УТВЕРЖДЕН

приказом Федеральной службы

по экологическому,

технологическому

и атомному надзору

от «24» декабря 2019 года № 504

**Доклад**

**о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности**

**в Федеральной службе по экологическому, технологическому   
и атомному надзору при осуществлении федерального государственного энергетического надзора, федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства   
об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности   
и федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений за 9 месяцев 2019 года**

### Общие положения

В соответствии с пунктом 2 Положения об осуществлении федерального государственного энергетического надзора, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2013 г. № 610, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) является федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление государственного надзора в сфере электроэнергетики.

В соответствии с пунктом 4 Положения о федеральном государственном надзоре в области безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 27 октября 2012 г.   
№ 1108, Ростехнадзор является федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление федерального государственного надзора   
в области безопасности гидротехнических сооружений, за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений.

Приказом Ростехнадзора от 17 октября 2016 г. № 421 «Об утверждении перечня правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных   
к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому  
и атомному надзору» утвержден перечень правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Ростехнадзора. Указанный перечень во исполнение требований Федерального закона от 9 февраля 2009 г. № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»   
и 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» размещен на официальном сайте Ростехнадзора.

В ходе осуществления контрольно-надзорной деятельности органы государственного контроля (надзора) Ростехнадзора руководствуются общими требованиями к организации и осуществлению органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля мероприятий   
по профилактике нарушений обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2018 г. № 1680.

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 контрольно-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 энергетический надзор

Государственный энергетический надзор за 9 месяцев 2019 года осуществлялся в 9 федеральных округах Российской Федерации   
и в 85 субъектах Российской Федерации.

Общее количество поднадзорных Ростехнадзору организаций составляет более 621 тыс., из них потребителей электрической энергии – 629 тыс.

|  |  |
| --- | --- |
| Общее число поднадзорных объектов электроэнергетики | – 2 млн. |
| Тепловых электростанций | – 541 |
| Газотурбинных (газопоршневых) электростанций | – 342 |
| Малых (технологических) электростанций | – 20,1 тыс. |
| Гидроэлектростанций | – 158 |
| Котельных всего,  в том числе: | – 94,9 тыс.; |
| производственных | – 9,1 тыс.; |
| отопительно-производственных | – 15,5 тыс.; |
| отопительных | – 70,3 тыс.; |
| Электрических подстанций | – 857 тыс.; |
| Тепловые сети (в двухтрубном исчислении), | – 192,6 тыс. км; |
| Линии электропередачи всего,  в том числе: | – 4979,9 тыс. км; |
| напряжением до 1 кВ | – 2663,4 тыс. км; |
| напряжением от 1 кВ до 110 кВ | – 2097,6 тыс. км; |
| напряжением 220 кВ и выше | – 218,9 тыс. км. |

За 9 месяцев 2019 года под руководством и непосредственным участием Управления государственного энергетического надзора совместно   
с территориальными органами проведено 170 внеплановых проверок  
в отношении следующих организаций: ПАО «МРСК Центра» и 11 его филиалов, ПАО «МРСК Центра и Приволжья» и 3 его филиала,  
ПАО «МРСК Северного Кавказа» и 6 его филиалов, ПАО «Тюменьэнерго»  
и 9 его филиалов, ПАО «МРСК Волги» и 7 его филиалов, ОАО «МРСК Урала»   
и 3 его филиала, ПАО «МРСК Юга» и 4 его филиала, АО «Янтарьэнерго»  
и 4 его филиала, ПАО «ТРК», АО «РЭС», ПАО «МОЭСК», 10 филиалов  
ПАО «Ленэнерго», ОАО «ТГК-16», АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»,  
ОАО «ЭЛТЕЗА» и 5 его филиалов, АО «ТГК № 11» и 3 его филиала,  
ПАО «РУСАЛ Братский алюминиевый завод», АО «РУСАЛ Саяногорский алюминиевый завод», 5 филиалов ПАО «МРСК Сибири», 3 филиала  
ПАО «ФСК ЕЭС», АО «РУСАЛ Ачинский глиноземный комбинат»,  
АО «РУСАЛ Красноярский алюминиевый завод», 2 филиала  
АО «Объединенная компания РУСАЛ Уральский алюминий»,  
ЗАО «Трансмашхолдинг», ООО «Трансконвертер», 3 филиала  
ПАО «МОЭСК», ООО «РЕЙЛКОМП», ОАО «Производственный комплекс  
ХК Электрозавод», Трансэнерго – филиал ОАО «РЖД» и 5 его структурных подразделений, Административно-хозяйственное управление – филиал  
ОАО «РЖД», 10 структурных подразделений Дирекции по ремонту тягового подвижного состава – филиала ОАО «РЖД», АО «СИБУР-Химпром»,  
ООО «СИБУР Тольятти», ПАО АНК «Башнефть» и 3 его филиала,  
ПАО «Томская распределительная компания», АО «Тываэнерго»,  
АО «Дагестанская сетевая компания».

По результатам проведения контроля за устранением выявленных нарушений по 8 предписаниям, выданным Ростехнадзором, нарушения устранены не в полном объеме.

По результатам проверок выявлено 219897 нарушений.

За отчетный период инспекторским составом территориальных органов Ростехнадзора проведено 67513 надзорных мероприятий  
по контролю организации безопасной эксплуатации и технического состояния оборудования и основных сооружений электростанций, электрических   
и тепловых сетей энергоснабжающих организаций, электроустановок потребителей. По результатам проверок выявлено 608259 нарушений.

Инспекторским составом Ростехнадзора в ходе проведения проверок применены меры административного взыскания в виде штрафа в отношении  
22219 юридических и должностных лиц, индивидуальных предпринимателей. Сумма взысканных штрафов составила более 129 млн. 688 тыс. рублей.

За 9 месяцев 2019 года инспекторским персоналом допущено   
в эксплуатацию 25262 новых и реконструированных энергоустановок.

Большой объем работ выполнен по контролю за подготовкой электро-  
и теплоснабжающими организаций к прохождению осенне-зимнего периода 2019-2020 годов.

За отчетный период в ходе проведенных территориальными органами Ростехнадзора проверок по контролю за состоянием безопасности в электро-   
и теплоснабжающих организациях при подготовке к осенне-зимнему периоду 2019-2020 годов было обследовано 156 объектов энергетики, осуществляющих производство электрической и тепловой энергии, 462 объекта, осуществляющих передачу электрической энергии, 13403 отопительных и отопительно-производственных котельных, 117 теплосетевых организаций,  
2146 теплоснабжающих организаций.

В ходе проведенных проверок за отчетный период было выявлено более   
98 тысяч нарушений норм и правил безопасности при эксплуатации энергетического оборудования, привлечены к ответственности  
3276 физических лиц и 985 юридических лиц. Сумма взысканных штрафов составила более 7 млн. рублей.

В связи с неудовлетворительным состоянием безопасности энергоустановок в электро- и теплоснабжающих организациях территориальными органами Ростехнадзора направлены письма в адрес: полномочных представителей Президента Российской Федерации – 44, органов прокуратуры – 84, губернаторов субъектов Российской Федерации – 37, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации – 69,  
органов местного самоуправления – 183.

*Основными типовыми и массовыми нарушениями обязательных требований остаются:*

отсутствие технического освидетельствования технологических систем   
и электрооборудования с истекшим сроком эксплуатации (включая экспертизу промышленной безопасности);

отсутствие комплексного обследования строительных конструкций основных производственных зданий и сооружений;

непроведение плановых ремонтов и испытаний оборудования  
в установленные техническими нормами сроки (ремонты выполняются   
по факту выхода из строя оборудования);

нарушение графиков расчистки просек;

непроведение противоаварийных тренировок по ликвидации возможных аварийных ситуаций, характерных для работы в осенне-зимний период;

непроведение технического освидетельствования электрооборудования  
с истекшим сроком службы с целью оценки состояния, установления сроков дальнейшей работы и условий эксплуатации;

нарушение требований, касающихся заземления частей электроустановок потребителей;

отсутствие уплотнений проходов кабельных линий через стены, перекрытия (места выхода кабелей из кабельных каналов не уплотнены огнеупорным материалом);

несоответствие установленным требованиям расстояния между силовыми одиночными кабелями, проложенными на кабельных конструкциях.

В целях устранения выявленных замечаний организациям, допустившим нарушения, выдавались предписания со сроками устранения.

За отчетный период, обжалований выданных предписаний  
об устранении выявленных нарушений требований не осуществлялось, судебные решения об отмене предписаний отсутствуют.

За 9 месяцев 2019 года произошло 34 несчастных случая   
со смертельным исходом, в то время как за аналогичный период в 2018 году – 33 несчастных случая.

Наибольшее количество несчастных случаев со смертельным исходом  
(по 3 случая) произошло в организациях, поднадзорных Дальневосточному, Приокскому, Северо-Западному, Западно-Уральскому, Приволжскому, Северо-Уральскому, Енисейскому управлениям Ростехнадзора и Средне-Поволжскому управлению Ростехнадзора (4 случая).

*Основные причины несчастных случаев:*

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.

Исходя из анализа обстоятельств и причин несчастных случаев, руководителям поднадзорных организаций было рекомендовано:

доводить до работников материалы анализов несчастных случаев   
на энергоустановках, подконтрольных органам Ростехнадзора, при проведении всех видов занятий и инструктажей по охране труда;

повысить уровень организации производства работ на электрических установках, исключить допуск персонала к работе без обязательной проверки выполнения организационных и технических мероприятий при подготовке рабочих мест;

обеспечивать проверку знаний персоналом нормативных правовых актов   
по охране труда при эксплуатации электроустановок; персонал,   
не прошедший проверку знаний, к работам в электроустановках не допускать;

обеспечить установленный порядок содержания, применения   
и испытания средств защиты;

усилить контроль за выполнением мероприятий, обеспечивающих безопасность работ;

проводить разъяснительную работу с персоналом о недопустимости самовольных действий; повышать производственную дисциплину;

особое внимание обратить на организацию производства работ в начале рабочего дня и после перерыва на обед;

повысить уровень организации работ по монтажу, демонтажу, замене   
и ремонту энергооборудования;

усилить контроль за соблюдением порядка включения и выключения энергооборудования и его осмотров;

не допускать персонал к проведению работ в особо опасных помещениях   
и помещениях с повышенной опасностью без электрозащитных средств;

не допускать проведение работ вне помещений при проведении технического обслуживания во время интенсивных осадков и при плохой видимости.

За 9 месяцев 2019 года произошло 23 аварии, в то время как  
за аналогичный период в 2018 году – 26 аварий.

Наибольшее количество аварий произошло на объектах электросетевого хозяйства – 22, на системах теплоснабжения – 1.

По состоянию на 1 октября 2019 г. завершено расследование 18 аварий, организационными причинами которых явились дефекты (недостатки) проекта, конструкции, изготовления, монтажа, ошибочные или неправильные действия персонала служб (подразделений) организаций.

Основными техническими причинами повреждения оборудования являлись нарушение в электрической изоляции.

**Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства   
об энергосбережении и повышении энергетической эффективности**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2010 г. № 67 «О внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации по вопросам определения полномочий федеральных органов исполнительной власти в области энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности» Ростехнадзором осуществляются полномочия по контролю и надзору в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

При осуществлении государственного контроля и надзора  
за соблюдением законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности территориальными органами Ростехнадзора  
за 9 месяцев 2019 года было проверено 915 организаций, обязанных принять программы энергосбережения.

В ходе проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей осуществлялся контроль за оснащением зданий, строений и сооружений приборами учета. Выявлено 48 зданий, не оснащённых приборами учёта энергетических ресурсов. Административное наказание за нарушение требований энергосбережения и энергоэффективности в виде штрафа наложено на юридических лиц и должностных лиц на общую сумму 790 тыс. рублей.

**Федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений (ГТС)**

За 9 месяцев 2019 года под руководством и непосредственным участием Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора совместно с территориальными органами проведены 44 плановые проверки   
в отношении следующих организаций: ПАО «РусГидро» и 17 его филиалов,  
ФГБУ «Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Чувашской Республике», филиала «УАЗ-СУАЛ» акционерного общества «Сибирско-Уральская алюминиевая компания».  
По результатам проверок выявлено 5060 нарушений обязательных требований нормативных актов в области безопасности ГТС.

При осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности ГТС за 9 месяцев 2019 года Ростехнадзором проведено   
3367 мероприятий по контролю (надзору) за деятельностью собственников  
ГТС и эксплуатирующих их организаций, выявлены и предписаны  
к устранению 24539 нарушений обязательных требований в области безопасности ГТС.

Подвергнуто штрафным санкциям 1758 юридических и должностных лиц, общая сумма штрафов составила 64666,8 тыс. рублей.

Общее количество поднадзорных Ростехнадзору ГТС (комплексов ГТС), составляет 23280, из них:

889 комплексов ГТС жидких промышленных отходов;

433 комплекса ГТС топливно-энергетического комплекса;

18802 ГТС водохозяйственного комплекса;

3156 бесхозяйных ГТС.

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

I класса – 148 комплексов;

II класса – 354 комплекса;

III класс – 2 866 комплексов;

IV класса – 19912 комплексов.

Режим постоянного государственного надзора, в соответствии   
с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г.  
№ 455 «О режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях», установлен   
на 148 комплексах ГТС, из них:

75 комплексов ГТС объектов энергетики;

38 комплексов ГТС объектов промышленности;

35 комплексов ГТС водохозяйственного комплекса.

Уровень безопасности поднадзорных ГТС оценивается следующим образом:

нормальный уровень безопасности имеют 20 % комплексов ГТС;

пониженный уровень безопасности имеют 35 % комплексов ГТС;

неудовлетворительный уровень безопасности имеют 32 % комплексов ГТС;

опасный уровень безопасности, характеризуемый потерей работоспособности объектов и не подлежащих эксплуатации, имеют 13 % комплексов ГТС.

При осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности ГТС за 9 месяцев 2019 года Ростехнадзором проведено   
3367 мероприятий по контролю (надзору) за деятельностью собственников  
ГТС и эксплуатирующих их организаций, выявлены и предписаны  
к устранению 24539 нарушений обязательных требований в области безопасности ГТС.

Подвергнуто штрафным санкциям 1758 юридических и должностных лиц, общая сумма штрафов составила 64666,8 тыс. рублей.

За 9 месяцев 2019 года Ростехнадзором рассмотрена и утверждена  
291 декларация безопасности ГТС (комплексов ГТС) и экспертных заключений на декларации безопасности ГТС.

В соответствии с Административным регламентом Ростехнадзора   
по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений   
на эксплуатацию ГТС (за исключением судоходных и портовых ГТС), утвержденным приказом Ростехнадзора от 2 октября 2015 г. № 394, оформлено  
и выдано 308 разрешений на эксплуатацию ГТС.

В соответствии с Административным регламентом Ростехнадзора   
по предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации ГТС (за исключением судоходных и портовых ГТС), утвержденным приказом Ростехнадзора от 3 ноября 2015 г. № 447, рассмотрено  
и согласовано 419 правил эксплуатации ГТС.

В соответствии с Административным регламентом Ростехнадзора  
по предоставлению государственной услуги по представлению сведений  
из Российского регистра гидротехнических сооружений, утвержденным приказом Ростехнадзора от 28 октября 2016 г. № 441, оформлено и выдано  
62 выписок из Российского регистра ГТС.

В соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 27 февраля 1999 г. № 237 «Об утверждении 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», Ростехнадзор формирует и ведет перечень бесхозяйных ГТС, а также осуществляет мониторинг выполнения органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области безопасности ГТС планов мероприятий по обеспечению безопасности бесхозяйных ГТС.

В результате выполненной за 9 месяцев 2019 года работы   
по выявлению и сокращению бесхозяйных ГТС, общее количество бесхозяйных ГТС (с учетом вновь выявленных) уменьшилось на 84 сооружения (0,3%),  
с 3240 (на 1 января 2019 г.) до 3156 сооружений.

Органами местного самоуправления и органами государственной власти субъектов Российской Федерации за 9 месяцев 2019 года:

дополнительно выявлено 211 бесхозяйных ГТС;

поставлено на учет в органах государственной регистрации в качестве недвижимой бесхозяйной вещи 91 бесхозяйное ГТС;

оформлено право собственности на 267 бесхозяйных ГТС;

ликвидировано 5 бесхозяйных ГТС;

после обследования, решениями комиссий по чрезвычайным ситуациям, исключены из перечня бесхозяйных ГТС, как утратившие признаки ГТС   
и не представляющие опасности – 133 ГТС.

В целях организации и проведения в 2019 году безаварийного пропуска половодья и паводков, предотвращения аварий на поднадзорных ГТС, Ростехнадзором издан приказ от 16 января 2019 г. № 18 «О безопасной эксплуатации и работоспособности гидротехнических сооружений, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому  
и атомному надзору, в период половодья и паводков 2019 года», в соответствии с которым представителями Ростехнадзора и его территориальных органов обеспечивается участие:

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

в обследованиях ГТС, включая бесхозяйные ГТС, во взаимодействии   
с территориальными органами МЧС России, других заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления;

в плановых и внеплановых проверках ГТС.

На ГТС I класса (ГТС чрезвычайно высокой опасности) осуществляется режим постоянного государственного надзора в соответствии с Положением   
о режиме постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах и ГТС, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 455.

В Ростехнадзоре назначены должностные лица, ответственные   
за проведение обследований и мероприятий по организации безаварийного пропуска паводковых вод на территориях субъектов Российской Федерации.

Обеспечено участие представителей Ростехнадзора в заседаниях рабочих групп по вопросам организации безаварийного пропуска весеннего половодья  
и паводков 2019 года, проводимых Национальным Центром по управлению  
в кризисных ситуациях (НЦУКС) МЧС России, а также участие в командно-штабных тренировках органов управления территориальных подсистем  
МЧС России.

Определяются кандидатуры из числа представителей Ростехнадзора для работы в составах межведомственных комиссий по пропуску весеннего половодья и паводков 2019 года на территориях субъектов Российской Федерации.

Проведены проверочные мероприятия по оценке готовности собственников ГТС и эксплуатирующих организаций к пропуску весеннего половодья и паводковых вод в 2019 году.

Во взаимодействии с Главными управлениями МЧС России, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными   
в области безопасности ГТС отделами водных ресурсов бассейновых водных управлений Федерального агентства водных ресурсов разрабатываются графики обследований готовности ГТС к прохождению весеннего половодья  
и паводков 2019 года на территории Российской Федерации.

Собственникам и организациям, эксплуатирующим ГТС, направлены информационные письма о необходимости подготовки ГТС к осуществлению комплекса превентивных мероприятий, способствующих снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, смягчению их последствий   
и уменьшению ущерба.

В целях контроля за безопасным состоянием и эксплуатацией ГТС всех форм собственности и ведомственной принадлежности направлены письма   
в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Информация об авариях (повреждениях) ГТС в период подготовки   
к прохождению весеннего половодья и паводков в Ростехнадзор не поступала.

*Предложения по совершенствованию нормативного правового регулирования   
и осуществлению государственного контроля (надзора) в установленной сфере деятельности*

За отчетный период издан приказ Ростехнадзора от 28 марта 2019 г. № 121 «О признании утратившим силу приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 ноября 2011 г.   
№ 653 «Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля и надзора за проведением обязательного энергетического обследования в установленный срок».

Проект федерального закона «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части совершенствования механизма привлечения к ответственности за нарушение требований   
по безопасному ведению работ на объектах электроэнергетики   
и теплоснабжения, установленных правилами по охране труда» приказом Ростехнадзора от 20 августа 2019 г. № 317 исключён из Плана нормотворческой деятельности Ростехнадзора на 2019 год.

В соответствии с планом нормотворческой деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2019 год по состоянию на 1 октября 2019 года разрабатываются следующие проекты нормативных правовых актов:

проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений»;

проект постановления Правительства Российской Федерации  
«Об утверждении порядка выдачи разрешений на допуск к эксплуатации энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

проект административного регламента «Об утверждении порядка выдачи разрешений на допуск к эксплуатации энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения  
и теплопотребляющих установок и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Разработка нормативных документов осуществляется в соответствии  
с установленными сроками.

*Профилактические мероприятия и их результативность*

В рамках реализации Указа Президента России от 7 мая 2012 г. № 601   
«Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» Ростехнадзор обеспечивает на официальном сайте доступ   
к открытым данным, содержащимся в информационных системах Ростехнадзора. Управление государственного энергетического надзора Ростехнадзора регулярно направляет информацию для размещения на сайте Службы с целью информирования контролируемых лиц по вопросам соблюдения обязательных требований в установленной сфере деятельности.

Обучение должностных лиц территориальных органов Ростехнадзора методам профилактических мероприятий осуществляется на постоянной основе за счет проведения семинаров-совещаний с территориальными органами два раза в год (март, сентябрь), вебинаров в ходе комплексных проверок вертикально-интегрированных компаний.

За отчетный период 2019 года представителем Управления государственного энергетического надзора принято участие в публичном обсуждении результатов правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора, проводимой Северо-Западным управлением Ростехнадзора.

На официальном сайте службы в разделе «Федеральный государственный энергетический надзор» размещен подраздел «[Уроки, извлеченные из аварий  
и несчастных случаев](http://www.gosnadzor.ru/energy/energy/lessons/)», в котором приводится информация о результатах расследования причин аварий.

В ходе анализа правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в сфере энергетического надзора, федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства   
об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности   
и федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений не выявлено.

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