

**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>Открытие Конференции Модератор: Поливанов Василий Иванович, советник ФБУ «НТЦ Энергобезопасность»</p> <p>Приветственное слово: Ферапонтов Алексей Викторович, заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Щурский Олег Михайлович, начальник Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора</p> <p>I. Совершенствование системы правового и технического регулирования в сфере электро и теплоснабжения, эксплуатации опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений</p> <p>1. Актуальные вопросы совершенствования контрольной (надзорной) деятельности с применением цифровых технологий (<i>представитель Минэкономразвития России</i>);</p> <p>2. Об организации деятельности оценки применения НПА, содержащих обязательные требования (ОПОТ), в том числе оценке их фактического воздействия (ОФВ) (<i>представитель Минэкономразвития России</i>);</p> <p>3. О стратегии развития цифровизации в энергетике (<i>представитель Минэнерго России</i>);</p> <p>4. О политике и мерах государственной поддержки увеличения плотности роботизации (<i>представитель Минпромторга</i>);</p> <p>5. 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>6. О предложениях по внесению изменений в Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации» (<i>представитель Росстандарта</i>);</p> <p>7. 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 Ростехнадзора</i>);</p> <p>8. О плане нормотворческой деятельности Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора (<i>представитель Управления государственного энергетического надзора</i>);</p> <p>9. 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>10. Векторы развития и перспективы изменений законодательства о безопасности</p>

	<p>гидротехнических сооружений (<i>представитель Управления государственного энергетического надзора</i>);</p> <p>11. О предложениях[регулирования безопасности теплоснабжения на основе технического регламента и ФНП «О безопасности теплоснабжения» (<i>представитель ФБУ «НТЦ Энергобезопасность»</i>).</p> <p>Ответы на вопросы участников конференции.</p>
13.00-14.30	Обед.
14.30-18.00	<p>II. Совершенствование системы государственного энергетического надзора. Профилактика аварийности, повышение квалификации</p> <p>12. О предлагаемых мерах по исключению дублирования обязательных требований включённых в ЕРОТ Роструда и ЕРОТ Ростехнадзора (<i>представитель Роструда, представитель Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора</i>);</p> <p>13. Практика применения приказа Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 при оценке готовности к отопительному периоду 2025 – 2026 гг. (<i>представители, Минэнерго и Минстроя России, Управления государственного энергетического надзора, Центрального и Северо-Кавказского управления Ростехнадзора</i>);</p> <p>14. 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 (<i>представители Правительства Московской области, Управления государственного энергетического надзора, Управления государственного строительного надзора, Управления информатизации и Центрального управления Ростехнадзора</i>);</p> <p>15. О происшедших в 2025-м году системных авариях на объектах электроэнергетики, причинах их возникновения и мерах по недопущению их повторения (<i>представитель АО «Системный оператор ЕЭС»</i>);</p> <p>16. 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 (<i>представители ПАО «Т Плюс», Управления государственного строительного надзора (отдел котлонадзора) Управления информатизации</i>);</p> <p>17. О предложениях установления критериев риска, срабатывание которых будут служить основанием для проведения внеплановых проверок организаций (<i>представитель ФБУ «НТЦ Энергобезопасность»</i>);</p> <p>18. О подготовке специалистов на базе НИУ «МЭИ» по программе «Контрольно-надзорная деятельность в энергетике» (<i>представитель НИУ «МЭИ»</i>);</p> <p>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 (<i>представитель Учебно-методического центра Ростехнадзора</i>).</p> <p>Ответы на вопросы участников конференции.</p>

19.00-22.00	Деловой ужин.
-------------	---------------

27 ноября 2025 г.	
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. повышения культуры безопасности</p> <p>20. Опыт применения технологии видеофиксации как инструмент производственного контроля (<i>представитель ПАО «Россети Волга» — «Пензаэнерго»</i>);</p> <p>21. О переходе на систему ремонта электрооборудования по техническому состоянию (<i>представитель ПАО «Россети» — Центр технического надзора</i>);</p> <p>22. Практический опыт обеспечения надёжности электроснабжение потребителей с применением накопителей энергии (<i>представитель ПАО «Россети» — Центр технического надзора</i>);</p> <p>23. О развитии в ПАО «Россети Юг» направления «Культура безопасности» (<i>представитель ПАО «Россети – Юг»</i>);</p> <p>24. 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>25. 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>26. О 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>27. Опыт применения компанией «Газпром нефть» технологии «дополненная реальность» при техническом обслуживании производственного электрооборудования. (<i>докладчик уточняется</i>);</p> <p>28. 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.

Примечание:

По организационным вопросам участия в Конференции обращаться к Храмовой Марии Фёдоровне: тел. 8-926-780-96-48, e-mail: akts@akts.su