



# ХIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. IT ТЕХНОЛОГИИ. ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ. ЭКОЛОГИЯ»

регистрация на стойках регистрации выставок «Энергосбережение и энергоэффективность», «Котлы и горелки», «РОС-ГАЗ-ЭКСПО» в Пассаже КВЦ Экспофорум.

Стойки №№ **78-80**

**8 ОКТЯБРЯ**

мероприятие	Программа	Время	Зал
Пленарная сессия	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>«Особенности развития энергетики России в современных условиях: тенденции и вызовы»</b></li></ul> <p>Приветственное слово:</p> <p>Романов С.М., д.э.н., заместитель генерального директора ФГБУ «Российское энергетическое агентство Минэнерго России»; Стенников В.А., директор Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, академик РАН; Представитель АО «Газпром промгаз»; Озорин В.С., президент АЭП СЗФО, Председатель НЭС НАЭП.</p> <p>Спикеры:</p> <p>«Тенденции развития систем энергоснабжения России», Стенников В.А., директор Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, академик РАН;</p> <p>«Основные факторы и тенденции в обеспечении энергетической безопасности», Сендеров С.М., заместитель генерального директора, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН.</p> <p>«Научно-технические разработки АО «Газпром промгаз» при структурной перестройки ТЭК России», Варламов Н.В., к.э.н., первый заместитель генерального директора АО «Газпром промгаз»;</p>	10.30-13.00	H26-27

	<p>«СПГ в качестве резервного топлива на объектах энергетики: проблемы и возможные схемы поставки», Тверской И.В., Главный научный сотрудник НТЦ «Региональные системы газоснабжения» АО «Газпром промгаз»;</p> <p>«Тарифы как инструмент внедрения теплофикации на региональном уровне», Кокшаров В.А., д.э.н, профессор кафедры экономика транспорта ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения», профессор кафедры экономической безопасности производственных комплексов ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина»;</p> <p>«Автоматизированный коммерческий учет энергоносителей как неотъемлемая часть цифровизации промышленности, энергетики и ЖКХ», Никитин П.Б., генеральный директор АО НПФ «ЛОГИКА».</p> <p>Модератор: Стенников В.А., директор Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, академик РАН</p> <p style="text-align: center;"><b>75-лет АО «Газпром промгаз»</b></p>		
Круглый стол	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>«Энергоэффективность технологических систем: состояние, проблемы, решения»</b></li> </ul> <p>«Совершенствование методологического подхода к отбору мероприятий в комплексные целевые программы развития за счет определения тренда индекса технического состояния объектов в условиях применения риск-ориентированного подхода к развитию в газовой отрасли», Шаповало А.А., ПАО «Газпром», Сербин Ю.В., главный научный сотрудник НТЦ «Энергоснабжение», АО «Газпром промгаз»;</p> <p>«Методика плавного регулирования температуры теплоносителя на выходных коллекторах ТЭЦ в зоне теплоснабжения филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»», Рожков Р.Ю., заместитель главного инженера по режимам теплоснабжения АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»;</p> <p>«Предложения по пересмотру существующих графиков регулирования температуры сетевой воды», Горшков А.С., д.т.н., заведующий отделом разработки схем и программ развития систем энергоснабжения, АО «Газпром промгаз»;</p> <p>«Опыт разработки систем хранения водорода для электрохимических энергетических установок с топливными элементами», Сайданов В.О., д.т.н. профессор, ВИ (ЖДВ и ВОСО) ВА МТО</p> <p>«Применение низкоуглеродных технологий в автономных энергосистемах для изолированных объектов и поселений в регионах России», Карасевич В.А., к.т.н., РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина;</p>	14.20-17.20	H26-27

	<p>«Комбинированные анализаторы дымовых газов – интеллектуальные средства контроля, коррекции энергоэффективности и безопасности промышленного сжигания топлива», Новиков О.Н., к.т.н., генеральный директор АО НПФ «УРАН-СПб»;</p> <p>«Методика сбережения энергоресурсов, потребляемых автономными источниками электроснабжения технических систем за счет изменения параметров работы средств энергоснабжения», Абсалямов Д.Р., начальник кафедры, ФВГОУ ВПО Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского;</p> <p>«Повышение эффективности автономного энергоснабжения автоматизированных газораспределительных станций нового поколения за счет применения тепловых аккумуляторов», Иваницкий С.С., Заместитель директора центра – заведующий отделом Научно-технический центр «Энергоснабжение».</p> <p>Модераторы: Стенников В.А., директор Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, академик РАН; Аверьянов В.К., советник генерального директора «АО «Газпром промгаз», член-корр. РААСН.</p>		
Круглый стол	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>«Энергетическая безопасность и устойчивое развитие энергетики»</b></li> </ul> <p>Подходы к анализу надежности топливо- и энергосбережения потребителей в условиях ЧС в газовой отрасли», Сендеров С.М., заместитель директора ФГБУН Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН;</p> <p>Холкин Д.В., руководитель законодательной рабочей группы, председатель архитектурно-технологический комитета, директор инфраструктурного центра НТИ «Энерджинет»;</p> <p>Поспелов С.В., Ответственный секретарь Парламентской ассамблеи Организации договора коллективной безопасности</p> <p>«Закон энергетической стоимости как основание системы энергетической безопасности России», Субетто А.И., профессор кафедры общественных наук Северо-Западного института управления – филиала РАНХиГС при Президенте Российской Федерации; «Обеспечение безопасности жизнедеятельности в особых климатических районах – Антарктида»; Миракин А.В., главный специалист по капитальному строительству ФГБУ «АНИИ»»;</p> <p>«О некоторых вопросах теории кибернетики и практике внедрения разработок на основе математических алгоритмов кибернетики и АСУ ОГАС для повышения безопасности систем электроснабжения от отдельных потребителей до регионов. Примеры из производственной практики СССР, РФ и мировой практики до 2024 г.», Соболев Ф.И., ГЭА-186. Системный администратор АСУ ОГАС. Руководитель МНТК ВОИР;</p>	14.20-17.20	Н 22

	<p>Перцовский Олег Евгеньевич Директор по научно-техническому развитию Кластера энергоэффективных технологий Фонда «Сколково»;</p> <p>«Внедрение интеллектуальных систем учета энергоресурсов: основные принципы и преимущества», Коннов Д.В., директор по развитию продуктов ООО «Лартех Телеком»;</p> <p>Чаусов И.С., руководитель аналитического направления Инфраструктурного центра «Энерджинет» Национальной технологической инициативы.</p> <p>Модераторы: Киушкина В.Р., д.т.н., руководитель Департамента энергетической безопасности и инфраструктуры ТЭК ФГБУ «РЭА» Минэнерго России, профессор кафедры безопасности цифровой экономики и управления рисками РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина; Сендеров С.М., заместитель директора ФГБУН Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН.</p> <p>Организатор: ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России</p>		
Сессия	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>«Умные и устойчивые города – важнейшее условие их безопасности»</b></li> </ul> <p>«Закон энергетической стоимости как основание системы энергетической безопасности России», Субетто А.И., профессор кафедры общественных наук Северо-Западного института управления – филиала РАНХиГС при Президенте Российской Федерации;</p> <p>О некоторых вопросах теории кибернетики и практике внедрения разработок на основе математических алгоритмов кибернетики и АСУ ОГАС для повышения безопасности систем электроснабжения от отдельных потребителей до регионов. Примеры из производственной практики СССР, РФ и мировой практики до 2024г., Соболев Ф.И., ГЭА-18б. Системный администратор АСУ ОГАС. Руководитель МНТК ВОИР.</p> <p>«Пути оптимизации теплового энергопотребления: современные вызовы и решения», Мельникова К.Н., генеральный директор ООО «МК Строй»;</p> <p>«Защита от несанкционированных вмешательств и внешних воздействий в работе умных счетчиков», Верозуб С.Н., руководитель по развитию газового направления компании «ТЕПЛОВОДОХРАН»;</p> <p>«Современный МКД как часть инфраструктуры умных городов», Коннов Д.В., директор по развитию продуктов, ООО «Лартех Телеком».</p> <p>Модератор: Хомченко Д.Ю., эксперт по цифровизации, ПАО «Ростелеком».</p>	14.20-17.20	Н 25

## 9 ОКТЯБРЯ

<p>Круглый стол</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>«Проектирование, производство, строительство, эксплуатация энергоисточников: узкие места и точки роста»</b> </li> </ul> <p>«Импортозамещающие продукты и технологии для обеспечения эксплуатационной надежности технологического оборудования», Кобыльсков И.П., заместитель генерального директора ООО «НПК Русспромремонт»;</p> <p>«Комбинированные анализаторы дымовых газов - интеллектуальные средства контроля, коррекции эффективности и безопасности промышленного сжигания топлива», Новиков О.Н., к.т.н. генеральный директор АО НПФ «УРАН-СПб»;</p> <p>«ТЭС с газификацией угля с выработкой от 200 до 800 кВт электрической энергии в газопоршневой установке», Безруких В.Ю., генеральный директор ООО «БАЛТКОТЛОМАШ»;</p> <p>«Опыт химической промывки паровых котлов ТЭЦ», Колосов А.В., директор ООО «Инновации и Сервис»;</p> <p>Итоговое обсуждение основных проблемных точек импортозамещения в данной области; выработка предложений по их преодолению.</p> <p>Модератор: Палей Е.Л., руководитель подразделения АС «СЗ Центр АВОК», эксперт НЭС по СЗФО, председатель Контрольного комитета АС «СРО СПб «Строительство. Инженерные системы»</p>	<p>10.20-13.00</p>	<p>Н 22</p>
<p>Круглый стол</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>«Пути решения экологических проблем в регионах Российской Федерации за счет повышения энергоэффективности: миф или реальность?»</b> </li> </ul> <p>Спикеры:</p> <p>Тарбаева В.М., д.б.н., проф., член-кор. РАЕН, академик РЭА, Председатель Центрального совета Межрегиональной общественной организации "Природоохранный союз», председатель Комиссии по АПК, сельским территориям, природопользованию и экологии Общественной палаты Ленинградской области;</p> <p>Бушихин В.В., заместитель председателя СПбРО Природоохранный союз»;</p> <p>Филаткина Ю.Е., исполнительный директор Российское экологическое общество;</p> <p>Гримитлин А.М., д.т.н., профессор, вице-президент НОПРИЗ, вице-президент НОЭ, президент АС «СЗ Центр АВОК»;</p> <p>Крумер Р.Г., директор АС СРО НП «Инженерные системы — проект», генеральный директор ООО «ПетроТеплоПрибор».</p>	<p>14.20-17.40</p>	<p>Н 22</p>

	<p>Пилюгаев А.Ю., генеральный директор ООО «ГАЗ-ТЮГИНГ».</p> <p>Модератор: Тарбаева В.М., д.б.н., проф., член-кор. РАЕН, академик РЭА, Председатель Центрального совета Межрегиональной общественной организации "Природоохранный союз», председатель Комиссии по АПК, сельским территориям, природопользованию и экологии Общественной палаты Ленинградской области.</p>		
Сессия	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>«Собственная генерация промышленных предприятий: эффективные решения и тенденции»</b></li> </ul> <p>Приглашены к участию:</p> <p>Киушкина В.Р., руководитель Департамента энергетической безопасности и инфраструктуры ТЭК ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России;</p> <p>Сафронов Н. С., Председатель Правления НП «Национальное агентство по энергосбережению и возобновляемым источникам энергии» (НАЭВИ).</p> <p>Бляшко Я.И., генеральный директор АО «МНТО ИНСЭТ»;</p> <p>Кирьяков Д.Н., старший менеджер по развитию бизнеса «Агреко Евразия»;</p> <p>Кремер А.Х., Генеральный директор ООО «Группа ЭНЭЛТ»;</p> <p>Рамазанов А.Ф., Заместитель генерального директора по стратегическому развитию АО «ГТ Энерго»;</p> <p>Иванов С.Н., Исполнительный директор НА СПГ;</p> <p>Белавинцев И.А., Директор по GR ООО «Рэнера» (ГК Росатом), Ассоциация развития технологий систем накопления энергии;</p> <p>Тучков В.К., старший преподаватель Военного инженерно-технического университета;</p> <p>Яковлева В.И., руководитель программы сертификации и оценки деловой репутации ИТЕРГАЗСЕРТ и ИНТИ ООО «ЮРС-РУСЬ»;</p> <p>Смирнов М.М., Президент Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация»;</p> <p>Модераторы:  Жолудева Е.Г., заместитель Председателя Правления НП «НАЭВИ»;  Артиков Р.Х-Б., член президиума Научно-экспертного совета при рабочей группе Совета Федерации ФС РФ по мониторингу реализации законодательства в области энергетики.</p> <p>Организатор: НП «НАЭВИ»</p>	14.20-17.40	Н 25

## 10 октября

Семинар	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>«Актуальные вопросы модернизации коммунальных систем»</b></li></ul> Темы для обсуждения: <ul style="list-style-type: none"><li>• Новости законодательства;</li><li>• Комплексная программа модернизации коммунальной инфраструктуры;</li><li>• Повышение надежности и эффективности обслуживания и управления МКД;</li><li>• Трансформация регулирования рынка управления МКД;</li><li>• Внедрение умных технологий в управлении и обслуживании МКД;</li><li>• Юридические аспекты технологического присоединения.</li></ul> К участию приглашаются обслуживающие и управляющие организации, объединения собственников и т.п.  Модератор: Воронков В.В., председатель комитета по ЖКХ НЭС при рабочей группе Совета Федерации ФС РФ по мониторингу реализации законодательства в области энергетики; эксперт постоянной комиссии по городскому хозяйству и созданию комфортной городской среды Законодательного собрания Санкт-Петербурга, генеральный директор некоммерческого партнерства предприятий жилищного комплекса «МежРегионРазвитие»	10.30-13.00	H26-27
Круглый стол	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>«Практические аспекты энергетической безопасности»</b></li></ul> «Ключевые вопросы энергетической безопасности России, Озорин В.С., Президент АЭП СЗФО, Председатель Научно-экспертного совета НАЭП, член-корреспондент Петровской Академии наук и искусств;  «Создание единого геоинформационного пространства – основа для реализации задач обеспечения энергетической безопасности», Присяжнюк С.П., генеральный директор ЗАО «Институт телекоммуникаций», профессор, заслуженный деятель науки и техники РФ; Жигадло В.Э., советник генерального директора ЗАО «Институт телекоммуникаций», член президиума Научного Совета по информатизации Санкт-Петербурга, председатель Экспертного совета при ГУП «Санкт-Петербургский ИАЦ», д. т. н., профессор  «Опыт создания веб-порталов в Интернете и изолированных контурах для развития и обслуживания инженерной инфраструктуры». Шарый А.Ю., генеральный директор ООО «Кодинг», Мележик А.А., заведующий лабораторией разработки схем энергоснабжения АО «Газпром промгаз»».	14.30-17.30	H 26-27

	<p>«Волоконно-оптическая система обнаружения утечек на нефте- и газопроводах»,  Ракитин С.А., генеральный директор ООО «СЕДАТЭК».</p> <p>«Особенности технологического присоединения на территории мегаполисов. Надежное и безопасное электроснабжение»,  Марков Ю.В., к.т.н., заместитель начальника департамента перспективного развития ПАО «Россети Ленэнерго».</p> <p>«Ключевые факторы обеспечения безопасного функционирования объектов энергетики и инженерной инфраструктуры»,  Гринь Д.Г., начальник отдела по государственному энергетическому надзору Северо-Западного Управления Ростехнадзора.</p> <p>«Программа сертификации «ИНТЕРГАЗСЕРТ»»,  Яковлева В.И., руководитель программы сертификации «ИНТЕРГАЗСЕРТ».</p> <p>Организаторы: Ассоциация энергетических предприятий Северо-Западного федерального округа (АЭП СЗФО);  Национальная ассоциация энергетических предприятий.</p>		