**ИНФОРМАЦИЯ**

**о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и принятых Кавказским управлением Ростехнадзора мерах по обеспечению их безопасности за 2020 год**

**Производственные объекты химического комплекса, предприятия оборонно-промышленного комплекса, хранения и переработки растительного сырья**

Количество поднадзорных ОПО государственного надзора за опасными производственными объектами по классам и видам надзора:

объекты химического комплекса: всего ОПО - 238 (из них: I класс - 7; II класс - 5; III класс - 167; IV класс - 59);

объекты транспортирования опасных веществ: всего ОПО - 242 (из них: II класс - 8; III класс - 234);

предприятия хранения и переработки растительного сырья: всего ОПО - 787 (из них: II класс - 4; III класс - 373; IV класс - 410);

ОПО оборонно-промышленного комплекса поднадзорные Кавказскому управлению Ростехнадзора отсутствуют.

**Потенциально опасные факторы оказывающие влияние на деятельность производственных объектов химического комплекса, предприятия хранения и переработки растительного сырья**

Негативное влияние на состояние промышленной безопасности оказывает значительный износ основных производственных фондов (объектов) поднадзорных организаций (субъектов). При нормативных сроках эксплуатации в пределах 20-30 лет значительная часть оборудования (технических устройств) предприятий к настоящему времени многократно выслужила свои сроки, устарела морально и физически. Для большинства поднадзорных организаций вопрос обновления основных производственных фондов актуален, решается, как правило, в среднесрочной и долгосрочной перспективе, что связано со значительными финансовыми затратами на проведение соответствующих работ. Не способствует активизации работ по обновлению основных производственных фондов поднадзорных организаций и допускаемая законодательством возможность продления срока эксплуатации изношенного оборудования, не урегулированная в полной мере.

Полномасштабного внедрения новых технологий не происходит. Замена технологического оборудования (технических устройств), средств управления/контроля и противоаварийной защиты, отработавших нормативный срок службы на новые и более эффективные, не является системным и планомерным процессом.

**Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на безопасность производственных объектов химического комплекса, предприятия хранения и переработки растительного сырья**

По результатам проведения контрольно-надзорных мероприятий в отношении поднадзорных субъектов/объектов отмечается:

в части объектов - децентрализация (дробление) производственных комплексов;

в части работников объектов - снижение уровня квалификации работников и отсутствие должной укомплектованности штата работников;

в части субъектов - оптимизация экономической деятельности за счет сокращения штата работников без учета проектной документации (документации), отсутствие должного внимания к организации надзора за состоянием промышленной безопасности и к финансированию работ, направленных на безопасную эксплуатацию производств.

**Профилактические мероприятия, направленные на защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций**

Систематически и централизовано осуществляются мероприятия в рамках профилактики нарушений обязательных требований:

обобщение и анализ правоприменительной практики;

актуализация и размещение перечня типовых нарушений обязательных требований;

актуализация и размещение на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора перечня нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования;

консультирование поднадзорных субъектов и иных заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований;

участие в публичных мероприятиях.

**Оборудование, работающее под избыточным давлением,
опасные производственные объекты, на которых
используются подъемные сооружения**

 Общее количество оборудования работающего под избыточным давлением, эксплуатируемого на поднадзорных предприятиях и организациях, составляет 13128, из них:

 2 632 котлов, в том числе 142 импортного производства;

 8317 сосудов, работающих под избыточным давлением, в том числе 1286 импортного производства;

 713 трубопроводов пара и горячей воды, в том числе 38 импортного производства.

 Количество подъемных сооружений составляет 3 582 единиц, из них:

 2 839 грузоподъемных кранов;

 626 подъемников - вышек;

 35 пассажирских канатных дорог;

 8 буксировочные канатные дороги;

 74 строительных подъемника.

**Потенциально опасные факторы оказывающие влияние на оборудование, работающее под избыточным давлением,
опасные производственные объекты, на которых
используются подъемные сооружения**

Основные проблемы связанны с реализацией требований вновь введенных технических регламентов, а именно к впервые вводимом оборудовании, работающим под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C, прилагаются сертификаты, оформленные не в соответствии с Решением коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2012 № 293.

К основным недостаткам, выявленных в ходе проводимых проверок, следует отнести:

- несвоевременное проведение работ по диагностированию оборудования работающего под давлением;

- несвоевременное проведения работ по экспертизе технических устройств;

- не выполнение в полном объеме специалистами и рабочими своих должностных и производственных обязанностей.

Общий износ лифтов, из которых более 27 % отработали назначенный срок службы, а также исключение лифтов из категории ОПО (с 15.03.2013) и отсутствие на данный момент федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление контроля (надзора) за соблюдением требований Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.06.2047 № 743, исключает возможность проверки соблюдения требований, соблюдение которых напрямую сказывается на уровне безопасности при эксплуатации опасных объектов.

**Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на безопасность оборудования, работающего под избыточным давлением, опасных производственных объектов, на которых
используются подъемные сооружения**

В качестве текущих и ожидаемых тенденций можно отметить:

замедление темпа роста числа поднадзорных технических устройств, отработавших нормативный срок службы (ввод в эксплуатацию нового оборудования);

ухудшение дисциплины обслуживающего персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих эксплуатацию, ремонт, освидетельствование, диагностирование оборудования.

**Профилактические мероприятия, направленные на защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций**

В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации на официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены Перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования. Ежеквартально готовятся обзоры правоприменительной практики. Регулярно проводится актуализация размещенной на официальном сайте информации об организациях, имеющих выданные Ростехнадзором шифры клейм для клеймения баллонов, а также сведения об организациях, имеющих право на проведение технического освидетельствования оборудования, работающего под избыточным давлением.

В целях обеспечения информирования широкого круга лиц по отдельным вопросам надзора за оборудованием, работающим под избыточным давлением, и подъемными сооружениями на постоянной основе ведется рубрика официального сайта Ростехнадзора «Часто задаваемые вопросы».

**Горнорудная и металлургическая промышленность**

Под надзором (контролем) Кавказского управления Ростехнадзора в 2020 году находилось 378 опасных производственных объектов.

В числе основных технических устройств, эксплуатируемых на объектах металлургического производства: электродуговые печи – 8, индукционные печи – 20, плавильные пламенные печи – 7, электролизеры – 5.

За отчётный период горнорудной и нерудной промышленности на территории, поднадзорной Кавказскому управлению Ростехнадзора, находилось 42 опасных производственных объектов, из них: объекты добычи полезных ископаемых открытым способом - 38 шт., объекты цветной металлургии - 3 шт., объекты добычи горно-химического сырья - 1 шт., объекты, находящиеся в стадии строительства – 0 шт.

Годовой объем добычи горной массы всего – 2879,01 тыс. м3, из них: подземным способом – 109,37 тыс. м3, открытым способом – 2769,64 тыс. м3.

Общая численность работающих на поднадзорных объектах - 1206 чел.

Под надзором за обращением взрывчатых материалов промышленного назначения под контролем Кавказского управления Ростехнадзора находилась 30 поднадзорных организаций, (53 поднадзорных объекта). Выдано разрешений на ведение работ с взрывчатыми материалами 89 шт.

Выдано единых книжек взрывника - 25 шт.

Случаев утрат взрывчатых материалов промышленного назначения за отчетный период не было. Из них объектов I класса опасности – 0.

За отчётный период за безопасным недропользованием и маркшейдерским обеспечением горных работ число поднадзорных организаций составляет 306 шт., число поднадзорных объектов 687 шт. Специализированных маркшейдерских организаций 20 шт, по безопасному недропользованию и маркшейдерскому обеспечению горных работ – не выявлено.

Рассмотрено планов развития горных работ 210 шт., согласовано 207 шт. Рассмотрено проектов горных отводов 23 шт., оформлено 22 шт.

Рассмотрено материалов для получения лицензий на производство маркшейдерских работ (ПМ) 9 шт., оформлено 8 шт.

Штрафов не наложено.

**Потенциально опасные факторы оказывающие влияние на горнорудную и металлургическую промышленность**

Ключевыми наиболее значимыми рисками возникновения аварий и смертельных несчастных случаев являются:

неэффективность и несоответствие требованиям законодательства систем управления промышленной безопасностью: не организовано материальное и финансовое обеспечение, отсутствует планирование мероприятий по снижению риска аварий, не установлен порядок обеспечения безопасности опытного применения технических устройств;

низкий уровень производственного контроля: не установлена ответственность руководителя, отсутствует порядок принятия решений о проведении экспертиз промышленной безопасности;

производственный персонал не обучен порядку действий при авариях, вспомогательные горноспасательные команды не соответствуют действующим требованиям в вопросах организации, оснащения и аттестации;

**Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на безопасность горнорудной и металлургической промышленности**

В ближайшие годы решающее влияние на состояние поднадзорной среды будет оказывать совершенствование системы мониторинга и прогнозирования ЧС природного и техногенного характера и прежде всего оснащение ОНО системами позиционирования персонала (СПП) и доработка СПП в части функции обнаружения персонала под завалами.

**Профилактические мероприятия, направленные на защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций**

Кавказским управлением Ростехнадзора проводятся постоянный анализ состояния промышленной безопасности на поднадзорных объектах и методическая работа по соблюдению обязательных требований, осуществляются действия по предотвращению случаев аварийности и травматизма и устранению их причин.

С целью совершенствования норм промышленной безопасности, постоянно проводится анализ правоприменительной практики нормативных документов на поднадзорных объектах, а также предложений, поступающих от производственных, проектных, научных и экспертных организаций и граждан.

Осуществляется ежеквартальная отчётность Управлению горного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по представлению сведений о массовых взрывах, проведённых на территории подконтрольной Кавказскому управлению Ростехнадзора и планируемых взрывах на следующий квартал.

Специалисты Кавказского управления Ростехнадзора участвуют в деятельности комиссий: По аттестации аварийно-спасательных служб (формирований), по рассмотрению проектной документации на разработку месторождений, по рассмотрению заявок об изменении границ участков недр, предоставленных в пользование. Анализируются материалы расследований аварий, случаев группового и смертельного травматизма. Оценивается достоверность определения причин произошедшего, достаточность мероприятий по устранению причин и предотвращению подобных случаев. Информация о причинах и обстоятельствах случаев аварийности и травматизма и мероприятиях по их устранению направляется в ЦА.

Сотрудники Кавказского управления Ростехнадзора принимают участие в организации и работе конференций, совещаний, семинаров с докладами об актуальных вопросах нормативно-правового регулирования в области промышленной безопасности, принимаемых мерах по предотвращению случаев аварийности и травматизма и совершенствованию контрольно-надзорной деятельности на поднадзорных объектах.

В ответ на обращения граждан и организаций в приёмную Кавказского управления Ростехнадзора готовятся разъяснения требований промышленной безопасности по направлениям деятельности горного надзора.

Информация о результатах контрольно-надзорных мероприятий, проведённых конференциях и семинарах, вступивших в силу нормативных правовых актах, размещается в открытом доступе на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора.

**Объекты нефтегазового комплекса**

Общее количество поднадзорных опасных производственных объектов нефтегазового комплекса составляет 6174 опасных производственных объектов, из них:

242 опасных производственных объектов нефтегазодобывающей промышленности; 170 опасных производственных объектов нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектов нефтепродуктообеспечения;

585 опасных производственных объектов магистрального трубопроводного транспорта;

Разделение опасных производственных объектов по классам опасности следующее: I класса опасности – 25, II класса опасности –388, III класса опасности – 328, IV класса опасности – 336.

5419 опасных производственных объектов газораспределения и газопотребления по Ставропольскому краю: I класса опасности – 0; II класса опасности – 701; III класса опасности – 1655; IV класса опасности – 0.

**Потенциально опасные факторы оказывающие влияние на объекты нефтегазового комплекса**

К наиболее значимым рискам относятся:

возможность возникновения на поднадзорных опасных производственных объектах нефтегазового комплекса несчастных случаев со смертельных исходом;

возможность возникновения аварийных ситуаций на поднадзорных опасных производственных объектах нефтегазового комплекса.

Техническое расследование причин аварий показывает, что основными причинами возникновения аварий являются:

несоблюдение требований технических документов по организации и безопасному проведению газоопасных и ремонтных работ на объектах;

неудовлетворительная организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

нарушение эксплуатирующими организациями норм и правил в области промышленной безопасности, несоблюдение обслуживающим персоналом производственных и должностных инструкций по охране труба и промышленной безопасности.

**Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на безопасность объектов нефтегазового комплекса**

В качестве текущих и ожидаемых можно отметить следующие тренды и тенденции:

снижение количества эксплуатируемых ОПО с опасными уровнями безопасности;

консервация и ликвидация нерентабельных ОПО и производств;

снижение количества ОПО, эксплуатируемых без проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений;

**Профилактические мероприятия, направленные на защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций**

В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации на официальном сайте Кавказского управления Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены Перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования норм промышленной безопасности.

Один раз в полугодие готовятся обзоры правоприменительной практики.

**Подъемные сооружения**

Количество подъемных сооружений составляет 3 399 единиц, из них:

2 839 грузоподъемных кранов;

626 подъемников-вышек;

35 пассажирских канатных дорог;

8 буксировочных канатных дорог;

74 строительных подъемников.

**Потенциально опасные факторы оказывающие влияние на безопасность подъемных сооружений**

 Количество ОПО в составе, которых эксплуатируются ПС (грузоподъемные краны, автоподъемники) уходят из-под государственного надзора в связи с тем, что приобретаются, переоформляются на физических лиц. Как правило, это ПС неисправные, морально и физически устаревшие, управляются необученным персоналом – являются потенциальным источником опасности.

 Общий износ лифтов, отработавших назначенный срок службы, а также исключение лифтов из категории ОПО (с 15.03.2013) и отсутствие на данный момент федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление контроля (надзора) за соблюдением требований Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.06.2047 № 743, исключает возможность проверки соблюдения требований, соблюдение которых напрямую сказывается на уровне безопасности при эксплуатации опасных объектов.

**Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на безопасность подъемных сооружений**

 В качестве текущих и ожидаемых тенденций можно отметить:

 замедление темпа роста числа поднадзорных технических устройств, отработавших нормативный срок службы (ввод в эксплуатацию нового оборудования);

 ухудшение дисциплины обслуживающего персонала, руководителей и специалистов предприятий (организаций), осуществляющих эксплуатацию, ремонт, освидетельствование, диагностирование оборудования.

**Профилактические мероприятия, направленные на защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций**

 В целях обеспечения информирования широкого круга лиц по отдельным вопросам надзора за оборудованием, работающим под избыточным давлением, и подъемными сооружениями на постоянной основе ведется рубрика официального сайта Ростехнадзора «Часто задаваемые вопросы». В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 407, Ростехнадзор является уполномоченным органом Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) и «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011).

**Гидротехнические сооружения**

Общее количество поднадзорных Кавказскому управлению Ростехнадзора ГТС (комплексов ГТС), составляет 2917, из них:

16 комплексов ГТС в промышленности;

46 комплексов ГТС в энергетики;

2855 ГТС водохозяйственного комплекса.

ГТС по классам в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2013 года №986 «О классификации гидротехнических сооружений» распределены следующим образом:

I класс – 18 комплекса;

II класс – 21 комплексов;

III класс – 566 комплексов;

IV класс – 2312 комплексов.

**Потенциально опасные факторы оказывающие влияние на безопасность гидротехнических сооружений**

 Наиболее значимый риск – причинение вреда жизни или здоровья граждан в результате аварии гидротехнического сооружения. Риск возникновения аварии зависит от класса ГТС. Допустимые значения вероятности аварий напорных ГТС согласно Своду правил 56.1333.2012: для I класса 5x10-5, II класса 5х10-4, III класса 2,5х10-3, IV класса 5х10-3.

 В периоды паводков и половодья риск возникновения аварии ГТС резко возрастает, т.к. сооружения испытывают максимальное воздействие от водного потока.

**Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на безопасность гидротехнических сооружений**

 Уровень безопасности поднадзорных ГТС оценивается:

 «нормальный» уровень безопасности имеют 17 ГТС;

 «пониженный» уровень безопасности имеют 59 ГТС;

 «неудовлетворительный» уровень безопасности имеют 62 ГТС;

 ГТС имеющих опасный уровень безопасности, характеризуемый потерей работоспособности и не подлежащих эксплуатации нет.

 На основании письма Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28.04.2016 № 00-07-06/473 1227 ГТС (СК-1188, КЧР-38, КБР-1) имеют опасный уровень безопасности.

**Профилактические мероприятия, направленные на защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций**

 В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации на официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены Перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования. Один раз в полугодие готовятся обзоры правоприменительной практики.

 **Объекты энергетики**

Общее количество поднадзорных Кавказскому управлению Ростехнадзора составляет:

Тепловых электростанций -962,9 тыс. ед.

Газотурбинных (газопоршневых) электростанций -4 ед.

Малых (технологических) электростанций -2 ед.

Гидроэлектростанций -258 ед.

Котельных всего, -1402 ед.;

в том числе:

производственных - 129 ед.;

отопительно-производственных -79 ед.;

отопительных -1194 ед.;

Электрических подстанций

- 18144 ед.;

* 3552 км;
* 78436. км;
* 33670км;
* 41590 км;

- 3176 км.

Тепловые сети (в двухтрубном исчислении),

Линии электропередачи всего, в том числе:

напряжением до 1 кВ

напряжением от 1 кВ до 110 кВ

напряжением 330 кВ и выше

**Потенциально опасные факторы оказывающие влияние на безопасность объектов энергетики**

Наиболее значимые риски - причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварий на объектах электроэнергетики. Наибольшее количество несчастных случаев происходит в ходе выполнения работ на трансформаторных подстанциях, на воздушных линиях электропередач, вблизи электропроводки без снятия напряжения, а также в распределительных устройствах вследствие случайного прикосновения к токоведущим частям, находящимся под напряжением. Основными причинами несчастных случаев являются: недостаточная подготовленность персонала к выполнению приемов, влияющих на безопасность работ; неэффективность мероприятий по подготовке и обучению персонала выполнению требований безопасности; невыполнение мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в энергоустановках.

**Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на безопасность объектов энергетики**

Основными причинами возникновения системных аварий, для которых характерно каскадное развитие, продолжают оставаться:

неисправности систем релейной защиты и автоматики;

износ оборудования в процессе длительной эксплуатации;

неправильная работа средств режимной и аварийной автоматики из-за проектных ошибок и отклонений от проектов в процессе монтажа и эксплуатации оборудования;

неквалифицированные действия обслуживающего персонала;

низкое качество технического обслуживания;

производственные дефекты оборудования, приводящих к механическим повреждениям и разрушениям оборудования.

Меры по предотвращению аварийности на объектах энергетики: проведение консультаций с подконтрольными субъектами по разъяснению обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах;

повышение уровня организации работ при проведении ремонта электрооборудования, исключение фактов несоблюдения сроков или невыполнения в требуемых объемах технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств;

проведение регулярных проверок знаний персоналом нормативных правовых актов по эксплуатации энергоустановок.

**Профилактические мероприятия, направленные на защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций**

 В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации на официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены Перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования. Один раз в полугодие готовятся обзоры правоприменительной практики.

**Саморегулируемые организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства**

 В государственном реестре саморегулируемых организаций содержаться сведения о 435 саморегулируемых организациях осуществляющих свою деятельность на территории Северо-Кавказского федерального округа, в том числе:

 саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания – 1;

 саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации – 2;

 саморегулируемые организации, основанные на членстве лиц, осуществляющих строительство – 8.

**Потенциально опасные факторы оказывающие влияние на деятельность саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства**

Несоблюдение саморегулируемой организацией установленных требований к членству может привести к допуску на рынок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, не соответствующих установленным законодательством требованиям, что повышает вероятность некачественного выполнения работ по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию, строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, а также неисполнение или ненадлежащее исполнение членом саморегулируемой организации договорных обязательств.

 Несоблюдение саморегулируемой организацией требований по формированию компенсационных фондов саморегулируемой организации в установленном размере и размещению на специальных банковских счетах в уполномоченных Правительством Российской Федерации кредитных организациях в установленном порядке может привести к невозможности возмещения вреда (причиненного вследствие разрушения, повреждения объекта капитального строительства, нарушения требований безопасности при строительстве объекта капитального строительства, требований к обеспечению безопасной эксплуатации здания, сооружения) или невозможности возмещения ущерба (причиненного вследствие неисполнения или ненадлежащего исполнения членом саморегулируемой организации обязательств по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, договору строительного подряда).

**Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие деятельность саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства**

 В качестве текущих и ожидаемых тенденций можно отменить приведение деятельности саморегулируемых организаций в соответствие с законодательством о градостроительной деятельности и о саморегулируемых организациях путем проведения контрольно-надзорных мероприятий, направлением разъяснительных писем.

**Профилактические мероприятия, направленные на защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций**

 В целях недопущения и профилактики нарушений обязательных требований при осуществлении надзора за саморегулируемыми организациями на постоянной основе ведется разъяснительная работа с инспекторским составом и оказывается методологическая помощь отделам государственного строительного надзора и по надзору за грузоподъемными механизмами Кавказского управления Ростехнадзора. За разъяснениями требований законодательства о градостроительной деятельности и о саморегулируемых организациях в Ростехнадзор обращаются граждане, которым даются разъяснения по вопросам в сфере саморегулирования. Один раз в полугодие готовятся обзоры правоприменительной практики.

**Объекты капитального строительства**

Количество поднадзорных Кавказскому управлению Ростехнадзора объектов капитального строительства (за исключением объектов использования атомной энергии), включая объекты, по которым выданы заключения о соответствии требованиям проектной документации, в 2020 году составило 120 объектов. В соответствии с пунктом 5.1 статьи 6 и статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации поднадзорные объекты капитального строительства распределены по следующим категориям:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№**п/п* | *Вид поднадзорного объекта* | *Количество поднадзорных объектов* | *%от общего количества* |
|
| 1 | Объекты на территории двух и более субъектах РФ | 2 | 1,6 |
| 2 | Объекты в исключительной экономической зоне РФ | 0 | 0 |
| 3 | Объекты на континентальном шельфе РФ | 0 | 0 |
| 4 | Объекты во внутренних морских водах | 0 | 0 |
| 5 | Объекты в территориальном море РФ | 0 | 0 |
| 6 | Объекты обороны и безопасности | 0 | 0 |
| 7 | Автомобильные дороги федерального значения | 11 | 9,16 |
| 8 | Объекты культурного наследия федерального значения | 0 | 0 |
| 9 | Гидротехнические сооружения I,II класса | 11 | 9,16 |
| 10 | Сооружения связи, являющиеся особо опасными, технически сложными в соответствии с законодательством Российской Федерации в области связи | 0 | 0 |
| 11 | Линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 кВ и более | 14 | 11,66 |
| 12 | Объекты космической инфраструктуры | 0 | 0 |
| 13 | Объекты инфраструктуры воздушного транспорта | 7 | 5,83 |
| 14 | Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования | 1 | 0,83 |
| 15 | Объекты инфраструктуры внеуличного транспорта | 0 | 0 |
| 16 | Портовые гидротехнические сооружения, относящиеся к объектам инфраструктуры морского порта, за исключением объектов инфраструктуры морского порта, предназначенных для стоянок и обслуживания маломерных, спортивных парусных и прогулочных судов | 1 | 0,83 |
| 17 | Тепловые электростанции мощностью 150 МВт и выше | 0 | 0 |
| 18 | Подвесные канатные дороги | 3 | 2,5 |
| 19 | Опасные производственные объекты, из них: | 22 | 18,33 |
| 19.1 | опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества, (ед.), из них: | 19 | 15,83 |
| 19.1.1 | опасные производственные объекты добычи нефти, газа и газового конденсата;  | 0 | 0 |
| 19.2 | опасные производственные объекты, на которых получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более; | 0 | 0 |
| 19.3 | опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых; | 1 | 0,83 |
| 19.4 |  иные опасные производственные объекты; | 2 | 2,5 |
| 20 | Уникальные объекты | 3 | 1,66 |
| 21 | Объекты размещения отходов, объекты обезвреживания отходов | 2 | 0 |
| 22 | Объекты, сведения о которых составляют государственную тайну | 0 | 35,83 |
| 23 | Иные объекты, определенные Правительством Российской Федерации | 43 | 15,83 |
| **ИТОГО** (поднадзорных объектов): | **120** | **100** |

**Потенциально опасные факторы оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства**

Угроза причинения вреда личности или имуществу граждан, имуществу юридических лиц вследствие разрушения, повреждения здания, сооружения либо части здания или сооружения в результате несоответствия построенного, реконструированного объекта капитального строительства и (или) работ, выполненных в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства, требованиям утвержденной проектной документации и требованиям технических регламентов.

**Текущие и ожидаемые тенденции, которые могут оказать воздействие на безопасность объектов капитального строительства**

В качестве основных тенденций, которые могут оказать влияние на состояние подконтрольной среды, является реализация плана мероприятий механизма «регуляторной гильотины».

Принятие нормативных актов, устанавливающих обязательные требования в отдельных сферах или при внесении в законодательство изменений в целях систематизации и (или) исключения обязательных требований, признания утратившими силу некоторых нормативных правовых актов, трансформирует, в том числе и градостроительное законодательство. Указанные изменения в конечном итоге должны привести недопущению нарушения прав предпринимателей, осуществляющих строительство объектов капитального строительства, при сохранении гарантий государства предотвращения причинения вреда личности или имуществу граждан, имуществу юридических лиц вследствие нарушения субъектами предпринимательской деятельности законодательства о градостроительной деятельности.

**Профилактические мероприятия, направленные на защиту населения и территорий от чрезвычайных ситуаций**

 Информация об осуществлении государственного строительного надзора размещается на официальном сайте Ростехнадзора в разделе:
«Строительный надзор/Государственный строительный надзор» по адресу www.gosnadzor.ru/building/gosbuilding.

 В соответствии с требованиями законодательства российской Федерации на официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет» размещены перечни нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования для федерального государственного строительного надзора.

 Ежеквартально готовятся обзоры правоприменительной практики в части государственного строительного надзора.

 В целях недопущения и профилактики нарушений обязательных требований на постоянной основе ведется разъяснительная работа и оказывается методологическая помощь территориальным органам Ростехнадзора при осуществлении контрольно-надзорной деятельности.