

## **Обзор Сибирского управления Ростехнадзора по правоприменительной практике по итогам 6 месяцев 2022 года**

Сибирское управление Ростехнадзора (далее – Управление), являясь органом федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, федерального государственного строительного надзора (за исключением вопросов федерального государственного строительного надзора в области использования атомной энергии) и федерального государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, осуществляет контроль за соблюдением подконтрольными организациями требований нормативных правовых актов на территориях Кемеровской, Томской, Омской и Новосибирской областей, Алтайского края и Республики Алтай.



По состоянию на 01.07.2022 Управлению поднадзорно 3844 организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности, эксплуатирующих 11529 опасных производственных объектов:

- 1 класса опасности – 212;
- 2 класса опасности – 534;
- 3 класса опасности – 5975;
- 4 класса опасности – 4808.

При осуществлении надзорной и контрольной работы особое внимание уделяется:

- совершенствованию управления промышленной безопасностью при постоянном государственном надзоре;
- соблюдению требований безопасности в электроэнергетике, анализу прохождения ОЗП и подготовке к проведению проверок готовности энергоснабжающих организаций к ОЗП;
- исполнению требований в области энергосбережения и энергоэффективности;
- организации и осуществлению государственного строительного надзора (за исключением объектов использования атомной энергии);

- организации и осуществлению государственного контроля (надзора) за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства
- соблюдению требований безопасности на гидротехнических сооружениях (ГТС), контролю за подготовкой и прохождением весеннего паводка и летнего половодья на ГТС;
- соблюдению требований технических регламентов;
- анализу показателей контрольно-надзорной деятельности, административной практики;
- анализу выявленных при обследованиях нарушений.

При организации контрольно-надзорной деятельности практикуется комплексный подход к осуществлению проверок состояния безопасности по всем направлениям.

Работа по подготовке планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Управлением на соответствующие годы осуществляется в соответствии с Правилами подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утв. постановлением Правительства от 30.06.2010 № 489 (далее - Правила). Настоящие Правила устанавливают порядок подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее - ежегодные планы), их согласования и представления в органы прокуратуры, исключения проверок из ежегодного плана, внесение изменений в ежегодный план, а также типовую форму ежегодного плана.

В первом полугодии 2022 года Управление осуществляло свою деятельность в соответствии с планом работы Управления на 2022 год. По

постановлению Правительства РФ от 10.03.2022 №336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» в план проведения проверок на 2022 год были внесены изменения – исключены проверки опасных производственных объектов I и III классов опасности (исключено 476 проверок). Мероприятия, предусмотренные планом, после исключения проверок, на первое полугодие 2022 - выполнены.

Деятельность Управления, как и всего Ростехнадзора, направлена на предупреждение нарушений обязательных требований промышленной безопасности, энергобезопасности, безопасности гидротехнических сооружений, строительных правил и норм подконтрольными предприятиями, организациями.

За 6 месяцев 2022 года работниками Управления проведено на поднадзорных предприятиях 6012 проверки, в том числе 150 плановых и 3117 внеплановых, в рамках режима постоянного государственного надзора – 2745 проверок.

В ходе проверок выявлено и предписано к устранению 21828 нарушений законодательства и требований безопасности. За нарушения требований безопасности к административной ответственности в виде штрафа привлечено 2809 лица на общую сумму почти 125 млн. рублей, взыскано более 90 млн. рублей. За отчетный период применено 239 административных приостановок деятельности. Административное наказание в виде дисквалификации применено к четырем инженерно-техническим работникам за создание условий повлекши причинение жизни и здоровью людей. В ходе рассмотрения административных дел должностными лицами Управления штрафные санкции заменены на предупреждения в 194 случаях.

За первое полугодие 2022 года в целях профилактики и пресечения нарушений требований промышленной безопасности и недопущения административных правонарушений юридическими лицами в отношении них вынесено 311 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований промышленной безопасности.

**Основные показатели о результатах надзорной деятельности  
Сибирского управления Ростехнадзора за 6 месяцев 2021-2022 гг.**

№ п/п	Наименование показателя	6 мес. 2021	6 мес. 2022	±
1	Общее количество проверок	8548	6012	-2536
2	Общее количество выявленных нарушений	44288	21828	-22460
3	Общее количество административных наказаний	5384	3246	-2138
3.1	дисквалификаций	1	4	3
3.2	АПД	332	239	-93
3.3	предупреждений	387	194	-193
3.4	административных штрафов	4664	2809	-1855
4	Сумма наложенных административных штрафов (тыс. рублей)	154083	124690	-29393
5	Сумма взысканных административных штрафов (тыс. рублей)	103136	90856	-12280
6	Общее количество вынесенных предостережений	89	311	+222

Важным показателем осуществления надзорной деятельности является уровень аварийности и смертельного травматизма в поднадзорных организациях.

За 6 месяцев 2022 на предприятиях, поднадзорных Управлению, допущено 70 случаев причинения вреда жизни, здоровью граждан, в том числе на предприятиях угольной промышленности – 66 случаев.

Допущено 6 несчастных случаев со смертельным исходом, в том числе: 4 на предприятиях угольной промышленности, 1 на объекте газопотребления, 1 на объекте металлургической промышленности.

На территории Кемеровской области допущено 69 случаев причинения вреда жизни, здоровью граждан, в т.ч. 5 смертельных несчастных случаев; на территории Алтайского края 1 случая причинения вреда жизни (смертельный).

4 смертельных несчастных случая, допущено на предприятиях угольной промышленности, из них 3 допущены на подземных горных работах шахт, 1 на объекте открытой угледобычи (на разрезе).

Травмирующими факторами при смертельных несчастных случаях на подземных горных работах явились:

	6 мес. 2021	6 мес. 2022	±21/22
транспортные средства	-	1	+1
обрушение	1	1	-
падающие предметы	-	-	-
падение человека	-	-	-
машины и механизмы	2	1	-1
внезапный выброс	4	1	-3
прорыв воды	-	1	+1
взрыв метана	-	1	+1
электротравма	-	-	-

В отчетном периоде не допущено групповых несчастных случаев.

За 6 месяцев 2022 года на объектах, поднадзорных Управлению, зарегистрировано 2 аварии:

1 на территории Кемеровской области,

1 на территории Алтайского края.

*Краткая информация о допущенных авариях:*

1. 18 февраля 2022 года в АО «РУСАЛ», Новокузнецкий Аллюминиевый завод (Кемеровская область, г. Новокузнецк) 09-44 неправильным действием автоматической частотной разгрузки (АЧР) отключена VIII серия ванн-электролизеров, обесточена нагрузка величиной 146 МВт. В 10-03 оперативно выведено АЧР VIII серии ванн-электролизеров. В 10-09 на Новокузнецком алюминиевом заводе нагрузка восстановлена. Авария, пострадавших нет.

*Причины аварии:*

*Организационные причины аварии:*

1. Ошибочные действия оперативного персонала Филиала ООО «ИСО» в г. Новокузнецк, допущенные при производстве на Новокузнецком алюминиевом заводе переключений по вводу в работу из ремонта II трансферной системы шин 10 кВ ГРУ, связанные с выполнением непредусмотренной бланком переключений

№81 операции по отключению выключателя 10 кВ Ввод №5 ГРУ, в результате чего произошло обесточение 5 рабочей системы шин ГРУ

2. Недостаток технического задания и реализованного в 2019-2020 годах проекта по титулу «Строительство газоочистных установок «сухого» типа (СГОУ) серии электролиза № 8 АО «РУСАЛ Новокузнецк»» (проектная организация – АО «СибВАМИ») с установкой дымососов системы газоудаления и очистки Д-1 СГОУ-81, Д-2 СГОУ-81, заключающийся в отсутствии мероприятий, предотвращающих неправильное действие АЧР VIII серии ванн-электролизеров на Новокузнецком алюминиевом заводе, в том числе при выбеге двигательной нагрузки (до реализации данного титула высоковольтные двигатели, питающиеся от 5 рабочей системы шин 10 кВ ГРУ отсутствовали).

2. 08 мая 2022 в ООО «Техногазсервис» на ОПО «станция газозаправочная автомобильная» (Алтайский край, г. Новоалтайск) произошло воспламенение газовой смеси с последующим взрывом газовых баллонов. В результате аварии смертельно травмирован работник заправочной станции – наполнитель ГНП Ершов Сергей Анатольевич 1969г.р.

*Причины аварии:*

*Технические причины аварии*

1. Утечка сжиженного углеводородного газа из соединения струбцины с запорной арматурой баллона.

*Организационные причины аварии*

1. Оператор по наполнению баллонов в нарушение пункта 3 трудового договора № ТГС0000104 и пункта 6.2.1, пункта 6.9 Правил внутреннего трудового распорядка, утверждённого директором ООО «Техногазсервис» от 14.01.2020, без уведомления руководителей организации заступил на смену, и приступил к работе на УНБ.

2. Одежда на операторе по наполнению баллонов в момент аварии не соответствовала выданным ему средствам индивидуальной защиты, а также установленным типовым нормам.

3. Установка второй установки УНБ наполнения баллонов выполнена без проектной документации.

*Прочие причины аварии*

1. Нарушение оператором по наполнению баллонов технологии производства работ по наполнению баллона а именно:

- перед заправкой баллонов оператором по наполнению баллонов не осуществляется тарировка грузовой площадки установки УНБ;

- нажатие кнопки пуск «ПУСК» на клавиатуре блока управления установки УНБ, осуществляется оператором по наполнению баллонов с не закрепленной струбциной;

- в случае нештатных ситуаций (утечка газа на присоединение струбцины к запорному устройству баллона), оператором по наполнению баллонов не осуществляется нажатие кнопки «СБРОС», приводящее к прекращению заправки баллона;

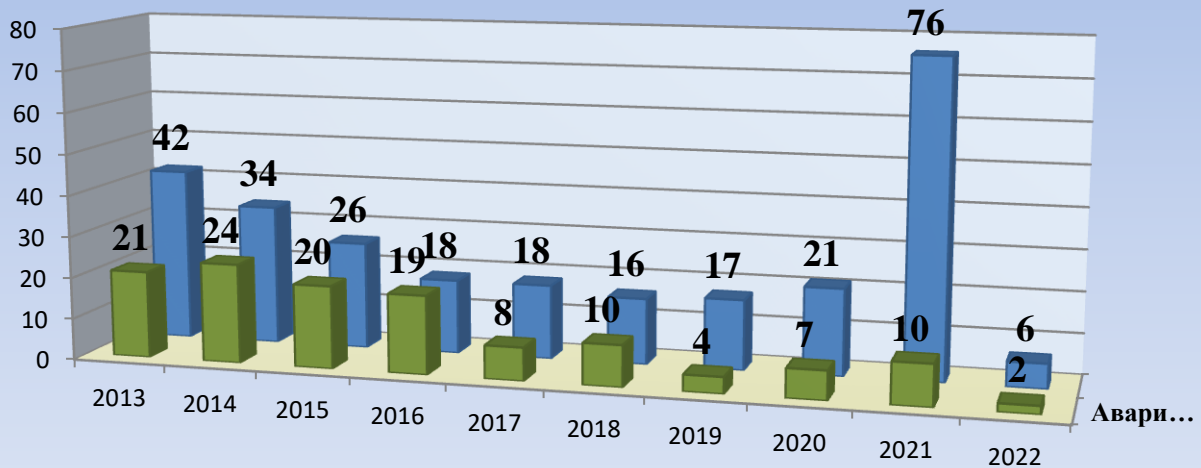
- после заправки баллонов оператором по наполнению баллонов своевременно не осуществляется проверка герметичности запорного устройства баллона обмыливанием, а также последующая регистрация заправки баллона в специальном журнале.

2. Не в полной мере осуществляется организация производственного контроля, по созданию здоровых и безопасных условий труда на опасном производственном объекте в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации, а именно: отсутствие координации работ, направленных на предупреждение аварий и принятие мер по предотвращению аварий на опасном производственном объекте; не обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности в эксплуатирующей организации и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

3. Учебно-тренировочные занятия в целях обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на объекте не проводились.



**Смертельный травматизм и аварийность на  
предприятиях, поднадзорных Сибирскому  
управлению Ростехнадзора  
за период 2013 - 6 мес. 2022 гг.**



**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ**

**Угольная промышленность**

Управление осуществляется надзорную деятельность за 65 шахтами, 130 угольными разрезами и 61 объектом по обогащению и переработке полезных ископаемых.

38 шахт действующих, 11 шахт в стадии ликвидации, 11 в стадии консервации и 5 шахт в стадии строительства.

Всем предприятиям на 2022 год была установлена категоричность по вредным газам.

По метану: опасные по внезапным выбросам угля и газа (ОВВ) – 16 шахт; сверхкатегорные – 24 шахт; третья категория (III) – 9 шахт; вторая категория (II) – 4 шахт; первая категория (I) – 8 шахт.

По диоксиду углерода: 1 шахта отнесена к сверхкатегорной, 26 шахт отнесены к первой категории, 8 ко второй, 15 шахт отнесены к категории не опасных и на 15 шахтах категория не определялась.

На предприятиях угольной промышленности, допущен 66 случаев причинения вреда жизни и здоровью граждан (6 мес. 2021 – 61 (+5), в том числе 4 смертельных (6 мес. 2021 – 8 (-4)). Все несчастные случаи допущены на территории Кемеровской области.

Из 4 смертельных несчастных случаев 3 допущены на подземных горных работах (6 мес. 2021 – 7 (-4) и 1 на открытых горных работах (6 мес. 2021 – 0 (+1), на объекте по обогащению и переработке полезных ископаемых смертельного травматизма нет (6 мес. 2021 – 1 (-1).

За 6 месяцев 2022 года на объектах угольной промышленности аварий не произошло (6 мес. 2021 – 2 (-2), в которых погибло 4 человека).

### **Горнорудная и нерудная промышленность, объекты подземного строительства**

По предприятиям горнорудной и нерудной промышленности надзор осуществляется за 93 опасными производственными объектами «Карьер», «Рудник» (открытый способ добычи), 6 «Рудниками» (подземный способ добычи) и 11 «Обогатительными фабриками», расположенными на территориях Кемеровской, Новосибирской, Алтайского Края и Республики Алтай.

За отчетный период проведено 82 проверки поднадзорных предприятий горнорудной и нерудной промышленности (-43 к проверкам за аналогичный период 2021 года), выявлено 628 нарушений требований промышленной безопасности (-473 к аналогичному периоду 2021 года), привлечено к административной ответственности в виде штрафа 5 юридических лиц (-5 к 6 мес. 2021 года), 27 должностных лиц (-51 к 6 мес. 2021 года) и 13 гражданских лиц (-5 к 6 мес. 2021 года) поднадзорных предприятий на общую сумму 1 млн. 893 тыс. руб.

При выявлении непосредственной угрозы жизни и здоровью работников поднадзорных предприятий оформлялись материалы и передавались в суд для

назначения административного наказания в виде административного приостановления деятельности. За 6 месяца 2022 года постановлениями суда приостановлена эксплуатация 10 объектов. Деятельность инспекторского состава, выполняющего надзор за объектами горнорудной и нерудной промышленности, в отчетном периоде была направлена на выполнение планов работы с учетом задач, поставленных приказами и распоряжениями Управления.

Надзорная и контрольно-профилактическая работа инспекторского состава в отчетном периоде была направлена на обеспечение здоровых и безопасных условий труда и соблюдения требований промышленной безопасности, решение вопросов усиления и осуществления новых форм государственного надзора за состоянием промышленной безопасности на опасных производственных объектах предприятий.

Инспекторским составом проводится контроль за обучением и аттестацией по промышленной безопасности руководителей и специалистов подконтрольных предприятий. Не прошедшие обучение и аттестацию по промышленной безопасности специалисты отстраняются от работы.

Контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на предприятиях горнорудной и нерудной промышленности осуществляется с непосредственным участием руководителей служб производственного контроля за состоянием промышленной безопасности.

В отчетный период Управлением в соответствии с графиками было организовано рассмотрение Планов развития горных работ горнорудных предприятий на 2-4 кварталы 2022 года.

В течение периода январь – март 2022 года велась работа по сбору и анализу отчетов по производственному контролю за 2021 год, предоставленных поднадзорными предприятиями.

Случаев террористических проявлений на поднадзорных горнодобывающих предприятиях за 6 месяцев 2022 года не зарегистрировано.

Отчетный период 2022 года на подконтрольных предприятиях аварий и случаев травматизма с тяжелым и со смертельным исходом не допущено, произошло 2 несчастных случая с легким исходом.

## Производственный травматизм на объектах горнорудной и нерудной промышленности, поднадзорных Сибирскому управлению Ростехнадзора



### Объекты нефтегазодобывающей промышленности

Под надзором находятся 24 организаций, эксплуатирующие опасные производственные объекты на территориях: Томской (21), Омской (1), Новосибирской (1) и Кемеровской (1) областей.

Число поднадзорных объектов составляет 304: 1 класса – 33, 2 класса – 53, 3 класса – 208, 4 класса – 10. Их них, в том числе: 89 - фондов скважин, в которые входит 5182 скважины всех категорий; 17 - участков ведения буровых работ, в которые входит - 53 буровых установок; 30 - участок предварительной подготовки нефти; 11 - площадок дожимных насосных станций; 24 - пунктов подготовки и сбора нефти, 76 - промысловых (межпромысловых) трубопроводов, 5 - Участков комплексной подготовки газа, 4 - резервуарных парка.

За 6 месяцев 2022 года проведено 8 проверок (за аналогичный период 2021 года – 38 проверок); выявлено 4 нарушения (за аналогичный период 2021 года выявлено 28 нарушений), назначено 2 административных наказания (за аналогичный период 2021 года – 11 административных наказаний), в том числе привлечены к административной ответственности в виде штрафа:

- 1 юридическое лицо на сумму 200,0 тыс. руб. (за 6 мес. 2021 - 1 юр./л. на сумму 210,0 тыс. руб.);

- 1 должностное лицо на сумму 20,0 тыс. руб. (за 6 мес. 2021 – 6 д./л. на сумму 120,0 тыс. руб.).

Предупреждений в отношении юридических и должностных лиц не выносилось (за 6 мес. 2021 - вынесено 4 предупреждения).

Административных наказаний в виде приостановления деятельности в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, на отчетный период 2022 года и аналогичный период 2021 года не применялось.

#### Новосибирская область

- проведена 1 проверка (за 6 мес. 2021 - 1 проверка);

- выявлено 4 нарушения (за 6 мес. 2021 – 3 нарушения);

- назначено 2 административных наказания (за 6 мес. 2021 - 2 административных наказания), в том числе: привлечены к административной ответственности в виде штрафа:

- 1 юридическое лицо на сумму 200,0 тыс. руб. (за 6 мес. 2021 - юридические лица не привлекались);

- 1 должностное лицо на сумму 20,0 тыс. руб. (за 6 мес. 2021 – 2 д./л. на сумму 40,0 тыс. руб.).

Предупреждений в отношении юридических и должностных лиц не выносилось (за 6 мес. 2021 – предупреждений не выносилось).

#### Томская область

- проведено 7 проверок (за 6 мес. 2021 - 37 проверок);

- нарушений не выявлено (за 6 мес. 2021 – 25 нарушений);

- административных наказаний не назначалось (за 6 мес. 2021 - 9 административных наказаний),

в том числе: привлечены к административной ответственности в виде штрафа:

- юридические лица не привлекались (за 6 мес. 2021 – 1 юр./л. на сумму 210,0 тыс. руб.);

- должностные лица не привлекались (за 6 мес. 2021 - 4 д./л. на сумму 80,0 тыс. руб.);

Предупреждений в отношении юридических и должностных лиц не выносилось (за 6 мес. 2021 - вынесено 4 предупреждения).

Приостановок действия лицензий и обращений в суд по вопросу аннулирования лицензий на отчетный период 2022 года и аналогичный период 2021 года не проводилось.

На территориях Кемеровской, Омской областях и Алтайского края проверочных мероприятий на отчетный период 2022 года и аналогичный период 2021 года не проводилось.

В целях реализации положения о режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 №1082 за 6 месяцев 2022 года Управлением проведено 5 проверок (за аналогичный период 2021 года - 34 проверки) опасных производственных объектов нефтегазодобывающей промышленности в режиме постоянного государственного надзора.

Выявлено 4 нарушения требований промышленной безопасности (за аналогичный период 2021 года выявлено 4 нарушения), назначено 2 административных наказания (за 6 мес. 2021 - 3 административных наказания), в том числе: привлечены к административной ответственности в виде штрафа:

- 1 юридическое лицо на сумму 200,0 тыс. руб. (за 6 мес. 2021 - юридические лица не привлекались);

- 1 должностное лицо на сумму 20,0 тыс. руб. (за 6 мес. 2021 - 3 д./л. на сумму 60,0 тыс. руб.).

Предупреждений в отношении юридических и должностных лиц не выносилось (за 6 мес. 2021 - предупреждений не выносилось).

Административных наказаний в виде приостановления деятельности опасных производственных объектов, не применялось.

Анализ выявленных при обследованиях нарушений показывает, что большинство нарушений допускается при организации и осуществлении

эксплуатации технических устройств и оборудования ОПО. Немалую часть от всех нарушений составляют нарушения в части наличия средств контроля и управления технологическими процессами, противоаварийной защиты и сигнализации.

Основной причиной большинства нарушений является недостаточный уровень организации и осуществления производственного контроля, низкий уровень финансирования мероприятий по повышению уровня автоматизации и модернизации производств.

Для повышения уровня промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов на подконтрольных предприятиях необходимо проводить целенаправленную работу по повышению эффективности производственного контроля с проведением на предприятиях анализа его результатов и выполнением мероприятий по предупреждению нарушений.

### **Объекты магистрального трубопроводного транспорта**

Управление осуществляет надзор за опасными производственными объектами (далее ОПО) магистрального трубопроводного транспорта, эксплуатируемыми на следующих территориях: Омской, Новосибирской, Томской, Тюменской, Кемеровской, Иркутской и Амурской областях, Алтайского и Красноярского краёв, Республики САХА (Якутия) и Республики Алтай.

Под надзором Управления 262 ОПО магистрального трубопроводного транспорта: 1 класса - 43 ОПО; 2 класса - 174 ОПО; 3 класса – 18 ОПО; 4 класса – 27 ОПО (АГНКС).

Общая протяженность поднадзорных Управлению систем трубопроводов составляет 19509 км. По назначению магистральные трубопроводы распределяются следующим образом:

- магистральные газопроводы – 6836 км;
- магистральные нефтепроводы – 11065 км;
- магистральные нефтепродуктопроводы – 1068 км.

В состав поднадзорных объектов магистрального трубопроводного транспорта входят следующие площадочные объекты:

- 18 участков магистрального газопровода (1 класса – 14; 2 класса – 1; 3 класса – 3);
- 15 участков магистрального нефтепровода и нефтепродуктопровода (1 класса – 13; 2 класса – 2);
- 8 газокompрессорных станций (3 класса);
- 111 газораспределительных станций (2 класса);
- 60 площадок магистральных насосных станций нефтепроводов и нефтепродуктопроводов (1 класса – 16; 2 класса – 39; 3 класса – 5);
- 20 резервуарный парк нефти и нефтепродуктов (1 класса – 2; 2 класса – 16; 3 класса – 2);
- 27 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (4 класса);
- 3 площадки сливо-наливных эстакад (1 класса – 2; 2 класса – 1).

За отчётный период 2022 года проведено 31 (в 2021 - 35) проверок ОПО: 30 проверок в рамках постоянного надзора объектов 1 класса опасности (в 2021 - 30), 1 проверка лицензиата АО «Газпромдобыча-Томск», в связи с изменением адресов мест осуществления лицензируемого вида деятельности (по письму ЦА Ростехнадзора).

В ходе проведенных проверок за 6 месяцев 2022 всего выявлено 27 нарушений требований промышленной безопасности (в 2021 – 127).

По сравнению с 6 месяцами 2021 года количество проверок по постоянному надзору объектов 1 класса опасности не изменилось, а количество нарушений уменьшилось более чем в 4 раза благодаря профилактической работе инспекторского состава Управления и более эффективной работе систем управления промышленной безопасности на поднадзорных предприятиях с 127 нарушений в 2021 году до 27 нарушений в 2022 году. Поэтому по сравнению с аналогичным периодом 2021 года ухудшилась результативность проверок с 3,63 до 0,9 нарушений на 1 проверку. В связи с уменьшением количества нарушений более чем в 4 раза уменьшилось количество штрафов с 32 в 2021 году до 10 в 2022



году. При этом улучшился коэффициент требовательности (количество нарушений на 1 штраф)  $K_{тр} = 2,7$  (в 2021 году –  $K_{тр} = 3,97$ ).

Из 30 проверок ОПО 1 класса опасности, только в 8-ми выявлены нарушения требований промышленной безопасности, из них в 6-ти все нарушения устранены в ходе проверки.

За 6 месяца 2022 года инспекторами отдела наложено 10 штрафов на сумму 484,2 тыс. руб. (в 2021 году – 32 штрафа на общую сумму - 364,2 тыс. руб.), в том числе:

- по части 1 статьи 9.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) – оштрафовано 2 юридических лица на общую сумму 400 тыс. руб. и 4 должностных лица на сумму 83 тыс. руб.;

- по статье 11.20 КоАП РФ – оштрафовано 4 должностных лица на сумму 1,2 тыс. руб.

Анализ выявленных при обследованиях нарушений показывает, что большинство нарушений допускается при организации и осуществлении эксплуатации технических устройств и оборудования ОПО. Немалую часть от всех нарушений составляют нарушения по ведению эксплуатационной документации – журналов, паспортов, формуляров, схем и пр.

За 6 месяцев 2022 года, как и за 6 месяцев 2021 года, на поднадзорных Управлению опасных производственных объектах аварий, несчастных случаев со смертельным исходом не зарегистрировано.

### **Маркшейдерские работы и безопасность недропользования**

В отчетном периоде среди подконтрольных Управлению юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 395 выполняли маркшейдерские работы на основании лицензий на производство маркшейдерских работ или по договорам. Из них 204 - на территории Кемеровской области, 37 в Алтайском крае и Республике Алтай, 63 по Новосибирской области, 59 по Томской области и 32 по Омской области.

В числе подконтрольных предприятий - опасные производственные объекты Кемеровской области, осуществляющие добычу полезных ископаемых подземным и открытым способами. Среди них объекты по разработке угольных, рудных, нерудных месторождений и месторождений общераспространенных полезных ископаемых, в их числе 195 угледобывающих предприятий (65 шахт и 130 разрезов), 8 объектов по добыче горнорудных полезных ископаемых (железная руда), а так же 81 предприятий по добыче общераспространенных и нерудных полезных ископаемых (тальк, кварциты, доломиты).

Всего на территории Кемеровской области, Алтайского края и Республики Алтай, Новосибирской, Томской и Омской областей 395 поднадзорных объектов. В отношении 6 юридических лиц, деятельность которых связана с недропользованием, в отчетном периоде проводились контрольные и надзорные мероприятия. Всего проведено 59 проверок, в т. ч. 1 внеплановая проверка, остальные проверки проведены в режиме постоянного государственного надзора на основании Положения о режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 №1082.

В ходе проверок выявлено 297 нарушений требований правил и норм по безопасному недропользованию и маркшейдерскому обеспечению горных работ, в том числе в области контроля за реализацией технических проектов, условий согласования планов развития горных работ на 2022 год, мер охраны зданий и сооружений от вредного влияния горных работ, порядка ведения горных работ в опасных зонах.

По результатам проверок рассмотрено 40 дела об административных правонарушениях в отношении гражданских, должностных и юридических лиц, допустивших нарушения требований законодательства в области промышленной безопасности. Привлечено к административной ответственности в виде штрафа: 36 должностных и 4 юридических лиц на общую сумму 1574 тыс. руб.

На всех подконтрольных предприятиях были разработаны и выполняются мероприятия по антитеррористической устойчивости опасных производственных

объектов, также инспекторским составом, в рамках своих полномочий, контролировалось выполнение мероприятий по пропуску весенних паводковых вод на горных и земельных отводах подконтрольных предприятий.

### **Объекты нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности и объекты нефтепродуктообеспечения**

Управление осуществляет надзор за состоянием промышленной безопасности в 154-х организациях, эксплуатирующие опасные производственные объекты нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, а так же объекты нефтепродуктообеспечения.

В государственном реестре опасных производственных объектов на территории Кемеровской области, Алтайского края, Томской, Омской и Новосибирской областях зарегистрировано 332 опасных производственных объектов нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения, из них:

- 39 объектов I класса опасности (5 юридических лиц),
- 33 объектов II класса опасности (11 юридических лиц),
- 250 объекта III класса опасности (140 юридических лиц),
- 10 объектов IV класса опасности (8 юридических лиц).

В Республике Алтай опасных производственных объектов не зарегистрировано.

За 6 месяцев 2022 года проведено 110 проверок (за аналогичный период 2021 года - 109 проверок), в том числе 75 проверок в рамках режима постоянного государственного надзора (за аналогичный период 2021 года – 72 проверки); выявлено 121 нарушение (за аналогичный период 2021 года – 512 нарушений), назначено 29 административных наказания (за аналогичный период 2021 года – 38 административных наказаний), в том числе привлечены к административной ответственности в виде штрафа:

- 10 юридических лиц на сумму 2640,0 тыс. руб. (за 6 мес. 2021 - 6 юр./л. на сумму 1020,0 тыс. руб.);

- 10 должностных лиц на сумму 230,0 тыс. руб. (за 6 мес. 2021 – 18 д./л. на сумму 360,0 тыс. руб.).

Вынесено 6 предупреждений в отношении юридических и должностных лиц (за 6 мес. 2021 – 14 предупреждений).

Применено 3 административных наказания в виде приостановления деятельности в отношении организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты (за 6 мес. 2021 – 2 административных наказания в виде приостановления деятельности).

На 39-ти объектах этих же предприятий введён режим постоянного государственного надзора.

В целях реализации Положения о режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 №1082 за 6 месяцев 2022 года Сибирским управлением Ростехнадзора проведено 75 проверок (за аналогичный период 2021 года – 107 проверок) опасных производственных объектов нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности в режиме постоянного государственного надзора.

Выявлено 29 нарушений требований промышленной безопасности (за аналогичный период 2021 года – 7 нарушений), за которые привлечены к административной ответственности в виде штрафа:

- 3 юридических лица на сумму 640,0 тыс. руб. (за 6 мес. 2021 - 1 юр./л. на сумму 200,0 тыс. руб.);

- 2 должностных лица на сумму 40,0 тыс. руб. (за 6 мес. 2021 – 2 д./л. на сумму 40,0 тыс. руб.).

Административных наказаний в виде приостановления деятельности в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, не применялось.

Анализ выявленных при обследованиях нарушений показывает, что большинство нарушений допускается при организации и осуществлении эксплуатации технических устройств и оборудования ОПО. Немалую часть от

всех нарушений составляют нарушения в части наличия средств контроля и управления технологическими процессами, противоаварийной защиты и сигнализации.

Основной причиной большинства нарушений является недостаточный уровень организации и осуществления производственного контроля, низкий уровень финансирования мероприятий по повышению уровня автоматизации и модернизации производств.

Для повышения уровня промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов на подконтрольных предприятиях необходимо проводить целенаправленную работу по повышению эффективности производственного контроля с проведением на предприятиях анализа его результатов и выполнением мероприятий по предупреждению нарушений.

В связи со старением основных фондов нефтехимических производств необходимо осуществлять постоянный контроль за выполнением первоочередных графиков замены оборудования, проведением экспертизы промышленной безопасности технических устройств с целью определения срока безопасной эксплуатации. Не допускать эксплуатации технических устройств, выработавших нормативный ресурс.

За 6 месяцев 2022 года и аналогичный период 2021 года на подконтрольных объектах Кемеровской области, Новосибирской, Томской областях и Алтайского края аварий, смертельного травматизма, групповых несчастных случаев не произошло.

### **Объекты металлургического и коксохимического производства**

Управление осуществляет контроль за 53 предприятиями и организациями, эксплуатирующими в своем составе 87 опасных производственных объектов металлургической и коксохимической промышленности расположенных по всей территории Управления (Кемеровская, Новосибирская, Томская, Омская область, Алтайский край и Республика Алтай).

№ п/п	Наименование показателя	Всего	в т.ч. по субъектам РФ				
			АК	Кем. обл.	Нов. обл.	Том. обл.	Омская обл.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Число поднадзорных организаций (юридических лиц)	53	13	20	11	1	8

При эксплуатации опасных производственных объектов за 6 месяцев 2022 года зафиксирован один смертельный несчастный случай, произошедший в АО «ЕВРАЗ ЗСМК». По результатам расследования с целью недопущения подобного на предприятиях разработан ряд мероприятий, виновные лица привлечены к административной ответственности.

В 2021 году за аналогичный период зафиксирован один смертельный несчастный случай, произошедший в АО «ЕВРАЗ ЗСМК».

За 6 месяцев 2022 года и аварий на поднадзорных предприятиях не допущено.

За 6 месяцев 2022 года инспекторами Управления было проведено 52 обследования предприятий металлургического производства, в 2021 году 80 обследований. При обследованиях было выявлено 183 нарушения, в 2021 году - 490.

Выявленные нарушения требований норм и правил промышленной безопасности послужили основанием для возбуждения 68 дел об административных правонарушениях.

За нарушение требований промышленной безопасности и лицензионных условий при осуществлении видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, в соответствии с частью 1 статьи 9.1 КоАП РФ наложен 55 штраф на сумму 4595 тыс. руб. (из них 13 штрафов на юридические лица).

За невыполнение предписаний в установленный срок возбуждено 7 дел об административных правонарушениях, в соответствии с частью 11 статьи 19.5 КоАП РФ и назначены административные штрафы на сумму 2230 тыс. руб. (из них 6 на юридические лица).

Всего наложено административных штрафов на сумму 6 825 000 рублей.

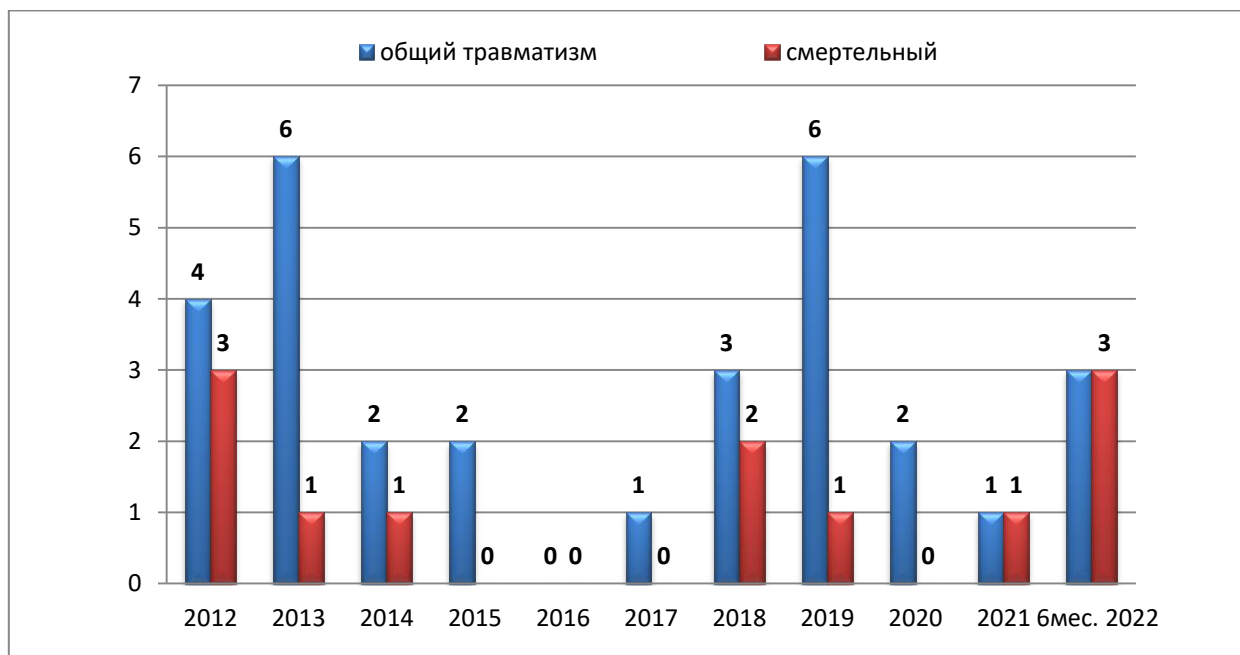
За отчётный период в соответствии со статьей 9.1. КоАП РФ были рассмотрены в судах 6 дел об административных правонарушениях, из которых по всем 6 судом было назначено административное приостановление деятельности.

Показатели эффективности работы инспекторов по надзору за объектами металлургического производства за отчетный период 2022 года в сравнении с показателями 2021 года держатся на стабильно высоком уровне.

Также, следует отметить, что за 6 месяцев 2022 года инспекторы по надзору за объектами металлургического производства приняли участие в 31 судебных заседаниях по приостановлению деятельности и оспариванию штрафов по всей территории Управления.

За отчетный период металлургическим надзором Управления была проведена 1 проверка соблюдения лицензионных требований. По результатам рассмотрения и проведения соответствующей проверки была выдана 1 лицензия. Приостановок - 0. За отсутствие лицензии составлено и направлено протоколов в суды - 0, привлечено к ответственности лиц, за работу без лицензии - 0. Аннулирования лицензий за отчетный период не было.

## Производственный травматизм на объектах металлургической и коксохимической промышленности, поднадзорных Сибирскому управлению Ростехнадзора



### Объекты газораспределения и газопотребления

Управление осуществляет надзор за опасными производственными объектами газораспределения и газопотребления, эксплуатируемыми на следующих территориях: Новосибирской, Кемеровской, Томской и Омской областях, Алтайского края и Республики Алтай. Под надзором находится 1256 организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности. Под надзором находится 3063 ОПО.

Общая протяженность поднадзорных наружных трубопроводов составляет 30268,45 км, из них протяженность подземных газопроводов составляет – 23012,3 км.

В состав поднадзорных объектов газораспределения и газопотребления входят следующие стационарные (площадочные) объекты:

- 1 база хранения СУГ (кустовая) - II класса опасности;
- 14 ГНС, в том числе 5 шт. - II класса опасности, 8шт. - III класса опасности, 1шт.- IV класса опасности;
- 19 ГНП - III класса опасности;



- 426 АГЗС, в том числе II класса опасности - 2 шт. 264 шт. - III класса опасности, 160 - IV класса опасности;

- 326 резервуарных установок из них: 260- IV класса опасности, 66 - III класса опасности;

- 1974 газифицированных котельных - III класса опасности.

За 6 месяцев 2022 года проведено 476 проверок предприятий, организаций и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты (системы газораспределения и газопотребления, газопроводы, газорегуляторные пункты и установки, газоиспользующие установки, автомобильные газозаправочные станции СУГ, групповые резервуарные установки СУГ и т.п.), из них: 20 плановых и 456 внеплановых (из которых 25 проверок в рамках исполнения предписаний, выданных по результатам проведенной ранее проверки), а также проведено 426 мероприятий по контролю, связанных с приемкой и пуском в эксплуатацию объектов и оборудования в соответствии с требованием положений нормативных и правовых актов, 5 внеплановых проверок согласованных с прокуратурой по обращением граждан и произошедшей аварии.

Проведено 46 проверок в отношении соискателей лицензии, представивших заявление о предоставлении лицензии, и лицензиата, представивших заявление о переоформлении лицензии.

В ходе проведенных проверок выявлено 3117 нарушение требований ФЗ, правил и норм.

За 6 месяцев 2022 года:

- назначено административных наказаний – 88, в том числе:
- административное приостановление деятельности – 14;
- штрафов – 49, в том числе: на должностных лиц – 17 на сумму 340 тыс. руб.; на юридических лиц – 28 на сумму 3950 тыс. руб.; предупреждений – 25.

Общая сумма наложенных штрафов составила 4295 руб.

Предприятиями разработаны положения об организации и осуществлении производственного контроля, предоставлены в Управление в установленном порядке.

При плановых проверках инспекторским составом Управления в обязательном порядке дается оценка работы службы производственного контроля предприятия.

	6 мес. 2022	6 мес. 2021	+/-
Кол-во инспекторов	15	19	-4
Кол-во проверок	522	523	-1
Кол-во нарушений	311	397	-86
Кол-во административных мер	88	127	-39
Кол-во штрафов	49	40	+9
Сумма штрафов	4295	3191	+1104
Количество предупреждений	25	76	-51
Количество приостановок деятельности	14	19	-5
Уровень требовательности (нарушений на 1 штраф)	3,5	3,1	-0,4

За 6 месяцев 2022 года на опасных производственных объектах поднадзорных Управлению произошла 1 авария в городе Новоалтайске (Алтайский край), в результате которой смертельно травмирован один человек.

08 мая 2022 в ООО «Техногазсервис» на ОПО «станция газозаправочная автомобильная» произошло воспламенение газовой смеси с последующим взрывом газовых баллонов. В результате аварии смертельно травмирован работник заправочной станции – наполнитель ГНП.

За аналогичный период 2021 года произошла одна авария (г. Новосибирск) в результате которой пострадало два человека (2 с тяжелым исходом).

### **Предприятия химического комплекса**

Управление осуществляет надзор за состоянием промышленной безопасности в 181-ой организации, эксплуатирующих опасные производственные объекты взрывоопасных и химически опасных производств, из них по категориям бизнеса:

- среднего – 24 организации;

- малого – 37 организаций;
- микро – 12 организаций.

В государственном реестре опасных производственных объектов на территории Кемеровской области, Алтайского края, Томской, Омской и Новосибирской областях зарегистрировано 295 опасных производственных объектов взрывоопасных и химически опасных производств, из них:

- 8 объектов I класса опасности,
- 26 объектов II класса опасности,
- 178 объектов III класса опасности,
- 83 объект IV класса опасности.

В Республике Алтай опасных производственных объектов не зарегистрировано.

За 6 месяцев 2022 года Управлением проведены 45 проверок, из них 8 плановых, 25 внеплановых и 12 проверок в режиме постоянного государственного надзора (за аналогичный период 2021 года – 70 проверок), выявлено 149 нарушений (за аналогичный период 2021 года – 596 нарушений), назначено 34 административных наказаний (за аналогичный период 2021 года – 85 административных наказаний), в том числе: привлечены к административной ответственности в виде штрафа:

по части 1 статьи 9.1 КоАП РФ:

- 1 юридическое лицо на сумму 200,0 тыс. руб. (за 6 мес. 2021 9 юр./л. на сумму 1600,0 тыс. руб.);
- 24 должностных лица на сумму 554,0 тыс. руб. (за 6 мес. 2021 48 дл./л. на сумму 970,0 тыс. руб.);
- 9 гражданских лиц на сумму 18 тыс. руб. (за 6 мес. 2021 7 гр./л. на сумму 14 тыс. руб.).

За 6 месяцев 2022 года административное наказание в виде предупреждения не применялось (за аналогичный период 2021 года - 21 лицо привлечено к административной ответственности в виде предупреждения).

Административное приостановление деятельности в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, применено

1 административное приостановление деятельности по части 1 статьи 9.1 КоАП РФ в отношении организации, эксплуатирующей опасный производственный объект (за 6 мес. 2021 года не применялось).

Для совершенствования надзорной деятельности на подконтрольных предприятиях необходимо:

- с целью более эффективной оценки состояния промышленной безопасности регламентировать соответствующими нормативными правовыми актами (ФНиП, правила) обязательные требования к безопасной эксплуатации вентиляционных установок и взрывозащищенных вентиляторов производственных зданий, технологических трубопроводов, производств водорода методом электролиза воды;

- с целью более эффективной оценки состояния промышленной безопасности регламентировать соответствующими нормативными правовыми актами (ФНиП, правила) обязательные требования к проектной документации опасных производственных объектов и содержанию составных частей, соответствующих разделов проектной документации;

- с целью более эффективной оценки состояния промышленной безопасности регламентировать соответствующими нормативными правовыми актами безопасность эксплуатации и устройства объектов хранения сыпучих химически опасных, токсичных веществ.

Система производственного контроля на опасных производственных объектах внедрена как элемент системы управления промышленной безопасностью в соответствии со ст. 11 ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», работа которой проверяется при проведении контрольных мероприятий.

За 6 месяцев 2022 года и аналогичный период 2021 года на подконтрольных объектах Кемеровской, Новосибирской, Томской, Омской областей и Алтайского края аварий, смертельного травматизма, групповых несчастных случаев не произошло.

## Предприятия оборонно-промышленного комплекса

Управление осуществляет надзор за состоянием промышленной безопасности в 51 организации, включенной в сводный реестр организаций оборонно-промышленного комплекса, эксплуатирующих 264 опасных производственных объектов, из них подконтрольных отделу по надзору за предприятиями химического и оборонно-промышленного комплекса и транспортированием опасных веществ в государственном реестре опасных производственных объектов на территории Кемеровской области, Алтайского края, Томской, Омской и Новосибирской областях зарегистрировано 25 организаций, эксплуатирующих 62 опасных производственных объекта, на которых получают, используются, хранятся, уничтожаются (утилизируются) и транспортируются взрывчатые вещества и материалы, включая иницирующие и бризантные взрывчатые вещества, пороха, ракетные топлива, а также взрывчатые и пиротехнические составы и изделия их содержащие, боеприпасы:

- 10 объектов I класса опасности,
- 11 объектов II класса опасности,
- 32 объекта III класса опасности,
- 9 объектов IV класса опасности.

В Республике Алтай опасных производственных объектов не зарегистрировано.

К наиболее крупным подконтрольным предприятиям оборонно-промышленного комплекса относятся:

- ФКП «Завод им. Я.М. Свердлова»;
- АО «Кемеровский механический завод»;
- АО «БПО «Сибприбормаш»;
- АО «Барнаульский патронный завод»;
- АО «Новосибирский патронный завод»;
- АО «Новосибирский завод химконцентратов»;
- АО «Новосибирский механический завод «Искра»;
- ФКП «Анозит»;

- АО «Новосибирский завод искусственного волокна».

За 6 месяцев 2022 года Управлением проведено 43 проверки, из них 2 плановые, 8 внеплановых и 33 проверок в режиме постоянного государственного надзора (за аналогичный период 2021 года - 45 проверок). В результате проведенных проверок выявлено 59 нарушений (за аналогичный период 2021 - 159 нарушений), назначено 27 административных наказания (за аналогичный период 2021 - 32 административных наказания), в том числе: привлечены к административной ответственности в виде штрафа:

по частям 1, 2 статьи 9.1, статье 9.11 КоАП РФ:

- 1 юридическое лицо на сумму 300 тыс. руб. (за 6 мес. 2021 0 юр./л. на сумму 0 тыс. руб.);
- 20 должностных лиц на сумму 500 тыс. руб. (за 6 мес. 2021 28 дл./л. на сумму 644 тыс. руб.);
- 7 гражданских лиц на сумму 15 тыс. руб. (за 6 мес. 2021 2 гр./л. на сумму 4 тыс. руб.)

Административное приостановление деятельности в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, не применялось (за 6 мес. 2021 применены 2 административных приостановления деятельности по части 1 статьи 9.1 КоАП РФ в отношении организации, эксплуатирующей опасный производственный объект).

Для совершенствования надзорной деятельности на подконтрольных предприятиях необходимо:

- повышение ответственности за наиболее грубые нарушения требований промышленной безопасности;
- особое внимание уделять заключениям экспертизы промышленной безопасности с выводом о возможности применения объекта экспертизы при неполном соответствии требованиям промышленной безопасности. В случае выявления несоответствий, рассматривать вопрос о выдаче заключения экспертизы промышленной безопасности с заведомо ложными сведениями;

- предусмотреть привлечение к ответственности согласно КоАП РФ служб производственного контроля за отсутствие контроля за соблюдением требований промышленной безопасности подрядными и субподрядными организациями;

- рассматривать новые вводимые (планируемые) нормативные документы совместно с центральным аппаратом Ростехнадзора, в том числе, в случае необходимости, рассмотрение указанных вопросов предусмотреть на рабочих группах (совещаниях) с участием представителей поднадзорных предприятий;

- увеличение количества профилактических мероприятий, внедрение индикаторов риска нарушения обязательных требований;

- трёхстороннее обсуждение проблемных вопросов с представителями поднадзорных предприятий, Управления и центрального аппарата Ростехнадзора;

- обучение инспекторского состава с целью повышения квалификации;

- в плановые выездные проверки включать специалистов из других видов надзора;

- обращать особое внимание на объекты, строящиеся на территории ОПО, в том числе их ввод в эксплуатацию и документы, подтверждающие право собственности и т.д.

За 6 месяцев 2022 года и аналогичный период 2021 года на подконтрольных объектах и технических устройствах для транспортирования опасных веществ в Кемеровской области, Алтайском крае, Томской, Омской и Новосибирской областях аварий, производственного травматизма, групповых несчастных случаев не произошло.

За 6 месяцев 2022 инцидентов не происходило (за аналогичный период 2021 года 0 инцидентов).

### **Производство, хранение и применение взрывчатых материалов промышленного назначения**

На территории Кемеровской области, Алтайского края и Республики Алтай, Новосибирской, Томской, Омской областях 60 предприятия осуществляют деятельность, связанную с изготовлением, производством, хранением и

применением взрывчатых материалов (далее – ВМ). Общее количество поднадзорных опасных производственных объектов – 91.

Хранение взрывчатых материалов осуществляется на 44 складах и других оборудованных местах хранения ВМ, испытание и утилизация взрывчатых материалов промышленного назначения производится на 12 полигонах и испытательных площадках.

*Основные показатели надзорной деятельности на предприятиях, связанных с производством, хранением и применением ВМ промышленного назначения*

<b>№ п.п.</b>	<b>Показатели надзорной деятельности</b>	<b>6 месяцев 2022 года</b>	<b>6 месяцев 2021 года</b>	<b>+/-0</b>
1.	Количество инспекторов	4	6	-2
2.	Общее количество несчастных случаев на поднадзорных предприятиях	0	0	+/-0
3.	Количество аварий	0	0	+/-0
4.	Количество утрат ВМ	0	0	+/-0
5.	Количество проведённых проверок	12	37	-25
6.	Количество проведённых проверок в рамках постоянного государственного надзора	5	20	-15
7.	Количество выявленных нарушений	141	282	-141
8.	Количество штрафов	32	53	-21
9.	Количество административных приостановок деятельности	2	0	+2
10.	Общая сумма наложенных штрафов, тыс. руб.	2226	3062	-836
11.	Эффективность нарушений на 1 штраф	4,4	5,32	20,9%
12.	Результативность (нарушений на 1 проверку)	11,75	7,62	+35,15%

При осуществлении проверок состояния промышленной безопасности на подконтрольных предприятиях в первую очередь уделялось внимание:

- состоянию технической документации на предприятиях, её соответствию нормативным требованиям законодательства;
- квалификации и обученности персонала, связанного с оборотом взрывчатых материалов промышленного назначения;
- соответствию фактического состояния ведения буровзрывных работ на предприятиях проектной документации, правилам и нормам;
- производству работ в соответствии с утвержденной нарядной системой;
- своевременному проведению экспертиз промышленной безопасности.



Особое внимание уделяется проверке складов ВМ на предмет технического оснащения охраны средствами связи и видеонаблюдения, организации порядка допуска работников сторонних организаций на территорию складов, порядка учёта приёмки и выдачи ВМ. Проверяется наличие договоров, заключенных с государственными охранными структурами.

При обследовании стационарных пунктов изготовления взрывчатых веществ (далее – ВВ) особое внимание уделяется соблюдению Технологических регламентов производства ВВ, порядка осуществления контроля качества ВВ.

За 6 месяцев 2022 года на предприятиях, связанных с обращением ВМ промышленного назначения, надзор за которыми осуществляется Управлением, случаев утраты взрывчатых материалов допущено не было.

За 6 месяцев 2022 года на предприятиях, связанных с обращением ВМ промышленного назначения, надзор за которыми осуществляется Управлением, несчастных случаев, аварий и инцидентов допущено не было.

### **Транспортирование опасных веществ**

Управление осуществляет надзор за состоянием промышленной безопасности в 94 организациях, эксплуатирующих опасный производственный объект «участок транспортирования опасных веществ», из них по категориям бизнеса:

- крупного – 63 организации;
- среднего – 9 организаций;
- малого – 13 организаций;
- микро – 9 организаций.

В государственном реестре опасных производственных объектов на территории Кемеровской области, Алтайского края, Томской, Омской и Новосибирской областей зарегистрировано 115 опасных производственных объектов транспортирования опасных веществ, из них:

- 4 объектов II класса опасности;
- 88 объектов III класса опасности;

- 23 объекта IV класса опасности.

В Республике Алтай опасных производственных объектов не зарегистрировано.

К наиболее крупным относятся АО «Нефтебаза «Красный Яр» (Новосибирская область), АО «НЗИВ» (г. Новосибирск), АО «НМЗ «Искра» (г. Новосибирск), АО «ОмскВодоканал» (г. Омск), ООО «Полиом» (г. Омск).

За 6 месяцев 2022 года проведено 4 проверки подконтрольных объектов, из них 2 плановых и 2 внеплановых (за аналогичный период 2021 года – 15 проверок). В ходе проверок нарушений требований промышленной безопасности не выявлено (за аналогичный период 2021 года – 38 нарушений), назначено 1 административное наказание (за аналогичный период 2021 года – 9 административных наказаний), в том числе: привлечены к административной ответственности в виде штрафа:

по части 1 статьи 9.1, части 11 статьи 19.5 КоАП РФ:

- 0 юридическое лицо (за 6 мес. в 2021 - 1 юр./л. на сумму 200 тыс. руб.);
- 1 должностное лиц на сумму 20 тыс. руб. (за 6 мес. в 2021 - 6 д./л. на сумму 130 тыс. руб.).

За 6 месяцев 2022 года административное наказание в виде предупреждения не применялось (за 6 мес. 2021 - 2 должностных лица привлечены к административной ответственности в виде предупреждения).

Административное приостановление деятельности в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, не применялось (за 6 месяцев 2021 года административное приостановление деятельности в отношении организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, не применялось.).

За 6 месяцев 2022 года и аналогичный период 2021 года на подконтрольных объектах и технических устройствах для транспортирования опасных веществ в Кемеровской области, Алтайском крае, Томской, Омской и Новосибирской областях аварий, производственного травматизма, групповых несчастных случаев не произошло.

## **Взрывопожароопасные объекты хранения и переработки растительного сырья**

В государственном реестре опасных производственных объектов зарегистрировано 825 (3 класса - 415 и 4 класса - 410) объект в составе 345 предприятий поднадзорных Управлению.

По отраслевым направлениям, в соответствии с перечнем типовых видов ОПО, подконтрольные предприятия включают следующие опасные производственные объекты:

- элеваторы – 74;
- отдельно стоящие склады силосного типа – 62;
- цеха по производству муки – 56;
- цеха по производству крупы – 62 (64% цехов по производству крупы составляют цеха по переработке гречихи и 36% цехов по переработке остальных крупяных культур);
- цеха по производству комбикормов – 57;
- подготовительные (подрабочные) дробильные отделения - 42 (из них 23 отделений пивоваренного производства и 22 отделений производства растительного масла);
- солодовенные участки – 4;
- склады бестарного хранения муки – 39 (из них 38 в составе хлебопекарного, макаронного и кондитерского производств);
- приемно-очистительные и сушильно-очистительные башни – 130;
- механизированные склады бестарного напольного хранения растительного сырья – 75;
- отдельно стоящие зерносушильные участки – 58;
- отделение растаривания, взвешивания, просеивания муки, размола сахарного песка – 14;
- цехов механической обработки древесины – 18;
- отдельно стоящих приемно-отпускных устройств – 25;
- семяобработывающих заводов (цехов) – 3.

*Основные показатели контрольно-профилактической работы:*

Показатели	6 месяцев 2021 года	6 месяцев 2022 года
<b>Число поднадзорных предприятий</b>	356	245
Число проведенных обследований	21(3*)	20(6*)
Выявлено нарушений	285	71
Число приостановок предприятий, объектов	5	6
Передано материалов в правоохранительные органы	0	0
Подвергнуто нарушителей штрафным санкциям	19	7
Общая сумма штрафов, тыс. руб.	620	1210

\*- 6 внеплановых лицензионных проверок.

По предоставленным отделом материалам, решениями районных и городских судов приостановлена эксплуатация 6 ОПО за нарушения, создающие непосредственную угрозу жизни и здоровью людей.

При осуществлении контрольно-профилактической работы внимание инспекторского состава Управления было направлено на профилактику аварийности и снижение уровня смертельного травматизма на поднадзорных предприятиях. Продолжена работа по дальнейшему совершенствованию государственного надзора на объектах промышленности.

Повышена требовательность к нарушителям норм промышленной безопасности.

На поднадзорных предприятиях сохранена тенденция повышения уровня взрывобезопасности опасных производственных объектов за счет внедрения современных методов управления промышленной безопасностью, автоматизации технологических процессов и применения новых технических устройств (ООО «ИнБев Трейд», ООО «Руском-Агро», ООО «ПК Союз», ООО «КДВ Яшкинская мельница», ООО «МК Роса», АО «Алтайская крупа», ООО «Кузбасский бройлер», ООО «Боровково», ЗАО «Алейскзернопродукт» им. С.Н. Старовойтова, ООО «Каменский элеватор»).

В отчетном периоде на подконтрольных предприятиях аварий и случаев смертельного травматизма не зарегистрировано.

### Объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением

Под надзором Управления находятся 1481 организации, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности (использование оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С); из них эксплуатирующих опасные производственные объекты – 1255; технических устройств - 35047, из них котлов - 5703, сосудов, работающих под давлением - 18706, трубопроводов пара и горячей воды - 10638. Под контролем находятся: 164 газонаполнительных станций, 85 испытательных пункта баллонов, имеющих шифры для клеймения баллонов, 115 монтажных и ремонтных организаций, 39 заводов изготовителей и 72 экспертные организации.

#### Основные показатели работы за 6 месяцев 2021 / 2020

показатель	Всего по управлению		Кемеровская область		Алтайский край и республика Алтай		Томская область		Омская область		Новосибирская область	
	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021
Количество проверок	239	222	116	36	33	32	0	0	15	36	58	102
Количество нарушений	509	858	350	320	63	340	0	0	16	88	28	80
Количество адм наказаний	90	111	61	60	11	19	0	0	4	9	7	18
Сумма штрафа (тыс руб)	5575	4767	3465	2481	280	1124	0	0	620	320	570	690
Администр приостановлен деятельности	4	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	1
Кол-во инспекторов	14	11	3	3	3	3	1	1	2	2	2	3
Кол-во проверок на инспектора в месяц	2,8	3,4	4,8	2,0	1,8	1,8	0,0	0,0	1,3	3,0	4,8	5,7
Кол-во нарушений на инспектора в месяц	6,1	13,0	19,4	17,8	3,5	18,9	0,0	0,0	1,3	7,3	2,3	4,4
Сумма штрафа на инспектора в месяц (тыс руб)	66,4	72,2	192,5	137,8	15,6	62,4	0,0	0,0	51,7	26,7	47,5	38,3

В ходе проверок соблюдения организациями обязательных требований промышленной безопасности инспекторским составом рассматривается правильность проведения процедур регистрации, перерегистрации технических устройств, проверяется наличие разрешения на их применение. Предъявляются требования к согласованию с заводами-изготовителями изменений в конструкции или проектного вида топлива котлов, необходимость в которых возникла в процессе эксплуатации. Проверялись опасные производственные объекты, где производилось техническое перевооружение и капитальный ремонт. Предъявляются требования проведения экспертизы промышленной безопасности техническим устройствам, отработавшим нормативный срок эксплуатации или подлежащим консервации.

Инспекторами при проведении обследований контролируется выполнение графиков замены и модернизации технических устройств на опасных производственных объектах. Предъявляются требования к организации своевременного и качественного обслуживания и проверкам исправности действия средств автоматических защит и сигнализаций, установленных на объектах котлонадзора, к обслуживающему персоналу, в части обучения, аттестации и допуску к самостоятельному обслуживанию технических устройств.

Поступившие в течение отчетного периода распорядительные документы Ростехнадзора приняты для исполнения в установленные сроки.

Случаев направления материалов в правоохранительные органы для возбуждения уголовных дел не было.

*Показатели аварийности и травматизма  
за 6 месяцев 2021/6 месяцев 2022*

<b>Показатели</b>	<b>2021\2022гг.</b>
Количество аварий (АО «Барнаульская генерация»)	1\0
Количество человек, смертельно травмированных при авариях	0\0
Количество несчастных случаев со смертельным исходом, не связанных с авариями	0\0
Количество инцидентов	95\68

За отчетный период несчастных случаев не зарегистрировано (за 6 мес. 2021 произошел один несчастный случай с тяжелым исходом в Муниципальном предприятии города Киселевска «Исток» (Кемеровская область)).

### **Объекты, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы и подъемные сооружения**

В Управлении федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности за опасными производственными объектами, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры, а также за опасными объектами, на которых эксплуатируются лифты, осуществляет отдел за подъемными сооружениями.

Под контролем отдела по надзору за подъемными сооружениями Управления находится 7190 предприятий, осуществляющих деятельность по эксплуатации опасных производственных объектов и предприятий, эксплуатирующих лифты, на которых зарегистрировано 60539 технических устройств, из них:

- грузоподъемных кранов – 15197;
- лифтов – 41353;
- эскалаторов – 1195;
- автоподъемников – 1693;
- канатных дорог – 98;
- строительных подъемников – 769;
- платформ подъемных для инвалидов – 181.

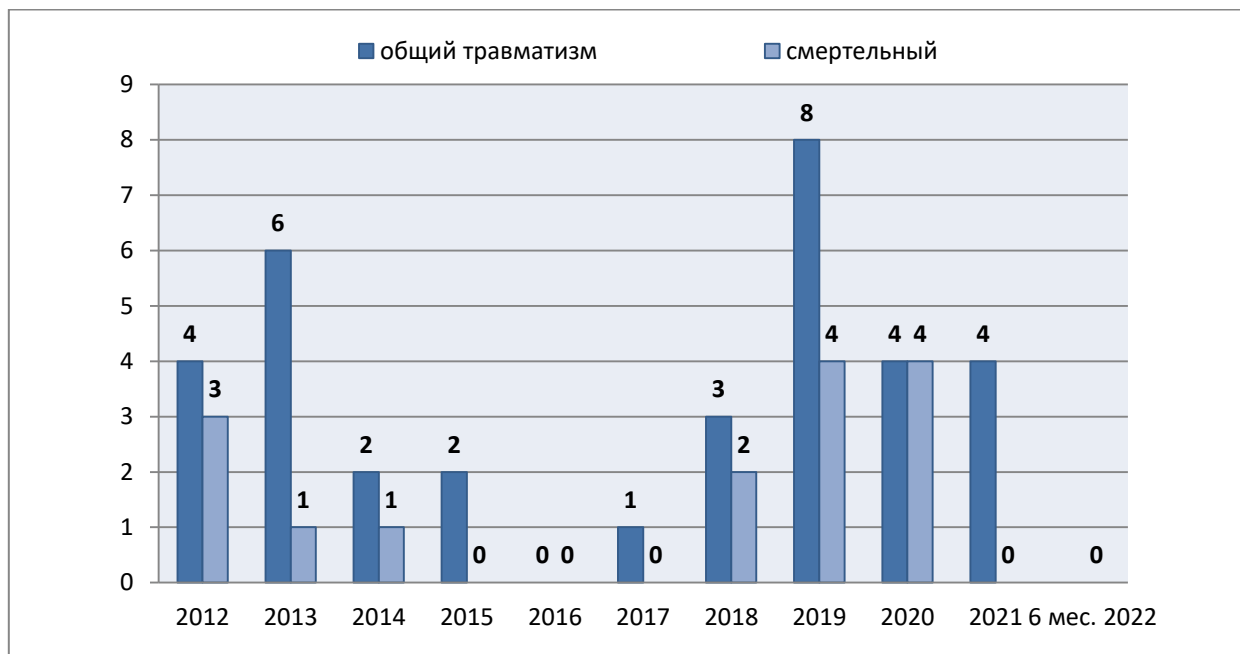
*Основные показатели надзорной деятельности в области промышленной безопасности за опасными производственными объектами, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы эскалаторы в метрополитенах, канатные дороги, фуникулеры, а также за опасными объектами, на которых эксплуатируются лифты*

Основные показатели надзорной работы за 6 месяцев	Сибирское управление		Кемеровская область		Алтайский край		Республика Алтай		Новосибирская область		Омская область		Томская область	
	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021
Кол-во инспекторов	20	21	7	7	5	6	-	-	5	5	2	2	1	1
Кол-во обследований	382	798	84	161	29	150	4	3	120	166	95	236	50	82
Кол-во обследований на 1 инспектора в месяц	3,2	6,3	2	3,83	0,97	4,2	0	-	4	5,53	8	19,7	8,33	13,7
Число выявленных нарушений	85	578	54	267	6	90	0	0	3	194	8	15	14	12
Нарушений на 1 инспектора в месяц	0,71	4,6	1,3	6,4	0,20	2,5	0	-	0,1	6,47	0,7	1,25	2,33	2
Результативность (нарушений на 1 обследование)	0,22	0,72	0,64	1,66	0,21	0,6	0	-	0,025	1,17	0,08	0,06	0,28	0,15
Штрафы, привлечено всего лиц	23	70	13	30	1	13	0	0	7	15	2	7	0	5
Сумма штрафов, тыс. руб.	1270	5122	530	2712	20	270	0	0	500	1030	220	870	0	240
Уровень требовательности (нарушений на 1 штраф)	3,7	8,26	4,15	8,90	6	6,92	0	0	0,43	12,93	4	2,14	0	2,40
Привлечено лиц на 1 инспектора в месяц	0,2	0,56	0,31	0,72	0,03	0,36	0	-	0,233	0,5	0,17	0,6	0	0,83
Сумма штрафов, тыс. руб. на 1 инспектора	63,50	243,9	75,71	387,43	4	45	0	0	100	206	110	435	0	240
Количество приостановок	10	6	1	1	0	0	0	0	6	5	2	0	1	0
Кол-во приостановок на 1 инспектора	0,5	0,29	0,14	0,14	0	0	0	-	1,2	1	1	0	1	0

За 6 месяцев 2022 года при эксплуатации подъемных сооружений на опасных производственных объектах, поднадзорных Управления аварий и несчастных случаев не зафиксировано. За алогичный период 2021 года произошло: 1 тяжелый несчастный случай, 2 аварии и 1 групповой несчастный случай.



*Динамика травматизма при эксплуатации подъемных сооружений,  
поднадзорных Сибирскому управлению Ростехнадзора*



**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ НАДЗОР,  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ  
ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И О  
ПОВЫШЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ  
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

Энергоснабжение субъектов Российской Федерации, поднадзорных Управлению осуществляют 29 тепловых электростанций, 13 газотурбинных электростанций и 1 гидравлическая электростанция; 115 электросетевых организаций; 790 – теплоснабжающих организаций, 54 - теплосетевых организаций.

Общее количество поднадзорных Управлению организаций составляет более 15 тыс., из них потребителей электрической энергии – 15115 тыс.

Общее число поднадзорных объектов электроэнергетики	– 77266
Тепловых электростанций	– 29
Газотурбинных (газопоршневых) электростанций	– 13

Малых (технологических) электростанций	– 1807
Гидроэлектростанций	– 1
Котельных всего, в том числе:	– 6668
производственных	– 1070
отопительно-производственных	– 234
отопительных	– 5364
Электрических подстанций	– 68748
Тепловые сети (в двухтрубном исчислении), км	– 15937
Линии электропередачи всего, км в том числе:	– 335688
напряжением до 1 кВ	– 151101,7
напряжением от 1 кВ до 110 кВ	– 164229,4
напряжением 220 кВ и выше	– 20356,9

В настоящее время электрические сети 220 кВ и 500 кВ находятся в основном на эксплуатационном и ремонтном обслуживании в филиалах ПАО «Россети Сибирь» - «ФСК ЕЭС», а электрические сети 110 кВ и ниже на эксплуатационном и ремонтном обслуживании в филиалах ПАО «Россети Сибирь». Техническое состояние оборудования электросетевого хозяйства является удовлетворительным, износ основного оборудования составляет от 60 до 70%.

За 6 месяцев 2022 года проведено 1815 проверок (29 плановых, 1786 внеплановых), за аналогичный период 2021 года – 3196 проверок (0 плановых, 3196 внеплановых).

В результате проведенных мероприятий по контролю выявлено 7233 нарушения обязательных требований нормативных документов, за аналогичный период 2021 года 14940 нарушений.

За допущенные нарушения наложено 395 административных наказаний (в 2021 году – 805). Общая сумма наложенных административных штрафов составила 4912,3 тыс. руб. (в 2021 году – 6699,7 тыс. руб.).

За отчетный период к административной ответственности привлечено 121 юридическое лицо на сумму штрафа – 4031 тыс. руб. (в 2021 году – 185 и 5447 тыс. руб., соответственно) и 169 должностных лиц на сумму штрафа – 868,8 тыс. руб. (в 2021 году – 444 и 1220,6 тыс. руб., соответственно). Сумма уплаченных (взысканных) административных штрафов за 6 месяцев 2022 года составила 3177,957 тыс. руб. (в 2021 году – 3837,5 тыс. руб.).

За 6 месяцев 2022 года допущено в эксплуатацию 762 новых и реконструированных энергоустановки (в 2021 году – 852).

За 6 месяцев 2022 года в Управление поступило 225 обращений от граждан.

Проверку знаний в комиссиях отделов Управления прошли 15326 руководителей, специалистов и работников поднадзорных предприятий, из них не прошли проверку с первого раза - 3326.

Число проверок на 1 инспектора за 6 месяцев 2022 года – 17,6; в месяц – 2,9.

Управлением ведется профилактическая работа: в поднадзорные организации направляются информационные письма об обеспечении безопасности объектов энергетики в период весеннего половодья и паводка, о повышении противопожарной устойчивости объектов.

За 6 месяцев 2022 года допущено в эксплуатацию 762 новых и реконструированных энергоустановки (в 2021 году – 852).

За 6 месяцев 2022 года в Управление поступило

225 обращений от граждан.

Проверку знаний в комиссиях отделов прошли 15326 руководителей, специалистов и работников поднадзорных предприятий, из них не прошли проверку с первого раза - 3326.

Число проверок на 1 инспектора за 6 месяцев 2022 года – 17,6; в месяц – 2,9.

Управлением ведется профилактическая работа: в поднадзорные организации направляются информационные письма об обеспечении безопасности объектов энергетики в период весеннего половодья и паводка, о повышении противопожарной устойчивости объектов.

## НАДЗОР ЗА СОСТОЯНИЕМ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

Общее количество поднадзорных Управлению ГТС (комплексов ГТС), составляет 184, из них:

53 комплекс ГТС жидких промышленных отходов;

32 комплексов ГТС топливно-энергетического комплекса;

99 ГТС водохозяйственного комплекса;

ГТС по классам в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.10.2020 № 1607 «Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений» распределены следующим образом:

I класса – 13 комплексов (1на консервации с 2012 года золоотвал №1 Новосибирской ТЭЦ-5 АО «СИБЭКО»);

II класса – 22 комплекса;

III класс – 135 комплекс;

IV класса – 14 комплексов.

Режим постоянного государственного надзора установлен на 12 комплексах ГТС,

из них:

3 комплексов ГТС объектов энергетики;

8 комплексов ГТС объектов промышленности;

1 комплекс ГТС водохозяйственного комплекса.

Уровень безопасности поднадзорных ГТС оценивается следующим образом:

нормальный уровень безопасности имеют 44 комплекса ГТС;

пониженный уровень безопасности имеют 100 комплексов ГТС;

неудовлетворительный уровень безопасности имеют 40 комплекс ГТС.

70 бесхозяйных гидротехнических сооружения расположены на территориях Новосибирской области – 6, Омской области – 1, Алтайского края – 63.

В целом за отчетный период 2022 года Управлением в области безопасности ГТС проведено 31 проверка предприятий, эксплуатирующих гидротехнические сооружения, выявлено 35 нарушений в области соблюдения законодательства по безопасности ГТС, наложено 21 административных наказаний (штраф) в отношении 9 должностных и 12 юридических лиц на сумму 1243 тыс. рублей.

За тот же период 2021 года Управлением в области безопасности ГТС проведено 72 проверки предприятий, эксплуатирующих гидротехнические сооружения, выявлено 246 нарушений в области соблюдения законодательства по безопасности ГТС, наложено 36 административных наказания в отношении 14 должностных и 22 юридических лиц на сумму 515 тыс. рублей. Общая сумма взысканных в течение 6 месяцев 2021 года административных штрафов составила 242 тыс. рублей.

За 6 месяцев 2022 год случаев аварийности и травматизма на гидротехнических сооружениях подконтрольных предприятий допущено не было.

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ НАДЗОР (ЗА  
ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВОПРОСОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ  
ЭНЕРГИИ) И ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР ЗА  
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ  
ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ, АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОГО  
РЕМОНТА ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.**

**Государственный строительный надзор**

По состоянию на 30 июня 2022 года под надзором находятся 280 объектов капитального строительства. С начала 2022 года выдано 27 заключений о соответствии построенных объектов капитального строительства.

За 6 месяцев 2022 года Управлением, в рамках осуществления государственного строительного надзора, на территории Кемеровской области,

Новосибирской области, Омской области, Томской области, Алтайского Края и Республики Алтай было проведено 143 проверки.

В ходе проведенных проверок выявлено 302 нарушения действующего градостроительного законодательства, строительных норм и правил, проектных решений, назначено 42 административных наказания в виде штрафа по статьям 9.4, 9.5, 19.5 Кодекса РФ об административных правонарушениях на общую сумму 7835 тыс. рублей.

Наиболее часто встречающиеся нарушения требований технических регламентов (норм и правил), иных нормативных правовых актов и проектной документации, выявленные при осуществлении государственного строительного надзора:

1. подрядными организациями не оформляется должным образом исполнительная документация;
2. подрядными организациями не должным образом ведутся общие и специальные журналы работ;
3. выполнение строительно-монтажных работ в нарушение требований проектной документации;
4. не выполнение консервации объектов капитального строительства при остановке СМР более чем на 6 мес.;
5. строительный контроль как со стороны заказчика, так и со стороны подрядчика осуществляется не в полном объеме.

Аварий и травматизма на поднадзорных объектах за 6 месяцев 2022 не допущено.

**Надзор за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.**

В соответствии с государственным реестром саморегулируемых организаций на территории подконтрольной Управлению осуществляют деятельность 20 саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства,

реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (далее - СРО).

Проведена 1 внеплановая проверка саморегулируемой организаций в области строительства. При проведении проверки выявлено 1 нарушение норм и правил, действующего законодательства. По результатам проверки составлен акт проверки, выдано предписание.

**Следует сказать об основных изменениях действующего  
законодательства при организации и осуществлении государственного  
контроля (надзора).**

1. В рамках реализации комплекса мер для обеспечения устойчивого экономического развития Правительством Российской Федерации приняты постановления от 10 марта 2022 г. №336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» и от 24 марта 2022 г. №448 «Об особенностях осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля в отношении аккредитованных организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Постановлением №336 (в редакции постановления №448) объявлен мораторий на проведение в 2022 году плановых контрольных (надзорных) мероприятий, за исключением плановых контрольных (надзорных) мероприятий в рамках федерального государственного надзора в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов II класса опасности.

Введен ряд ограничений на проведение внеплановых контрольно-надзорных мероприятий:

1) контрольные (надзорные) мероприятия, назначенные в связи с истечением срока исполнения решения контрольного (надзорного) органа об устранении выявленного нарушения обязательных требований, проводятся только

в целях проверки исполнения ранее выданного предписания о принятии мер, направленных на устранение нарушений, влекущих непосредственную угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан;

2) внеплановые контрольные (надзорные) мероприятия, организуемые при непосредственной угрозе жизни (здоровью), проводятся только по согласованию с органами прокуратуры;

3) контрольные (надзорные) мероприятия при выявлении соответствия объекта контроля параметрам, утвержденным индикаторами риска нарушения обязательных требований, или отклонения объекта контроля от таких параметров, проводятся только в отношении опасных производственных объектов I и II классов опасности, гидротехнических сооружений I и II классов, либо объектов чрезвычайно высокого или высокого риска.

Установленные ограничения не распространяются на режим постоянного государственного контроля (надзора) и проверки (инспекции) в рамках федерального государственного надзора в области использования атомной энергии.

Во исполнение данных постановлений Ростехнадзором актуализированы все планы проведения контрольно-надзорных мероприятий на 2022 год.

По результатам этой работы исключено 476 контрольных (надзорных) мероприятий, запланированных к проведению в соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Все решения об исключении плановых проверок в установленном порядке внесены в информационные системы «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий» и «Единый реестр проверок».

2. Правительством Российской Федерации принято постановление от 12.03.2022 №353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году». Приложением № 4 к постановлению установлены особенности разрешительных режимов в сфере промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, электроэнергетики и теплоснабжения до 31 декабря 2022 года.



Введен мораторий на переоформление отдельных видов лицензий. Осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности и деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, до 31 декабря 2022 г. возможно без внесения изменений в реестр лицензий в связи с изменением адреса места осуществления лицензируемого вида деятельности, указанного в лицензии. Такие изменения вносятся только по инициативе лицензиата.

Для всех лицензируемых Ростехнадзором видов деятельности в 2022 году также не требуется внесения изменений в реестр лицензий в случаях:

- изменения места нахождения юридического лица;
- изменением места жительства индивидуального предпринимателя;
- изменением наименования места осуществления лицензируемого вида деятельности, связанного с переименованием географического объекта, улицы, площади или иной территории, изменением нумерации объекта адресации, в том числе почтового индекса;
- переименования юридического лица;
- реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния, присоединения.

Оплата государственной пошлины за предоставление лицензии, внесение изменений в реестр лицензий по заявлениям, поданным со дня вступления в силу постановления №353, до 31 декабря 2022 года не требуется.

Введен мораторий на проведение очередной аттестации и проверки знаний. Сроки действия имеющейся аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, истекающие в период с 14 марта и до конца года, продлеваются и считаются действующими до 31 декабря 2022 года. Очередная аттестация проводится только по инициативе эксплуатирующей организации. Срок проведения первичной аттестации увеличен с одного до трех месяцев со дня назначения на должность.

Сроки очередной аттестации экспертов в области промышленной

безопасности, наступающие в 2022 году, продлеваются на три месяца.

Сроки очередного подтверждения готовности к работе в сфере электроэнергетики или сфере теплоснабжения, наступающие в 2022 году, также продлеваются на три месяца.

Введен мораторий на очередное декларирование безопасности. До 31 декабря 2022 года:

1) эксплуатация опасных производственных объектов может осуществляться без представления очередной декларации промышленной безопасности;

2) эксплуатация гидротехнических сооружений может осуществляться без предоставления очередной декларации безопасности гидротехнических сооружений и проведения ее государственной экспертизы.

В 2022 году допускается эксплуатация гидротехнического сооружения без внесения сведений в Российский регистр гидротехнических сооружений и соответствующего разрешения на эксплуатацию гидротехнического сооружения.

Временный фактический прием (подача) напряжения и мощности в ходе технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, временное подключение (технологическое присоединение) объекта теплоснабжения до 31 декабря 2022 года смогут осуществляться без получения разрешения на допуск в эксплуатацию.

Несмотря на перенос сроков исполнения целого ряда обязательных требований, постановление №353 не содержит запретов или ограничений на заблаговременное получение заявителями соответствующих государственных услуг по собственной инициативе. Данные государственные услуги будут оказаны Ростехнадзором и его территориальными органами в установленные сроки.

3. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2021 №1279 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, в том числе лицензирования» Федеральная служба по

экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) участвует в проведении на территории Российской Федерации эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, в том числе лицензирования.

В настоящее время получение государственных услуг в электронной форме доступно через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций).

Целями эксперимента являются создание и апробация механизма упрощения и ускорения подачи, приема, рассмотрения заявлений и предоставления разрешений (лицензий) по результатам проверки (оценки) заявителя на соответствие требованиям, прекращения действия разрешений (лицензий).

Эксперимент позволяет получить государственные услуги через ЕПГУ с существенной экономии времени и получения государственных услуг в удобное время, предварительно оформив заявку на портале Госуслуг.

В рамках эксперимента Ростехнадзором осуществляется предоставление следующих государственных услуг:

- лицензирование деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности;
- лицензирование деятельности по производству маркшейдерских работ;
- лицензирование деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;
- лицензирование деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения.

Предоставление вышеуказанных государственных услуг в рамках эксперимента осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 №99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (далее – Федеральный закон № 99-ФЗ), Федеральным законом от 27.07.2010 №210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», положениями о лицензировании соответствующих видов деятельности с учетом особенностей, предусмотренных Положением о проведении на территории

Российской Федерации эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов в сфере разрешительной деятельности, в том числе лицензирования, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2021 №1279.

Экспериментальный режим реализуется при предоставлении государственных услуг на основании заявлений о предоставлении лицензии и о прекращении действия лицензии, направленных заявителями посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

В рамках эксперимента предоставление лицензий осуществляется в сроки, сокращенные относительно срока, установленного Федеральным законом №99-ФЗ, а именно:

- предоставление лицензий на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности и на производство маркшейдерских работ – в течение 12 рабочих дней;

- предоставление лицензий на осуществление деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, в отношении работ по производству и хранению взрывчатых материалов промышленного назначения, а также на эксплуатацию взрывопожароопасных и химических опасных производственных объектов I и II классов опасности – в течение 23 рабочих дней;

- предоставление лицензий на осуществление деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, в отношении работ по применению взрывчатых материалов промышленного назначения, а также на эксплуатацию взрывопожароопасных и химических опасных производственных объектов III класса опасности – в течение 18 рабочих дней.

Участие заявителей в эксперименте осуществляется в добровольном порядке посредством использования личного кабинета на едином портале.