

Деловая программа

4-й Международной выставки промышленного котельного, теплообменного, электрогенерирующего оборудования и трубопроводных систем для тепловых сетей

22 октября 2019 г.

10.30 – 11.00 – Welcome кофе, регистрация

11.00 – 13.00 – Пленарная панель «Энергетика будущего: приоритеты и задачи»

Развитие энергетической отрасли в России – важная составляющая развития экономики в целом и неотъемлемое условие для нормальной жизнедеятельности граждан. В рамках мероприятия эксперты поднимут такие актуальные вопросы, как: меры государственной поддержки, вопросы нормативно-правовой базы, возможности внедрения инновационных программ, реализации стратегических проектов, максимально эффективное использование энергетических ресурсов, внедрение новейших технологий на производства и т.д.

К участию приглашены:

АПРФ, Минэнерго России, Минпромторг России, ГДФСРФ, ФАС России, Правительство г.Москвы, РСПП, «ОПОРА РОССИИ», Ростехнадзор, ЕЭК, Ассоциация «Совет производителей энергии», Ассоциация по развитию международных исследований и проектов в области энергетики «Глобальная энергия», Ассоциация «Сообщество потребителей энергии» и др.

13.00 – 14.00 – Перерыв. Церемония открытия выставки, официальный обход экспозиции

14.00 – 15.30 – Дискуссия «Потенциал цифровой энергетики»

Тенденции развития энергосистем в мире вынуждают их к «цифровому переходу» – принципиальной смене внутренней архитектуры и управления. Еще в 2017 году цифровизация экономики была включена в перечень основных направлений стратегического развития России. Сегодня 4-ю промышленную революцию и промышленный интернет вещей следует рассматривать как естественную эволюцию современных технологий, направленную на повсеместную цифровизацию. Сегодня в отрасли происходит переход от традиционной организации энергосистем к новым технологиям и практикам. В сфере систем управления функционированием и развитием энергетики требуются масштабные изменения, которые приведут в итоге к качественной трансформации условий энергоснабжения потребителей. Озвученные в национальном проекте «Интеллектуальная энергетическая система России», разработанном в Минэнерго России, предложения могут и должны получить новое звучание и импульс для воплощения, совместными усилиями государства и ведущих отраслевых игроков.

К участию приглашены:

Минэнерго России, представитель Президента РФ, Schneider Electric, ООО «Газпром энергохолдинг», АО «Русатом – Автоматизированные системы управления», Сибирская

генерирующая компания, фонд «ЦСР Северо-Запад», бизнес школа Сколково, ПАО «Т Плюс», ПАО «Фортум», РАН, МГИМО и др.

15.30 – 16.00 – Перерыв на обед

16.00 – 17.30 – Круглый стол «Импортозамещение и экспорт: перспективы и возможности»

Импортозамещение должно привести к становлению производства в России на высоком конкурентоспособном уровне. Для организации выпуска продукции, способной потеснить зарубежные аналоги, предприятиям необходимы налоговые льготы и государственная поддержка. Импортозамещение способствует сохранению валютной выручки внутри страны и как следствие – росту валютных резервов, улучшению торгового баланса, что создает благоприятную среду для роста национальной промышленности. В последние годы существенная зависимость от оборудования иностранного производства стала сильным стимулом как для локализации производства в России, так и ускорения собственных разработок.

К участию приглашены:

ГДФСРФ, ФНС, «ОПОРА РОССИИ», НИУ «МЭИ», ГУП «ТЭК СПб», ФГБУ «Российское энергетическое агентство», ПАО «Интер РАО ЕЭС», АО «Российский экспортный центр», «Эрнст энд Янг» и др.

23 октября 2019 г.

10.00 – 10.30 – Welcome кофе, регистрация

10.30 – 12.30 – Научно-практическая конференция «Решения в области проектирования, строительства и модернизации котельных и перевода их в режим мини-ТЭЦ»

Участники смогут обсудить вопросы практического применения оборудования на объектах теплоэнергетики; повышения энергоэффективности и снижения затрат на строительство, эксплуатацию, ремонт, реконструкцию, модернизацию отопительных котельных, мини-ТЭЦ. услышать экспертные мнения и комментарии специалистов.

Модератор:

Ледяева Юлия Валентиновна, Главный редактор журнала «Промышленные и отопительные котельные и мини-ТЭЦ»

К участию приглашены:

Bosch, De Dietrich, Grundfos, «Дорогобужкотломаш», МПНУ «Энерготехмонтаж», «Раско», «Рэмэкс», «Тесто» и др.

12.30 – 13.00 – Перерыв на обед

13.00 – 15.00 – Круглый стол «Опыт внедрения современных технических решений для повышения надежности систем теплоснабжения»

Теплоснабжение является одной из основных подсистем энергетики. Большой процесс физического износа тепловых сетей делают неизбежным процесс ежегодного обновления

и ремонта и модернизации, при этом предпочтение отдается новым инновационным технологиям. Эти и другие вопросы поднимут участники круглого стола.

Модератор:

Трошина Лидия Дмитриевна, Исполнительный директор Ассоциации производителей и потребителей трубопроводов с индустриальной полимерной изоляцией (ППТИПИ)

К участию приглашены:

«Ассоциация производителей трубопроводных систем», «Группа Полимертепло», «Изола», «Термафлекс», «Пенополимер», «Смит Ярцево», представители теплосетевых компаний и др.

15.00 – 15.30 – Перерыв

15.30 – 17.30 – Научно-практическая конференция «Тенденции рынка электрогенерации. Преимущества собственной генерации предприятий»

Электрогенерация – одно из ключевых направлений для осуществления бесперебойного снабжения промышленных предприятий. Создание собственной генерации для производства электроэнергии для собственных нужд может оказаться и выгоднее, и надежнее. Эти и другие вопросы специалисты отрасли смогут обсудить на данном мероприятии.

Модератор:

Загорнов Максим Александрович, директор Группы компаний МКС, Президент Ассоциации малой энергетики Урала

К участию приглашены:

Группа компаний «МКС», ООО «Интер РАО – Управление электрогенерацией», ПАО «Квадра», ОАО «РусГидро», ПАО «Юнипро», ПАО «Энел Россия», MWM и др.

24 октября 2019 г.

10.00 – 17.00 – Научно-практическая конференция «Теплоснабжение 2019», организатор: НП «Российское теплоснабжение»