

**9-11 АПРЕЛЯ 2025**

РОССИЙСКИЙ  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ

**РМЭФ**

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ  
ФОРУМ

**ПРОЕКТ  
КОНГРЕССНОЙ  
ПРОГРАММЫ**

9-11  
АПРЕЛЯ 2025



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
ЭНЕРГЕТИКА И  
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

## 9 АПРЕЛЯ, СРЕДА

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
09:00-18:00 СТОЙКИ №№ 43-47	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССНОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ФОРУМА
09:15-11:00 КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ Е5-Е6, 1-Й ЭТАЖ	ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ-БРЕЙК
10:00-18:00 ПАВИЛЬОН F	<b>РАБОТА ВЫСТАВКИ «ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА» И ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ: ВЫСТАВКИ-КОНГРЕССА «ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ», ВЫСТАВОК «ЖКХ РОССИИ» И «СВАРКА/WELDING»</b>
10:00-18:00 ПАССАЖ, ЗОНА F	<b>РАБОТА ЭКСПОЗИЦИИ «ЭНЕРГИЯ ПОБЕДЫ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ»</b>  ОРГАНИЗАТОРЫ: <ul style="list-style-type: none"><li>• Архивный комитет Правительства Санкт-Петербурга;</li><li>• ООО «ЭФ-Интернэшнл»</li></ul> <p>Экспозиция станет данью памяти героическому труду энергетиков, которые внесли неоценимый вклад в сохранение и восстановление энергосистемы Ленинграда в годы Великой Отечественной войны и в послевоенный период. Посетители смогут увидеть документы, которые рассказывают о подвигах энергетиков, Особое внимание будет уделено их самоотверженной работе в послевоенные годы, направленной на возрождение города и его инфраструктуры.</p> <p>Проводится при поддержке СПб ГКУ «Центральный государственный архив научно-технической документации Санкт-Петербурга» при содействии СПб ГКУ «Центральный государственный архив Санкт-Петербурга», СПб ГКУ «Центральный государственный архив историко-политических документов Санкт-Петербурга», СПб ГКУ «Центральный государственный архив кинофотофонодокументов Санкт-Петербурга», АО «Ленгидропроект», ПАО «Россети Ленэнерго», АО «Издательство «Российская газета» и Международного Шуховского фонда.</p>
11:00-13:00 ЗАЛ «АЛЬФА-БАНК» D2	<b>ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ «ЭНЕРГИЯ МЕГАПОЛИСА: КАК СООТВЕТСТВОВАТЬ ВЫСОКИМ ОЖИДАНИЯМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ»</b>  ОРГАНИЗАТОРЫ: <ul style="list-style-type: none"><li>• Комитет по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга;</li><li>• ООО «ЭФ-Интернэшнл»</li></ul> <b>МОДЕРАТОР:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Кирилл Смирнов</b>, журналист, медиа-менеджер, главный редактор газеты «Петербургский дневник» и сетевого СМИ <a href="http://spbdenvnik.ru">spbdenvnik.ru</a>, генеральный директор информационно-издательского центра Правительства Санкт-Петербурга «Петроцентр»</li></ul> <b>СПИКЕРЫ:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Станислав Протасов</b>, председатель Комитета по энергетике и инженерному обеспечению</li><li>• <b>Игорь Кузьмин</b>, генеральный директор ПАО «Россети Ленэнерго»</li><li>• <b>Иван Болтенков</b>, генеральный директор АО «ТЭК СПб»</li><li>• <b>Сергей Волков</b>, генеральный директор ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»</li><li>• <b>Владимир Резниченко</b>, директор СПб ГБУ «Ленсвет»</li><li>• <b>Иван Трегубов</b>, директор СПб ГБУ «Центр энергосбережения»</li></ul>

**11:00-13:00**  
ОТКРЫТЫЙ  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2,  
ПАВИЛЬОН F

**КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТНИКОВ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
В 2025 ГОДУ. КАК ОПТИМАЛЬНО ОРГАНИЗОВАТЬ ПРОЦЕСС В СООТВЕТСТВИИ  
С ИЗМЕНЕНИЕМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА»**

ОРГАНИЗАТОРЫ:

- Ассоциация разработчиков, изготовителей и поставщиков средств индивидуальной защиты (Ассоциация «СИЗ»);
- ООО «ЭФ-Интернэшнл»

ОБСУЖДЕНИЕ:

С 1 января 2025 года все работодатели должны обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами на основании Единых типовых норм, пришедших на смену типовым отраслевым нормам.

Завершился предусмотренный законодательством переходный период, и работодатели столкнулись с рядом вопросов, вызванных изменениями законодательства. Теперь при выдаче работникам средств индивидуальной защиты необходимо учитывать результаты оценки условий труда и профессиональных рисков каждого сотрудника.

На мероприятии планируется проанализировать практику перехода работодателей на Единые типовые нормы, ответить на часто задаваемые вопросы и разобрать спорные ситуации.

**МОДЕРАТОР:**

- **Вадим Саркисов**, руководитель проектных групп Ассоциации «СИЗ»

**СПИКЕРЫ:**

- **Ольга Резникова**, генеральный директор ООО «ФАКЕЛ»  
**Тема доклада: «Переход на новые правила выдачи СИЗ»**
- **Лариса Балабанова**, заместитель генерального директора по вопросам нормативного регулирования (в области СИЗ) ГК «Энергоконтракт»  
**Тема доклада: «Подбор СИЗ для работников электроэнергетики»**
- **Варвара Сеницкая**, руководитель отдела маркетинга ООО «СПР Сэйфти»  
**Тема доклада: «Слепое следование букве закона - плохая стратегия при подборе СИЗ в 2025 году»**

**11:00-18:00**  
ПАВИЛЬОН F

**ЦЕНТР ДЕЛОВЫХ КОНТАКТОВ**  
B2B-ПЕРЕГОВОРЫ ЗАКАЗЧИКОВ И ПОСТАВЩИКОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

ОРГАНИЗАТОР:

- ООО «ЭФ-Интернэшнл»

**13:00-14:00**  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ  
E5-E6,  
1-Й ЭТАЖ

**ОБЕД**

**14:00-16:00**  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ  
A1-A3,  
3-Й ЭТАЖ

**КРУГЛЫЙ СТОЛ**  
**«ПЕРСПЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНЦИИ НА РОЗНИЧНЫХ РЫНКАХ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)»**

ОРГАНИЗАТОРЫ:

- Ассоциация гарантирующих поставщиков и энергосбытовых компаний;
- ООО «ЭФ-Интернэшнл»

ОБСУЖДЕНИЕ:

В рамках круглого стола планируется обсудить вопросы, посвященные целевой модели розничного рынка электроэнергетики (мощности).

Развитие розничных рынков электроэнергетики происходит с учетом общей тенденции перехода к персонализированным услугам и сервисам для потребителей и развития новых технологий, в том числе в области энергосервиса, энергетического аудита, управления режимами потребления, интеллектуальных систем учета.

Действующие в настоящее время подходы к ценообразованию на розничных рынках электроэнергии для гарантирующих поставщиков не предусматривают возможностей предлагать клиентам гибкие ценовые условия поставки.

Но развитие технологий и появление новых продуктов позволит сбытовым компаниям, в том числе гарантирующим поставщикам, предоставлять потребителям услуги на новом качественном уровне и расширит выбор на стороне спроса, например, потребители розничных рынков смогут оптимизировать расходы на закупку энергии, участвуя в программах по управлению спросом, или выбирать происхождение закупаемой электроэнергии (от зеленой до низкоуглеродной генерации).

**МОДЕРАТОР:**

- **Елена Фатеева**, первый заместитель председателя Правления Ассоциации гарантирующих поставщиков и энергосбытовых компаний

**СПИКЕРЫ:**

- **Константин Баранов**, вице-президент по стратегии ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»  
**Тема доклада: «Потенциальные возможности внедрения конкуренции на розничных рынках электроэнергии в настоящее время»**
- **Александр Коротенко**, руководитель департамента развития электро- и теплоэнергетики ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России  
**Тема доклада: «Развитие интеллектуального учета электроэнергии на розничных рынках: настоящее время и перспективы»**
- **Григорий Мещеринов**, начальник отдела планирования и анализа рынка системных услуг департамента рынка системных услуг АО «СО ЕЭС»  
**Тема доклада: «Текущее состояние и развитие целевой модели управления изменением режима потребления электрической энергии»**
- **Сергей Кюрегян**, директор по операционной деятельности АО «Мосэнергосбыт»  
**Тема доклада: «ГП на защите интересов клиентов»**
- **Дмитрий Холкин**, директор Инфраструктурного центра «Энерджинет»  
**Тема доклада: «Новые технологии и практики на стороне распределителей электроэнергии»**
- **Дмитрий Боровиков**, первый заместитель генерального директора АО «Новосибирскэнергосбыт»  
**Тема доклада: «Развитие гарантирующим поставщиком сервисов и услуг для розничных потребителей электроэнергии»**

14:00-16:00  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ  
ПРЕСС-ЦЕНТРА,  
2-Й ЭТАЖ

**ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ  
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ В ОБОРУДОВАНИИ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ»**

**ОРГАНИЗАТОР:**

- Торгово-промышленная палата Российской Федерации (ТПП РФ)

**ТЕМЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:**

- Разработка новых технологий.
- Финансирование и меры государственной поддержки.
- Международное сотрудничество для обмена опытом и технологиями в области оборудования для генерации электроэнергии.
- Собственное производство оборудования и конкурентоспособность на мировом рынке.
- Безопасность и экологичность российского оборудования для снижения негативного воздействия на окружающую среду.
- Интеграция с существующими системами – обеспечение бесперебойной работы энергосистемы.
- Развитие инфраструктуры, включая производственные мощности, научно-исследовательские центры и систему подготовки кадров.

**МОДЕРАТОР:**

- **Михаил Смирнов**, д.п.н., президент Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация», член Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК

**СПИКЕРЫ:**

- **Кирилл Молодцов**, председатель редакционного совета журнала «Нефтегазовая Вертикаль», член Общественного совета Министерства энергетики Российской Федерации

- **Георгий Кutowой**, заместитель председателя Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК
- **Сергей Морозов**, председатель Комитета по ТЭК Ленинградской области
- **Олег Бычков**, генеральный директор ООО «ИНГК»
- **Андрей Гольдинер**, президент ТХ «Электросистемы»
- **Станислав Анисимов**, заместитель генерального директора АО «РУМО»
- **Шамиль Шаяхметов**, постоянный представитель Республики Татарстан в Санкт-Петербурге и Ленинградской области
- **Иван Лебедев**, генеральный директор ООО «Промприбор-Р»
- **Гульнара Сиразетдинова**, заместитель директора по развитию ООО «ПромМаш Тест»
- **Денис Зинкевич**, категорийный директор ООО «ГК ТСС»
- **Мария Ветрова**, к.э.н., доцент кафедры экономики предприятия, предпринимательства и инноваций Экономического факультета СПбГУ  
**Тема доклада: «Перспективы энергоперехода в контексте российской модели углеродного регулирования»**
- **Анвар Рамазанов**, заместитель генерального директора по стратегическому развитию АО «ГТ Энерго»  
**Тема доклада: «Отечественная разработка системы управления магнитным подвесом»**
- **Алексей Рузавин**, директор направления по работе с ключевыми клиентами ООО «ТурбоСервис Рус»

14:00-16:00  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ  
В6-В8,  
2-Й ЭТАЖ

#### СЕССИЯ «ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ: ПО ДЛЯ НОВЫХ ВЫЗОВОВ»

##### ОРГАНИЗАТОРЫ:

- НП «РУССОФТ»;
- ООО «ЭФ-Интернэшнл»

##### ОБСУЖДЕНИЕ:

Энергетика – стратегически важный фундамент безопасности и устойчивого развития экономики.

15 марта 2024 года премьер-министр РФ Михаил Мишустин утвердил стратегию в области цифровой трансформации ТЭК до 2030 года. Среди основных целей программы названы в том числе достижение высокого уровня цифровой зрелости, ускоренный переход энергетического сектора на новый управленческий и технологический уровни, внедрение технологий искусственного интеллекта. Всё во имя достижения технологического суверенитета в ТЭК. И по данным аналитической службы НП «РУССОФТ» количество продаж ПО в сфере энергетики за 2023-2024 гг. продемонстрировало существенный рост.

Однако предприятия российской энергетической отрасли довольно консервативны и последовательно наращивают уровень цифровизации, параллельно решая задачу обретения технологической независимости.

В то же время участники отрасли выражают обеспокоенность по поводу возможных проблем совместимости отечественного софта с оборудованием предприятий, что может негативно отразиться на работе последнего. Часть аппаратного обеспечения может быть несовместима с ОС из реестра отечественного ПО. Также существует необходимость обучения и переобучения сотрудников по работе с новыми программными и аппаратными решениями. И важной задачей является вопрос информационной безопасности объектов КИИ, так как ландшафт кибератак постоянно расширяется.

##### ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

- С какими вызовами и препятствиями сталкиваются предприятия энергетического сектора на пути импортозамещения и внедрения передовых технологий?
- Какие технологические решения могут предложить отечественные разработчики ПО?
- Достаточен ли уровень зрелости предлагаемых компетенций и сервисов?
- Какие российские технологии уже успешно внедряются в энергетическом секторе?

##### МОДЕРАТОР:

- **Денис Фролагин**, директор департамента производственного консалтинга компании Reksoft Consulting

##### СПИКЕРЫ:

- **Михаил Горохов**, заместитель технического директора ООО «Ракурс-Инжиниринг»

- **Анна Федосеева**, директор по развитию компании Simpl
  - **Михаил Королев**, основатель и директор ООО «Лаборатория ПРОСТОР» (Prostor Lab)
  - **Анкур Гоэл**, генеральный директор компании Skwerup Capital Partners
  - **Сергей Садовников**, директор по развитию ГК «ПМСОФТ»
  - **Екатерина Пужанова**, директор по инжинирингу ГК «ПМСОФТ»
  - **Антон Зубков**, исполнительный директор Ассоциации «Цифровая энергетика»
  - **Александр Соковнин**, руководитель дирекции стратегического развития Центра информационных технологий ПАО «Интер РАО»
  - **Дмитрий Крашенинников**, директор проектного офиса «Цифровое ресурсоснабжение», АО «Росатом Инфраструктурные решения»
- Тема доклада: «Цифровая трансформация ресурсоснабжения: от источника до потребителя»**

14:00-16:00  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ  
В10,  
2-Й ЭТАЖ

**КРУГЛЫЙ СТОЛ  
«ЭНЕРГЕТИКА НОВЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ: АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ»**

**ОРГАНИЗАТОРЫ:**

- Издательский дом «Энергетика и промышленность России»;
- ООО «ЭФ-Интернэшнл»

**ОБСУЖДЕНИЕ:**

Энергосистема новых регионов России органично связана с развитием энергетики и промышленности всей страны. Однако на данный момент состояние генерирующих объектов и электрических сетей нельзя оценить как удовлетворительное. Уже сегодня есть необходимость проведения масштабных работ по строительству и восстановлению энергетической инфраструктуры. Минэнерго России разрабатывает планы по восстановлению электросетевого комплекса, капитальному ремонту и модернизации объектов генерации, а также мероприятия по строительству и реконструкции объектов газовой инфраструктуры в рамках социальной газификации. По словам министра энергетики Сергея Цивилева, «на восстановление и реконструкцию объектов распределительной инфраструктуры и формирование аварийного резерва для регионов Донбасса и Новороссии из федерального бюджета выделено порядка 17 млрд руб.».

В электросетевом комплексе планируется большой объем работ, направленных, в первую очередь, на реновацию основных фондов. В 2025-2026 гг. на эти цели в рамках программы социально-экономического развития новых регионов будет выделен большой объем бюджетных средств – до 10 млрд руб. ежегодно. В планах региональных энергокомпаний предусмотрены инвестиции в реновацию порядка 10 млрд руб. до 2029 года.

В рамках круглого стола будут обсуждаться перспективы по восстановлению энергохозяйства новых регионов, полноценной интеграции в общую энергосистему страны и выходу на качественно новый уровень с привлечением возможностей государства и бизнеса.

Задача встречи – обеспечить качественную коммуникацию отечественного бизнеса с представителями местных органов власти, привлечь внимание делового сообщества к возможности включиться в созидательную деятельность по восстановлению и дальнейшему развитию ТЭК новых регионов.

**ТЕМЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:**

- Реализация государственной политики в области энергобезопасности.
- Основные положения развития регионального ТЭК до 2030 года (согласно подпрограмме Минэнерго России).
- Социально-экономические планы развития территорий.
- Координация инвестпрограмм крупных энергокомпаний с госучастием со стратегией развития новых регионов.
- Вопросы кадрового обеспечения, подготовки и переподготовки квалифицированных кадров.

**МОДЕРАТОР:**

- **Валерий Пресняков**, главный редактор газеты «Энергетика и промышленность России»

**СПИКЕРЫ:**

- **Анатолий Нестеренко**, экс-министр угля и энергетики Донецкой Народной Республики

- **Виктор Давыдов**, советник генерального директора ООО «Авитон»  
**Тема доклада: «Оперативное решение вопросов теплоснабжения объектов: от частных домов до социальных, промышленных объектов и жилых кварталов»**
- **Константин Роговенко**, министр топлива, энергетики и угольной промышленности Луганской Народной Республики (он-лайн)
- **Виталий Козюбердин**, заместитель министра топлива, энергетики и угольной промышленности Луганской Народной Республики (он-лайн)  
**Тема доклада: «Энергетика Луганской Народной Республики: реализация проектов по восстановлению энергетической инфраструктуры в условиях военного положения»**
- **Максим Ясенецкий**, исполнительный директор, председатель Комитета по строительству Запорожского областного отделения Общероссийского общественного объединения малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ» (он-лайн)

14:00-18:30  
ОТКРЫТЫЙ  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2,  
ПАВИЛЬОН F

### СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ ТЭК»

ОРГАНИЗАТОР:  
• ООО «ОВК «БИЗОН»

ТЕМЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

- Технические средства активной защиты и противодействия внешним воздействиям.
- Современные средства обеспечения внутриобъектовой охраны, контроля и управления доступом на объекты ТЭК.
- Информационные технологии и информационная безопасность КИИ ТЭК.
- Технические средства борьбы с пожарами на объектах ТЭК.

СПИКЕРЫ:

- **Владимир Бакалов**, генеральный директор ООО «ИРС»
- **Денис Быков**, менеджер по развитию бизнеса АО «Лаборатория Касперского»
- **Александр Власов**, технический директор ООО «Прайм Радарные Технологии»
- **Алексей Гареев**, технический консультант компании TIANYU
- **Петр Горбунов**, технический директор ГК «Логос»
- **Евгений Дорофеев**, управляющий директор по направлениям «информационная безопасность» и «доверенные цифровые решения» АО «Росатом автоматизированные системы управления»
- **Максим Жмырко**, исполнительный директор компании «БЛОКПОСТ»
- **Алексей Ивлишкин**, генеральный директор - главный конструктор АО «НПК «Альфа-М»
- **Андрей Карчевский**, заместитель исполнительного директора компании «БЛОКПОСТ»
- **Сергей Козлов**, заместитель генерального директора ФГУП «НИИ прикладной акустики»
- **Дмитрий Минаев**, главный конструктор ПАО «Дальприбор»
- **Юрий Потеряев**, руководитель научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ ООО «Пожнефтехим»
- **Алексей Сафонов**, старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России
- **Роман Скопинцев**, руководитель департамента систем безопасности ООО «Комплексные коммуникации»
- **Виктор Смирнов**, ведущий специалист Объединения «РОСКУПОЛ»
- **Павел Стрижак**, д. ф.-м. н., профессор Томского политехнического университета
- **Кирилл Тарасов**, глава проекта ICU ООО «Прайм Радарные Технологии»
- **Алексей Тихомиров**, заместитель генерального директора - директор по развитию ООО «Оружейные Мастерские»
- **Сергей Шандобыло**, директор по развитию ООО «ТРИМИКС»

16:00-18:00  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ  
A1-A3,  
3-Й ЭТАЖ

### КОНФЕРЕНЦИЯ «ГЕНСХЕМА-2042: КАК СБАЛАНСИРОВАТЬ ЗАПРОСЫ ЭНЕРГЕТИКИ С ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЭКОНОМИКИ»

ОРГАНИЗАТОРЫ:  
• Ассоциация «Сообщество потребителей энергии»;  
• ООО «ЭФ-Интернэшнл»

**ОБСУЖДЕНИЕ:**

Развитие современной экономики и электроэнергетика неразделимы. Энергетика является драйвером развития экономики, а экономика – целью и ресурсом развития энергетики.

Как должно выглядеть ответственное инвестирование в энергетику с точки зрения крупного промышленного потребителя?

Где находится баланс возможностей потребителя оплачивать собственные проекты развития и удовлетворять запросы энергетической отрасли?

Останется ли собственная генерация средством повышения эффективности или станет предпочтительным способом обеспечить бесперебойное энергоснабжение?

Можно ли превратить стратегический прогнозный документ – Генеральную схему размещения объектов электроэнергетики до 2042 года – в практический инструмент развития?

Приглашаем экспертов отрасли, промышленных потребителей и регуляторов найти ответы на самые острые вопросы будущего российской энергетики в формате открытой дискуссии.

**МОДЕРАТОР:**

- **Валерий Пресняков**, главный редактор газеты «Энергетика и промышленность России»

**СПИКЕРЫ:**

- **Андрей Максимов**, директор департамента развития электроэнергетики, Минэнерго России (он-лайн)
- **Владимир Тупикин**, директор по энергетике и ресурсообеспечению ООО «Сибур», председатель Наблюдательного совета Ассоциации «Сообщество потребителей энергии»
- **Николай Беляев**, начальник отдела генерации и прогнозирования спроса на электрическую энергию и мощность НТЦ ЕЭС (дочернее АО «Системного оператора Единой энергетической системы»), руководитель проекта Генсхемы
- **Сергей Сасим**, директор Центра исследований в электроэнергетике Института экономики и регулирования инфраструктурных отраслей НИУ ВШЭ
- **Алексей Жихарев**, директор Ассоциации развития возобновляемой энергетики
- **Сергей Ремизов**, генеральный директор ООО «ОСК-Энерго»
- **Рафаил Тугушев**, вице-президент, начальник департамента по работе с предприятиями электроэнергетики АО «АБ «Россия»
- **Алексей Губер**, начальник управления развития конкурентного ценообразования Ассоциации «НП Совет рынка»
- **Михаил Булыгин**, директор по работе на рынке электроэнергии ООО «Газпром энергохолдинг»

## 10 АПРЕЛЯ, ЧЕТВЕРГ

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
09:00–18:00 СТОЙКИ №№ 43-47	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССНОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ФОРУМА
09:15–11:00 КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ Е5-Е6, 1-Й ЭТАЖ	ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ-БРЕЙК
10:00–18:00 ПАВИЛЬОН F	<b>РАБОТА ВЫСТАВКИ «ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА» И ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ: ВЫСТАВКИ-КОНГРЕССА «ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ», ВЫСТАВОК «ЖКХ РОССИИ» И «СВАРКА/WELDING»</b>
10:00–18:00 ПАССАЖ, ЗОНА F	<b>РАБОТА ЭКСПОЗИЦИИ «ЭНЕРГИЯ ПОБЕДЫ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ»</b>  ОРГАНИЗАТОРЫ: <ul style="list-style-type: none"><li>• ООО «ЭФ-Интернэшнл»;</li><li>• Архивный комитет Правительства Санкт-Петербурга</li></ul>

Проводится при поддержке СПб ГКУ «Центральный государственный архив научно-технической документации Санкт-Петербурга» при содействии СПб ГКУ «Центральный государственный архив Санкт-Петербурга», СПб ГКУ «Центральный государственный архив историко-политических документов Санкт-Петербурга», СПб ГКУ «Центральный государственный архив кинофотофонодокументов Санкт-Петербурга», АО «Ленгидропроект», ПАО «Россети Ленэнерго», АО «Издательство «Российская газета» и Международного Шуховского фонда.

10:00-14:00  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ  
ПРЕСС-ЦЕНТРА,  
2-Й ЭТАЖ

**КРУГЛЫЙ СТОЛ  
«КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ, МОДЕРНИЗАЦИЯ И ДОСТУПНОСТЬ СИСТЕМ  
ЭНЕРГЕТИКИ И КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»**

**ОРГАНИЗАТОРЫ:**

- Ассоциация энергетических предприятий Северо-Западного федерального округа (АЭП СЗФО);
- Национальная ассоциация энергетических предприятий;
- Научно-экспертный совет по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- ООО «ЭФ-Интернэшнл»

**ТЕМЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:**

- Как влияет изменение схем теплоснабжения на баланс потребления газа: опыт регионов России.
- Влияние изменения структуры генерации на топливно-энергетический баланс региона.
- Процедура разработки СиПР ЭЭС России в рамках новой системы планирования перспективного развития электроэнергетики. Роль сетевых организаций.
- Применение электронных моделей для решения задач эксплуатации и развития систем централизованного теплоснабжения и пр.

**ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО:**

- **Игорь Ананских**, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы Российской Федерации по энергетике
- **Аркадий Семьянинов**, президент Национальной Ассоциации Энергетических Предприятий

**МОДЕРАТОР:**

- **Андрей Алтухов**, первый вице-президент Ассоциации энергетических предприятий Северо-Западного федерального округа (АЭП СЗФО)

**СПИКЕРЫ:**

- **Владислав Озорин**, президент Ассоциации энергетических предприятий Северо-Западного федерального округа (АЭП СЗФО), председатель Научно-экспертного совета НАЭП, член-корреспондент Петровской академии наук и искусств (ПАНИ)  
**Тема доклада: «Актуальные вопросы нормотворчества в энергетике»**
- **Виталий Коротаев**, генеральный директор АЭП СЗФО  
**Тема доклада: «Новые условия доступности и особенности присоединения к электроэнергетической инфраструктуре»**
- **Аркадий Хараим**, к. т. н., начальник Управления перспективного развития и теплового бизнеса ООО «Газпром энергохолдинг»  
**Тема доклада: «Качество схемы теплоснабжения – необходимое условие успешной модернизации системы»**
- **Алексей Петличенко**, заведующий отделом НТЦ «Энергоснабжение» АО «Газпром промгаз»  
**Тема доклада: «Топливо-энергетические балансы. Проблемы и пути решения»**
- **Евгений Кикоть**, к. т. н., генеральный директор ООО «Невская энергетика»  
**Тема доклада: «Применение электронных математических моделей сетей для решения задач эксплуатации и развития систем коммунальной инфраструктуры»**
- **Дмитрий Галушкин**, заместитель генерального директора ООО «НТЦ «ГИПРОГРАД»  
**Тема доклада: «Организация процесса разработки и актуализации документов перспективного планирования на примере схемы теплоснабжения»**

- **Виталий Стромаков**, заместитель генерального директора ПАО «Россети Ленэнерго»  
**Тема доклада: «Процедура разработки СИПР ЭЭС России в рамках новой системы планирования перспективного развития электроэнергетики. Роль сетевых организаций»**
- **Ольга Новикова**, к. э. н., доцент Высшей школы атомной и тепловой энергетики СПбПУ Петра Великого  
**Тема доклада: «Новые экономические методы управления электропотреблением – решение или эксперимент»**
- **Александр Горянский**, заместитель генерального директора по инновационным проектам ООО «Группа ЭНЭЛТ»  
**Тема доклада: «Строительство и модернизация объектов энергетики путем строительства автономных гибридных энергокомплексов (АГЭК)»**
- **Азат Ахметшин**, к. т. н., доцент кафедры «Энергетическое машиностроение» КГЭУ  
**Тема доклада: «Совершенствование нормативно-технических требований по расчету электрических нагрузок крупных мегаполисов и больших городов на примере г. Москвы и г. Санкт-Петербурга»**
- **Владимир Солуянов**, начальник Первого Казанского монтажного управления АО «Татэлектромонтаж»  
**Тема доклада: «Совершенствование нормативно-технических требований по расчету электрических нагрузок крупных мегаполисов и больших городов на примере г. Москвы и г. Санкт-Петербурга»**
- **Александр Федотов**, д. т. н., профессор кафедры «Электрические станции им. В. К. Шибанова» КГЭУ  
**Тема доклада: «Интеграция электроразрядной инфраструктуры и аккумуляторных накопителей электроэнергии в системы электроснабжения жилых и общественных зданий»**

10:00-17:00  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ  
В10,  
2-Й ЭТАЖ

#### КРУГЛЫЙ СТОЛ «БЕЗОПАСНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И ЭФФЕКТИВНОЕ РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ»

ОРГАНИЗАТОР:  
• НП «НТС ЭЭС»

ОБСУЖДЕНИЕ:  
Безопасное функционирование и эффективное развитие электроэнергетики России требует развития новых технологий, модернизации тепловой энергетики, развития атомной энергетики и распределенной генерации. В ходе мероприятия будут обсуждаться проблемы и задачи кибербезопасности, импортозамещения, атомной и тепловой энергетики, распределенной генерации, нормативной и технической документации, стандартизации, подготовки кадров.

#### МОДЕРАТОР:

- **Николай Рогалев**, д.т.н., профессор, президент НП «НТС ЭЭС», ректор Научно-исследовательского университета «Московский энергетический институт»

#### СПИКЕРЫ:

- **Николай Рогалев**, д.т.н., профессор, президент НП «НТС ЭЭС», ректор Научно-исследовательского университета «Московский энергетический институт»
- **Виктор Молодюк**, первый заместитель председателя НП «НТС ЭЭС»
- **Анатолий Копсов**, президент ООО «К-Энерго»
- **Андрей Тугов**, заведующий отделением парогенераторов и топочных устройств АО «ВТИ»
- **Георгий Кутовой**, профессор, советник генерального директора ПАО «Мечел»
- **Андрей Каширский**, начальник аналитического отдела АО «Прорыв»
- **Ирина Ахметова**, проректор по развитию и инновациям КГЭУ
- **Юрий Федоров**, начальник отдела стандартизации департамента параллельной работы и стандартизации АО «СО ЭЭС»
- **Сергей Мачехин**, заместитель генерального директора по проектному инжинирингу, устойчивому развитию и международному сотрудничеству ПАО «РусГидро»
- **Александр Краевой**, начальник управления производственного инжиниринга и устойчивого развития ПАО «РусГидро»

- **Александр Хренников**, д. т. н., профессор, начальник отдела НТС и НТИ АО «Научно-технический центр ФСК ЕЭС», ПАО «Россети», председатель секции «Электротехническое оборудование» НП «НТС ЕЭС»
- **Павел Илюшин**, д. т. н., руководитель Центра интеллектуальных электроэнергетических систем и распределенной энергетики ФГБУН «Институт энергетических исследований РАН», председатель секции «Активные системы распределения электроэнергии и распределенные энергетические ресурсы» НП «НТС ЕЭС»
- **Руслан Адамоков**, к. э. н., директор по развитию АО «Татэнерго», советник генерального директора Инжинирингового центра МЭИ, председатель секции «Развитие, эксплуатация и техническое перевооружение» НП «НТС ЕЭС»
- **Александр Покатилов**, к. т. н., главный метролог – начальник метрологической службы Управления АСУ ПАО «Мосэнерго», председатель секции «Автоматизированный учет электроэнергии и управление электропотреблением» НП «НТС ЕЭС»
- **Михаил Тягунов**, д. т. н., профессор НИУ «МЭИ», председатель секции «Малая и нетрадиционная энергетика» НП «НТС ЕЭС»
- **Евгений Беллендир**, д. т. н., генеральный директор АО «Институт Гидропроект», председатель секции «Гидроэлектростанции и гидротехнические сооружения» НП «НТС ЕЭС»
- **Михаил Сапаров**, к. т. н., ведущий научный сотрудник АО «ЭНИН», председатель секции «Энергоэффективность и экология в электроэнергетике» НП «НТС ЕЭС»
- **Алексей Дудолин**, к. т. н., заведующий кафедрой тепловых электростанций НИУ «МЭИ», председатель секции «Развитие и техническое перевооружение тепловой энергетики» НП «НТС ЕЭС»
- **Владимир Грибин**, д. т. н., профессор, заведующий кафедрой паровых и газовых турбин НИУ «МЭИ»
- **Андрей Ачитаев**, ведущий специалист управления развития гидроэнергетики департамента инноваций ПАО «РусГидро»
- **Тимур Хазиахметов**, директор департамента технического регулирования ПАО «РусГидро»
- **Сергей Шувалов**, начальник департамента технологического развития и инноваций ПАО «Россети Ленэнерго»
- **Олег Гуриков**, главный эксперт АО «НТЦ ЕЭС»
- **Алексей Виштибеев**, начальник отдела развития энергосистем и энергообъектов АО «НТЦ ЕЭС»
- **Андрей Мамонтов**, заместитель главного инженера по технологическому развитию и инновациям ПАО «Россети Ленэнерго»
- **Евгений Сацук**, начальник службы внедрения противоаварийной и режимной автоматики АО «СО ЕЭС»

11:00-13:00  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ  
А1-А3,  
3-Й ЭТАЖ

**СЕССИЯ  
«БУДУЩЕЕ ЭЛЕКТРОМОБИЛЬНОСТИ В РОССИИ: КАЗНИТЬ НЕЛЬЗЯ ЗАРЯДИТЬ»**

**ОРГАНИЗАТОРЫ:**

- Центр Электромобильности при Ассоциации «Цифровая энергетика»;
- ООО «ЭФ-Интернэшнл»

**ОБСУЖДЕНИЕ:**

В рамках дискуссии представителей ведущих игроков электромобильности будут обсуждаться промежуточные итоги электрификации автотранспорта в России, пути и сценарии дальнейшего развития, необходимость регулирования и важность стандартизации, также будут рассматриваться международный опыт и возможность применения некоторых мероприятий для адаптации на российский рынок.

Особое внимание будет уделено укреплению партнерских связей между государственными органами, бизнесом и общественными организациями для эффективной реализации инициатив по электромобильности: субсидии и немонетарные меры поддержки.

**МОДЕРАТОР:**

- **Елена Грязина**, профессор Центра энергетических технологий Сколтеха

**СПИКЕРЫ (ПРЕЗИДИУМ):**

- **Александр Торшин**, руководитель Центра электромобильности при Ассоциации «Цифровая энергетика», действительный государственный советник первого класса, заслуженный юрист РФ

- **Валерий Маркелов**, генеральный директор ООО «АтомЭнерго»
- **Константин Алябьев**, управляющий директор PUNKT E
- **Дмитрий Матвиевский**, генеральный директор ООО «АйТи Чардж»
- **Анастасия Рудева**, начальник департамента сопровождения розничных рынков Ассоциации ГП и ЭСК
- **Александр Усов**, основатель платформы Electro.cars

**СПИКЕРЫ И УЧАСТНИКИ ДИСКУССИИ:**

- **Армен Сафарян**, председатель Ассоциации производителей и операторов электрозарядных станций
- **Алексей Коротов**, директор департамента развития дополнительных услуг ПАО «Россети Ленэнерго»
- **Ия Гордеева**, председатель Ассоциации развития электромобильного, беспилотного и подключенного транспорта и инфраструктуры (АЭТИ)
- **Сергей Катков**, руководитель Департамента комплексного предложения регионам АО «ТВЭЛ» (ГК Росатом)

11:00–13:00  
ОТКРЫТЫЙ  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 2,  
ПАВИЛЬОН F

**КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ СОВРЕМЕННОГО МЕГАПОЛИСА:  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ»**

**ОРГАНИЗАТОРЫ:**

- Научно-промышленная ассоциация арматуростроителей (НПАА);
- СПбГБУ «Центр энергосбережения»;
- ООО «ЭФ-Интернэшнл»

**ТЕМЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:**

- Основные тенденции развития российского рынка трубопроводной арматуры в 2023–2024 гг.
- Контроль качества трубопроводной продукции.
- Обеспечение надежной работы трубопроводных систем теплосетей и теплоэлектростанций.
- Опыт эксплуатации отечественного оборудования, работающего под давлением, в системе водоснабжения и водоотведения Санкт-Петербурга.
- Преимущества применения гидроприводов для управления неполноповоротной трубопроводной арматурой.

**МОДЕРАТОР:**

- **Иван Тер-Матеосянц**, исполнительный директор НПАА

**СПИКЕРЫ:**

- **Иван Тер-Матеосянц**, исполнительный директор НПАА  
**Тема доклада: «Основные тенденции развития российского рынка трубопроводной арматуры в 2024 году»**
- **Алексей Петренко**, начальник испытательной лаборатории СПбГБУ «Центр энергосбережения»  
**Тема доклада: «Действующая система контроля качества трубопроводной продукции и арматуры инженерно-энергетического комплекса Санкт-Петербурга»**
- **Сурен Акопджанян**, генеральный директор ООО «АЭСК»  
**Тема доклада: «Применение гидравлических приводов для управления запорной арматурой в теплосетях»**
- **Зинаида Демишина**, заместитель генерального директора ООО «Ильма»  
**Тема доклада: «Обеспечение герметизации разъемных соединений»**

11:30–14:00  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ  
D1,  
1-И ЭТАЖ

**КРУГЛЫЙ СТОЛ  
«ДЕНЬ ПОСТАВЩИКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ»**

**ОРГАНИЗАТОР:**

- АО «ТЭК-Торг»

**МОДЕРАТОР:**

- **Евгений Можяев**, заместитель генерального директора АО «ТЭК-Торг»

13:00-14:00  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ  
Е5-Е6,  
1-Й ЭТАЖ

**ОБЕД**

14:00-18:00  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ  
D1,  
1-Й ЭТАЖ

**КРУГЛЫЙ СТОЛ  
«ДЕНЬ ПОСТАВЩИКА ПАО ТКЗ «КРАСНЫЙ КОТЕЛЬЩИК»**

- ОРГАНИЗАТОРЫ:
- ЭТП АО «ТЭК-Торг»;
  - АО «Силовые машины»;
  - ПАО ТКЗ «Красный котельщик»

14:00-16:00  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ  
B3-B5,  
2-Й ЭТАЖ

**КРУГЛЫЙ СТОЛ  
«НА ПУТИ К ДОСТИЖЕНИЮ 80% ЛОКАЛИЗАЦИИ В СВЕТОТЕХНИКЕ»**

- ОРГАНИЗАТОРЫ:
- Ассоциация Производителей Светодиодов и Систем на их основе (АПСС);
  - ООО «ЭФ-Интернэшнл»

ТЕМЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

- Развитие внутреннего рынка электронной компонентной базы для светотехнической отрасли.
- Кооперация российских предприятий в целях локализации светотехнической продукции.
- Контроль реестра российской промышленной продукции.

**МОДЕРАТОР:**

- **Ольга Грекова**, генеральный директор, член Правления АПСС, член Президиума Правления Ассоциации «НП «ОПОРА»

**СПИКЕРЫ:**

- **Ольга Грекова**, генеральный директор, член Правления АПСС, член Президиума Правления Ассоциации «НП «ОПОРА»  
**Тема доклада: «Программа РОСТ как исполнение поручения Президента Российской Федерации»**
- **Владимир Гриценко**, вице-президент, председатель Комитета по электроэнергетике «ОПОРЫ РОССИИ»
- **Виолетта Короткина**, директор ДЭСО СПб ТПП
- **Станислав Лермонтов**, технический консультант АПСС  
**Тема доклада: «Чего ожидать светотехнической отрасли от ТР ЕАЭС 048/2019»**
- **Алексей Виноградов**, председатель Совета АНО «Честный Свет», директор ООО «Северное Сияние»  
**Тема доклада: «Контроль реестра российской промышленной продукции»**
- **Дмитрий Горелик**, директор департамента индустриальной маркировки ООО «Оператор-ЦРПТ»  
**Тема доклада: «Маркировка светотехнической продукции»**
- **Сергей Стрельцов**, председатель Правления АПСС, генеральный директор ООО «ЭК «Энерком»  
**Тема доклада: «Расчет стоимости владения при установке осветительного оборудования»**
- **Руслан Малиновский**, руководитель проектного офиса АО «Ангстрем», член Правления АПСС  
**Тема доклада: «Развитие внутреннего рынка электронной компонентной базы для светотехнической отрасли»**

14:00-16:00  
КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ  
A1-A3,  
3-Й ЭТАЖ

**КОНФЕРЕНЦИЯ  
«НАДЕЖНОЕ ЭНЕРГО- И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ УДАЛЕННЫХ И ИЗОЛИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И АРКТИКИ»**

- ОРГАНИЗАТОРЫ:
- Некоммерческое партнерство «Национальное агентство по энергосбережению и возобновляемым источникам энергии» (НП «НАЭВИ»);
  - ООО «ЭФ-Интернэшнл»
- ТЕМЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

- Текущая ситуация и перспективы развития распределенной энерго- и теплогенерации на удаленных и изолированных территориях Российской Федерации.
- Управление и обеспечение энергетической безопасности в регионах Крайнего Севера.
- Государственная поддержка частных инвестиций: действующие и разрабатываемые меры по привлечению бизнеса в энергоснабжение удаленных территорий.
- Реализация инвестиционных проектов локальной энергетики: опыт взаимодействия бизнеса с органами власти и ресурсоснабжающими организациями.
- Импортозамещение и технологический суверенитет.
- Вектор на устойчивое развитие, ВИЭ, декарбонизация, цифровизация и экологические требования: риски и возможности.

#### МОДЕРАТОРЫ:

- **Максим Губанов**, руководитель направления по энергетике и ЖКХ АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики»;
- **Екатерина Жолудева**, заместитель председателя Правления НП «НАЭВИ»

#### СПИКЕРЫ И УЧАСТНИКИ ДИСКУССИИ:

- **Николай Сафронов**, председатель Правления НП «НАЭВИ»
- **Михаил Смирнов**, д.п.н., президент Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация», член Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК
- **Илья Белавинцев**, исполнительный директор Ассоциации развития технологий систем накопления электроэнергии (АРТЧНЭ)
- **Ирина Ахметова**, проректор по развитию и инновациям КГЭУ
- **Николай Сенькин**, главный эксперт департамента комплексных проектов АО «Россети Научно-технический центр»  
**Тема доклада: «Обеспечение живучести ВЛ 110-750 кВ при аварийных повреждениях»**
- **Дмитрий Кирьяков**, старший менеджер по развитию бизнеса ООО «Агреко Евразия»  
**Тема доклада: «Энергетическая безопасность предприятий в современных условиях. Новые вызовы и способы митигации рисков»**
- **Илья Козлов**, начальник проектов по энергосбережению АО «ГТ Энерго»  
**Тема доклада: «Энергетическая независимость и отечественные инновации в распределенной генерации»**
- **Александр Горянский**, заместитель генерального директора по инновационным проектам ООО «Группа ЭНЭЛТ»
- **Игорь Турусов**, к. э. н., председатель Совета директоров ООО «ИНГК»  
**Тема доклада: «Целевая программа ИНГК по расширению собственного производства современного энергетического и компрессорного оборудования, газоперекачивающих агрегатов в г. Пермь»**
- **Михаил Конищев**, генеральный директор ООО «ВТР Инжиниринг»
- **Алексей Семенов**, заместитель генерального директора ООО «Меридиан Энерго»  
**Тема доклада: «Генерация изолированных энергосистем в одной упряжке с нормативной базой ЕЭС России - как выдержать гонку»**
- **Дмитрий Муравьев**, к. т. н., ведущий инженер ООО «ЛАБОРАТОРИЯ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ»  
**Тема доклада: «Опыт повышения надежности и эффективности энергоснабжения в изолированных и удаленных территориях объектов распределенной генерации мегаваттного класса с применением преобразовательно-аккумуляторных систем, систем интеллектуального управления»**

18:10-21:30  
ЗАЛ  
«АЛЬФА-БАНК» D2

**ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ВЕЧЕР\***  
\* Вход по приглашительным билетам

**9-11**  
АПРЕЛЯ 2025



РОССИЙСКИЙ  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
**РМЭФ**  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ  
ФОРУМ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
**ЭНЕРГЕТИКА И  
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

## 11 АПРЕЛЯ, ПЯТНИЦА

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
<b>09:00-16:00</b> СТОЙКИ №№ 43-47	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССНОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ФОРУМА
<b>09:15-11:00</b> КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ Е5-Е6, 1-Й ЭТАЖ	ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ-БРЕЙК
<b>10:00-16:00</b> ПАВИЛЬОН F	<b>РАБОТА ВЫСТАВКИ «ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА» И ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ: ВЫСТАВКИ-КОНГРЕССА «ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ», ВЫСТАВОК «ЖКХ РОССИИ» И «СВАРКА/WELDING»</b>
<b>10:00-16:00</b> ПАССАЖ, ЗОНА F	<b>РАБОТА ЭКСПОЗИЦИИ «ЭНЕРГИЯ ПОБЕДЫ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ»</b>  ОРГАНИЗАТОРЫ: <ul style="list-style-type: none"><li>• ООО «ЭФ-Интернэшнл»;</li><li>• Архивный комитет Правительства Санкт-Петербурга</li></ul> <p>Проводится при поддержке СПб ГКУ «Центральный государственный архив научно-технической документации Санкт-Петербурга» при содействии СПб ГКУ «Центральный государственный архив Санкт-Петербурга», СПб ГКУ «Центральный государственный архив историко-политических документов Санкт-Петербурга», СПб ГКУ «Центральный государственный архив кинофотофонодокументов Санкт-Петербурга», АО «Ленгидропроект», ПАО «Россети Ленэнерго», АО «Издательство «Российская газета» и Международного Шуховского фонда.</p>
<b>10:00-13:00</b>	<b>ЭКСКУРСИЯ НА ПЕРВУЮ В РОССИИ СТАНЦИЮ С ПАРОГАЗОВЫМ БИНАРНЫМ ЦИКЛОМ - СЕВЕРО-ЗАПАДНУЮ ТЭЦ*</b>  ОРГАНИЗАТОРЫ: <ul style="list-style-type: none"><li>• ООО «ЭФ-Интернэшнл»</li></ul> <p>*Для регистрации на экскурсию необходимо отправить заявку на адрес электронной почты: <a href="mailto:ei.sorokina@expoforum.ru">ei.sorokina@expoforum.ru</a></p>

*Внимание! В программе Форума возможны изменения и дополнения.*



САМАЯ АКТУАЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ О РМЭФ –  
В TELEGRAM-КАНАЛЕ  
**@ENERGYFORUMSPB**

КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР  
**ЭКСПОФОРУМ**  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1  
**ENERGYFORUM.RU**