

ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ КОНФЕРЕНЦИИ

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА В СФЕРАХ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ПОДНАДЗОРНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ»

26-27 ноября 2025 г., г. Сочи, ул. Гагарина, д. 5, отель «Звездный»

26 ноября 2025 г.	
09.00-10.00	Регистрация участников Конференции.
10.00-13.00	<p>I. Совершенствование системы правового и технического регулирования в сфере электро- и теплоснабжения, эксплуатации опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>1. Вопросы цифровизации контрольной (надзорной) деятельности (<i>представитель Минэкономразвития России</i>);</p> <p>2. О стратегии развития цифровизации в энергетике (<i>представитель Минэнерго России</i>);</p> <p>3. О политике и мерах государственной поддержки увеличения плотности роботизации (<i>представитель Минпромторга</i>);</p> <p>4. О проекте федерального закона, в части отнесения ГТС III класса к категории особо опасных и технически сложных объектов (<i>представитель Минстроя России</i>);</p> <p>5. О проекте федерального закона «О применении оборудования, работающего под избыточным давлением» и о внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» в связи с принятием закона «О применении оборудования, работающего под избыточным давлением» (<i>представитель Управления государственного строительного надзора</i>);</p> <p>6. О предложениях по внесению изменений в Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации» (<i>представитель Росстандарта</i>);</p> <p>7. О плане нормотворческой деятельности Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора (<i>представитель Управления государственного энергетического надзора</i>);</p> <p>8. О новом порядке подтверждения готовности работников к выполнению трудовых функций в сфере электроэнергетики комиссиями Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (<i>представитель Управления государственного энергетического надзора</i>);</p> <p>9. Векторы развития и перспективы изменений законодательства о безопасности гидротехнических сооружений (<i>представитель Управления государственного энергетического надзора</i>);</p> <p>10. Об организации проработки предложения регулирования безопасности теплоснабжения на основе технического регламента (<i>представитель ФБУ «НТЦ Энергобезопасность»</i>).</p> <p>Ответы на вопросы участников конференции.</p>
13.00-14.30	Обед.

II. Совершенствование системы государственного энергетического надзора. Профилактика аварийности, повышение культуры безопасности.

11. Об итогах отопительного периода 2024-2025 гг. и особенностях оценки готовности к прохождению осенне-зимнего максимума и отопительного периода 2025-2026 гг. *(представители Управления государственного энергетического надзора, Управления государственного строительного надзора, территориальных управлений Ростехнадзора, Минэнерго России, Минстроя России);*

12. О цифровой трансформации процессов, связанных с оценкой готовности муниципальных образований, теплоснабжающих и теплосетевых организаций к осенне-зимнему периоду. Промежуточные результаты проведения на территории Московской области эксперимента по переводу в электронный вид эксплуатационной документации теплоснабжающих и теплосетевых организаций, а также получения паспортов готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и муниципальных образований к отопительному периоду в электронном виде *(представители Правительства Московской области, Управления государственного энергетического надзора, Центрального управления Ростехнадзора, Управления государственного строительного надзора, Управления информатизации);*

13. О результатах расследования системных аварий на объектах электроэнергетики в 2025 году *(представители Управления государственного энергетического надзора и АО «Системный оператор ЕЭС»);*

14. Анализ производственного травматизма на объектах электроэнергетики *(представитель НИУ «МЭИ»);*

15. О реализации на объектах генерации ПАО «Т Плюс» системы обеспечения автоматической передачи производственных данных в Автоматизированную информационную систему Ростехнадзора, в т.ч. показателей состояния технологического процесса, сведений об авариях, инцидентах, рисках возникновения повреждений в сетях *(представители ПАО «Т Плюс», Управления информатизации, Управления государственного строительного надзора (отдел котлонадзора);*

16. О взаимодействии Ростехнадзора и Национального Союза страховщиков ответственности. Цели / задачи / первые результаты *(представитель Управления государственного энергетического надзора);*

17. О предложениях установления критериев риска, срабатывание которых будут служить основанием для проведения внеплановых проверок организаций *(представитель ФБУ «НТЦ Энергобезопасность»);*

18. О подготовке специалистов на базе НИУ «МЭИ» по программе «Контрольно-надзорная деятельность в энергетике» *(представитель НИУ «МЭИ»);*

19. Применяемые в Учебно-методическом центре Ростехнадзора технологии обучения при повышении квалификации специалистов органов местного самоуправления, работников организаций, осуществляющих деятельность в сфере электроэнергетики, теплоснабжения и безопасности гидротехнических сооружений *(представитель Учебно-методического центра Ростехнадзора).*

Ответы на вопросы участников конференции.

14.30-18.00

19.00-22.00

Деловой ужин.

09.00-10.00	Сбор участников. Оформление документов.
10.00-13.00	<p>III. Передовой опыт решения задач в сфере электроэнергетики и теплоснабжения, совершенствования взаимоотношений контролируемых лиц и органов надзора.</p> <p>20. Опыт применения технологии видеофиксации как инструмент производственного контроля (<i>представитель ПАО «Россети Волга» — «Пензаэнерго»</i>);</p> <p>21. Принятие решения о переходе на систему ремонта электрооборудования по техническому состоянию (<i>представитель ПАО «Россети» — Центр технического надзора</i>);</p> <p>22. О предложениях модели системы дистанционного непрерывного контроля и надзора за безопасностью в сфере теплоснабжения на основе цифровых технологий (<i>представитель ПАО «Интер РАО»</i>);</p> <p>23. Об опыте применения и предложениях по совершенствованию системы выявления и контроля развития дефектов тепловых сетей с применением беспилотных летательных аппаратов (<i>представитель АО «ТЭК Санкт-Петербурга»</i>);</p> <p>24. Применение технологии цифрового зрения для автоматического распознавания дефектов по результатам осмотра воздушных линий электропередач с применением беспилотных летательных аппаратов (<i>представитель ПАО «Газпром нефть»</i>);</p> <p>25. Внедрение систем дистанционного контроля, в том числе в рамках допуска энергоустановок в эксплуатацию на предприятиях ПАО «Газпром» (<i>представитель ПАО «Газпром»</i>).</p> <p>Ответы на вопросы участников конференции.</p>
13.00-14.30	Обед.
14.30-17.30	Экскурсия на объекты электро- и теплоэнергетики г. Сочи; Подведение итогов Конференции.
17.30-20.00	Деловой ужин.