

**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»**

<b>26 ноября 2025 г.</b>	
<b>09.00-10.00</b>	<p>Регистрация участников Конференции.</p> <p>Открытие Конференции Модератор: <b>Поливанов Василий Иванович</b>, советник ФБУ «НТЦ Энергобезопасность»</p> <p>Приветственное слово: <b>Ферапонтов Алексей Викторович</b>, заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору <b>Щурский Олег Михайлович</b>, начальник Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора</p>
<b>10.00-13.00</b>	<p><b>I. Совершенствование системы правового и технического регулирования в сфере электро и теплоснабжения, эксплуатации опасных производственных объектов и гидротехнических сооружений</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Актуальные вопросы совершенствования контрольной (надзорной) деятельности с применением цифровых технологий (<i>представитель Минэкономразвития России</i>);</li><li>2. Об организации деятельности оценки применения НПА, содержащих обязательные требования (ОПОТ), в том числе оценке их фактического воздействия (ОФВ) (<i>представитель Минэкономразвития России</i>);</li><li>3. О стратегии развития цифровизации в энергетике (<i>представитель Минэнерго России</i>);</li><li>4. О политике и мерах государственной поддержки увеличения плотности роботизации (<i>представитель Минпромторга</i>);</li><li>5. О проекте федерального закона, в части отнесения ГТС III класса к категории особо опасных и технически сложных объектов (<i>представитель Минстроя России</i>);</li><li>6. О предложениях по внесению изменений в Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации» (<i>представитель Росстандарта</i>);</li><li>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>);</li><li>8. О плане нормотворческой деятельности Управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора (<i>представитель Управления государственного энергетического надзора</i>);</li><li>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>);</li><li>10. Векторы развития и перспективы изменений законодательства о безопасности</li></ol>

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

19.00-22.00

Деловой ужин.

27 ноября 2025 г.

09.00-10.00

Сбор участников. Оформление документов.

**III. Передовой опыт решения задач в сфере электроэнергетики и теплоснабжения, совершенствования взаимоотношений контролируемых лиц и органов надзора. повышения культуры безопасности**

20. Опыт применения технологии видеофиксации как инструмент производственного контроля (*представитель ПАО «Россети Волга» — «Пензазэнерго»*);

21. О переходе на систему ремонта электрооборудования по техническому состоянию (*представитель ПАО «Россети» — Центр технического надзора*);

22. Практический опыт обеспечения надёжности электроснабжение потребителей с применением накопителей энергии (*представитель ПАО «Россети» — Центр технического надзора*);

23. О развитии в ПАО «Россети ЮГ» направления «Культура безопасности» (*представитель ПАО «Россети – Юг»*);

10.00-13.00

24. О предложениях модели системы дистанционного непрерывного контроля и надзора за безопасностью в сфере теплоснабжения на основе цифровых технологий (*представитель ПАО «Интер РАО»*);

25. Об опыте применения и предложениях по совершенствованию системы выявления и контроля развития дефектов тепловых сетей с применением беспилотных летательных аппаратов (*представитель АО «ТЭК Санкт-Петербург»*);

26. О технологии цифрового зрения для автоматического распознавания дефектов по результатам осмотра воздушных линий электропередач с применением беспилотных летательных аппаратов (*представитель ПАО «Газпром нефть»*);

27. Опыт применения компанией «Газпром нефть» технологии «дополненная реальность» при техническом обслуживании производственного электрооборудования. (*докладчик уточняется*);

28. Внедрение систем дистанционного контроля, в том числе в рамках допуска энергоустановок в эксплуатацию на предприятиях ПАО «Газпром» (*представитель ПАО «Газпром»*).

Ответы на вопросы участников конференции.

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](mailto:akts@akts.su)