|  |  |
| --- | --- |
| **Информация об осуществлении Ростехнадзором контрольной (надзорной) деятельности на поднадзорных объектах на территории**  **Карачаево-Черкесской Республики** | |
| **I** | **Надзор в области промышленной безопасности** |
| 1.1 | Общая информация |
| 1.1.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.1.1.1 Федеральная служба по экологическому, технологическому  и атомному надзору (Кавказское управление Ростехнадзора) осуществляет  на территории Карачаево-Черкесской Республики федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности в отношении 267 организаций, эксплуатирующих в совокупности 456 опасных производственных объекта (далее – ОПО), в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 6; * III класса опасности – 323; * IV класса опасности – 127. | |
| 1.1.1.2 Наиболее крупными поднадзорными организациями, расположенными  на территории Карачаево-Черкесской Республики, являются:   * *АО «Урупский ГОК»;* * *АО «Кавказцемент»;* * *АО «Газпром газораспределение Черкесск»;* * *ООО «Тепловые сети».* | |
| 1.1.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| | **Показатель** | **2021 г.** | **2022 г.** | **12 месяцев 2022 г.** | **12 месяцев  2023 г.** | | --- | --- | --- | --- | --- | | Аварийность, ед., всего,  в том числе по видам надзора: | 1 | 1 | 1 | 0 | | Надзор за объектами газораспределения и газопотребления | 1 | 1 | 1 | 0 | |  |  |  |  |  | | Смертельный травматизм, чел., всего,  в том числе по видам надзора: | 1 | 0 | 0 | 0 | | Горный надзор | 1 | 0 | 0 | 0 |   \*информация за 2 предшествующих отчетному года, а также за период  на дату представления справки и соответствующий период предыдущего года. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.2 | Надзор за объектами нефтегазодобычи и геологоразведочными работами |
| 1.2.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.2.1.1  Объекты нефтегазодобычи на территорииКарачаево-Черкесской Республикиотсутствуют. | |
|  |  |
| 1.3 | Надзор за объектами нефтегазоперерабатывающей, нефтехимической промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения | |
| 1.3.1 | О поднадзорных объектах | |
| 1.3.1.1  Надзор за объектаминефтегазоперерабатывающей, нефтехимической промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения на территории Карачаево-Черкесской Республики осуществляет Межрегиональный отдел по надзору за объектаминефтегазового комплекса Кавказского управления Ростехнадзора (Ставропольский край). | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.4 | Надзор за объектами магистрального трубопроводного транспорта |
| 1.4.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| Надзор за объектамимагистрального трубопроводного транспорта на территории Карачаево-Черкесской Республики осуществляет Межрегиональный отдел по надзору за объектаминефтегазового комплекса Кавказского управления Ростехнадзора(Ставропольский край).. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.5 | Надзор за объектами газораспределения и газопотребления |
| 1.5.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.5.1.1  Число поднадзорных организаций составляет 166, эксплуатирующих  261 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 2; * III класса опасности – 248; * IV класса опасности – 11. | |
| 1.5.1.2  Среди поднадзорных ОПО:   * сеть (система) газопотребления – 155; * сеть газоснабжения, в том числе межпоселковая – 9; * станция газораспределения – 0; * газонаполнительная станция – 4. | |
| 1.5.1.3  На территории региона расположены следующие крупные предприятия  и организации (включая компании-бенефициары (крупные холдинги или финансово-промышленные группы):   * АО «Газпром газораспределение Черкесск».   1.5.1.4 Информация по вопросам социальной газификации (за 12 мес. 2023 г.)  Принято участие в комиссиях по приемке в рамках оценки соответствия 81 объект, протяженностью 23,7 км систем газораспределения, газопотребления. Проблемные вопросы не возникали. | |
| 1.5.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| За 12 месяцев 2023 года аварий и несчастных случаев не было.  За 12 месяцев 2022 года произошла 1 авария.  11 июля 2022 года в 16:54 (мск) п. Архыз, Зеленчукского района Карачаево-Черкесской Республики, в районе урочища Богословка произошла авария на газопроводе высокого давления I категории (1,2МПа) Ø325 мм. «Зеленчук–Архыз–Дукка», входящем в состав опасного производственного объекта «Сеть газоснабжения Зеленчукского района, в том числе межпоселковая», зарегистрированного в государственном реестре опасных производственных объектов 10.10.2000 г., рег.№ А36-00828-0005, III класс опасности,эксплуатируемого АО «Газпром газораспределение Черкесск».  В результате обильных ливневых дождей и подъёма уровня воды в р. Большой Зеленчук произошло вымывание правого берега реки в районе урочища Богословка (переход №15) с размытием уступа прирусловой поймы, в результате чего произошло обрушение пилона с фундаментом в русло реки, со смещением по горизонтали на 8 метров с деформацией тела трубы, и разгерметизацией на фланцевых соединениях стального газопровода высокого давления I категории (1,2МПа) Ø325 мм «Зеленчук–Архыз–Дукка».  В результате было прервано газоснабжение 116 абонентов: коммунально-бытовых объектов (КБО) – 26 шт.: турбазы, база отдыха, ресторан, гостиницы, администрация Архызского сельского поселения, база МЧС, Пограничное управление. Пострадавших нет.  Комиссией, созданной Приказом Кавказского управления Ростехнадзора от 13.07.2022 №ПР-410-336-о с 13.07.2022 по 09.09.2022 проведено техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте«Сеть газоснабжения Зеленчукского района, в том числе межпоселковая», на стальном газопроводе высокого давления «Зеленчук–Архыз–Дукка», эксплуатируемом АО «Газпром газораспределение Черкесск, произошедшей 11.07.2022 г.  По результатам расследования установлены следующие причины, приведшие к аварии:  Технические причины:  - в результате подмыва водными потоками правого берега реки Большой Зеленчук произошло обрушение пилона газопровода «Зеленчук–Архыз–Дукка», вследствие чего произошло скручивание газопровода и его разгерметизация на фланцевых соединениях с выбросом опасного вещества (природного газа).  Организационные причины:  1. Отсутствие в Договоре аренды объекта газораспределения, находящегося в государственной собственности Карачаево-Черкесской Республики от 12.03.2018 №6 между АО «Газпром газораспределение Черкесск» и Министерством имущественных и земельных отношений Карачаево-Черкесской Республики мероприятий по взаимодействию эксплуатационной организации газораспределительной сети и собственника газораспределительной сети в части обеспечения сохранности газораспределительной сети, предупреждения аварий и чрезвычайных ситуаций, (которые могли бы обеспечить комплекс мер по предотвращению разрушения (подмыва) берега реки Большой Зеленчук в районе урочища Богословка (переход №15 газопровода «Зеленчук-Архыз-Дукка»). Не принятие собственником газопровода своевременных и действенных мер для предотвращения подмыва правого берега реки Большой Зеленчук, на котором был сооружен пилон газопровода «Зеленчук-Архыз-Дукка».  2. Отсутствие организации взаимодействия эксплуатационной организации газораспределительной сети, собственника газораспределительной сети, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органа местного самоуправления в части обеспечения сохранности газораспределительных сетей, предупреждения аварий и чрезвычайных ситуаций.  3. Допущение технической ошибки в классификации газопровода при оформлении разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, оформлении прав собственности объекта, и соответственно ошибочное установление и утверждение границ охранной зоны газораспределительной сети, в которую входит газопровод «Зеленчук-Архыз-Дукка», и наложение ограничений (обременений) на входящие в неё земельные участки.  Прочие причины:  1. В результате обильных ливневых дождей и подъёма уровня воды р. Большой Зеленчук до критических отметок, которые не отмечались за последние 10 лет, над нулем поста (нуль поста 1433,02мБС) 11.07.2022г. на 15 час. 30 мин. достиг 450 см. (неблагоприятные явления - 450; опасные явления - 500), что считается неблагоприятным явлением, подъем на предпаводковым уровнем воды составил 122см.  2. В результате строительства гидротехнического сооружения на земельном участке с кадастровым номером 09:06:0021501:664, расположенном по адресу: Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, Зеленчукское лесничество, Ермоловское участковое лесничество, квартал 54, произошли локальные экзогенные процессы из-за влияния человека. Изменения глубинной эрозии, на боковую эрозию, которая оказала негативное влияние на береговую линию (правую сторону). В результате экзогенных процессов произошло обрушение береговой линии от 4 м до 11,5 м, в местах разрушения пилона 8,6 м.  Последствия от аварии.  1. Повреждение сооружения – обрушение пилона с фундаментом в русло реки с деформацией стального газопровода высокого давления I категории (1,2МПа) Ø325 мм. «Зеленчук–Архыз–Дукка» и разгерметизацией на фланцевом соединении с выходом опасного вещества (природного газа).  2. Расходы на ликвидацию последствий аварии составляют 295139,44 (двести девяносто пять тысяч сто тридцать девять рублей 44 коп.).  3. Прямые потери составляют 116 246,09руб. (сто шестнадцать тысяч двести сорок шесть руб. 09 коп.).  4. Ущерб окружающей природной среде от выброса опасного вещества (природный газ) составляет 22129 (двадцать две тысячи сто двадцать девять) рублей 00 коп.  5. Потерь в результате повреждения недвижимого имущества третьих лиц нет.  6. Потерь от простоя производства эксплуатирующей организации нет.   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Дата аварии/ несчастного случая | 11.07. 2022 | |  | Субъект РФ | Карачаево-Черкесская Республика | |  | Наименование организации/ИП | АО «Газпром газораспределение Черкесск» | |  | Описание аварии | Из-за подмыва паводковыми водами берега реки, на котором был сооружен пилон газопровода, произошло его обрушение и падение газопровода в реку с деформированием и разгерметизацией на фланцевых соединениях, а также выбросом природного газа. | |  | Последствия | Повреждение сооружения газопровода, прекращение газоснабжения 116 абонентов, пострадавших нет.  Расходы на ликвидацию последствий аварии составляют 295139,44 руб.  Прямые потери составляют 116 246,09 руб.  Ущерб окружающей природной среде от выброса опасного вещества (природный газ) составляет 22129 руб.  Потерь в результате повреждения недвижимого имущества третьих лиц нет.  Потерь от простоя производства эксплуатирующей организации нет. | |  | Меры, принятые  по результатам расследования | Разработаны и направлены собственнику и эксплуатирующей организации мероприятия по локализации и устранению причин аварии. | | |
| 1.5.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| За отчетный период проведено 2 плановые выездные проверки.  Одна проверка проведена в отношении АО «СГ-Трейдинг», эксплуатирующего ОПО 2 класса опасности «Станция газонаполнительная». В ходе проверки выявлено 10 нарушений требований промышленной безопасности, за совершение которых в отношении юридического лица АО «СГ-Трейдинг» составлен протокол об административном правонарушении по ч.1 ст.9.1 КоАП РФ и протокол о временном запрете деятельности объекта «Станция газонаполнительная» по ст. 27.16 КоАП РФ. Административные материалы о временном запрете деятельности переданы в суд. Судом принято решение о наложении наказания в виде административного штрафа в размере 200,0 тыс. руб.  Вторая проверка проведена в отношении Государственного унитарного предприятия Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал», эксплуатирующего ОПО 2 класса опасности «Сеть газопотребления ГУП СК «Ставрополькрайводоканал». В ходе проверки выявлено 1 нарушение, за совершение которого к административной ответственности по ч.1 ст. 9.1 привлечено 1 должностное лицо с наложением наказания в виде предупреждения.  Проблемные вопросы в ходе КНМ не выявлены.  На основании поступившей от МВД по Карачаево-Черкесской Республике информации о возникновении непосредственной угрозы причинения вреда жизни и тяжкого вреда здоровью граждан, а также, непосредственной угрозы возникновения чрезвычайной ситуации техногенного характера из-за нарушений требований промышленной безопасности при выполнении строительно-монтажных работ на объекте реконструкция перехода газопровода высокого давления, было согласовано с прокуратурой Карачаево-Черкесской Республики проведение внеплановой проверки в отношении АО «Газпром газораспределение Черкесск».  В ходе проверки выявлено 5 нарушений требований промышленной безопасности. За совершение указанных нарушений в отношении юридического лица составлен протокол об административном правонарушении по ч.1 ст.9.1 КоАП РФ и передан в суд для принятия решения о назначении наказания в виде административного приостановления деятельности, связанной с эксплуатацией газопровода высокого давления через реку Б.Зеленчук к левобережной части ст. Зеленчукская Зеленчукского района на опасном производственном объекте «Сеть газоснабжения Зеленчукского района, в том числе межпоселковая». А также, привлечены к административной ответственности по ч.1 ст.9.1 КоАП РФ 3 должностных лица с наложением наказания в виде штрафов на общую сумму 60,0 тыс. руб. | |
| 1.5.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Информация о техническом состоянии поднадзорных объектов: общее состояние объектов - удовлетворительное, износ оборудования 58% , доля оборудования с истекшим сроком эксплуатации составляет около 62 %, программы по реконструкции, модернизации и капитальному ремонту не предусмотрены. Экспертизы промышленной безопасности по продлению сроков безопасной эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений проводятся своевременно. Реконструкции и капитальные ремонты проводятся в соответствии с разработанными организациями планами. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.6 | Надзор за объектами угольной промышленности |
| 1.6.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.6.1.1 (по классам опасности)  Объекты угольной промышленности на территории Карачаево-Черкесской Республики отсутствуют. | |
| 1.7 | Надзор за объектами горнорудной и нерудной промышленности |
| 1.7.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| *1.7.1.1.*  Число поднадзорных организаций составляет 19, эксплуатирующих  24 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 4; * III класса опасности – 20; * IV класса опасности – 0. | |
| 1.7.1.2  Среди поднадзорных ОПО:  – 2 объекта добычи полезных ископаемых подземным способом;  – 20 объектов добычи полезных ископаемых открытым способом;  – 1 обогатительная фабрика;  – 1 объект использования недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых. | |
| 1.7.1.3  На территории региона расположены следующие крупные предприятия  и организации (включая компании-бенефициары (крупные холдинги или финансово-промышленные группы):   * *АО «Урупский ГОК»;* * *АО «Кавказцемент».* | |
| 1.7.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Аварий и несчастных случаев за 12 месяцев 2023 года и соответствующий период 2022 года не было. | |
| 1.7.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| За 12 месяцев 2023 года проведена 1 выездная плановая проверка в отношении АО «Кавказцемент», эксплуатирующего ОПО 2 класса опасности.. По результатам проверки выявлено 9 нарушений требований промышленной безопасности, привлечено к административной ответственности по ч.1 ст. 9.1 КоАП РФ 1 юридическое лицо и 3 должностных лица, из них 1 юридическое лицо с наложением административного наказания в виде штрафа в размере 200 тыс. руб., 2 должностных лица с наложением административного наказания в виде штрафа в размере 40,0 тыс. руб. и 1 должностное лицо с наложением наказаний в виде предупреждения. Проблемные вопросов в ходе КНМ не выявлены. | |
| 1.7.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Информация о техническом состоянии поднадзорных объектов: Общее состояние объектов удовлетворительное, износ оборудования 76%, доля оборудования с истекшим сроком эксплуатации отсутствует, программы по реконструкции, модернизации и капитальному ремонту не предусмотрены. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.8 | Надзор за оборудованием, работающим под давлением |
| 1.8.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.8.1.1  Число поднадзорных организаций составляет 87, эксплуатирующих  165 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 2; * III класса опасности – 135; * IV класса опасности – 28. | |
| 1.8.1.2 (по типам объектов)   * котлы – 77; * сосуды, работающие под давлением – 362; * трубопроводы пара и горячей воды – 36. | |
| 1.8.1.3  На территории региона расположены следующие крупные предприятия  и организации (включая компании-бенефициары (крупные холдинги или финансово-промышленные группы):   * *АО НК «Роснефть»;* * *АО «Урупский ГОК»;* * *АО «Кавказцемент».* | |
| 1.8.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Аварий и несчастных случаев за 12 месяцев 2023 года и соответствующий период 2022 года не было. | |
| 1.8.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| За отчетный период проведена 1 плановая выездная проверка в отношении АО «СГ-Трейдинг», эксплуатирующего ОПО 2 класса опасности «Станция газонаполнительная». В ходе проверки выявлено 10 нарушений требований промышленной безопасности, за совершение которых в отношении юридического лица АО «СГ-Трейдинг» составлен протокол об административном правонарушении по ч.1 ст.9.1 КоАП РФ и протокол о временном запрете деятельности объекта «Станция газонаполнительная» по ст. 27.16 КоАП РФ. Административные материалы о временном запрете деятельности переданы в суд. Судом принято решение о наложении наказания в виде административного штрафа в размере 200,0 тыс. руб. Проблемные вопросы в ходе КНМ не выявлены. | |
| 1.8.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Информация о техническом состоянии поднадзорных объектов: общее состояние объектов удовлетворительное, износ оборудования 65% , доля оборудования с истекшим сроком эксплуатации составляет около 70 %, программы по реконструкции, модернизации и капитальному ремонту не предусмотрены. Экспертизы промышленной безопасности по продлению сроков безопасной эксплуатации технических устройств и капитальные ремонты проводятся своевременно. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.9 | Надзор за подъемными сооружениями |
| 1.9.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.9.1.1  Число поднадзорных организаций составляет 88, эксплуатирующих  123 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 0; * III класса опасности – 4; * IV класса опасности – 119. | |
| 1.9.1.2 (по типам объектов)   * грузоподъёмные краны – 260; * подъёмники (вышки) – 61; * подвесные канатные дороги – 15; * буксировочные канатные дороги – 7; * фуникулёры – 0; * эскалаторы в метрополитенах – 0; * строительные подъемники – 0. * лифты – 578; * подъемные платформы для инвалидов – 10; * эскалаторы (вне метрополитенов) – 41; * пассажирские конвейеры (пешеходные дорожки) – 0. | |
| 1.9.1.3 На территории региона расположены следующие крупные предприятия  и организации (включая компании-бенефициары (крупные холдинги или финансово-промышленные группы):  - АО «Кавказцемент»;  - АО «Урупский ГОК». | |
| 1.9.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Аварий и несчастных случаев за 12 месяцев 2023 года и соответствующий период 2022 года не было. | |
| 1.9.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| За 12 месяцев 2023 года контрольные (надзорные) мероприятия, не проводились.  Проведено 158 профилактических мероприятий, из них: информирование-51; объявление предостережения - 46; консультирование - 61.  На основании требования Управления Генеральной прокуратуры Российской Федерации в Северо-Кавказском федеральном округе от [01.03.2023г. № 411/1-5-2023 совместно с прокуратурой г. Карачаевска Карачаево-Черкесской Республики были проведены проверки в отношении организаций, эксплуатирующих буксировочные, кресельные и иные канатные дороги, расположенные на территории кп. Домбай в части соблюдения требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров», утвержденных приказом Ростехнадзора от 13.11.2020 №441. В ходе проверок рассмотрены документы, регламентирующие безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов, проведен визуальный осмотр канатных дорог. По итогам проведенных проверок выявлено 141 нарушение требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров», утвержденных приказом Ростехнадзора от 13.11.2020 №441, за которые к административной ответственности по ч. 1 ст. 9.1 КоАП РФ привлечено 3 должностных и 2 юридических лица с наложением наказаний в виде штрафов на общую сумму 60 тыс. руб.  Материалы об административном правонарушении в отношении одной организации Прокуратурой г. Карачаевска направлены в суд для принятия решения о назначении административного наказания в виде приостановки деятельности. | |
| 1.9.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Информация о техническом состоянии поднадзорных объектов: общее состояние – удовлетворительное; износ оборудования составляет 47,5%; доля оборудования с истекшим сроком эксплуатации составляет 43%; программы реконструкции (модернизации и/или капитального ремонта) поднадзорными организациями не разрабатывались; случаев не продления сроков безопасной эксплуатации технических устройств не выявлено. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.10 | Надзор за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения |
| 1.10.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.10.1.1  Число поднадзорных организаций составляет 2, эксплуатирующих  2 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 0; * III класса опасности – 2; * IV класса опасности – 0. | |
| 1.10.1.2  На территории региона расположено крупное предприятие АО «Урупский ГОК». | |
| 1.10.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Аварий и несчастных случаях со смертельным исходом, групповых несчастных случаев за 12 месяцев 2023 года и соответствующий период 2022 года не было. | |
|  |  |
| 1.10.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| Контрольные (надзорные) мероприятия в отношении поднадзорных объектов за 12 месяцев 2023 года не проводились. | |
| 1.10.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Общее состояние объектов - удовлетворительное, износ оборудования 68% , доля оборудования с истекшим сроком эксплуатации отсутствует, программы по реконструкции, модернизации и капитального ремонта не предусмотрены. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.11 | Надзор за предприятиями химического комплекса  и транспортирования опасных веществ |
| 1.11.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.11.1.1  Число поднадзорных организаций составляет 17, эксплуатирующих  17 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 0; * III класса опасности – 14; * IV класса опасности – 3. | |
| 1.11.1.2  На территории региона расположены следующие крупные предприятия  и организации (включая компании-бенефициары (крупные холдинги или финансово-промышленные группы):  *-* АО Агрокомбинат «Южный»; - ГУП Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал». | |
| 1.11.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Аварий и несчастных случаев за 12 месяцев 2023 года и соответствующий период 2022 года не было. | |
| 1.11.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности в отношении крупных поднадзорных объектов |
| Контрольные (надзорные) мероприятия в отношении поднадзорных объектов за 12 месяцев 2023 года не проводились. | |
| 1.11.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Информация о техническом состоянии поднадзорных объектов: общее состояние - удовлетворительное, износ оборудования (15% износа), доля оборудования с истекшим сроком эксплуатации - 60%, продление сроков безопасной эксплуатации технических устройств проводится своевременно. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.12 | Надзор за взрывопожароопасными объектами хранения  и переработки растительного сырья |
| 1.12.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.12.1.1  Число поднадзорных организаций составляет 14, эксплуатирующих  15 ОПО, в том числе:   * I класса опасности – 0; * II класса опасности – 0; * III класса опасности – 4; * IV класса опасности – 11. | |
| 1.12.1.2  Крупные поднадзорные организации на территории региона отсутствуют. | |
| 1.12.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| Аварий и несчастных случаев за 12 месяцев 2023 года и соответствующий период 2022 года не было. | |
| 1.12.3 | О результатах контрольной (надзорной) деятельности  в отношении крупных поднадзорных объектов |
| Контрольные (надзорные) мероприятия в отношении поднадзорных объектов за 12 месяцев 2023 года не проводились. | |
| 1.12.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Информация о техническом состоянии поднадзорных объектов: общее состояние - удовлетворительное, износ оборудования (20% износа), доля оборудования с истекшим сроком эксплуатации - 70%, продление сроков безопасной эксплуатации технических устройств проводится своевременно. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.13 | Надзор за опасными производственными объектами оборонно-промышленного комплекса |
| 1.13.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| Опасные производственные объекты оборонно-промышленного комплекса на территории Карачаево-Черкесской Республики отсутствуют. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.14 | Надзор за объектами металлургической промышленности |
| 1.14.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 1.14.1.1  Опасные производственные объекты металлургической промышленности на территории Карачаево-Черкесской Республики отсутствуют. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.15 | Контрольная (надзорная) деятельность на ОПО |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование показателя** | **2021г.** | **2022г.** | **12 мес. 2022г.** | **12 мес. 2023г.** | | 1 | Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего, из них: | 66 | 14 | 14 | 4 | | 1.1 | плановые проверки | 40 | 5 | 5 | 3 | | 1.2 | внеплановые проверки | 26 | 9 | 9 | 1 | | 2 | Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3 | Выявлено правонарушений, всего | 352 | 53 | 53 | 179 | | 4 | Общее количество административных наказаний, из них: | 62 | 12 | 12 | 22 | | 4.1 | административное приостановление деятельности | 1 | 0 | 0 | 1 | | 4.2 | предупреждение | 13 | 10 | 10 | 12 | | 4.3 | административный штраф | 48 | 2 | 2 | 9 | | 5 | Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.) | 3855 | 220 | 220 | 360 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.16 | Применение индикаторов риска нарушений обязательных требований |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование индикатора риска | Количество выявленных индикаторов риска | Количество обращений  в органы прокуратуры за согласованием проверок | Количество согласованных органами прокуратуры проверок | Количество проведенных проверок | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.17 | Проблемные вопросы, выявляемые в рамках осуществления контроля (надзора) |
| Основные проблемные вопросы, возникающие при осуществлении контрольно-надзорной деятельности:  - значительный износ зданий, сооружений и технических устройств ОПО, создающий предпосылки для отказа оборудования;  - недостаточный уровень исполнительской дисциплины производителей работ на ОПО, влияющий на уровень промышленной безопасности;  - низкий уровень производственного контроля за соблюдением промышленной безопасности,  - дефицит специалистов горного и маркшейдерского профиля, влияющий на эффективность системы управления промышленной безопасностью и охраны недр. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **II** | **Энергетический надзор** |
| 2.1 | О поднадзорных организациях и объектах |
| 2.1.1 Федеральная служба по экологическому, технологическому  и атомному надзору (Кавказское управление Ростехнадзора) осуществляет  на территории Карачаево-Черкесской Республики федеральный государственный энергетический надзор в отношении 1142 организаций, в том числе:   * высокого риска – 4; * значительного риска – 4; * среднего риска – 24; * умеренного риска – 808; * низкого риска – 302. | |
| 2.1.2 Наиболее крупными поднадзорными предприятиями (юридическими лицами), расположенными на территории Карачаево-Черкесской Республики, являются:   * филиал ПАО «Россети» – «Карачаево-Черкесскэнерго»; * филиал ПАО «РусГидро» - Карачаево-Черкесский филиал; * АО «Распределительная сетевая компания»; * Филиал «Северо-Кавказский» Акционерного общества «Оборонэнерго»; * Карачаево-Черкесское государственное унитарное предприятие «Теплоэнерго»; * Общество с ограниченной ответственностью «Тепловые сети». | |
| 2.1.3 Число поднадзорных объектов:  Общее число поднадзорных объектов 2483 ед.:  Тепловых электростанций – 1 ед.;  Газотурбинных (газопоршневых) электростанций – 2 ед;  Малых технологических электростанций – 0 ед.;  Гидроэлектростанции – 7 ед.;  Котельных – 304 ед., из них:  производственных – 0 ед.;  отопительно-производственных – 18 ед.;  отопительных – 286 ед.;  Электрических подстанций – 2169 ед.  Протяжённость тепловых сетей (в двухтрубном исчислении) – 204 км.  Протяжённость линий электропередачи – 9254,23 км, в том числе:  напряжением до 1 кВ – 4654,86 км;  напряжением выше 1 до 110 кВ – 4295,37 км;  напряжением 220 кВ и выше – 304 км.  За 12 месяцев 2023 г. на территории Карачаево-Черкесской Республики  Ростехнадзором допущено в эксплуатацию 79 новых, реконструированных  энергоустановок (электроустановок – 68, тепловых энергоустановок – 11).  В том числе: «Комплекс школа – детский сад в северной части г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика»; «Детская школа искусств» ул. Ворошилова, д.1, г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика»; «Центр молодёжного инновационного творчества на территории муниципального образования города Черкесска», г.Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика; «Красногорская МГЭС-1, МГЭС-2», ст-ца. Красногорская, р-н. Усть-Джегутинский, Карачаево-Черкесская Республика. | |
| 2.2 | Об аварийности и смертельном травматизме на поднадзорных объектах |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Показатель** | **2021 г.** | **2022 г.** | **12 месяцев 2022 г.** | **12 месяцев  2023 г.** | | Аварийность, ед., всего,  в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | | гидроэлектростанции | 0 | 0 | 0 | 0 | | электроустановки потребителей | 0 | 0 | 0 | 0 | | электрические сети | 0 | 0 | 0 | 0 | | тепловые электростанции | 0 | 0 | 0 | 0 | | теплогенерирующие установки  и сети | 0 | 0 | 0 | 0 | | Смертельный травматизм, чел., всего,  в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | | гидроэлектростанции | 0 | 0 | 0 | 0 | | электроустановки потребителей | 0 | 0 | 0 | 0 | | электрические сети | 0 | 0 | 0 | 0 | | тепловые электростанции | 0 | 0 | 0 | 0 | | теплогенерирующие установки и сети | 0 | 0 | 0 | 0 |   За отчетный период и 2 предшествующих отчетному периоду года, аварий и несчастных случаев на поднадзорных объектах не было. | |
| 2.3 | Мероприятия по подготовке к отопительному сезону  и его прохождению |
| 2.3.1 | Итоги прошедшего отопительного сезона |
| В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и на основании Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. № 103, в 2022 году Ростехнадзором проведена оценка готовности муниципальных образований (далее – МО) к отопительному периоду 2022-2023 гг.  Всего в 2022 году подлежало оценке готовности к отопительному периоду 2022-2023 годов 15 МО (субъект). Все МО получили паспорта готовности.  Готово к отопительному периоду (в разрезе количества населения) 100 %.  Основные нарушения, послужившие причинами отказа в выдаче паспортов готовности:  - непредставление документов в соответствии с программой проверки;  - отсутствие организованного коммерческого учета приобретаемой  и реализуемой тепловой энергии;  - отсутствие организации контроля соблюдения водно-химического режима;  - аварийное состояние сетей внешнего электроснабжения. | |
| 2.3.2 | О ходе подготовки к предстоящему/ текущему отопительному сезону |
| В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и на основании Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. № 103 специалистами Управления принято участие в оценке готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов 9-ти теплоснабжающих организаций в 15 муниципальных образованиях. Проведено обследование 42 отопительных и отопительно-производственных котельных, в ходе которых выявлено 176 нарушений требований по готовности. Все нарушения своевременно устранены.  Все 15 муниципальных образований Карачаево-Черкесской Республики получили паспорта готовности. | |
| 2.3.3 | Проблемные вопросы |
| Значимых проблемных вопросов не возникает. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов | |
| Информация о техническом состоянии поднадзорных объектов: общее состояние – удовлетворительное, износ оборудования на поднадзорных объектах составляет 60 %, замена оборудования проводится медленными темпами. | | |
| 2.5 | Контрольная (надзорная) деятельность на объектах энергетики |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование показателя** | **2021г.** | **2022г.** | **12 мес. 2022г.** | **12 мес. 2023г.** | | 1 | Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего,  из них: | 86 | 11 | 11 | 2 | | 1.1 | плановые проверки | 0 | 5 | 5 | 1 | | 1.2 | внеплановые проверки | 86 | 6 | 6 | 1 | | 2 | Выявлено правонарушений, всего | 1055 | 80 | 80 | 1243 | | 3 | Общее количество административных наказаний, всего,  из них: | 79 | 10 | 10 | 40 | | 3.1 | административное приостановление деятельности | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3.2 | предупреждение | 3 | 1 | 1 | 0 | | 3.3 | административный штраф | 76 | 9 | 9 | 40 | | 4 | Общая сумма наложенных административных штрафов, (тыс. руб.) | 387 | 43 | 43 | 473 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 2.6 | Применение индикаторов риска нарушений обязательных требований |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование индикатора риска | Количество выявленных индикаторов риска | Количество обращений  в органы прокуратуры за согласованием проверок | Количество согласованных органами прокуратуры проверок | Количество проведенных проверок | | - | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 2.7 | Проблемные вопросы, выявляемые в рамках осуществления контроля (надзора) |
| - износ оборудования и электрических сетей;  - несвоевременное проведение ремонтов, испытаний, технического освидетельствования электрооборудования;  - отсутствие квалифицированного персонала и своевременной его аттестации/проверки знаний.  Одной из основных проблем регулирования технологической безопасности в области энергетического надзора является постоянное увеличение парка оборудования, отработавшего свой эксплуатационный ресурс. Весьма актуальным становится вопрос повышения безопасности при эксплуатации энергетического оборудования. Одним из её условий следует считать обеспечение мероприятий по техническому перевооружению оборудования станций, подстанций и сетей потребителей, продление сроков службы этого оборудования на основании результатов технического диагностирования. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **III** | **Надзор в области безопасности гидротехнических сооружений** |
| 3.1. | О поднадзорных организациях и объектах |
| 3.1.1 Федеральная служба по экологическому, технологическому  и атомному надзору (Кавказское управление Ростехнадзора) осуществляет  на территории Карачаево-Черкесской Республики федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений в отношении 81 организации, эксплуатирующих 242 объект, в том числе:   * I класс – 2 ед.; * II класс – 5 ед.; * III класс – 234 ед.; * IV класс – 1 ед.   Число бесхозяйных ГТС – 41.  Режим постоянного государственного надзора установлен на 2 объектах:  - Гидротехнические сооружения Большого Ставропольского канала 1 очереди Усть-Джегутинского, Прикубанского районов Карачаево-Черкесской Республики и Андроповского района Ставропольского края, эксплуатируемый Федеральным государственным бюджетным учреждением «Управление эксплуатации Большого Ставропольского канала»;  - Гидротехнические сооружения Эшкаконского гидроузла в Малокарачаевском районе Карачаево-Черкесской Республики, эксплуатируемый Государственным бюджетным учреждением Ставропольского края «Управление по строительству эксплуатации сооружений природоохранного назначения.  Число поднадзорных ГТС:   * ГТС промышленности – 1 ед.; * ГТС энергетики – 8 ед.; * ГТС водохозяйственного комплекса – 233 ед. | |
| 3.1.2 Наиболее крупными поднадзорными организациями, расположенными на территории Карачаево-Черкесской Республики, являются:  - Филиал ПАО «РусГидро» - «Карачаево-Черкесский филиал»;  - Филиал ПАО «РусГидро» - «Каскад Кубанских ГЭС»;  - АО «Урупский ГОК»;  - ФГБУ «Управление эксплуатации Большого Ставропольского канала»;  - ГБУ СК «Управление по строительству эксплуатации сооружений природоохранного назначения. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.2 | Информация о состоянии ГТС, в том числе о прохождении весеннего половодья и паводков |
| Представителями Кавказского управленияРостехнадзора в Карачаево-Черкесской Республике принято участие в обследованиях 11 ГТС водохозяйственного комплекса, и 1 ГТС энергетического комплекса, по результатам которых определены мероприятия, направленные на безопасный прием и пропуск половодья и паводка.  Состояние ГТС оценено как удовлетворительное, работоспособное. Предусмотренные противопаводковые мероприятия реализованы своевременно.  Собственниками ГТС и эксплуатирующими организациями были приняты меры, позволившие избежать аварийных ситуаций.  На данный момент все поднадзорные Ростехнадзору ГТС работают  в штатном режиме. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.3 | Ситуация с аварийностью и смертельным травматизмом |
| Аварий и случаев смертельного травматизма на поднадзорных ГТС, расположенных на территории Карачаево-Черкесской Республики в 2022 году и за 2023 года не зарегистрировано. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.4 | О техническом состоянии поднадзорных объектов |
| Информация о техническом состоянии поднадзорных объектов: общее состояние ГТС - удовлетворительное, износ оборудования составляет 60%.  Министерством природных ресурсов и экологии Карачаево-Черкесской Республики принимаются меры по обеспечению безопасности бесхозяйных гидротехнических сооружений, находящихся на территории Карачаево-Черкесской Республики, а именно в 2022 году завершены работы по капитальному ремонту следующих берегоукрепительных сооружений:  - гидротехническое сооружение на реке Теберда в районе ул. Пушкинская г. Карачаевска;  - гидротехническое сооружение на реке Малый Зеленчук, в а. Адыге-Хабль, Адыге –Хабльского района;  - гидротехническое сооружение на реке Эшкакон в с. Джага, Малокарачаевского района.  Значимых проблем не выявлено. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.5 | Контрольная (надзорная) деятельность на ГТС |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование показателя** | **2021г.** | **2022г.** | **12 мес. 2022г.** | **12 мес. 2023г.** | | 1 | Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий  и контрольных действий, всего,  из них: | 7 | 1 | 1 | 2 | | 1.1 | плановые проверки | 5 | 1 | 1 | 1 | | 1.2 | внеплановые проверки | 2 |  |  | 1 | | 2 | Количество контрольных действий, проведенных в рамках постоянного государственного надзора | 6 | 6 | 6 | 7 | | 3 | Выявлено правонарушений, всего | 93 | 10 | 10 | 54 | | 4 | Общее количество административных наказаний, всего,  из них: | 11 | 2 | 2 | 6 | | 4.1 | административное приостановление деятельности |  |  |  |  | | 4.2 | предупреждение |  |  |  |  | | 4.3 | административный штраф | 11 | 2 | 2 | 6 | | 5 | Общая сумма наложенных административных штрафов (тыс. руб.) | 81 | 420 | 420 | 66 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.6 | Применение индикаторов риска нарушений обязательных требований |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование индикатора риска | Количество выявленных индикаторов риска | Количество обращений  в органы прокуратуры за согласованием проверок | Количество согласованных органами прокуратуры проверок | Количество проведенных проверок | | - | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 3.7 | Проблемные вопросы, выявляемые в рамках осуществления контроля (надзора) |
| Из-за недостаточного финансирования затруднено оформление бесхозяйных ГТС водохозяйственного комплекса в собственность органами местного самоуправления, а также, осуществление декларирования безопасности ГТС в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.01.2020 №1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений» органами местного самоуправления. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **IV** | **Государственный строительный надзор** |
| 4.1. | О поднадзорных организациях и объектах |
| 4.1.1 Ростехнадзор осуществляет на территории Карачаево-Черкесской Республике федеральный государственный строительный надзор при строительстве/реконструкции 8 объектов капитального строительства, в том числе:  объекты по автомобильным дорогам федерального значения – 0;  объекты авиационной инфраструктуры – 0;  объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта – 0;  морские порты, терминалы и перегрузочные комплексы – 0;  опасные производственные объекты – 7;  магистральные газопроводы и нефтепроводы, включая технологические объекты – 0;  нефтегазоперабатывающие заводы – 0;  иные объекты – 1 .  4.1.2 Наиболее крупными объектами строительства/ реконструкции являются:  «Каскад Кубанских ГЭС, ГАЭС. Комплексная реконструкция и модернизация»;  Опытно-промышленная отработка Скалистого и Первомайского месторождения медно-колчеданных руд ЗАО «Урупский ГОК».  4.1.3 Новые пущенные крупные социально-значимые объекты:  Пуска новых крупных объектов строительства не было. | |
| 4.2 | Ситуация с аварийностью и смертельным травматизмом | |
| Аварий и случаев смертельного травматизма на поднадзорных объектах капитального строительства/реконструкции, расположенных на территории Карачаево-Черкесской Республике, в 2022 году и за 2023 года не зарегистрировано. | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 4.3 | *Выдача заключений о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации (ЗОС)* |
| В рамках осуществления федерального государственного строительного надзора Ростехнадзором с начала 2023 года выдан 1 **ЗОС**, в том числе:  объекты по автомобильным дорогам федерального значения – 0  объекты авиационной инфраструктуры – 0;  объекты капитального строительства инфраструктуры железнодорожного транспорта – 0  морские порты, терминалы и перегрузочные комплексы – 0;  магистральные газопроводы и нефтепроводы, включая технологические объекты – 0;  нефтегазоперабатывающие заводы – 0;  иные опасные производственные объекты – 1;  иные объекты – 0. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 4.4 | Контрольная (надзорная) деятельность на объектах строительного надзора |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование показателя** | **2021г.** | **2022г.** | **12 мес. 2022г.** | **12 мес. 2023г.** | | 1 | Общее количество контрольных (надзорных) мероприятий и контрольных действий, всего,  из них: | 35 | 26 | 26 | 29 | | 1.1 | плановые проверки | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1.2 | внеплановые проверки | 35 | 26 | 26 | 29 | | 2 | Выявлено правонарушений, всего | 168 | 219 | 219 | 291 | | 3 | Общее количество административных наказаний, всего,  из них: | 22 | 19 | 19 | 25 | | 3.1 | административное приостановление деятельности | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3.2 | предупреждение | 1 | 6 | 6 | 4 | | 3.3 | административный штраф | 21 | 13 | 13 | 21 | | 4 | Общая сумма наложенных административных штрафов, (тыс. руб.) | 1827 | 632 | 632 | 1405 |   \*информация за 2 предшествующих отчетному года, за отчетный период, ближайший  к дате предоставления справки, а также за соответствующий период предыдущего года. | |

|  |  |
| --- | --- |
| 4.6 | Применение индикаторов риска нарушений обязательных требований |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование индикатора риска | Количество выявленных индикаторов риска | Количество обращений  в органы прокуратуры за согласованием проверок | Количество согласованных органами прокуратуры проверок | Количество проведенных проверок | | - | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 4.7 | Проблемные вопросы, выявляемые в рамках осуществления контроля (надзора) |
| Проблемными вопросами, возникающими при осуществлении контрольно-надзорной деятельности являются:  - отставание от графика проведения строительно-монтажных работ;  - несвоевременное ведение Общего и специальных журналов. | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_