



5

ЛЕТ

**ОБЪЕДИНЯЕМ
ЛИДЕРОВ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ОТРАСЛИ**

ТЕПЛО и ЭНЕРГЕТИКА

HEAT & ELECTRO

19–21 мая 2026

**ВК ТИМИРЯЗЕВ ЦЕНТР
МОСКВА**

**Международная выставка энергетического оборудования
для теплоснабжения и электрогенерации на промышленных
предприятиях и муниципальных объектах**

ВСЬ СПЕКТР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ БОЛЬШОЙ И МАЛОЙ ЭНЕРГЕТИКИ: ОТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДО СТРОИТЕЛЬСТВА И МОДЕРНИЗАЦИИ

УЧАСТНИКИ

>100 
компаний-
участников

6 
стран



Россия



Республика
Беларусь



Иран



Индонезия



Китай



Турция

РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ



Теплогенерирующее оборудование



Вспомогательное оборудование
для котельных, тепловых пунктов, ТЭЦ, ТЭС



Насосы, компрессоры, приводы, арматура



Системы автоматизации



КИП, системы диагностики,
учета и мониторинга



Электрогенерирующее оборудование,
ИБП, ВИЭ



Электротехническое оборудование



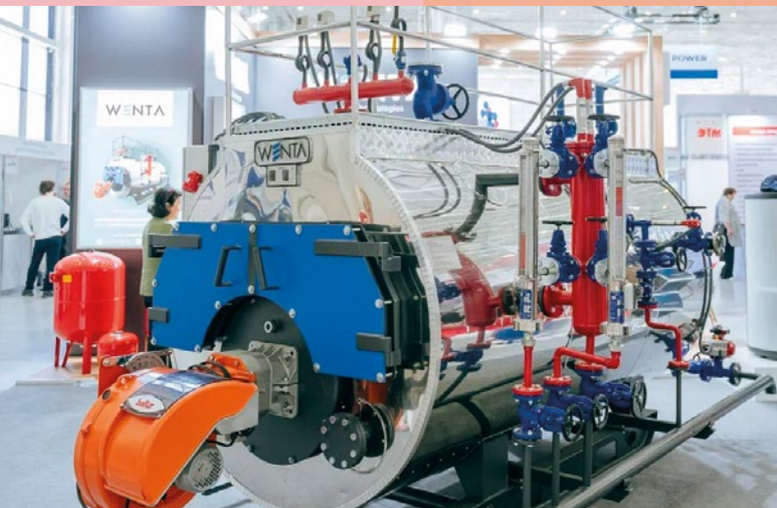
Электро- и промышленные двигатели



Трубопроводные системы,
детали трубопроводов



Энергетическая инфраструктура
для майнинга и ЦОДов



ПОСЕТИТЕЛИ

6 448
посетителей



68%
посетили
выставку впервые

67
регионов России



9
стран



СОСТАВ АУДИТОРИИ ПО ДОЛЖНОСТЯМ



НАШИ ПОСЕТИТЕЛИ

Интер РАО РусГидро
Юнипро РЖД
Сибур Мечел
Тольяттикаучук
Царицыно
Интер РАО
Оргэнергострой
Апатит
Россети Центр
Газстройпроект
Росводоканал
Мосэнерго
Северсталь
Мосводоканал
Брянский мясокомбинат
Транснефть
Селигдар
МОЭК
Индустриальный парк «Кубань»
Сибур
Птицефабрика Трудармейская
Мосводосток
Т Плюс
Быстринское
Мираторг
Норильский никель
Теплостройпроект
ЦЕМРОС
Аэропорты Регионов
МЭИ
ЛУКОЙЛ
Тепличные технологии
Гродно Азот
МГТУ им. Н.Э.Баумана
Мосэнерго

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

- 31%** Поставки промышленного энергетического оборудования (котлы, теплообменники, электростанции, насосы, компрессоры, КИП, арматура, электротехника, другое)
- 21%** Генерация и распределение тепло- и электроэнергии (котельные, энергоцентры, тепловые пункты, ТЭЦ, ТЭС, ГЭС, ГРЭС и др.)
- 15%** Проектирование, строительство, модернизация объектов энергетики
- 15%** Промышленные предприятия и объекты инфраструктуры, имеющие собственные котельные и энергоцентры
- 8%** Муниципальные объекты ЖКХ, имеющие собственные котельные и энергоцентры

ИНТЕРЕСЫ ПОСЕТИТЕЛЕЙ*

- 50%** Электрогенерирующее оборудование (электростанции, когенерационные установки, ИБП, паро- и газотурбинные, установки, турбогенераторы)
- 47%** Теплогенерирующее оборудование (котлы, горелки и др.)
- 44%** Вспомогательное оборудование для котельных, тепловых пунктов, ТЭЦ, ТЭС (теплообменное оборудование, системы автоматизации, водоподготовки, КИП, дымоходы, др.)
- 34%** Насосы, приводы, арматура
- 29%** Электротехническое оборудование
- 23%** Трубопроводные системы для тепловых сетей
- 17%** Компрессорное оборудование. Пневматика

*Респонденты могли выбрать несколько вариантов ответов.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

150+ 
спикеров

13 
Отраслевых конференций
и Пленарное заседание

КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМЫ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ

1. Импортозамещение и локализация в большой энергетике

Развитие отечественного производства и ремонт турбинного оборудования, внедрение инноваций и технологий как основа технологической независимости и устойчивости энергетического сектора.

2. Модернизация теплоснабжения и цифровизация котельных

Комплексное обновление систем отопления и ГВС: от строительства и реконструкции котельных до внедрения цифровых технологий управления, повышения энергоэффективности и снижения эксплуатационных затрат.

4. Развитие собственной генерации предприятий

Практические кейсы по строительству мини-ТЭС с внедрением импортозамещающих и энергоэффективных решений.

3. Тепловые насосы и системы накопления

Инновационные технологии хранения тепла и холода, а также применение тепловых насосов для устойчивого энергоснабжения.

5. Теплообменное оборудование, системы охлаждения для энергетики

ПРИ УЧАСТИИ ЭКСПЕРТОВ



ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

- Совет Федерации Российской Федерации
- Комитет по энергетике Государственной Думы Российской Федерации
- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
- Национальная Ассоциация водоснабжения и водоотведения
- НП «Российское теплоснабжение»
- АВОК (Ассоциация инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию и тепловой физике)
- Ассоциация малой энергетики
- Ассоциация энергосервисных предприятий энергетики «Энергоинновация»
- Ассоциация «Мособлтеплоэнерго» (40 теплоэнергетических компаний)
- Ассоциация производителей и потребителей трубопроводов с индустриальной полимерной изоляцией
- Клуб теплоэнергетиков «Флогистон» / ОАО МПНУ «Энерготехмонтаж»
- Ассоциация производителей газового оборудования (АПГО)
- Ассоциация компрессорных заводов
- Ассоциация «Теплицы России»
- Российский Союз Химиков
- ISIB – Турецкая Ассоциация экспортеров отопительного и климатического оборудования
- Турецкая ассоциация котельного и резервуарного оборудования KBSD

НОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ

Энергоснабжение АПК и пищевой промышленности

Технологические решения для теплиц, мясопереработки и пищевых производств: надёжное электроснабжение и энергоэффективность.

Энергоснабжение горнодобывающих предприятий

Специфика энергоснабжения в условиях удалённости и высоких нагрузок: автономные источники, распределённая генерация, надёжность сетей.

Энергоснабжение химических и нефтегазохимических производств

Интеграция современных энергосистем на предприятиях с высокими рисками и потреблением: безопасность, бесперебойность, эффективность.

Трубопроводные системы в теплоснабжении

Практические подходы к проектированию, подбору и эксплуатации трубопроводных систем для повышения надёжности и минимизации потерь тепла.

Энергоснабжение объектов майнинга и ЦОДов

Инфраструктурные и энергетические решения для дата-центров и предприятий майнинга: гарантированная мощность, отказоустойчивость, энергоплотность и эффективное охлаждение.

Финансовые механизмы поддержки энергетических проектов

Обсуждение действующих и перспективных инструментов финансирования в энергетике: льготное кредитование, программы субсидирования процентных ставок, механизмы государственно-частного партнёрства (ГЧП), инвестиционные и ЕРС-контракты, а также участие институтов развития.

Цифровизация энергетических объектов

Внедрение цифровых решений для автоматизированного управления, мониторинга и анализа на объектах генерации и распределения энергии.





МАРКЕТИНГОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ УЧАСТНИКОВ

КАНАЛЫ ПРОДВИЖЕНИЯ

Электронные рассылки

30 000

целевых контактов

Официальный сайт HEATELECTRO.RU 

Социальные сети    

Видео интервью с участниками
и партнерами выставки

1 000 000

просмотров на каналах выставки

Размещение информации об участнике
в онлайн-каталоге выставки

3 000

просмотров каталога

СПОНСОРСКИЕ И ПАРТНЕРСКИЕ ПАКЕТЫ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ | ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ

А также:

- СПОНСОР ЗОНЫ РЕГИСТРАЦИИ





Присоединяйтесь
к участникам выставки!

МЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



Тепло и Энергетика | Heat & Electro

КОНТАКТЫ

Сергей Бордачев

Директор выставки

+7 (495) 649 87 75, доб. 154

Sergei.Bordachev@gefera.ru