Тема: Основные показатели надзорной деятельности отдела государственного энергетического надзора по Тверской области
за I квартал 2024 года

**СЛАЙД № 1**

**Добрый день!**

**Уважаемые участники мероприятия!**

Представленный вашему вниманию доклад содержит обобщенную информацию, а также ряд проблемных вопросов по одному из видов надзора Центрального управления Ростехнадзора, а именно:

государственный энергетический надзор;

**Осуществление государственного энергетического надзора**

**СЛАЙД № 2**

На слайде представлена общая информация по количеству субъектов электроэнергетики, теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей электрической энергии, поднадзорных Центральному управлению Ростехнадзора, отнесённых к категориям высокого, значительного, среднего и умеренного
риска, осуществляющих свою деятельность на территории Тверской области. Следует отметить, что Управлением на постоянной основе ведётся работа по актуализации перечней таких организаций.

**СЛАЙД № 3**

В связи с выполнением Плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий Центральным управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2024 год, на основании пункта 2 части 1 статьи 57 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», а также с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» (далее – Постановление № 336) в 2024 году запланировано проведение 1 плановой выездной проверки организации с присвоенной высокой категории риска в сфере электроэнергетики.

В отчетный период проверки не проводились.

За аналогичный период 2023 г. было проведено 3 плановые выездные проверки.

В I квартале 2024 года проведена 1 внеплановая выездная проверка по обращениям граждан, в аналогичный период 2023 года внеплановые выездные проверки не проводились.

Всего за I квартал 2024 года отделом государственного энергетического надзора по Тверской области проведено **59** проверок, выявлено более **718** нарушений в области законодательства «Об электроэнергетике» и «О теплоснабжении».

При этом, следует отметить, что более 70% проверок осуществлялась по заявлениям юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о проведении в отношении них мероприятий по контролю, для получения разрешительных документов.

Центральным управлением в отношении **21** юридического и должностного лица составлены протоколы об административном правонарушении по ст. 9.11 КоАП РФ, в том числе по Тверской области привлечены к административной ответственности около **2** юридических и 19 должностных лиц.

Отделом государственного энергетического по Тверской области надзора проводится работа по профилактике нарушений обязательных требований.

В случаях поступления информации о готовящихся нарушениях или признаках нарушений обязательных требований, если ранее лицо не привлекалось к ответственности и отсутствуют сведения о причинении вреда жизни, здоровью граждан, животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия, органы контроля (надзора) объявляют предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований, предлагают принять меры по обеспечению их соблюдения.

В рамках приказа Центрального управления Ростехнадзора от 29 декабря 2023 года № ПР-210-1056-о «Об организации проведения профилактических мероприятий в отношении контролируемых лиц в 2024 году» работниками отдела проведен анализ информации о контролируемых лицах и эксплуатируемых ими поднадзорных объектах.

В целях недопущения нарушений требований по эксплуатации энергообъектов юридическим лицам объявлено 33 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

**СЛАЙД № 4**

**Подготовка к ОЗП муниципальных образований.**

Одним из приоритетных и социально важных направлений деятельности Центрального управления является ежегодная проверка готовности электросетевых и теплоснабжающих организаций к прохождению отопительного периода.

Основные нарушения, выявляемые при подготовке к работе в осенне-зимний период представлены на экране.

В рамках данной работы должностные лица Управления будут принимать участие в работе Комиссий на территории муниципальных образований Тверской области. В ходе работы комиссии будет проведена работа по осмотру теплоэнергетического оборудования и проверке документов в отношении теплоснабжающих организаций. осуществляющих свою деятельность на территории муниципальных образований.

Отмечу, что на протяжении нескольких лет осуществляется взаимодействие Центрального управления Ростехнадзора с органами исполнительной власти по вопросам подготовки и прохождения осенне-зимнего периода. В целях осуществления Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти, обеспечения прозрачности действий, организована очная работа Комиссии по оценке готовности к отопительному периоду муниципальных образований, на которойзаместитель руководителя, начальник профильного отдела и государственные инспектора совместно с представителями профильного органа субъекта Российской Федерации давали оценку их готовности, оперативно снимали спорные вопросы, а также принимали решение о готовности/не готовности муниципального образования.

**СЛАЙД № 5**

Анализируя данные, представленные на слайде, можно отметить эффективность очных комиссий – это увеличение процента готовности муниципальных образований Тверской области к прохождению осенне-зимнего периода 2023-2024 годов по сравнению с предыдущими периодами.

В Тверской области акты готовности получили **44** муниципальных образований из **51**. По сравнению с отопительным периодом 2022-2023 годов акты готовности получили **45** муниципальных образований из **54.**

7 муниципальных образований, а именно: город Тверь, город Торжок, городское поселение поселок Редкино, городское поселение поселок Новозавидовский, Ржевский муниципальный округ, Бологовский муниципальный округ, Максатихинский муниципальный округ признаны неготовыми к отопительному периоду 2022-2023 гг. по причине не устранения в полном объеме ранее выявленных замечаний, основные из которых:

* отсутствие документов, подтверждающих соответствии фактического запаса топлива утвержденным нормативам на всех источниках тепловой энергии;
* не в полном объеме представляются документы, подтверждающие отсутствие фактов эксплуатации оборудования сверх ресурса;
* отсутствие документов, подтверждающих выполнение ремонтов тепловых сетей и источников тепловой энергии;
* отсутствуют документы, подтверждающие готовность потребителей тепловой энергии;
* эксплуатация теплоэнергетического оборудования сверх ресурса.

Вместе с тем стоит обратить особое внимание на ряд муниципальных образований, которые на протяжении 2-х лет не получают паспорта готовности к отопительному периоду (город Тверь, город Торжок, Бологовский муниципальный округ, Ржевский муниципальный округ, городское поселение поселок Новозавидовский, городское поселение поселок Редкино).

К основным причинам неготовности муниципальных образований можно отнести нарушение порядка проведения оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций внутри муниципального образования.

В свою очередь неготовность теплосетевых и теплоснабжающих организаций связана:

С несвоевременным проведением работ по диагностированию и ремонту;

С отсутствием продления срока эксплуатации теплоэнергетического оборудования;

С отсутствием режимно-наладочных испытаний,

Отсутствие нормативных запасов резервного топлива в котельных.

**Охранные зоны.**

В рамках осуществления федерального государственного энергетического надзора отделом осуществляется согласование охранных зон объектов электросетевого хозяйства.

Анализ работы по данному направлению показал, что работа по установлению охранных зон объектов **по производству электрической энергии** выполнена на 43 %.

За 2023 год принято решение о согласовании согласовано 796 охранных зон объектов электросетевого хозяйства. В I квартале 2024 года в Тверской области заявления на согласование охранных зон объектов электросетевого хозяйства не поступали.

**Реализации полномочий в части обеспечения статьи 9.22 и 14.61 КоАП РФ**

Отделом государственного энергетического надзора по Тверской области проводится работа по привлечению недобросовестных потребителей электроэнергии и получателей услуг по ее транспортировке к административной ответственности по ст. 9.22 и 14.61 КоАП РФ на основании заявлений гарантирующего поставщика, сетевых организаций, а также по материалам, направленным прокуратурой Тверской области.

Всего за отчетный период в отдел государственного энергетического надзора по Тверской области поступило 10 заявлений о привлечении лиц к административной ответственности по ст. 9.22 и ст. 14.61 КоАП РФ, за аналогичный период 2023 года – 19 заявлений. По 8 заявлениям принято решение о возбуждении дел об административных правонарушениях, за аналогичный период 2023 года – по 17 делам.

По 2 материалам принято решение об отказе в возбуждении дел об административных правонарушениях. На рассмотрение в суд направлено 3 административных дела по ст. 9.22 КоАП РФ.

Следует отметить, что вследствие нарушений гарантирующими поставщиками отдельных процессуальных норм, не во всех случаях должностными лицами Управления принимаются решения о возбуждении дел.

С целью максимально эффективной реализации своих полномочий, а также укрепления платёжной дисциплины потребителей электрической энергии, Управлением в адрес энергосбытовых организаций направляются информационные письма о результатах рассмотрения материалов. Проводятся рабочие совещания с участием гарантирующих поставщиков, где рассматриваются основные проблемные вопросы и вырабатываются пути их решения.

**Аварийность и травматизм.**

Центральным управлением Ростехнадзора ведется работа, направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений обязательных требований посредством контрольных (надзорных) мероприятий, а также профилактики нарушений.

**СЛАЙД № 6**

В I квартале 2024 года произошло 468 отключений из которых 449 по причине отключения ВЛ и ТП напряжением 6-35 кВ.

Основное количество аварий произошли на линиях электропередачи 35 кВ и ниже, что свидетельствует о недостаточности и неэффективности принятия мер электросетевыми организациями по снижению аварийности.

Основными причинами аварий на ВЛ является несвоевременное выявление дефектов элементов воздушных линий, а также падение деревьев на провода воздушных линий электропередачи. Возникновения данных аварийных ситуаций обусловлено следующими предпосылками и причинами возникновения и развития данных ситуаций:

* несоблюдение сроков и объемов технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств, а также низкое качество технического обслуживания;
* несвоевременное выявление и устранение дефектов;
* износ оборудования в процессе длительной эксплуатации;
* несвоевременная расчистка охранных зон ВЛ, а также удаление деревьев, угрожающих падению;
* не укомплектованность квалифицированным персоналом в соответствии со штатным расписанием, а также его «загруженность».

Как следствие аварийные ситуации на объектах электроэнергетики приводят к несчастным случаям. На территории Тверской области со смертельным исходом на поднадзорных объектах Центрального управления Ростехнадзора в 2023 – 2024 годах таковых не было.

В целях профилактики аварийности и травматизма на сайте Центрального управления Ростехнадзора ежеквартально публикуется анализ несчастных случаев на энергоустановках в разрезе всех управлений Ростехнадзора, а также проводится информирование поднадзорных организаций об извлечённых уроках для обязательного изучения сотрудниками предприятий информации с реальными примерами «как делать не надо».

Кроме того, в рамках профилактики аварийности и травматизма отделом государственного энергетического надзора по Тверской области объявляются предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований в сфере электроэнергетики и теплоснабжения

**Проверка знаний в области энергетического надзора.**

**СЛАЙД № 7**

На территории Тверской области в комиссии Центрального управления Ростехнадзора проводится проверка знаний электробезопасности у работников поднадзорных организаций на базе успешно информационной системы «Единый портал тестирования», так за отчетный период от поднадзорных организаций было получено заявлений о проверке знаний 1095 человек, прошли проверку знаний в территориальной комиссии Ростехнадзора 927 человек из которых 878 человек сдали и 49 человек получили неудовлетворительную оценку.

**Обращения граждан.**

Большая работа проводится по рассмотрению обращений граждан, исполнительных и надзорных органов.

В соответствии с Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» года отделом государственного энергетического надзора по Тверской области за отчетный период рассмотрено 124 обращения, в аналогичном периоде 2023 года было рассмотрено 24 обращения.

По результатам рассмотрения обращений в I квартале 2024 года было объявлено 22 предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований, по согласованию с Прокуратурой Тверской области проведена 1 внеплановая выездная проверка.

**СЛАЙД № 8**

**Благодарю за внимание!**

**Доклад закончил.**