

25 июня 2025 года Приокское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) провело публичное мероприятие, по результатам применения правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Приокского управления Ростехнадзора при проведении оценки готовности муниципальных образований, субъектов электроэнергетики, теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду 2024-2025, в том числе обеспечение категории надежности электроснабжения тепловых источников.

Мероприятие проведено в рамках приоритетной программы: «Реформа контрольной и надзорной деятельности». В мероприятии в очном и дистанционном формате приняли участие 271 человек, в том числе: заместитель Председателя Правительства Рязанской области Халиков Рустам Ринатович, министр ТЭК и ЖКХ Рязанской области Уворвихвост Артём Анатольевич, заместитель главы администрации города Рязани – Самсонов Олег Александрович, заместитель начальника управления энергетики и ЖКХ города Рязани Галушкин Александр Сергеевич, начальник отдела по обеспечению деятельности уполномоченного по защите прав предпринимателей в Рязанской области аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области Дьячкова Наталия Анатольевна, заместитель Губернатора Калужской области Ольга Иванова, представители федеральных органов исполнительной власти, прокуратуры, уполномоченные по защите прав предпринимателей Тульской, Калужской, Брянской, Орловской, Рязанской областей, руководители и специалисты поднадзорных теплоснабжающих и теплосетевых организаций, субъектов электроэнергетики Тульской, Орловской, Брянской, Калужской и Рязанской областей.

Программа мероприятия включала в себя доклад о результатах правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Приокского управления Ростехнадзора при проведении оценки готовности

муниципальных образований, субъектов электроэнергетики, теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду 2024-2025 г.г., в том числе обеспечение категории надежности электроснабжения тепловых источников, а также выступление приглашенных лиц с докладами и ответы сотрудников Управления на поступившие в ходе мероприятия вопросы.

По результатам анализа анкет, большинство участников оценили мероприятие положительно.

По итогам проведения мероприятия приняты решения:

- уделять внимание вопросам, связанным с изменениями действующего законодательства;

- доводить до сведения подконтрольных организаций информацию о применяемых Ростехнадзором и его должностными лицами формах и методах по выявлению и пресечению нарушений обязательных требований, причин, факторов и условий, способствующих их возникновению;

- обеспечить соблюдения требований законодательства и нормативно-правовых актов Российской Федерации при эксплуатации объектов теплоснабжения, в том числе в части установления причин произошедших аварий и несчастных случаев, а также принятия мер по предотвращению возникновения аварийных ситуаций;

- обеспечить эффективное взаимодействие с поднадзорными предприятиями, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, другими заинтересованными сторонами в целях повышения уровня энергетической безопасности, обеспечения безаварийной работы и исключения случаев нанесения вреда жизни и здоровью граждан.