

9-11 АПРЕЛЯ 2025

РОССИЙСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ

РМЭФ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
ФОРУМ

**ПРОЕКТ
КОНГРЕССНОЙ
ПРОГРАММЫ**

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 E5-E6, 1-Й ЭТАЖ	ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ-БРЕЙК
10:00-18:00 ПАВИЛЬОН F	РАБОТА ВЫСТАВКИ «ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА» И ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ: ВЫСТАВКИ-КОНГРЕССА «ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ», ВЫСТАВОК «ЖКХ РОССИИ» И «СВАРКА/WELDING»
10:00-18:00 ПАССАЖ, ЗОНА F	РАБОТА ЭКСПОЗИЦИИ «ЭНЕРГИЯ ПОБЕДЫ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ» ОРГАНИЗАТОРЫ: <ul style="list-style-type: none">Архивный комитет Правительства Санкт-Петербурга;ООО «ЭФ-Интернэшнл» <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, таких как прокладка подводного кабеля по дну Ладожского озера и строительство высоковольтных линий передачи по льду. 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	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ЭНЕРГЕТИКА БУДУЩЕГО: УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ, ИННОВАЦИИ И ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ» ОРГАНИЗАТОР: <ul style="list-style-type: none">ООО «ЭФ-Интернэшнл»
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: <ul style="list-style-type: none">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.

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО:

- **Владимир Котов**, президент Ассоциации «СИЗ»

МОДЕРАТОР:

- **Владимир Котов**, президент 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 Синицкая**, 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 электроэнергии (мощности).

Развитие розничных рынков электроэнергии 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 и потребителей 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 Кутовой**, 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»
- **Евгений Литвинов**, заместитель генерального директора, главный конструктор АО «ГТ Энерго»
Тема доклада: «Отечественная разработка системы управления магнитным подвесом»

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**, генеральный директор 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»
 - **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

ЗАЛ
«АЛЬФА-БАНК» D2

ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ

«ЭНЕРГИЯ МЕГАПОЛИСА: КАК СООТВЕТСТВОВАТЬ ВЫСОКИМ ОЖИДАНИЯМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ»

ОРГАНИЗАТОРЫ:

- Комитет по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга;
- ООО «ЭФ-Интернэшнл»

14:00-16:00

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
B10,
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»

ПРИГЛАШЕНЫ К УЧАСТИЮ:

- представители федеральных и региональных органов исполнительной власти;
- представители профильных департаментов администраций новых регионов;
- представители энергокомпаний и производители оборудования и программных решений;
- отраслевые эксперты.

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 TIANJU
- **Петр Горбунов**, технический директор ГК «Логос»
- **Евгений Дорофеев**, управляющий директор АО «Русатом Автоматизированные системы управления»
- **Максим Жмырко**, исполнительный директор компании «БЛОКПОСТ»
- **Алексей Ивлюшкин**, 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
А1-А3,
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:

- **Владимир Тупикин**, директор по энергетике и ресурсообеспечению ООО «Сибур», председатель Наблюдательного совета Ассоциации «Сообщество потребителей энергии»

- **Дмитрий Вологжанин**, директор Ассоциации «Совет производителей энергии»
- **Михаил Андронов**, генеральный директор ООО «Русэнергосбыт»
- **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»

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	РАБОТА ВЫСТАВКИ «ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА» И ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ: ВЫСТАВКИ-КОНГРЕССА «ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ», ВЫСТАВОК «ЖКХ РОССИИ» И «СВАРКА/WELDING»
10:00-18:00 ПАССАЖ, ЗОНА F	РАБОТА ЭКСПОЗИЦИИ «ЭНЕРГИЯ ПОБЕДЫ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ» ОРГАНИЗАТОРЫ: <ul style="list-style-type: none">• ООО «ЭФ-Интернэшнл»;• Архивный комитет Правительства Санкт-Петербурга <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>
10:00-14:00 КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ ПРЕСС-ЦЕНТРА, 2-Й ЭТАЖ	КРУГЛЫЙ СТОЛ «КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ, МОДЕРНИЗАЦИЯ И ДОСТУПНОСТЬ СИСТЕМ ЭНЕРГЕТИКИ И КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ» ОРГАНИЗАТОРЫ: <ul style="list-style-type: none">• 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: <ul style="list-style-type: none">• 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

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 по развитию и технологическому присоединению 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»
- **Алексей Кремер**, генеральный директор 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 Солюянов**, 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 электрозарядной 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 ЕЭС»

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 ЕЭС», ректор Научно-исследовательского университета «Московский энергетический институт»

СПИКЕРЫ:

- **Николай Рогалев**, д. т. н., профессор, президент НП «НТС ЕЭС», ректор Научно-исследовательского университета «Московский энергетический институт»
- **Виктор Молодюк**, первый заместитель председателя НП «НТС ЕЭС»
- **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 ЕЭС»
- **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 энергетике» 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»
- **Наталья Невмержицкая**, председатель Правления 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)
- **Константин Алябьев**, Управляющий директор PUNKT E
- **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-Й 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
E5-E6,
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
А1-А3,
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:

- **Виолетта Киушкина**, руководитель департамента энергетической безопасности и инфраструктуры ТЭК ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России
- **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»
- **Анвар Рамазанов**, заместитель генерального директора по стратегическому развитию АО «ГТ Энерго»
Тема доклада: «Комплексная услуга энергоснабжения. Распределенная генерация для объектов ТЭК. Энергетическая независимость и отечественные инновации в распределенной генерации»
- **Алексей Кремер**, генеральный директор ООО «Группа ЭНЭЛТ»
- **Владимир Щаулов**, генеральный директор ООО «НПО «Б энд Б Индастриз»
- **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 на 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

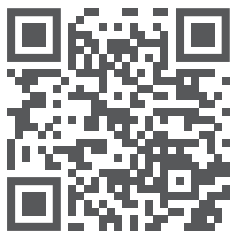
ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ВЕЧЕР*

* Вход по пригласительным билетам

11 АПРЕЛЯ, ПЯТНИЦА

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
09:00-16:00 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
10:00-16:00 ПАВИЛЬОН F	РАБОТА ВЫСТАВКИ «ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА» И ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ: ВЫСТАВКИ-КОНГРЕССА «ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ», ВЫСТАВОК «ЖКХ РОССИИ» И «СВАРКА/WELDING»
10:00-16:00 ПАССАЖ, ЗОНА F	РАБОТА ЭКСПОЗИЦИИ «ЭНЕРГИЯ ПОБЕДЫ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ» ОРГАНИЗАТОРЫ: <ul style="list-style-type: none">• ООО «ЭФ-Интернэшнл»;• Архивный комитет Санкт-Петербурга <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>
10:00-13:00	ЭКСПУРСИЯ НА ПЕРВУЮ В РОССИИ СТАНЦИЮ С ПАРОГАЗОВЫМ БИНАРНЫМ ЦИКЛОМ - СЕВЕРО-ЗАПАДНУЮ ТЭЦ* ОРГАНИЗАТОРЫ: <ul style="list-style-type: none">• ООО «ЭФ-Интернэшнл» <p>*Для регистрации на экскурсию необходимо отправить заявку на адрес электронной почты: ei.sorokina@expoforum.ru</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