III класса, 212630001099100, декларация безопасности от 14.11.2022 № 22-22(03)-0135-13-ВОД сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС Непокоевского водохранилища, III класса, 212630000672400, декларация безопасности от 14.11.2022 № 22-22(03)-0134-13-ВОД сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС водохранилища на р. Ольшанка, III класса, 205630000711500, декларация безопасности от 14.12.2018 № 18-18(02)0077-07-ВОД сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС водохранилища на б. Коневка, III класса, 205630000356800, декларация безопасности от 24.11.2022 №22-22(03)-0138-13-КОМ сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС Екатериновского водохранилища на реке Медведица, III класса, 205630000710700, декларация безопасности от 30.11.2022 № 22-22(04)-0141-13-ВОД сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС Александровского водохранилища, III класса, 205630000710500, декларация безопасности от 08.12.2022 .№ 22-22(03)-0144-13-ВОД сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС водохранилища на реке Баланда у села Александровка 3-я, III класса, 205630000710400, декларация безопасности от 30.11.2022 № 22-22(03)-0140-13-СХЗ сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС Мечеткинского водохранилища на овраге Мечетка, III класса, 211630001098200, декларация безопасности от 08.12.2022 № 22-22(03)-0142-13-CХЗ сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС водохранилища № 12 на р. Мечетка, III класса, 211630000723100, декларация безопасности от 08.12.2022 №22-22(03)-0145-13-СХЗ сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС Лебедевского водохранилища, III класса, 211630001101900, декларация безопасности от 08.12.2022 № 22-22(03)-0146-13-СХЗ сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС Марьевского водохранилища, III класса, 211630001101800, декларация безопасности от 12.12.2022 № 22-22(03)-0147-13-СХЗ сроком на 4 года;

- ФГБУ "Центррегионводхоз", ГТС Николаевская инженерная защита, III класса, 211630000564800, декларация безопасности от 22.12.2022 № 22-22(03)-0149-13-ЗНВ сроком на 4 года;

- ФГБУ "Центррегионводхоз", ГТС Теликовская инженерная защита, III класса, 211630000565500, декларация безопасности от 1.12.2022 № 22-22(03)-0150-13-ЗНВ сроком на 4 года;

По бесхозяйным ГТС

На текущий период в перечне поднадзорных бесхозяйных гидротехнических сооружений, расположенных на территории Саратовской области числится 1 бесхозяйное гидротехническое сооружение:

- гидротехническое сооружение на ручье без названия, притоке реки Тауза на территории Синеньского муниципального образования Петровского муниципального района Саратовской области.

В соответствии с письмом Министерства природных ресурсов и экологии Саратовской области от 17.06.2022 №8053 Руководителю Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Панфиловой И.В., на территории Саратовской области 27.05.2022 выявлено одно бесхозяйное гидротехническое сооружение на ручье без названия, притоке реки Тауза на территории Синеньского муниципального образования Петровского муниципального района Саратовской области. По результатам обследования Министерством природных ресурсов и экологии Саратовской области разрабатывается План мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения.

Мероприятия по паводку 2022 г.

В первом полугодии организовано взаимодействие с органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и муниципальными образованиями по организации мониторинга, проверок ГТС и информационного обмена.

Управление организовано и осуществляется взаимодействие с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации Министерством природных ресурсов и экологии по Саратовской области по реализации комплекса мер, направленных на обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности бесхозяйных гидротехнических сооружений на территории Саратовской области в период весеннего половодья и паводка 2022 года.

Управлением организовано взаимодействие с муниципальными образованиями по вопросам организации мониторинга, проверок ГТС и информационного обмена.

В целях мониторинга паводковой ситуации и оценки уровня готовности ГТС в период паводка и половодья 2022 года Управлением направлены информационные письма:

- на поднадзорные предприятия промышленности и энергетики;

- в администрации районов, на территории которых расположены гидротехнические сооружения, в том числе ГТС инженерных защит;

- в Министерство природных ресурсов и экологии по Саратовской области о мерах по безопасности ГТС на период паводка;

Согласно письмам, поступившим в Управление, на предприятиях промышленности созданы противопаводковые комиссии, разработаны планы мероприятий по обеспечению подготовки к пропуску весенних паводковых вод, созданы аварийно-восстановительные бригады для выполнения противопаводковых мероприятий, созданы резервные запасы финансовых и материальных средств.

22.02.2022 проведено заседание КЧС и ОПБ по складывающейся паводковой обстановке на территории Саратовской области.

Предоставлено госуслуг

За 12 месяцев 2022 г. в Управление поступило 66 заявлений на оказание государственных услуг, из них:

- по согласованию правил эксплуатации – 18 шт. (согласовано –11, отказано – 9,);

- по выдаче разрешения на эксплуатацию ГТС – 20 шт. (выдано разрешений – 16)

- по утверждению декларации безопасности ГТС – 26 шт. (утверждено - 22 декларации безопасности).

**Пензенская область**

На поднадзорном Управлению Филиале «Сурский гидроузел» ФГБВУ «Центррегионводхоз», эксплуатирующем гидротехнические сооружения I класса введен режим постоянного государственного надзора в соответствие с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 455 (надзорное дело № 208560000416400). Проверки проводятся согласно плану проведения мероприятий по контролю, с периодичностью не реже одного раза в месяц.

Во исполнение указания заместителя руководителя Ростехнадзора (телеграмма от 14.11.2015 № 38) с 17.11.2015 усилен режим постоянного государственного надзора в отношении гидротехнических сооружений Филиала «Сурский гидроузел» ФГБВУ «Центррегионводхоз», Пензенская область, Пензенский район, с. Засечное, посредством систематического обхода и осмотра зданий, сооружений, территорий объекта в соответствии с утвержденным графиком.

Декларирование

Собственникам и (или) эксплуатирующим организациям декларируемых ГТС в 2022 году направлены письма-уведомления о необходимости разработки декларации безопасности в установленные сроки.

По состоянию на 30.12.2022 10 деклараций безопасности ГТС утверждены, 11 – отказано в утверждении, возвращены на доработку.

Утверждены Декларации безопасности:

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС водохранилища на ручье Старая Нявка, III класса, 209560000602400, декларация безопасности от 13.10.2022 № 22-22(01)-0125-13-КОМ сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС водохранилища на реке Отвель, III класса, 208560001106800, декларация безопасности от 17.10.2022 № 22-22(01)-0126-13-КОМ сроком на 4 года;

- ОАО "Атмис-сахар", ГТС водохранилища на сухой балке Еськин овраг, III класса, 209560001087900, декларация безопасности от 23.11.2022 № 22-22(01)-0137-13-КОМ сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС узла водохранилища на балке Марарайка, III класса, 205560001065500, декларация безопасности от 28.12.2022 № 22-22(03)-0151-13-СХЗ сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС водохранилища на реке Вяжель, III класса, 205560001065600, декларация безопасности от 28.12.2022 № 22-22(03)-0152-13-СХЗ сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС водохранилища на реке Шелдаис, III класса, 208560001065700, декларация безопасности от 28.12.2022 № 22-22(03)-0153-13-СХЗ сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС водохранилища на балке Долгий Мост, III класса, 208560000605000, декларация безопасности от 28.12.2022 № 22-22(03)-0154-13-СХЗ сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС водохранилища на балке Нечайка, III класса, 12058T308000009, декларация безопасности от 27.12.2022 № 22-22(03)-0155-13-СХЗ сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС водохранилища на реке Ступишин, IV класса, 208560000550000, декларация безопасности от 28.12.2022 № 22-22(03)-0156-13-СХЗ сроком на 4 года;

- ФГБУ "Управление "Саратовмелиоводхоз", ГТС водохранилища на реке Гончары, III класса, 208560000550000, декларация безопасности от 28.12.2022 № 22-22(03)-0157-13-СХЗ сроком на 4 года;

По бесхозяйным ГТС

На начало 2022 года в перечне, бесхозяйных ГТС, расположенных на территории Пензенской области числилось 6 ГТС. 5 ГТС были приняты в в муниципальную собственность органами местного самоуправления.

По состоянию на 30.12.2022 года на территории Пензенской области расположено 2 бесхозяйных ГТС:

- узел гидротехнических сооружений пруда «Ерминские дачи», расположенного в с. Лопуховка Бессоновского района Пензенской области;

- переливная русловая плотина у д. Чеботаевка на реке Хопёр Колышлейского района Пензенской области.

В октябре 2022 года получена информация от Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области об 1-м вновь выявленном гидротехническом сооружении, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался.

Планы мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался согласованы.

Мероприятия по паводку 2022 г.

Организовано взаимодействие с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Управлением организовано взаимодействие с муниципальными образованиями по организации мониторинга, проверок ГТС и информационного обмена.

В целях мониторинга паводковой ситуации и оценки уровня готовности ГТС в период паводка и половодья 2022 года Управлением направлены информационные письма в администрации районов, на территории которых расположены гидротехнические сооружения

Осуществляется взаимодействие с собственниками ГТС, эксплуатирующими организациями, с главами муниципальных образований с целью уточнения мероприятий, направленных на безаварийный пропуск весеннего половодья и паводка 2022 и хода их реализации.

10.03.2022 проведено совместное совещание в формате видеоконференции с Министерством лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области, Пензенской областной прокуратурой, Главным управление МЧС России по Пензенской области по вопросу безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, в период весеннего половодья и паводка 2022 года, и предотвращений аварий на ГТС, под председательством руководителя Средне-Поволжского управления Ростехнадзора Панфиловой И.В.

Совместно с Главным управлением МЧС Российской Федерации по Пензенской области, Министерством лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области, проведены совместные обследования на предмет готовности ГТС к прохождению весеннего половодья 2022 года. В график включено обследование 27 потенциально опасных ГТС, в том числе 5 бесхозяйных ГТС.

Предоставлено госуслуг

За 12 месяцев 2022 в Управление поступило 23 заявления на оказание государственных услуг, из них:

- по согласованию правил эксплуатации – 3 шт. (согласовано – 1, отказано – 2);

- по выдаче разрешения на эксплуатацию ГТС – 1 шт. (выдано разрешений – 1).

- по утверждению декларации безопасности ГТС – 21 шт. (утверждено - 10 декларации безопасности).

**Выполнение поднадзорными организациями мер антитеррористической защищенности**

Самарская область

**Филиал ПАО «РусГидро» - «Жигулевская ГЭС»**

Обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности Филиала осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. Прилегающая территория и акватория являются охранной зоной, оборудованы комплексом инженерно-технических средств охраны. Физическая охрана данной зоны обеспечивается вооруженным караулом подразделения военизированной охраны ФГУП «Охрана» Росгвардии с использованием специализированных плавательных и транспортных средств.

Пропускной режим в филиале ПАО «РусГидро» - «Жигулевская ГЭС» осуществляется в соответствии с Инструкцией по пропускному и внутриобъектовому режиму.

Введена в эксплуатацию Комплексная система безопасности, включающая в себя ряд систем инженерно-технических средств охраны и систему видеонаблюдения.

На предприятии разработан Паспорт безопасности объекта ТЭК в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации.

Оповещение населения об угрозе и возникновении аварии осуществляется с использованием: громкоговорящих устройств ЛСО (локальной системы оповещения). Год ввода ЛСО в эксплуатацию после модернизации – 2019, установленный срок эксплуатации 10 лет. Согласно акта проверки ЛСО от 01.04.2022 № 2830 ЛСО исправна и готова к действиям по предназначению.

Ульяновская область

**Филиал «Ульяновская дамба» Федерального государственного бюджетного водохозяйственного учреждения «Центррегионводхоз»**

У филиала «Ульяновская дамба» ФГБВУ «Центррегионводхоз» имеется паспорт безопасности, согласованный с начальником ГУ МЧС России по Ульяновской области, главным государственным инспектором Ульяновской области по пожарному надзору, генерал-майором внутренней службы И.В. Киселёвым 16.11.2020.

На объекте имеется «План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территории в случае аварии на гидротехническом сооружении комплекса инженерной защиты филиала «Ульяновская дамба» ФГБВУ «Центррегионводхоз», утвержденный 16.11.2020 директором филиала «Ульяновская дамба» ФГБВУ «Центррегионводхоз» и согласованный начальником отдела по делам ГО и ЧС Заволжского района г. Ульяновска.

На объекте имеется «Паспорт антитеррористической защищенности Федерального государственного учреждения «Ульяновская дамба», организована охрана КИЗ с обеспечением пропускного и внутриобъектного режима, контракты: по охране объекта от 13.12.2021 № 038; на срабатывание тревожной сигнализации от 06.12.2021 № 040; на оказание услуг по охране с помощью системы централизованного наблюдения от 06.12.2021 № 039.

Услуги по техническому обслуживанию охранной сигнализации от 13.12.2021 № 047, услуги по техническому обслуживанию пожарной сигнализации от 13.12.2021 № 046.

При угрозе и возникновении аварийных ситуаций на территории филиала «Ульяновская дамба» Федерального государственного бюджетного водохозяйственного учреждения «Центррегионводхоз» предусмотрено наличие следующих видов связи: телефонная, сотовая, телефонная через диспетчерские каналы. Оповещение населения об угрозе и возникновении аварии осуществляется с использованием: громкоговорящих устройств ЛСО (локальной системы оповещения), городской радиотрансляции, телевидения, сиреной С-40.

Саратовская область

**Филиал ПАО «РусГидро» - «Саратовская ГЭС»**

Охрана объектов филиала ПАО «РусГидро» - «Саратовская ГЭС» проводятся следующие мероприятия:

- ежедневный осмотр территории, зданий, сооружений и помещений Филиала и прилегающих территорий в зоне ответственности на предмет выявления подозрительных лиц, наличия бесхозных посторонних предметов, взрывных устройств, определения технического состояния и надежности запоров дверей, ворот и окон производственных и подсобных помещений;

- ежедневная проверка состояния и работоспособности комплекса инженерно-технических средств охраны;

- допуск работников Филиала, работников подрядных организаций, в том числе лиц не Российского гражданства, посетителей на территорию Филиала осуществляется строго по пропускам установленных образцов, согласно требованию Инструкции о внутри объектовом режиме и пропускной системе, действующей на Филиале.

Во исполнение решения заседания Объектового штаба Филиала (Протокол № 2 от 04.04.2017) проведены следующие дополнительные мероприятия:

- определены наиболее вероятные угрозы безопасности объектам Филиала в соответствии с Планом охраны объекта топливно-энергетического комплекса Филиала и перечень необходимых мероприятий по усилению защищённости Филиала порядок их выполнения в соответствии с приказом ПАО «РусГидро» от 07.08.2012 № 3с-пр (при введении режима «Синий»);

- согласован порядок взаимодействия с антитеррористической комиссией в Балаковском муниципальном районе (далее – АТК в БМР) и правоохранительными органами г. Балаково, в случае возникновения предпосылок к совершению противоправных действий или при совершении таких действий;

- уточнен план действий по предупреждению и ликвидации ЧС, проверена готовность к работе системы оповещения и связи;

- проверена готовность защитного сооружения к размещению персонала, готовность сил и средств для ликвидации возможных ЧС, в т.ч. НАСФ;

- уточнены порядок и маршруты эвакуации персонала;

- проведены дополнительные инструктажи с личным составом Команды № 6 Саратовского филиала ФГУП «Ведомственная охрана» Минэнерго России (далее – Команда № 6), заступающим на смену, об усилении бдительности, по порядку действий при выявлении посторонних лиц и подозрительных предметов на территории Филиала и в ее окружении, а также выявлении лиц, проявляющих необоснованный интерес к охраняемым объектам и системе охраны;

- увеличено количество обходов Командой № 6 охраняемой территории, а также усилен контроль за охранной зоной акватории нижнего бьефа;

- произведена раздача персоналу Филиала, подрядных организаций, выполняющему работы по Договорам на охраняемых объектах Филиала, памяток «Перечень типовых признаков нарушителей, а также подготовки диверсионно-террористических актов (ДТА)»;

- ограничен ввоз на территорию Филиала труднодосматриваемых грузов;

- приняты меры по усилению контроля за парковкой автомобилей на разрешенных парковочных площадках Филиала, а также исключена парковка автомобилей в непосредственной близости от охраняемого периметра;

- усилен контроль за несением службы Командой № 6.

**Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская АЭС»**

Объект атомной энергетики филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская АЭС» регулируется Федеральным законом «Об использовании атомной энергии» № 170-ФЗ от 21.11.1995 года, осуществление охраны осуществляется военизированными подразделениями Министерства Внутренних дел Российской Федерации ФГУП «Охрана» Росгвардии по Саратовской области совместно со службой безопасности Балаковской АЭС.

В рамках усиления антитеррористической защищенности Филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция» организацией проводятся дополнительные мероприятия:

1. Ограждающие дамбы № 1,2.

Охрана осуществляется:

- на договорной основе с ФГУП «Охрана» Росгвардии по Саратовской области путем объезда ограждающих дамб;

- круглосуточным контролем службой безопасности (СБ) Балаковской АЭС путем видеонаблюдения через оптико-электронный модуль; объездом на катерах по акватории водоема-охладителя и объезда дамб на автомобиле;

2. НППО (насосная подпитки пруда охладителя).

Охрана осуществляется круглосуточно персоналом ЦОС. НППО ограждена периметром с техническими средствами охраны (ТСО) и видеонаблюдением с выводом на пульт ЦОС.

3. Подводящий и отводящий каналы, струенаправляющая дамба на территории Балаковской АЭС.

Данные объекты находятся на защищенной территории и охраняются в/ч 3684. С внешней стороны периметра контроль осуществляет СБ путем патрулирования.

4. Струенаправляющая дамба за охранным периметром Балаковской АЭС охраняется ТСО, персоналом СБ и видеонаблюдением.

Мониторинг выполнения требований безопасности и антитеррористической защищенности всех гидротехнических сооружений I класса инспекторским составом проводится в полном объеме.

Недостатков в сфере антитеррористической защищенности ГТС I класса опасности в процессе проводимых проверок не выявлено.

Пензенская область

**Филиал «Сурский гидроузел».**

Охрана ГТС Сурского гидроузла осуществляется сотрудниками Филиала ФГУП «Охрана» Росгвардии по Пензенской области. Личный состав охраны в количестве 6 человек круглосуточно размещается на 4–х контрольно-пропускных пунктах (КПП). Также на объекте дислоцируется группа быстрого реагирования из двух человек на автомашине УАЗ, которая в дневное время проводит рейдовые мероприятия, а в ночное время усиливает охрану.

Объект оборудован периметральной телевизионной и охранной сигнализацией, телефонной и радиосвязью, системой инженерных заграждений. Со стороны низового откоса вдоль тела плотины установлено заграждение в виде колючей проволоки. На въезде и проезжей части плотины установлены бетонные блоки для предотвращения сквозного проезда без снижения скорости. Вдоль тела плотины установлены осветительные приборы и прожекторы. Въезд на плотину оборудован шлагбаумом и металлическими воротами и противотаранным устройством.

Два поста (КПП) оборудованы железобетонными укрытиями с амбразурами для отражения нападения на объект. Сторожевой пост оборудован тревожной кнопкой.

Собственникам и эксплуатирующим ГТС I класса организациям были направлены рекомендательные письма об усилении антитеррористической защищенности.

**Основные проблемы, связанные с обеспечением безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов. Общая оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов**

Проблемные вопросы по ГТС

1. В Федеральном законе от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» отсутствуют следующие положения:

- отнесение контрольной (надзорной) функции к федеральной, субъектовой, муниципальной по параметрам (характеристикам) ГТС, т.е. по объему водохранилища, напору, высоте (длине) плотины, классу сооружения, основанию плотины, типу входного оголовка и т.д.;

- о полномочиях органов исполнительной власти муниципальных образований субъекта Российской Федерации в области безопасности ГТС (ст. 5 117-ФЗ предусматривает только полномочия органов исполнительной власти Субъекта Российской Федерации);

- о критериях (параметрах) отнесения ГТС к полномочиям органов исполнительной власти муниципальных образований;

- о необходимости проведения инвентаризации ГТС (установить регламент инвентаризации);

2. Не предусмотрена административная ответственность физических лиц КоАП Российской Федерации в ч. 11 ст. 19.5. (в настоящее время имеют место случаи приобретения ГТС водохозяйственного комплекса в собственность физическими лицами);

3. В связи с внесением изменений в статью 77 Федерального закона от 06.10.2013 № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», устанавливающих полномочия органов прокуратуры по формированию и согласованию ежегодных планов проведения государственными органами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) в отношении органов местного самоуправления и должностных лиц местного самоуправления, возникли противоречия с Федеральным законом от 23.06.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» по срокам проведения плановых проверок и необходимости проведения внеплановых проверок по истечению срока исполнения выданного муниципальным образованиям органом государственного надзора предписания.

4. Законодательно не предусмотрена административная ответственность юридических лиц и органов местного самоуправления за бездействие по не принятию в муниципальную собственность в установленном законом порядке бесхозяйного ГТС (постановке на учет в органах Росреестра).

Предложения по решению – инициирование внесения в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях статьи об административной ответственности должностных лиц муниципальных и региональных органов исполнительной власти за бездействие или за отказ в признании права муниципальной собственности на бесхозяйные ГТС.

**Анализ показателей надзорной и разрешительной деятельности**

Надзорная деятельность инспекторского состава Управления, осуществляющего государственный энергетический надзор, проводилась в соответствии с Планом проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2022 (далее - Служба), приказами и указаниями Службы.

**Самарская область**

По состоянию на 30.12.2022 года проведено 26 проверок.

В рамках контроля ранее выданных предписаний проведено 6 внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий (из них: 5 - органов местного самоуправления и 1 – юридических лиц). Выявлено 40 нарушений в области обеспечения безопасности ГТС, из них 32 в рамках проведения постоянного надзора и 8 - внеплановых.

Количество административных наказаний составило 11, из них по внеплановым проверкам – 6, в рамках постоянного надзора – 5. Составлено 5 протоколов об административном правонарушении по ст. 9.2 КоАП РФ, 6 протоколов об административном правонарушении по ч.11 ст. 19.5 КоАП РФ. Сумма наложенных штрафов составила – 700,1 тыс. руб. Взыскано 1222 тыс. руб.

Вынесено 10 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

Сотрудники управления приняли участие в регулярных обследованиях 23 ГТС.

**Ульяновская область**

За отчетный период в рамках надзорной деятельности инспекторским составом Управления проведено 19 проверок гидротехнических сооружений, из них 4 внеплановые проверки, 15 проверок в рамках постоянного надзора.

В ходе проведения проверок выявлено 38 нарушений обязательных требований законодательства по безопасной эксплуатации ГТС. Количество административных наказаний составило - 10, из них по внеплановым проверкам – 7, по постоянному государственному надзору – 3. Составлено 3 протокола об административном правонарушении по ст. 9.2 КоАП Российской Федерации, 7 протоколов об административном правонарушении по ч.11 ст. 19.5 КоАП Российской Федерации, 1 протокол об административном правонарушении по ч. 1 ст. 20.25 КоАП Российской Федерации, 2 постановления об административном правонарушении по ст. 9.19 КоАП Российской Федерации (рассмотрение постановлений о возбуждении дел об административном правонарушении, направленных прокуратурой Барышского района Ульяновской области, прокуратурой Радищевского района Ульяновской области, 1 постановление о прекращении производства по делу (рассмотрение постановления   
о возбуждении дела об административном правонарушении, направленного прокуратурой Железнодорожного района г. Ульяновска Ульяновской области). Сумма наложенных штрафов составила – 1142 тыс. руб. Взыскано 627,3 тыс. руб.

**Саратовская область**

За отчетный период в рамках надзорной деятельности проведены проверки 34 гидротехнических сооружений из них 6 внеплановые проверки, 28 проверок в рамках постоянного надзора.

В ходе проведения проверок выявлено 115 нарушений обязательных требований законодательства по безопасной эксплуатации ГТС. Количество административных наказаний составило - 26, из них по плановым проверкам – 6, по внеплановым проверкам – 7, по постоянному государственному надзору – 26. Составлено 13 протокола об административном правонарушении по ст. 9.2 КоАП Российской Федерации, 8 протоколов об административном правонарушении по ч.11 ст. 19.5 КоАП Российской Федерации.

Сумма наложенных штрафов составила – 1920,7 тыс. руб. Взыскано 1425,7 тыс. руб.

**Пензенская область**

За 12 месяцев 2022 года проведено 19 проверок ГТС.

В рамках контроля ранее выданных предписаний проведено 3 внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий (из них: 3 - органов местного самоуправления). Выявлено 49 нарушений в области обеспечения безопасности ГТС, из них 5 в рамках проведения постоянного надзора и 44 - внеплановых.

Количество административных наказаний составило 10, из них по внеплановым проверкам – 1, в рамках постоянного надзора – 2 и 7 – по материалам прокуратуры. Составлено 9 протоколов об административном правонарушении по ст. 9.2 КоАП РФ, 1 протоколов об административном правонарушении по ч.11 ст. 19.5 КоАП РФ. Сумма наложенных штрафов составила – 218 тыс. руб. Взыскано 529 тыс. руб.

Вынесено 14 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

Сотрудники управления приняли участие в регулярных обследованиях 20 ГТС.

**Основные показатели надзорной деятельности по Управлению**

За отчетный период в рамках надзорной деятельности инспекторским составом Управления проведены 98 проверок гидротехнических сооружений, из них 19 внеплановых проверок, 79 проверки в рамках постоянного надзора.

В ходе проведения проверок выявлено 242 нарушения обязательных требований законодательства по безопасной эксплуатации ГТС. Количество административных наказаний составило 50, из них по плановым проверкам – 6, по внеплановым проверкам – 21, в рамках постоянного надзора – 23. Рассмотрено 32 протокола об административном правонарушении по ст. 9.2 Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ), 21 протокол об административном правонарушении по ч.11 ст. 19.5 КоАП РФ, 4 протокола об административном правонарушении по ст. 9.19 КоАП РФ и 2 протокола об административной ответственности по ст. 20.25 КоАП РФ, Сумма наложенных штрафов составила – 3980,8 тыс. руб. Взыскано 3804 тыс. руб.

В том числе на основании материалов дел об административных правонарушениях, переданных из органов прокуратуры, вынесено 7 постановлений о назначении административного наказания по ст. 9.2 и 1 постановление о назначении административного наказания по ст. 9.19 на общую сумму 29 тыс. руб., из которых 25 тыс. руб. взыскано.

**5. Осуществление государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства**

**Количество поднадзорных объектов**

В течение 2022 года межрегиональный отдел государственного строительного надзора продолжал формирование реестра объектов капитального строительства, на которых Управлением должен осуществляться государственный строительный надзор. В настоящее время в реестр включены 238 объектов капитального строительства, расположенные на территории Самарской области, 9 объектов капитального строительства, расположенные на территории Ульяновской области, 13 объектов капитального строительства, расположенные на территории Пензенской области и 30 объектов капитального строительства, расположенные на территории Саратовской области.

**Показатели проверок объектов капитального строительства**

Проведено 387 проверок объектов капитального строительства на территории Самарской области. В результате проведенных проверок выявлено 917 нарушений в области градостроительной деятельности. Возбуждено 144 дел об административных правонарушениях (по ст. 9.4, 9.5, 19.5, 19.7). Назначено 119 административных наказаний в виде штрафа, вынесено 53 предупреждения.

На территории Ульяновской области проведено 15 проверок объектов капитального строительства. В результате проведенных проверок выявлено 27 нарушений в области градостроительной деятельности. Возбуждено 3 дела об административных правонарушениях (по ст. 9.4). Назначено 1 административное наказание в виде штрафа, вынесено 2 предупреждения.

На территории Пензенской области проведено 27 проверок объектов капитального строительства. В результате проведенных проверок выявлено 25 нарушений в области градостроительной деятельности. Возбуждено 6 дел об административных правонарушениях (по ст. 9.4, 19.7). Назначено 4 административных наказания в виде предупреждения.

На территории Саратовской области проведено 84 проверок объектов капитального строительства. В результате проведенных проверок выявлено 302 нарушения в области градостроительной деятельности. Возбуждено 32 дела об административных правонарушениях (по ст. 9.4, 9.5, 19.7). Назначено 6 административных наказаний в виде штрафа, вынесено 21 предупреждение.

**Характеристики выявленных нарушений требований технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, а также наложенных административных наказаний**

- Неудовлетворительное осуществление или полное отсутствие строительного контроля со стороны заказчиков и лиц, осуществляющих строительство;

- Фактическое изменение проектных решений без внесения соответствующих изменений в проектную документацию в установленном законом порядке;

- Ведение исполнительной документации с нарушением требований нормативных документов.

**Количество выданных заключений о соответствии построенных, реконструированных, отремонтированных объектов капитального строительства установленным требованиям**

За 2022 год было выдано 86 заключений о соответствии построенных, реконструированных объектов капитального строительства требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов.

**Количественные показатели выявленных аварийных ситуаций при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте**

За 2022 год аварий на поднадзорных отделу объектах капитального строительства не выявлено.

**6. Организация взаимодействия с аппаратами полномочных представителей Президента Российской Федерации в федеральных управлениях**

Взаимодействие Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) с аппаратом полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе осуществляется на постоянной основе.

20 января 2022 года руководитель Управления И.В. Панфилова приняла участие в очередном заседании Межведомственной комиссии, под руководством заместителя полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе И.В. Паньшина, по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности.

4 февраля 2022 года руководителем Управления И.В. Панфиловой принято участие в рабочем совещании с Министром промышленности и торговли Самарской области Шаминым Андреем Юрьевичем в целях заключения соглашения о взаимодействии в области повышения уровня промышленной безопасности в организациях, осуществляющих свою деятельность на территории Самарской области.

4 февраля 2022 года руководитель Управления И.В. Панфилова приняла участие в рабочей встрече с Уполномоченным по защите прав предпринимателей в Самарской области Харченко Эдуардом Ивановичем, на которой обсуждали вопросы ключевых показателей Индекса административного давления, выработан комплекс мероприятий, направленных на повышение позиции Самарской области в Индексе «Административное давление -2022».

17 февраля 2022 Осуществлен прием граждан в приемной Президента Российской Федерации в Саратовской области в режиме аудио связи даны разъяснения по заданным вопросам в полном объёме.

10 марта 2022 года руководитель Управления И.В. Панфилова приняла участие в очередном заседании областной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности под председательством первого вице-губернатора - председателя Правительства Самарской области В.В. Кудряшова.

16 марта 2022 года руководитель И.В. Панфилова в режиме видеоконференцсвязи приняла участие в заседании Межведомственной комиссии по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности под руководством заместителя полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском Федеральном округе И.В. Паньшина.

30 марта 2022 года руководителем Управления И.В. Панфиловой в режиме видеоконференции принято личное участие в заседании межведомственной противопаводковой комиссии по Самарской области под председательством первого вице губернатора В.В. Кудряшова.

30 марта 2022 года заместитель руководителя Управления Е.В. Долгов по поручению полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе И.А. Комарова принял участие в координационном совещание с руководителями территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в режиме видеоконференцсвязи.

В марте также руководитель Управления И.В. Панфилова приняла участие в расширенном рабочем совещании по вопросу организации и проведения в 2022 году безаварийного пропуска половодья и паводков, выработки эффективных мероприятий, направленных на предотвращение аварий на гидротехнических сооружениях, с участием Генеральной прокуратуры Российской Федерации в Центральном федеральном округе и заместителей губернаторов шести субъектов Российской Федерации (Владимирская, Ивановская, Костромская, Московская, Тверская и Ярославская области), а также профильных органов исполнительной власти.

21 апреля 2022 года руководитель И.В. Панфилова в режиме видеоконференцсвязи приняла участие в совещании в Правительстве Самарской области по вопросам подключения (технологического присоединения) до 31.12.2022 без получения разрешения Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на допуск в эксплуатацию, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.03.2022 №353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году».

18 мая 2022 года руководитель И.В. Панфилова в режиме видеоконференцсвязи приняла участие в заседании Межведомственной комиссии по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе на базе главного управления МЧС России по Нижегородской области из студии Главного управления МЧС России по Самарской области.

27 мая 2022 года руководитель И.В. Панфилова приняла участие в заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности под руководством временно исполняющего обязанности Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-полковника внутренней службы А.П. Чуприяна.

30 мая 2022 года руководитель И.В. Панфилова в режиме видеоконференцсвязи приняла участие в совещании по охране труда при Правительстве Самарской области в формате ВКС обсуждение вопроса «Об образовании комиссии по охране труда при Правительстве Самарской области и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Самарской области». Принято участие в совещании в формате ВКС «Функциональные подсистемы РСЧ Ростенадзора: отчетная форма и результаты анализа организации управления на межрегиональном уровне».

2 июня 2022 года руководитель И.В. Панфилова в режиме видеоконференцсвязи приняла участие в заседании межведомственной рабочей группе по защите прав предпринимателей управления Генеральной прокуратуры Российской Федерации по приволжскому федеральному округу.

21 июня 2022 года руководитель И.В. Панфилова в режиме видеоконференцсвязи приняла участие с председателем, заместителем председателя Правительства Пензенской области по подведению итогов прохождения ОЗП в 2021-2022 годах, рассмотрены вопросы подготовки ОЗП в 2022-2023 годах.

23 июня 2022 года руководитель И.В. Панфилова приняла участие в очередном заседании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Самарской области (далее - комиссия) под председательством первого вице-губернатора председателя Правительства Самарской области В.В. Кудряшова в режиме видео-конференц­связи с рассмотрением вопроса: «О сложившейся ситуации на ООО «ТОМЕТ» и ООО «Алхим» и о мерах по устранению угроз возникновения чрезвычайных ситуаций на данных предприятиях».

28 сентября 2022 года в режиме видеоконференцсвязи и.о. руководителя В.Н. Пономарёв принял участие в координационном совещании, состоявшемся по поручению полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе И.А. Комарова, с руководителями территориальных органов федеральных органов исполнительной власти под председательством главного федерального инспектора по Самарской области М.А. Феоктистова.

31 августа 2022 года и.о. руководителем В.Н. Пономарёвым проведена рабочая встреча с Губернатором Пензенской области Мельниченко О.В. с участием главного федерального инспектора Пензенской области Щёткина С.М., председателя Правительства Пензенской области Симонова Н.П., заместителя председателя Правительства Пензенской области – Министра здравоохранения Пензенской области Космачева В.В., Министра жилищно-коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области Панюхина М.А., и.о. заместителя руководителя Средне-Поволжского управления Ростехнадзора Соловьёва А.Г.

26 августа 2022 года заместитель руководителя Долгов Е.В. принял участие в очередном заседании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Самарской области под председательством первого вице-губернатора – председателя Правительства Самарской области В.В. Кудряшова.

20 октября 2022 года и.о. руководителя Пономарёв В.Н. принял участие в совещании в режиме видеоконференции с главами городских округов и муниципальных районов Самарской области.

2 ноября 2022 года заместитель руководителя А.Г. Соловьев принял участие в совещании под председательством главы администрации г. Пензы А.Н. Басенко по вопросу устранения замечаний к акту оценки готовности к отопительному периоду 2022-2023 годов.

15 ноября 2022 года заместитель руководителя Е.В. Долгов принял участие в заседании Приволжской нефтегазовой секции ЦКР Роснедр по УВС (г. Самара).

23 ноября 2022 года заместитель руководителя Е.В. Долгов принял участие в заседании Приволжской нефтегазовой секции ЦКР Роснедр по УВС (г. Самара).

29 ноября 2022 года и.о. руководителя В.Н. Пономарёв принял участие в заседании постоянно действующего координационного совещания по обеспечению правопорядка на территории Самарской области под председательством Губернатора Самарской области Д.И. Азарова.

1 декабря 2022 года и.о. руководителя В.Н. Пономарёв принял участие в заседании Совета Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области по вопросу принимаемых мер, направленных на ликвидацию накопленного вреда окружающей среде на территории бывшего ОАО «Фосфор» в городском округе Тольятти Самарской области (в режиме видеоконференцсвязи).

13 декабря 2022 года заместитель руководителя Е.В. Долгов принял участие в заседании Межведомственной комиссии по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности.

14 декабря 2022 года заместитель руководителя Е.В. Долгов принял участие в заседании комиссии по охране труда при Правительстве Самарской области.

21 декабря 2022 года руководитель управления И.В. Панфилова приняла участие в режиме видеоконференцсвязи в координационном совещании с руководителями территориальных органов федеральных органов исполнительной власти под председательством главного федерального инспектора по Самарской области.

**7. Выполнение поднадзорными организациями мероприятий по антитеррористической устойчивости объектов**

Во исполнение пункта 7 протокола заседания Коллегии Ростехнадзора от 09.12.2015 № 3 и письма Ростехнадзора от 15.12.2015 № 15-00-08/271 «О реализации требований Правительственной телеграммы от 14.11.2015 №00-08-05/431/1» в организациях, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов I класса опасности и гидротехнических сооружениях 1 класса, усилены меры по предотвращению постороннего вмешательства и противодействия террористическим актам.

В ходе проведения плановых проверок и проверок в рамках постоянного государственного надзора осуществляются мероприятия по контролю обеспечения охраны и контрольно-пропускного режима, содержание в исправном состоянии комплексов инженерно-технических средств охраны (ограждения, контрольно-пропускные пункты, посты, служебные помещения и т.д.).

1. Предприятия, эксплуатирующие ОПО, обеспечивают необходимую охрану ОПО силами охранных предприятий, имеют ограждения, выполненные в соответствии с проектной документацией.

На предприятиях имеются инструкции для обслуживающего персонала по действиям при возникновении нештатных ситуаций, а также проводятся учебно-тренировочные занятия.

2. На линейных объектах (МТТ) осуществление охраны и контрольно-пропускного режима невозможно.

С линейным и эксплуатационном персоналом проводится инструктаж по повышению бдительности при осмотре и посещении объектов. В соответствии с утверждёнными графиками осуществляется вертолётное патрулирование буферной и охранной зон трубопроводов.

По результатам проверок на объектах магистрального трубопроводного транспорта состояния защищенности от террористических актов опасных производственных объектов, установлено следующее:

- на всех предприятиях, эксплуатирующих опасные производственные объекты, разработаны мероприятия по предотвращению террористических актов;

- имеются свои службы собственной безопасности или заключенные договоры со специализированными службами для охраны ОПО;

- территории наиболее важных ОПО имеют ограждения и системы видеонаблюдения.

В связи с этими мероприятиями по предотвращению террористических актов предусмотрен обход данных объектов по графику. Все объекты обеспечены бесперебойной связью с выходом на диспетчерские пункты аварийных служб и охраны. Отработаны схемы взаимодействия и связи с территориальными и местными правоохранительными органами и ФСБ. В соответствии с планами учебно-тренировочных занятий на ОПО проводятся практические занятия по отработке сценариев террористических актов.

На все особо важные взрывопожароопасные объекты с привлечением представителей территориальных органов МВД, ФСБ, МЧС России разработаны планы охраны и обороны данных объектов и согласованы с руководством этих органов, а также с временными оперативными штабами при органах исполнительной власти. Планами определены задачи и действия сотрудников Службы безопасности, правоохранительных органов и МЧС при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах.

3. Мониторинг выполнения требований безопасности и антитеррористической защищенности объектов гидротехнических сооружений инспекторским составом проводится в полном объеме. Недостатков в сфере антитеррористической защищенности ГТС 1 класса опасности в процессе проводимых проверок не выявлено.

В ходе проведения мероприятий в рамках постоянного контроля установлено:

**Самарская область**

Филиал ПАО «РусГидро» - «Жигулевская ГЭС»

Охрана объектов филиала ПАО «РусГидро» - «Жигулевская ГЭС» осуществляется на договорной основе силами Самарского филиала ФГУП «Ведомственная охрана» Минэнерго России и МОВО по городу Тольятти – Филиала федерального государственного казенного учреждения «Управление вневедомственной охраны Главного управления МВД России по Самарской области»;

- пропускной режим в филиале ПАО «РусГидро» - «Жигулевская ГЭС» осуществляется в соответствии с Инструкцией по пропускному и внутриобъектовому режиму,

- введена в эксплуатацию Комплексная система безопасности, включающая в себя ряд систем инженерно-технических средств охраны и систему видеонаблюдения;

- на предприятии разработан Паспорт безопасности объекта ТЭК в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов ТЭК»;

- в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 458 «Об утверждении Правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов ТЭК» в 2015-2018 г.г. проводится модернизация Комплексной системы безопасности объектов филиала ПАО «РусГидро» - «Жигулевская ГЭС».

**Ульяновская область**

Федеральное государственное бюджетное водохозяйственное учреждение «Центррегионводхоз» филиал «Ульяновская дамба»

На объекте имеется «Паспорт антитеррористической защищенности, утвержденный директором и согласованный органами ФСБ, МЧС и МВД. Организована охрана КИЗ с обеспечением пропускного и внутриобъектного режима, (7 контрольно – пропускных постов охраны).

С 12.11.2012 года на объекте введена локальная система оповещения.

**Саратовская область**

Филиал ПАО «РусГидро» - «Саратовская ГЭС»

Охрана объектов филиала ПАО «РусГидро» - «Саратовская ГЭС» проводятся следующие мероприятия:

- ежедневный осмотр территории, зданий, сооружений и помещений Филиала и прилегающих территорий в зоне ответственности на предмет выявления подозрительных лиц, наличия бесхозных посторонних предметов, взрывных устройств, определения технического состояния и надежности запоров дверей, ворот и окон производственных и подсобных помещений.

- ежедневная проверка состояния и работоспособности комплекса инженерно-технических средств охраны.

- допуск работников Филиала, работников подрядных организаций, в том числе лиц не Российского гражданства, посетителей на территорию Филиала осуществляется строго по пропускам установленных образцов, согласно требованию Инструкции о внутри объектовом режиме и пропускной системе, действующей на Филиале.

Согласован порядок взаимодействия с антитеррористической комиссией в Балаковском муниципальном районе (далее – АТК в БМР) и правоохранительными органами г. Балаково, в случае возникновения предпосылок к совершению противоправных действий или при совершении таких действий;

Уточнен план действий по предупреждению и ликвидации ЧС, проверена готовность к работе системы оповещения и связи;

Проверена готовность защитного сооружения к размещению персонала, готовность сил и средств для ликвидации возможных ЧС, в т.ч. НАСФ;

Уточнены порядок и маршруты эвакуации персонала;

Проведены дополнительные инструктажи с личным составом Команды № 6 Саратовского филиала ФГУП «Ведомственная охрана» Минэнерго России (далее – Команда № 6), заступающим на смену, об усилении бдительности, по порядку действий при выявлении посторонних лиц и подозрительных предметов на территории Филиала и в ее окружении, а также выявлении лиц, проявляющих необоснованный интерес к охраняемым объектам и системе охраны;

Увеличено количество обходов Командой № 6 охраняемой территории, а также усилен контроль за охранной зоной акватории нижнего бьефа;

Произведена раздача персоналу Филиала, подрядных организаций, выполняющему работы по Договорам на охраняемых объектах Филиала, памяток «Перечень типовых признаков нарушителей, а также подготовки диверсионно-террористических актов (ДТА)»;

Ограничен ввоз на территорию Филиала труднодосматриваемых грузов;

Приняты меры по усилению контроля за парковкой автомобилей на разрешенных парковочных площадках Филиала, а также исключена парковка автомобилей в непосредственной близости от охраняемого периметра;

Усилен контроль за несением службы Командой № 6.

Объект атомной энергетики филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская АЭС» регулируется Федеральным законом «Об использовании атомной энергии» № 170-ФЗ от 21.11.1995, осуществление охраны осуществляется военизированными подразделениями Министерства Внутренних дел Российской Федерации ФГУП «Охрана» Росгвардии по Саратовской области совместно со службой безопасности Балаковской АЭС.

В рамках усиления антитеррористической защищенности Филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция» организацией проводятся дополнительные мероприятия:

1. Ограждающие дамбы № 1,2.

Охрана осуществляется:

- на договорной основе с ФГУП «Охрана» Росгвардии по Саратовской области путем объезда ограждающих дамб;

- круглосуточным контролем службой безопасности (СБ) Балаковской АЭС путем видеонаблюдения через оптико-электронный модуль; объездом на катерах по акватории водоема-охладителя и объезда дамб на автомобиле;

2. НППО (насосная подпитки пруда охладителя).

Охрана осуществляется круглосуточно персоналом ЦОС. НППО ограждена периметром с техническими средствами охраны (ТСО) и видеонаблюдением с выводом на пульт ЦОС.

3. Подводящий и отводящий каналы, струенаправляющая дамба на территории Балаковской АЭС.

Данные объекты находятся на защищенной территории и охраняются в/ч 3684. С внешней стороны периметра контроль осуществляет СБ путем патрулирования.

4. Струенаправляющая дамба за охранным периметром Балаковской АЭС охраняется ТСО, персоналом СБ и видеонаблюдением.

**Пензенская область**

Комплекс гидротехнических сооружений Пензенского водохранилища на реке Суре Пензенской области, эксплуатирующая организация – ФГУ «Сурский гидроузел»

На Комплексе гидротехнических сооружений Пензенского водохранилища на реке Суре Пензенской области осуществляются мероприятия по антитеррористической деятельности – на объекте круглосуточно находится вооруженная охрана, пропуск людей и транспорта на объект проводится строго по пропускам, на въезде на территорию ГТС транспорт подлежит обязательному досмотру. На территории ГТС установлена система телеохраны. Ведётся постоянный контроль за территорией ГТС путем установленных камер наблюдения и периодическому обходу территории охраной. На объекте введена локальная система оповещения.

4. При проведении проверок объектов газораспределения и газопотребления, поднадзорных газовому надзору, особое внимание обращается на защищённость опасных производственных объектов от террористических актов. Все вновь вводимые в эксплуатацию газифицированные котельные, работающие без постоянного присутствия обслуживающего персонала, оснащаются сигнализацией, информирующей диспетчера или охрану о проникновении на объект посторонних лиц.

В газораспределительных организациях действует приказ «О мерах по предотвращению терроризма», разработаны мероприятия по предупреждению ЧС и актов терроризма, предусматривающие: укомплектованность АДС, обучение и проведение с персоналом инструктажей, схемы оповещения администраций городов, районов, органов государственных структур и информации населения, запрещение нахождения на территориях ОПО сторонних структур. Изданы по филиалам приказы «О создании неприкосновенного запаса материальных ресурсов», разработан план взаимодействия органов управления и персонала по предупреждению и ликвидации возможных ЧС и актов терроризма, разработана карта границ зон ответственности.

В соответствии с разработанными мероприятиями по борьбе с технологическим терроризмом здания ГРП оснащены системой телемеханики и охранной сигнализацией от несанкционированного доступа посторонних лиц с выводом сигнала на центральную аварийную диспетчерскую службу. Наряду с этим во всех зданиях ГРП установлены железные двери и решётки на окнах, устанавливаются блокирующие устройства на запорной арматуре надземных газопроводов.

АДС филиалов укомплектованы рациями, высокочувствительными газоанализаторами, телефоны оснащены звукозаписывающими приставками, имеются мегафоны, карты-схемы систем газораспределения и объектов газопотребления. Для защиты шкафных газорегуляторных пунктов и ГРП от несанкционированного проникновения посторонних лиц устанавливаются замки с повышенной степенью секретности.

6. В настоящее время на поднадзорных предприятиях по периметру имеется ограждение опасного производственного объекта, установлено видеонаблюдение и контрольно-пропускные пункты, в отдельных организациях заключены договора со специализированными охранными предприятиями или имеется своя служба охраны. Характерными мероприятиями по антитеррористической устойчивости для многих предприятий, являются: установка дополнительных камер видеонаблюдения, введение пропускного режима, заключение договоров со специализированными охранными предприятиями. В практику охраны все чаще стали внедрять системы видеонаблюдения производственных объектов с записью полученной информации. Целый ряд крупных организаций оснащены кнопкой тревожной сигнализации.

Из представленных поднадзорными организациями документов следует, что практически во всех организациях приняты меры антитеррористической устойчивости, проводятся соответствующие тренировки по противодействию террористическим актам и локализации вызванных ими аварийных ситуаций.

В соответствии с пунктом б) статьи 7 постановления Правительства от 4 мая 2008г. №333 «О компетенции федеральных органов исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство РФ, в области противодействия терроризму» Управление обязано участвовать в проведении мониторинга состояния антитеррористической защищенности критически важных опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти.

Инициаторами данных проверок являются, как правило, органы МВД РФ, ФСБ РФ, либо другие органы исполнительной власти или местного самоуправления.

При привлечении сотрудников Управления заинтересованными федеральными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации совместно организуется мониторинг состояния антитеррористической защищенности критически важных опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений.

Вышеуказанные органы не привлекали представителей Управления к участию в мониторинге антитеррористической защищенности поднадзорных объектов.

Управлением организовано взаимодействие с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, в области противодействия терроризму (в том числе обмен информацией), а именно:

- предоставление информации о поднадзорных объектах, а также о деятельности Управления по направлениям: лицензирование, надзор;

- участие в совещаниях, заседаниях, рабочих встречах.

В течение 12 месяцев 2022 года действий террористической направленности на поднадзорных Управлению предприятиях не зафиксировано. Состояние антитеррористической устойчивости указанных предприятий характеризуется, как удовлетворительное. Основным направлением работы по антитеррористической защищенности поднадзорных объектов является обеспечение их устойчивого функционирования, снижение угроз их безопасности, их защита от противоправных посягательств, охрана жизни и здоровья персонала.

**8. Проверка деятельности структурных подразделений (отделов) территориального органа**

В целях усиления контроля и качества проводимых проверок при осуществлении отделами Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) государственных функций по контролю (надзору) в установленных сферах деятельности, а также во исполнение приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28.11.2017 № 510, Управлением изданы приказы от 07.02.2020 г. № Пр-301-69-о, от 25.11.2020 г. № Пр-301-832-о, от 01.09.2021г. № ПР-301-1092-о «О проверке контрольно-надзорных отделов Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», создана комиссия из сотрудников отдела правовой работы по проверке контрольно-надзорных отделов на предмет соблюдения требований законодательства государственными гражданскими служащими Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении ими своих государственных функций. В соответствии с приказами Управления от 24.08.2020 г. № Пр-301-421-о, от 25.11.2020 г. № Пр-301-831-о, от 01.09.2021 г. № ПР-301-1091-о «О назначении ответственных лиц» закреплены ответственные лица, из числа сотрудников отдела правовой работы за нормативно – правовым обеспечением деятельности каждого структурного подразделения Управления.

В 2022 году отделом правовой работы Управления ежеквартально проводились контрольно-надзорные проверки соблюдения требований законодательства государственными гражданскими служащими.

В ходе анализа выявлены следующие нарушения:

Государственными гражданскими служащими Управления допускаются нарушения Федерального закона от 26.12.2008 №294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (далее – Федеральный закон №294-ФЗ) в актах проверок неверно указывается дата, время и продолжительность проверки. Имеются нарушения в части сроков уведомлений и оснований проведения, плановых и внеплановых проверок.

Кроме того, допускаются нарушения Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», к актам проверок не прилагаются протоколы проведенных контрольных (надзорных) действий, так же имеются нарушения в части сроков уведомлений о проведении плановых и внеплановых проверок, а так же не надлежащее уведомление о предстоящих проверках.

Выявлялись у инспекторского состава Управления, нарушения статей Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, существенные процессуальные недостатки при составлении протоколов об административных правонарушениях, при рассмотрении дел об административных правонарушениях. В постановлениях по делам об административных правонарушениях неверно указываются обстоятельства, установленные при рассмотрении дела.

При осуществлении контрольно-надзорных проверок были обнаружены также нарушения в части ведения делопроизводства, начиная от оформления актов проверок, предписаний, заканчивая определениями и постановлениями, вынесенными должностными лицами, а также многочисленные описки и опечатки.

В целях повышения уровня правовой грамотности, недопущения впредь указанных нарушений и недостатков в Управлении проводились обучающие семинары-совещания инспекторского состава, сотрудниками отдела правовой работы.

**9. Работа с кадрами**

В соответствии со штатным расписанием штатная численность Управления составляет 256 единиц, фактическая – 228 единиц. Укомплектованность штата сотрудников Управления составила 89,06 %.

За отчетный период было принято на работу 45 федеральных государственных гражданских служащих (за 12 месяцев 2021 года – 58), из них:

22 - государственных гражданских служащих назначены по результатам конкурса на замещение вакантной должности государственной гражданской службы;

21 - из кадрового резерва, из них внутренних переводов в порядке должностного роста - 12 государственных гражданских служащих;

2 государственный гражданский служащий назначен на должность, исполнение обязанностей по которым связано с использованием сведений, составляющих государственную тайну;

16 государственных гражданских служащих приняты на период отсутствия гражданского служащего, за которым в соответствии с настоящим Федеральным законом и другими федеральными законами сохраняется должность гражданской службы.

Количество уволенных составило 51 государственных гражданских служащих (за 12 месяцев 2021 года – 81). Анализ мотивов увольнения показывает, что 42 уволились по собственной инициативе, 1 государственный гражданский служащий по достижении предельного возраста, 7 государственных гражданских служащих уволились по окончании срока служебного контракта, 1 государственный гражданский служащий по мобилизации.

За 2022 год было рассмотрено 99 кандидатур для замещения должностей, рассмотрено 99 резюме, поступившее в Управление, проведено 99 собеседований с кандидатами, 96 гражданам было предложено подать документы на конкурс. Отказано 3 гражданам.

Источники привлечения возможных кандидатов:

- Работа сотрудников кадрового направления;

- Работа руководителей отделов;

- Направление в ведущие ВУЗы Самары писем об имеющихся вакансиях   
с целью привлечения выпускников 2021-2022 года;

- Размещение на сайте информации о проведении конкурса;

- Получение по электронной почте Резюме граждан;

Работа по привлечению специалистов, увольняющихся из поднадзорных предприятий и территориальных органов Ростехнадзора;

- Работа с организациями любых форм собственности с целью привлечения подходящих кандидатов для участия в конкурсе;

- Работа с государственной службой занятости населения;

- Работа с базами вакансий в сети Интернет.

При подборе кандидатов основная проблема при их подборе:

- низкая заработная плата.

- специализация по направлению профессиональной служебной деятельности.

Выводы и предложения: Для привлечения специалистов, имеющих опыт работы в сфере контрольно-надзорной деятельности, необходимо повышение уровня заработной платы, соотносимого с предложениями на коммерческом рынке труда.

**10. Финансовое обеспечение деятельности**

Финансирование деятельности Управления за 12 месяцев 2022 года осуществлялось на основании сметы в объеме 227 042 375,14 рублей.

Исполнение расходной части бюджета по отношению к доведенным лимитам составило 99,98%.

Общая сумма поступлений в федеральный бюджет по администрируемым доходам составила 138 580 118,35 рублей, в том числе по субъектам Российской Федерации:

по Самарской области – 101 022 227,55 рублей;

по Саратовской области – 21 267 575,49 рублей;

по Пензенской области – 8 915 900,94 рублей;

по Ульяновской области – 7 014 414,37 рублей.

**11. Информационное обеспечение деятельности и технические средства**

В рамках создания Комплексной системы информатизации Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору проводится отладка  информационной системы «АИС» по всем направлениям предоставления государственных услуг и контрольно-надзорной деятельности. Ведется работа в информационной системе досудебного обжалования «ТОР-КНД» с «Жалобами» и «Ходатайствами о продлении».

Проведены работы по обновлению лицензий Kaspersky Endpoint Security для рабочих станций. Проведена установка отечественного программного обеспечения на вновь поставляемое оборудование. Обновление информации на сайте Средне-Поволжского управления Ростехнадзора осуществляется ежедневно по всем направлениям.

Техническое обеспечение деятельности:

1. Количество АРМ – 202 (Самара, Ульяновск, Саратов, Пенза), из них 105 – с износом 100 %, 97 – с износом менее 10%

2. Ноутбуков – 120 (Самара, Ульяновск, Саратов, Пенза), 31 – с износом 100%, 89 – с износом менее 10%

3. Серверное оборудование – 9 единиц (Самара, Ульяновск, Саратов, Пенза), 9 - с износом 100%

4. Периферийное оборудование – 184 единицы (Самара, Ульяновск, Саратов, Пенза), из них 139 – с износом 100%, 45 – с износом менее 30% .

Предложения по совершенствованию информационного и технического обеспечения деятельности:

1 . Модернизация серверного оборудования в (г. Самара).

2. Приобретение системы контроля влажности для оборудования серверного помещения (г. Самара) в соответствии с установленными требованиями эксплуатации оборудования и информационной безопасности.

3. Приобретение и монтаж оборудования серверного помещения (г. Ульяновск) в соответствии с установленными требованиями эксплуатации оборудования и информационной безопасности (необходимо установить серверные шкафы, антистатическое покрытие, резервную систему электропитания, кондиционер, систему контроля влажности, оборудовать помещение железной дверью).

4. Диагностика кондиционеров серверных помещений. При необходимости их замена на новые.

5. Замена вышедших из строя и устаревших периферийных устройств.

6. Модернизация системы видеонаблюдения для г. Самары.

**12. Общие выводы**

Деятельность Ростехнадзора прежде всего направлена на реализацию государственной политики в установленной сфере деятельности, а также на устранение негативных явлений таких как: возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера, аварии на опасных производственных объектах; случаи травматизма на опасных производственных объектах; ущерб, нанесенный третьим лицам при эксплуатации опасных производственных объектов.

В ходе анализа основных показателей деятельности установлено:

Общее количество проведенных Управлением за 12 месяцев 2022 года проверок, в сравнении с аналогичным периодом 2021 года, в целом по всем надзорам снизилось на 23%.

Уменьшение количества проведенных проверок произошло в связи установлением ограничений в отношении видов контроля в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля».

При общем снижение показателя количества проверок увеличено количество проведенных проверок в рамках постоянного надзора на 28,6%.

Наряду с уменьшением количества проверок снизилось и общее количество выявленных правонарушений (на 42,8%). Как следствие, снизилось общее количество административных наказаний, наложенных по итогам проверок (на 62,9%).

При этом снижена доля наказаний в виде «предупреждение» на 28,7%. Доля наказаний в виде «штрафа» снижена на 67,2%, на 6,9% снижено применение мер профилактического воздействия в виде предостережения.

Кроме того на 49,6% снижено количество произошедших инцидентов.

**13. Предложения по совершенствованию надзорной деятельности**

1. Проработать вопрос о закреплении на законодательном уровне количественных показателей наличия резерва финансовых средств у организаций эксплуатирующих опасные производственные объекты, и каким документом это должно подтверждаться.

2. Пересмотреть необходимость предоставления ряда регулярных форм отчетности с учетом критериев оценки результативности и эффективности деятельности контрольных (надзорных) органов, введенных в соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации». В существующих предоставляемых формах отчетности исключить дублирующие показатели.

3. Продолжить практику регулярного повышения квалификации инспекторского состава по направлению надзора в свете происходящих изменений в законодательстве, нормативных правовых и нормативных технических документах.

4. Оптимизировать количество предоставляемой государственными инспекторами отчетной информации.

5. Оптимизировать процедуры подготовки и оформления результатов контрольных мероприятий в части упрощения формы и уменьшения количества документов издаваемых при подготовке мероприятий и оформления их результатов.

6. Совместно с Генеральной прокуратурой РФ определить единую форму представления территориальными органами Ростехнадзора отчетных данных и определить единые сроки их представления, так как Управлениями генеральной прокуратуры в территориальные органы Ростехнадзора направляются требования по представлению отчетных данных о контрольно-надзорной деятельности по формам, разработанным Управлениями генеральной прокуратуры.

7. Продолжить проводимые Ростехнадзором семинары, техническую учебу по проблемным вопросам повышения промышленной безопасности взрывопожароопасных объектов хранения, переработки и использования растительного сырья.

8. Организация систематического обучения государственных инспекторов, осуществляющих надзор за подъемными сооружениями по исполнению требований ФНиП и технических регламентов.

Руководитель И.В. Панфилова