УТВЕРЖДЕН

приказом Федеральной службы

по экологическому, технологическому

и атомному надзору

от «04» апреля 2022 года № \_102\_\_

**Доклад о правоприменительной практике контрольной (надзорной) деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений за 2021 год**

### 

### Общие положения

Настоящий доклад о правоприменительной практике   
при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений за 2021 год подготовлен в целях реализации положений Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей   
при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ   
«О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле», постановления Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г.   
№ 1080 «О федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений», в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору   
от 30 августа 2021 г. № 287 «Об утверждении Порядка организации работы   
по обобщению правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому   
и атомному надзору».

Целями обобщения и анализа правоприменительной практики являются:

обеспечение единства практики применения Ростехнадзором федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации (далее – обязательные требования);

обеспечение доступности сведений о правоприменительной практике Ростехнадзора путем их публикации для сведения подконтрольных субъектов;

совершенствование нормативных правовых актов для устранения устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований, устранения избыточных контрольно-надзорных функций.

Задачами обобщения и анализа правоприменительной практики являются:

выявление проблемных вопросов, применяемых Ростехнадзором обязательных требований;

выработка с привлечением широкого круга заинтересованных лиц оптимальных решений проблемных вопросов правоприменительной практики   
и их реализация;

выявление устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований, подготовка и внесение предложений по их устранению;

выявление избыточных контрольных (надзорных) функций, подготовка  
и внесение предложений по их устранению;

подготовка предложений по совершенствованию законодательства;

выявление типичных нарушений обязательных требований   
с их классификацией по тяжести последствий (размеру причинённого вреда)   
и подготовка предложений по реализации профилактических мероприятий   
для их предупреждения.

**Федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений**

В соответствии с Положением о Федеральной службе   
по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2008 г.   
№ 401, и Положением о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1080,   
за Ростехнадзором закреплены функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений) (далее – ГТС).

Общее количество поднадзорных Ростехнадзору ГТС (комплексов ГТС) составляет 23 908, из них:

744 ГТС (комплекса ГТС) промышленности;

425 ГТС (комплексов ГТС) энергетики;

22 739 ГТС (комплексов ГТС) водохозяйственного назначения.

ГТС по классам в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 октября 2020 г. № 1607 «Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений» распределены   
(в зависимости от высоты ГТС, назначения ГТС и условий их эксплуатации (объема водохранилища, установленной мощности, площади орошения),   
в зависимости от последствий возможных гидродинамических аварий) следующим образом:

I класса – 162 ГТС (комплекса ГТС);

II класса – 302 ГТС (комплекса ГТС);

III класс – 4 087 ГТС (комплексов ГТС);

IV класса – 19 357 ГТС (комплексов ГТС).

Уровень безопасности поднадзорных ГТС оценивается:

«нормальный» уровень безопасности имеют 4 835 ГТС (комплексов ГТС) (ГТС соответствуют проекту, действующим нормам и правилам, значения критериев безопасности не превышают предельно допустимых   
для работоспособного состояния сооружений и оснований, эксплуатация осуществляется без нарушений действующих законодательных актов, норм   
и правил, предписания органов государственного контроля и надзора выполняются);

«пониженный» уровень безопасности имеют 8 188 ГТС (комплексов ГТС) (невыполнение первоочередных мероприятий или неполное выполнение предписаний органов государственного контроля и надзора по обеспечению безопасности ГТС и другие нарушения правил эксплуатации при прочих условиях);

«неудовлетворительный» уровень безопасности имеют 7 449ГТС(комплексов ГТС) (снижение механической или фильтрационной прочности, превышение предельно допустимых значений критериев безопасности   
для работоспособного состояния сооружений и оснований, другие отклонения   
от проектного состояния, способные привести к развитию аварии);

«опасный» уровень безопасности, характеризуемый потерей работоспособности (ГТС не подлежит эксплуатации), имеют 3 436 ГТС (комплексов ГТС) (вследствие развивающихся процессов снижения прочности и устойчивости элементов ГТС и их оснований, превышения предельно допустимых значений критериев безопасности, характеризующих переход от частично неработоспособного к неработоспособному состоянию сооружений и оснований).

За 12 месяцев 2021 года под руководством и при непосредственном участии Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора совместно с территориальными органами проведены 17 плановых проверок: департамента охраны окружающей среды   
и природопользования Ярославской области, Министерства экологии   
и природопользования Московской области, филиала ПАО «РусГидро» – «Новосибирская ГЭС», АО «Богучанская ГЭС», филиалов   
ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»: Иркутской, Братской   
и Усть-Илимской ГЭС, АО «Красноярская ГЭС», 5 комплексов ГТС   
АО «Мосводоканал», АО «Серебро Магадана», ООО «Омолонская золоторудная компания» и 26 внеплановых проверок по контролю выполнения ранее выданных предписаний в отношении филиалов   
ПАО «РусГидро»: «Загорская ГАЭС», «Каскад Верхневолжских ГЭС», «Кабардино-Балкарский филиал», «Карачаево-Черкесский филиал», «Нижегородская ГЭС», «Жигулевская ГЭС», «Каскад Кубанских ГЭС», Ирганайская ГЭС «Дагестанский филиал», АО «Березниковский содовый завод», филиала ПАО «РусГидро» – «Саяно-Шушенская ГЭС   
им. П.С. Непорожнего», ФГБУ «Управление Ставропольмелиоводхоз».

По результатам проверок выявлено 1 629 нарушений.

За аналогичный период 2020 года – 1 плановая и 4 внеплановые проверки, по результатам которых выявлено 284 нарушения.

Территориальными органами Ростехнадзора в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности, в том числе по вопросам подготовки  
и прохождения паводка 2021 года, было проведено 3 313 проверок, выявлено 32 637 нарушений обязательных требований, к административной ответственности привлечено 2 249 индивидуальных предпринимателей, должностных и юридических лиц, общая сумма наложенных штрафов составила более 93 861 тыс. руб., взыскано более 41 950 тыс. рублей.

За аналогичный период 2020 года территориальными органами Ростехнадзора проведено 2 370 мероприятий по контролю (надзору)   
за деятельностью собственников ГТС и эксплуатирующих их организаций, выявлены и предписаны к устранению 16 192 нарушения обязательных требований в области безопасности ГТС.

Подвергнуто штрафным санкциям 1385 юридических, должностных  
и физических лиц, а также индивидуальных предпринимателей, общая сумма наложенных штрафов составила более 54 млн. 157 тыс. рублей.

Наиболее часто встречающиеся нарушения обязательных требований при проведении в 2021 году контрольных (надзорных) мероприятий в рамках федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений:

допускается коррозия металлических конструкций механического оборудования ГТС, разрушение антикоррозийной защиты, отсутствие эффективного контроля за эффективностью АКЗ;

на пьезометрах, реперах плотин гидротехнических сооружений отсутствуют комплектующие элементы;

на плитах крепления верхового откоса в зоне переменного уровня имеются участки с разрушением защитного слоя бетонной поверхности  
 с оголением рабочей арматуры, нарушена целостность межплиточных швов;

бермы и кюветы каналов нерегулярно очищаются от грунта осыпей  
 и выносов, допускается зарастание откосов и гребня грунтовых сооружений деревьями и кустарниками;

ненадлежащее состояние дренажных систем, не проводится оценка фильтрационных расходов;

не проводится комплексное обследование сооружений   
с оценкой их прочности, надежности, устойчивости и эксплуатационной надежности;

не обеспечивается контроль (мониторинг) показателей состояния ГТС.

За 12 месяцев 2021 года в соответствии с Положением о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 1892, центральным аппаратом и территориальными органами Ростехнадзора утверждено 604 декларации безопасности ГТС, в том числе: в центральном аппарате – 246, в территориальных органах – 358 деклараций.

За аналогичный период 2020 года Ростехнадзором и территориальными органами утверждено 424 декларации безопасности ГТС (комплексов ГТС)  
и экспертных заключений на декларации безопасности ГТС (комплексов ГТС).

Оформлено и выдано 550 разрешений на эксплуатацию ГТС, из них:   
в центральном аппарате – 99, в территориальных органах – 451.

За аналогичный период 2020 года Ростехнадзором и территориальными органами оформлено и выдано 395 разрешений на эксплуатацию ГТС (комплексов ГТС).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 1893 «Об утверждении Правил формирования   
и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений» оформлено   
и выдано 152 выписки из Российского регистра ГТС (в 2020 году оформлено и выдано 208 выписок из Российского регистра ГТС).

В соответствии с предоставляемой государственной услугой   
по согласованию правил эксплуатации ГТС (за исключением судоходных   
и портовых ГТС) территориальными органами Ростехнадзора согласовано   
594 правила эксплуатации ГТС (комплексов ГТС). За аналогичный период   
2020 года согласовано 402 правила эксплуатации ГТС (комплексов ГТС).

В 2021 году в перечень экспертных центров по рассмотрению деклараций безопасности ГТС центральным аппаратом Ростехнадзора включены 4 организации, всего в перечень входит 41 организация   
(по состоянию на 31 декабря 2021 г.). За аналогичный период 2020 года   
в перечень экспертных центров по рассмотрению деклараций безопасности ГТС включены 7 организаций, всего в перечень включено 37 организаций   
(по состоянию на 31 декабря 2020 г.).

*Вопросы осуществления территориальными органами постоянного государственного надзора на поднадзорных объектах*

Режим постоянного государственного надзора, в соответствии   
с Положением о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1080, установлен  
на 160 комплексах ГТС I класса, из них:

72 комплекса ГТС объектов энергетики;

44 комплекса ГТС объектов промышленности;

44 комплекса ГТС водохозяйственного назначения.

ГТС Шатурской и Печорской ГРЭС не попадают под Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» ввиду отсутствия возможной угрозы возникновения вреда   
в случае повреждения этих ГТС. Сведения об указанных ГТС внесены   
в Российский Регистр гидротехнических сооружений по заявлению собственника.

*О принимаемых мерах по выявлению бесхозяйных объектов,*

*поднадзорных Ростехнадзору, и об обеспечении требуемого уровня безопасности на таких объектах*

В 2021 году, руководствуясь требованиями Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо   
от права собственности на которое собственник отказался, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 октября 2020 г.   
№ 1606, в соответствии с пунктом 2 приказа Ростехнадзора  
от 30 декабря 2010 г. № 1183 «Об организации работ по обеспечению эксплуатационной надежности и безопасности бесхозяйных гидротехнических сооружений», пунктом 7.2.2 протокола заседания Коллегии Ростехнадзора  
от 20 марта 2014 г., пунктом 1 протокола заседания Коллегии Ростехнадзора  
от 10 марта 2020 г. № Пк-1 территориальными управлениями Ростехнадзора осуществлялись комплексные мероприятия, направленные на обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности бесхозяйных ГТС, а также сокращение их количества.

В соответствии с требованиями вышеуказанного постановления Правительства Российский Федерации Ростехнадзор формирует и ведет перечень гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника   
или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался (далее – бесхозяйные ГТС), а также осуществляет мониторинг выполнения органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области безопасности гидротехнических сооружений планов мероприятий по обеспечению безопасности бесхозяйных гидротехнических сооружений.

Работы по вопросам обеспечения безопасности бесхозяйных ГТС,   
по их регистрации и учету проводятся во взаимодействии с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами прокуратуры, а также с органами местного самоуправления.

Управлением государственного энергетического надзора Ростехнадзора ведется общая база данных бесхозяйных ГТС, актуализированная   
по состоянию на 31 декабря 2021 г.

В настоящее время бесхозяйные ГТС находятся в 59 субъектах   
Российской Федерации и насчитывают 2 935 гидротехнических сооружений.

За 12 месяцев 2021 года количество бесхозяйных ГТС сокращено на 791,   
вновь выявлено 470 бесхозяйных ГТС.

Таким образом, сводное количество бесхозяйных ГТС уменьшилось   
на 321 ГТС или на ~10% в сравнении с соответствующим показателем   
на 1 января 2021 г. (3 256 бесхозяйных ГТС).

Органами местного самоуправления и органами государственной власти субъектов Российской Федерации за истекший период:

поставлено на учет в органах государственной регистрации в качестве недвижимой бесхозяйной вещи 179 бесхозяйных ГТС;

оформлено право собственности на 474 бесхозяйных ГТС;

после обследования решениями комиссий субъектов Российской Федерации по чрезвычайным ситуациям исключены из перечня бесхозяйных ГТС как утратившие признаки ГТС и не представляющие опасности – 308 ГТС.

*Организация и прохождение половодья (паводков) в 2021 году*

В соответствии с поручением Совета Безопасности   
Российской Федерации уполномоченными федеральными органами исполнительной власти реализован комплекс мер, направленных   
на организацию и проведение в 2021 году безаварийного пропуска весеннего половодья и паводков, предотвращение аварий ГТС.

В соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ   
«О безопасности гидротехнических сооружений» Ростехнадзором издан приказ от 21 декабря 2020 г. № 557 «О безопасной эксплуатации   
и работоспособности гидротехнических сооружений, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в период весеннего половодья и паводков 2021 года», в соответствии с которым должностные лица Ростехнадзора осуществили ряд мероприятий   
по предупреждению и смягчению последствий, уменьшению ущерба   
прохождения весеннего половодья, защите объектов в зонах возможного затопления, приведению в технически исправное состояние, готовности поднадзорных ГТС к пропуску паводковых вод, наличию резервов   
и аварийных запасов материалов, транспорта и финансовых средств   
для предупреждения и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций.

Указанные мероприятия включали в себя в том числе участие:

в совещаниях полномочных представителей Президента   
Российской Федерации в федеральных округах в режиме видео-конференц-связи;

в работе межведомственных рабочих групп по контролю   
за безаварийным пропуском паводковых вод на территориях субъектов Российской Федерации;

в обследованиях ГТС, включая бесхозяйные ГТС, совместно   
с территориальными органами МЧС России, бассейновыми водными управлениями Федерального агентства водных ресурсов, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

в командно-штабном учении по отработке вопросов, связанных   
с обеспечением безопасного пропуска весеннего половодья и паводков,   
а также с защитой населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от природных пожаров, проведенном МЧС России в период   
с 13 по 15 апреля 2021 г.;

в проверках ГТС, в том числе проводимых органами прокуратуры.

Представителями Ростехнадзора принято участие:

в 748 мероприятиях, направленных на безопасный прием и пропуск половодья и паводка;

в 52 заседаниях с участием полномочных представителей Президента Российской Федерации в федеральных округах;

в 534 заседаниях противопаводковых рабочих групп.

В рамках работы по подготовке к пропуску весеннего половодья и паводков 2021 года в территориальных органах Ростехнадзора были изданы приказы о безопасной эксплуатации и работоспособности ГТС   
на поднадзорных территориях.

Кроме того, в целях профилактики нарушений обязательных требований безопасности ГТС на официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет»   
на постоянной основе размещается информация о результатах расследования причин аварий на ГТС.

Для обеспечения безопасности ГТС, в том числе и бесхозяйных, территориальными органами Ростехнадзора направлено 1 663 письма главам администраций муниципальных и городских округов, а также организациям, эксплуатирующим ГТС, о принятии превентивных мер, направленных   
на безопасный прием и пропуск половодья и паводка, предоставлении информации о планируемых мероприятиях. Информация о принятых мерах   
по обеспечению безопасности ГТС и проводимой работе предоставлялась   
в Ростехнадзор ежемесячно.

В ходе проведения документарных и выездных проверок готовности ГТС к прохождению весеннего половодья и паводков должностными лицами Ростехнадзора проверялось наличие у собственников ГТС и (или) эксплуатирующих организаций документов, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации ГТС, их содержание, а также проводились визуальные осмотры плотин, водосбросных и водозаборных сооружений, дренажных устройств на наличие просадок, оползней.

За 12 месяцев 2021 года зафиксировано 2 аварии на ГТС (комплексах ГТС) (в 2020 году – 1 авария).

Основные причины аварий:

подмыв тела плотины, приведший к ее частичному разрушению,   
с образованием волны прорыва, послужившей причиной опорожнения водохранилища;

водопропускное сооружение (две пластиковые трубы) не справилось  
со сверхнормативным поступлением воды и далее вода переливалась   
через гребень земляной плотины, что привело к деформациям низового откоса, практически на всем его протяжении, а также к выносу грунта из тела плотины   
с образованием воронки размыва у подошвы плотины.

Организационные причины аварий:

несоблюдение требований нормативных правовых актов   
по обеспечению безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, установленных законодательством о безопасности гидротехнических сооружений;

непринятие своевременных мер по проведению декларирования комплекса гидротехнических сооружений с разработкой мероприятий, направленных на обеспечение безопасности и разработки критериев безопасности;

непринятие своевременных мер по комплексному обследованию сооружений с оценкой их прочности, надежности, устойчивости  
и эксплуатационной надежности.

На официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет» в разделе «Федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений» размещен подраздел «[Уроки, извлеченные   
из аварий, разрушений гидротехнических](http://www.gosnadzor.ru/energy/energy/lessons/) сооружений», в котором приводится информация о результатах расследования причин аварий на гидротехнических сооружениях.

*Информация в части нормативного правового регулирования, предложения по его совершенствованию и осуществлению государственного контроля (надзора) в установленной сфере деятельности*

В рамках плана нормотворческой деятельности в 2021 году Управлением реализована работа над нижеследующими нормативными правовыми актами.

В частности, разработан проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» (в части исключения избыточных требований при строительстве, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений)», прошел первое чтение в Государственной Думе;

принято постановление Правительства Российской Федерации   
от 30 июня 2021 г. № 1080 «О федеральном государственном надзоре   
в области безопасности гидротехнических сооружений»;

утвержден приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2021 г. № 434   
«Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений) (зарегистрирован в Минюсте России 14 января 2022 г.   
рег. № 66871).

Организована работа по пересмотру нормативных правовых актов   
и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования,   
в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации».

Подготовлены и внесены изменения в приказ Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору от 2 марта 2021 г.   
№ 81 «Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), привлечения к административной ответственности» (приказ Ростехнадзора  
от 22 ноября 2021 г. № 394 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору  
от 2 марта 2021 г. № 81 «Об утверждении перечней нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), привлечения к административной ответственности»).

Принято участие в разработке приказа Ростехнадзора от 28 сентября 2021 г. № 338 «Об утверждении Методических рекомендаций по проведению контрольных (надзорных) мероприятий в рамках осуществления федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений».

Утвержден приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2021 г. № 474   
«Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений на 2022 год».

В соответствии с протоколом Правительства Российской Федерации   
от 3 февраля 2021 г. № ВА-П11-10пр подготовлены предложения в проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части обеспечения исполнения собственниками объектов промышленной инфраструктуры обязанности по ликвидации причиненного вреда окружающей среде».

*Профилактические мероприятия и их результативность*

Мероприятия, осуществленные 2021 году, по направлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, направленные на информирование лиц   
по вопросам соблюдения обязательных требований, в том числе изменения обязательных требований, оценка соблюдения которых является предметом государственного контроля (надзора) отражены в Программе профилактики нарушений обязательных требований Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2021 год, утвержденной приказом Ростехнадзора от 8 февраля 2021 г. № 50.

Все мероприятия, перечисленные в вышеуказанной программе, реализуются на постоянной основе с периодичностью, установленной планами мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований  
на 2021 год по видам надзора.

В рамках реализации Указа Президента России от 7 мая 2012 г. № 601   
«Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» Федеральная служба по экологическому, технологическому  
и атомному надзору обеспечивает на своем официальном сайте доступ  
к открытым данным, содержащимся в информационных системах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, с целью информирования контролируемых лиц по вопросам соблюдения обязательных требований в установленной сфере деятельности.

В 2021 году Ростехнадзором по направлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений были проведены совещания (семинары):

в марте с участием представителей НИУ «МЭИ», Правового   
и Организационно-аналитического управлений, Управления информатизации   
на тему: «Итоги контрольно-надзорной деятельности в области федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области безопасности ГТС в 2020 году и задачи по повышению   
её эффективности в 2021 году»;

в сентябре с участием представителя Генеральной прокуратуры, Правового и Организационно-аналитического управлений, Управления информатизации, НИИ «Восход» и ООО «Философия ИТ» на тему:   
«Об основных показателях работы по осуществлению федерального государственного энергетического надзора и федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений за 8 месяцев 2021 года. Задачи по повышению эффективности контрольной (надзорной) деятельности»;

в декабре с участием представителей более семидесяти поднадзорных организаций на тему: «Анализ аварийности и смертельного травматизма   
на поднадзорных объектах. Причины и предлагаемые мероприятия   
по их снижению. Актуальные вопросы по реализации контрольной (надзорной) деятельности в области энергетического надзора и безопасности гидротехнических сооружений».

Одним из мероприятий по контролю, при проведении которых   
не требуется взаимодействие органа государственного контроля (надзора)   
с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями,   
по направлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений является направление юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям предостережений   
о недопустимости нарушений обязательных требований.

*Информация о выданных (направленных) предостережениях  
за 2021 год в сравнении с аналогичным периодом 2020 года*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид надзора | Количество выданных (направленных) предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований | |
| 2020 | 2021 |
| Федеральный государственный надзор  в области безопасности гидротехнических сооружений | 609 | 1 555 |

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в сфере федерального государственного надзора   
в области безопасности гидротехнических сооружений не выявлено.

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