



КОНГРЕССНАЯ ПРОГРАММА

ВЫСТАВОЧНАЯ ПРОГРАММА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

25–28 апреля 2017

КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»

ИТОГИ

IV РОССИЙСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ФОРУМА:

СВЫШЕ 2000 ДЕЛЕГАТОВ

из 12 стран мира

БОЛЕЕ 30 МЕРОПРИЯТИЙ

при участии представителей компаний:
ООО «Газпром энергохолдинг»
АО «Газпром теплоэнерго»
ПАО «ТГК-1»
«НП «Совет рынка»
ПАО «Ленэнерго» и др.

БОЛЕЕ 150 ДОКЛАДОВ

специалистов и экспертов отрасли,
руководителей бизнес-структур
и представителей профессиональных сообществ

БОЛЕЕ 140 ВСТРЕЧ

в рамках Центра деловых контактов

ОРГАНИЗАТОР:

EXPOFORUM

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ПАРТНЕР:



К УЧАСТИЮ В ФОРУМЕ ПРИГЛАШЕНЫ ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

- **Совета Федерации Федерального собрания РФ**
- **Государственной Думы Федерального собрания РФ**
- **Министерства энергетики РФ**
- **Министерства промышленности и торговли РФ**
- **Министерства экономического развития РФ**
- **Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ**
- **Министерства природных ресурсов РФ**
- **Министерства образования и науки РФ**
- **региональных структур законодательной и исполнительной государственной власти**
- **Ассоциации «НП «Совет рынка»**
- **Ассоциации «Совет производителей электроэнергии и стратегических инвесторов электроэнергетики»**
- **ООО «Газпром энергохолдинг»**
- **АО «Газпром теплоэнерго»**
- **АО «СО ЕЭС»**
- **ПАО «Россети»**
- **ПАО «РусГидро»**
- **ПАО «Т Плюс»**
- **ПАО «Интер РАО ЕЭС»**
- **ПАО «ФСК ЕЭС»**
- **генерирующих компаний**
- **электросетевых компаний**
- **региональных центров энергосбережения**
- **Российской академии наук**
- **научно-исследовательских институтов**
- **поставщиков услуг и оборудования**
- **банков**
- **фондов**
- **консалтинговых компаний**
- **некоммерческих профессиональных сообществ**



25–28 АПРЕЛЯ 2017

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»

ДАТА, ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ	НАЗВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ
<p>25 апреля 11.00-12.30 Зал Е-12, 1 этаж</p>	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «Энергетическая безопасность России - аксиома развития экономики»</p> <p>ОРГАНИЗАТОРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Министерство энергетики РФ • Министерство промышленности и торговли РФ • Правительство Санкт-Петербурга • Правительство Ленинградской области • ООО «ЭФ-Интернэшнл» <p>Важнейшими принципами обеспечения энергетической безопасности являются надежное и бесперебойное энергообеспечение экономики и населения страны, создание экономических условий, обеспечивающих равную выгоду для поставщиков и потребителей энергии, предотвращение нерационального использования энергоресурсов, диверсификация используемых видов топлива, надежность работы оборудования, наличие квалифицированного персонала, бережное отношение к окружающей среде.</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение законодательной основы стабильного функционирования энергетической отрасли – забота государства. • Прогноз развития топливно-энергетического комплекса. • Оптовый рынок электроэнергии. Как снизить стоимость электроэнергии на оптовом рынке? Что мешает развитию конкуренции? • Как достичь двусторонней удовлетворенности результатами сотрудничества поставщиков и потребителей энергии? Налоговая и тарифная политика государства. • Модернизации энергетического комплекса – путь к стабильным и безопасным поставкам энергии. • Оснащение объектов ТЭК оборудованием отечественного производства на основе новейших разработок – гарантия стабильности функционирования энергетического комплекса России. Новые решения, наиболее доступные технологии. • Инвестиции в развитие – единственный способ обеспечения финансирования реконструкции, содержания, функционирования ТЭК. • Возможно ли расширение рынка поставок энергии и продукции российского машиностроения?

	<p>Модератор: Есипова Ирина Феликсовна, генеральный директор «Центра развития коммуникаций ТЭК»</p> <p>Спикеры (приглашены):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кравченко Вячеслав Михайлович, заместитель Министра энергетики РФ • Никитин Глеб Сергеевич, первый заместитель Министра промышленности и торговли РФ • Завальный Павел Николаевич, председатель Комитета по энергетике Государственной Думы РФ • Албин Игорь Николаевич, вице-губернатор Санкт-Петербурга • Коваль Олег Сергеевич, вице-губернатор Ленинградской области • Быстров Максим Сергеевич, председатель Правления НП «Совет рынка» • Федоров Денис Владимирович, председатель наблюдательного совета Ассоциации «Совет производителей энергии», генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» <p>Участники-представители:</p> <ul style="list-style-type: none"> • региональных структур законодательной и исполнительной государственной власти • Ассоциации «Совет рынка» • Ассоциации «Совет производителей электроэнергии и стратегических инвесторов электроэнергетики» • АО «СО ЕЭС» • ПАО «Россети» • ПАО «ФСК ЕЭС» • генерирующих компаний • электросетевых компаний • промышленных компаний • региональных центров энергосбережения • Российской академии наук • научно-исследовательских институтов • поставщиков услуг и оборудования • банков • фондов • консалтинговых компаний • некоммерческих профессиональных сообществ
<p>25 апреля 12.30-13.00 Зал Е-12, 1 этаж</p>	<p>ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ЛАУРЕАТОВ И ПОБЕДИТЕЛЕЙ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА НАУЧНЫХ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ И ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК, НАПРАВЛЕННЫХ НА РАЗВИТИЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ И ДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛЕЙ</p>
<p>25 апреля 13.00-13.30 Павильон F</p>	<p>ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ V РОССИЙСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ФОРУМА и XXIV Международной специализированной выставки «Энергетика и Электротехника»</p>

<p>25 апреля 13.30-14.30 Павильон F</p>	<p>ОБХОД ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ XXIV Международной специализированной выставки «Энергетика и Электротехника»</p>
<p>25 апреля 14.00-18.00 Зал D-1, 1 этаж</p>	<p>II НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Распределенная генерация. Современное состояние и перспективы развития»</p> <p>ОРГАНИЗАТОРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» • НП «Объединение энергетиков Северо-Запада» • АО «Техническая инспекция ЕЭС» • ООО «ЭФ-Интернэшнл» <p>Обсуждение организационных и правовых основ развития отрасли распределенной генерации и возобновляемой энергетики, применяемых технических решений и новых технологий.</p> <p>Обсуждение федеральных и региональных программ развития распределенной генерации.</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Распределенная генерация в нефтегазовой отрасли, ЖКХ, инфраструктурных проектах ТЭК. • Технические и программные средства в распределенной генерации для обеспечения надежной и бесперебойной работы объектов. • Возобновляемая энергетика в распределенной генерации, перспективы развития. • Новые технические решения и технологии в распределенной генерации. • Актуальные вопросы импортозамещения в распределенной генерации. • Требования к обучению и повышению квалификации специалистов инфраструктуры ТЭК в распределенной генерации. <p>К участию приглашаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • руководители и специалисты заводов-производителей генерирующего и сетевого оборудования для объектов распределенной генерации; • руководители и специалисты ТЭК, ЖКХ, федеральных и муниципальных органов власти, эксплуатирующих объекты распределенной генерации; • руководители и специалисты проектных институтов и организаций, ведущих проектные работы в области распределенной генерации.
<p>25 апреля 2017 ГОДА</p> <p>14.00 – 17.30 Зал В3-В6, 2 этаж</p>	<p>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ: «Энергомашиностроение. Возрождение традиций»</p> <p>ОРГАНИЗАТОРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комитет по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга • ООО «ЭФ-Интернэшнл»

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

- **Министерства промышленности и торговли Российской Федерации**

Энергомашиностроительный комплекс Российской Федерации насчитывает более 50 предприятий.

Санкт-Петербург по праву считается центром энергомашиностроения России. В городе расположены основные производства крупнейших российских энергомашиностроительных компаний, включающих инжиниринг, производство, поставку, монтаж, сервис и модернизацию оборудования для тепловых, атомных, гидравлических и газотурбинных электростанций

Энергомашиностроительная отрасль испытывает некоторые трудности с наличием стабильных технологических связей и недостатком модернизации, кадровым голодом.

Однако направление экономического развития страны в последние годы позволяет значительно улучшить состояние энергомашиностроительного комплекса, расширить рынки сбыта, увеличить объем продаж.

Вопросы к обсуждению:

- Стратегия развития энергомашиностроения Российской Федерации на 2010 - 2020 годы и на перспективу до 2030 года.
- Обновление парка имеющегося оборудования и строительство новых мощностей с целью увеличения объема выпускаемой продукции.
- Оснащение предприятий оборудованием отечественного производства, достижение энергоэффективных показателей с целью оптимизации затрат на производство продукции, соблюдая стандарты качества.
- Внедрение инновационных технологий, материалов, инжиниринг продукции с целью улучшения ее качественных характеристик.
- Совершенствование автоматизированных систем управления технологическими процессами.
- Введение передовых технологий ведения бизнеса и управления.
- Расширение рынков сбыта в России и за рубежом.
- Налоговые меры стимулирования развития отрасли.
- Финансовое обеспечение, инвестиции в энергомашиностроение.

К участию приглашены:

- **Никитин** Глеб Сергеевич, первый заместитель Министра промышленности и торговли России
- **Мейксин** Максим Семенович, председатель Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга
- **Лобин** Михаил Александрович, председатель Комитета по научно-промышленному комплексу Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга
- **Филиппов** Роман Петрович, генеральный директор ОАО «Силовые машины»
- **Нигматулин** Тагир Робертович, президент АО "РЭП-Холдинг"
- **Спирин** Василий Вячеславович, генеральный директор ЗАО «Институт Энергетического Машиностроения и Электротехники» (ЗАО «ИЭМЭТ»)
- **Тюриков** Андрей Михайлович, ООО «НИИЭФА-ЭНЕРГО»
- **Михайлов Владимир Евгеньевич**, генеральный директор АО «ВНИИАМ», генеральный директор ОАО «НПО ЦКТИ» им. И.И. Ползунова
- **Хаустов** Николай Анатольевич, председатель Совета директоров АО «ЗВЕЗДА-ЭНЕРГЕТИКА»

	<p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • региональные исполнительные органы государственной власти, курирующие энергомашиностроение; • энергомашиностроительные компании; • генерирующие компании; • НИИ • университеты; • фонды; • банки.
<p>25 апреля 14.00-17.00 Зал В-2, 2 этаж</p>	<p>КОНФЕРЕНЦИЯ Молодежного Инновационного центра ПАО «Ленэнерго»</p> <p>ОРГАНИЗАТОР:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Молодежный инновационный центр ПАО «Ленэнерго»
<p>25 апреля 14.00 – 17.30 Зал В-1, 2 этаж</p>	<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Путь инноваций»</p> <p>Церемония награждения компаний, победивших в премии «Путь инноваций»</p> <p>ОРГАНИЗАТОРЫ: «Центр развития коммуникации ТЭК»</p> <p>Энергетике сегодня как никогда нужны радикальные инноваторы, новое поколение, которое бросит вызов устаревшим подходам, обеспечит выход топливно-энергетического комплекса страны на качественно новый уровень. Основой в этом должна стать стратегия модернизации производственного комплекса страны, стержнем которой являются инновации. Высокий потенциал их применения в российском ТЭК обусловлен масштабом отрасли и потребностью в постоянном развитии.</p> <p>Для активного внедрения инновационных технологий необходимо устранить барьеры для их продвижения, выстроить поощрительный механизм, обеспечить эффективное взаимодействие всех элементов инновационного процесса.</p> <p>Спикеры (приглашенные):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рогалев Николай Дмитриевич, ректор Московского энергетического института • Конев Алексей Викторович, директор по инновациям РЭА Минэнерго России • представитель Минэнерго России • представитель Госдумы РФ • Пикин Сергей Сергеевич, генеральный директор Фонда энергетического развития, • Софьин Владимир Владимирович, директор департамента технологического развития и инноваций ПАО «Россети» • Пилюгин Александр Викторович, первый заместитель генерального директора – главный инженер МРСК Центра • Калачев Андрей Иринеевич, представитель консорциума «Феникс»

	<ul style="list-style-type: none"> • Сидорин Андрей Викторович, заместитель генерального директора по инновациям ПАО «ОМЗ» • Артиков Рашид Худай-Бердыевич, заместитель директора НП «Российское теплоснабжение», эксперт ГД РФ
<p>25 апреля</p> <p>14.30-18.00</p> <p>Зал D-3,</p> <p>1 этаж</p>	<p>КОНФЕРЕНЦИЯ</p> <p>«Современное состояние, перспективы и направления развития генерирующих мощностей в России»</p> <p>ОРГАНИЗАТОРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ООО «Газпром энергохолдинг» • ООО «ЭФ-Интернэшнл» <p>ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Министерства энергетики РФ
<p>25 апреля</p> <p>14.30 – 18.00</p> <p>Зал D-2,</p> <p>1 этаж</p>	<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ</p> <p>Международная специализированная конференция «Smart-автоматизация: новые технологии и современные решения АСУ ТП для российских энергетических компаний»</p> <p>ОРГАНИЗАТОРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ГК «Росс-Прогресс» • ООО «ЭФ-Интернэшнл» <p>ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Интерфакс» • Фонд «Надежный партнер» <p>Тематика докладов и вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматизация и IT в энергетике. • Комплексные инженерные решения. • Измерения, контроль, испытание, диагностика. • Big Data Energy: Большие данные в энергетике. • Системная интеграция в промышленной автоматизации. • Инновационное программное обеспечение и современное оборудование. • Цифровой энергосбыт: алгоритмы внедрения и управления адаптивной распределительной сетью. • Обеспечение безопасности информационных систем объектов топливно-энергетического комплекса, защита от киберугроз. • Smart Metering&Smart Grid.
<p>25 апреля</p> <p>15.00-17.00</p> <p>Зал B-9</p> <p>1 этаж</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ</p> <p>«Обеспечение безопасности критической информационной инфраструктуры ТЭК»</p> <p>ОРГАНИЗАТОРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комитет по энергетике Государственной Думы СФ РФ • Комитет по энергетической стратегии и развитию топливно-энергетического комплекса СПб ТПП РФ

	<ul style="list-style-type: none"> • ФГАОУ ДПО «ПЭИПК» Минэнерго России • НП «Объединение энергетиков Северо-Запада» • ООО «ЭФ-Интернэшнл» <p>Обсуждение проекта ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» и предоставление рекомендаций в текст проекта закона по обеспечению информационной безопасности в условиях угроз информационно-коммуникационным системам ТЭК.</p> <p>К УЧАСТИЮ ПРИГЛАШАЮТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • руководители служб безопасности предприятий ТЭК • руководители ИТ и связи предприятий ТЭК • представители НИИ и вузов –специалисты в области АСУ ТП, ИТ и связи
<p>26 апреля</p> <p>10.00-13.00 Зал В3-В6, 2 этаж</p>	<p>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ «Комплекс мер, необходимых для перехода на наилучшие доступные технологии в энергетике»</p> <p>ОРГАНИЗАТОРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ассоциация «Совет производителей энергии» • ООО «ЭФ-Интернэшнл» <p>Федеральный закон от 21 июля 2014 года № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» дал старт радикальной модернизации всей системы государственного регулирования вопросов в части энергетической эффективности, охраны окружающей среды, природопользования, промышленной безопасности с введением в российское законодательство новой категории – наилучшие доступные технологий (НДТ). Энергокомпании готовы внедрять наилучшие доступные технологии при условии сбалансированного подхода к установлению требований и с учетом целого ряда рыночных факторов. Несбалансированный переход энергетики на наилучшие доступные технологии окажет значительное негативное влияние на отрасль и смежные сферы.</p> <p>Тематика докладов и вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Реализация комплекса мер перехода на наилучшие доступные технологии в энергетике. • Экономические и административные стимулы для внедрения НДТ. • Готовность энергокомпаний к предстоящей модернизации. <p>Модератор: Игорь Миронов, директор Ассоциации «Совет производителей энергии»</p> <p>Спикеры (приглашены):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Никитин Глеб Сергеевич, первый заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации • Керимов Мурад Керимович, заместитель министра природных ресурсов Российской Федерации • Текслер Алексей Леонидович, первый заместитель министра энергетики Российской Федерации • Белокопытов Сергей Николаевич, и.о. директора Федерального государственного автономного учреждения «Научно-исследовательский институт «Центр экологической промышленной политики»

	<ul style="list-style-type: none"> • Федоров Денис Владимирович, генеральный директор ООО «Газпром энергохолдинг» • Причко Олег Николаевич, генеральный директор ПАО «Иркутскэнерго» • Тимофеева Ольга Викторовна, председатель комитета Государственной Думы по экологии и охране окружающей среды. <p>Участники дискуссий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • представители российских генерирующих компаний (ООО «Газпром энергохолдинг», ПАО «Юнипро», ОАО «ИНТЕР ПАО-Электрогенерация», ПАО «Энел Россия», АО «Татэнерго») • разработчики и производители технологий и оборудования • специалисты научных и проектных организаций, инжиниринговых компаний, промышленных предприятий (энергетическое машиностроение, АСУ ТП, специализированное энергетическое оборудование) • кластерные объединения, технопарки, бизнес-инкубаторы • аналитические и консалтинговые компании, венчурные фонды • инвестиционные фонды, банки и страховые организации
<p>26 апреля 10.00-13.00</p> <p>Зал В-1, 2 этаж</p>	<p>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ «Обеспечение качества профессиональной подготовки персонала в организациях ТЭК»</p> <p>ОРГАНИЗАТОРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Петербургский энергетический институт повышения квалификации (ПЭИПК) Минэнерго РФ • ПАО «ТГК-1» • Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого • Московского энергетического института • ООО «ЭФ-Интернэшнл» <p>Несоответствие принятых профессиональных стандартов и образовательных стандартов в высшей школе создают необходимость дополнительной профессиональной подготовки персонала, обладающего степенью бакалавра.</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Методы, задачи и проблемы обеспечения качества профессионального образования для организаций ТЭК. • Процедура независимой оценки квалификаций. • Система менеджмента качества современных методов профессионального обучения. • Лучший опыт обеспечения качества профессиональной подготовки в организациях ТЭК.

<p>26 апреля</p> <p>11.00-13.00 Зал В-9, 2 этаж</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «Международный экологический стандарт в энергетике»</p> <p>ОРГАНИЗАТОР – АВТОР ПРОЕКТА: Индыло Василий Сергеевич, заведующий сектором реструктуризации угольной промышленности Министерства промышленности и энергетики Ростовской области</p> <p>Цель проведения презентации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Привлечение внимания экспертов к проблемам развития зеленой энергетики. • Формирование экспертного сообщества из числа заинтересованных лиц в реализации проекта. • Привлечение партнеров из сферы энергетики для участия в реализации проекта. • Подписание всеми членами круглого стола итогового меморандума по проблемам энергетики и экологии в качестве основы для подготовки пакета документов и заявки на саммит стран АТЭС.
<p>26 апреля</p> <p>11.00-12.30 Зал В-10 2 этаж</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «Реализация энергосервисных договоров в бюджетной сфере. Успешные проекты регионов РФ»</p> <p>ОРГАНИЗАТОРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ГКУ ЛО «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области» • Некоммерческое партнерство «Объединение энергетиков Северо-Запада» <p>Участники мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ГКУ ЛО «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области» • органы местного самоуправления Ленинградской области • органы исполнительной власти Ленинградской области • учреждения бюджетной сферы Ленинградской области • представители организаций
<p>26 апреля</p> <p>11.00-14.00 Зал В-2 2 этаж</p>	<p>КОММУНИКАЦИОННЫЙ ФОРУМ «Развитие коммуникаций энергокомпаний в ситуации неопределенности»</p> <p>ОРГАНИЗАТОРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Центр развития коммуникации ТЭК» <p>ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:</p> <p>Комитета по коммуникациям в ТЭК Российской Ассоциации по связям с общественностью</p> <p>Модератор: Ирина Есипова, генеральный директор Центра развития коммуникаций ТЭК, главный редактор журнала «ТЭК. Стратегии развития»</p> <p>Сегодня компании сталкиваются в информационном пространстве с огромным количеством рисков. Достоинно противостоять им может помочь</p>

	<p>только постоянное движение вперед, использование самых передовых и даже инновационных технологий, лучших практик, новых PR-приемов и инструментов. Основная тема для обсуждения на форуме – как энергокомпаниям эффективно взаимодействовать с подрядчиками и поставщиками в современных условиях, с учетом всех вызовов, которые ставит сегодняшняя ситуация, и революционных изменений в масс-медиа. С сегодняшней информационной среда – это расширение возможностей компании или увеличение дополнительных рисков? Как топ-менеджеры должны участвовать сегодня в информационной деятельности? Как эксперты помогают компании достигать целей в публичном пространстве? Как журналисты и блогеры могут повлиять на рост стоимости акций компаний или на их снижение? Все эти вопросы будут обсуждаться на форуме.</p> <p>Коммуникационный энергетический форум – это площадка для обмена мнениями и информацией, это квинтэссенция лучшего опыта и новых уже опробованных технологий, это уникальные возможности для развития.</p> <p>На форуме свои лучшие проекты представят победители конкурса «КонТЭКст».</p>
<p>26 апреля</p> <p>14.00-16.00</p> <p>Зал D-3,</p> <p>1 этаж</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ</p> <p>«Актуальные вопросы работы с потребителями на энергетическом рынке»</p> <p>ОРГАНИЗАТОРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ПАО «ТГК-1»
<p>26 апреля</p> <p>14.00-16.00</p> <p>Зал В-10,</p> <p>2 этаж</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ</p> <p>«Современное состояние и перспективы развития ветровой энергетики в России»</p> <p>ОРГАНИЗАТОРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ОАО «Фортум» • АО «РОСНАНО» • ООО «ЭФ-Интернэшнл»
<p>26 апреля</p> <p>14.00-15.30</p> <p>Зал В3-В6,</p> <p>2 этаж</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ</p> <p>«Комплексная работа генерирующих и машиностроительных компаний по переходу на наилучшие доступные технологии»</p> <p>ОРГАНИЗАТОРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ассоциация «Совет производителей энергии» • ООО «ЭФ-Интернэшнл» <p>Готовы ли компании отечественного энергомашиностроения к импортозамещению в условиях жестких требований по НДТ? Не приведет ли поспешное внедрение технологии к росту закупок оборудования за рубежом? Поспешное внедрение НДТ может привести к тому, что отечественные машиностроительные компании не успеют сделать разработки и предложить на рынок свою продукцию, а их место займут иностранные производители. Возможно более длительный срок перехода на нормы НДТ позволит российскому энергомашиностроению освоить новые технологии и сформировать рынок под отечественного производителя.</p>

	<p>Тематика докладов и вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Потребности энергокомпаний в обновлении в связи с переходом на НДТ. • Стратегия развития российского энергомашиностроения. • Возможности отечественного энергомашиностроения для перехода на нормы НДТ. <p>Модератор: Дуб Алексей Владимирович, председатель Комитета по энергомашиностроению Союза машиностроителей России</p> <p>Участники дискуссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Токарев Олег Павлович, заместитель директора департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России • Венчикова Виктория Рудольфовна, заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды РФ • представители российских генерирующих компаний • разработчики и производители технологий и оборудования: <ul style="list-style-type: none"> ○ Лифшиц Михаил Валерьевич, председатель Совета директоров АО «РОТЕК»; ○ Филиппов Роман Петрович, генеральный директор АО «Силовые машины»; ○ Никипелов Андрей Владимирович, генеральный директор АО «Атомэнергомаш»; ○ Попов Александр Николаевич, генеральный директор ОАО ТКЗ «Красный котельщик»; • специалисты научных и проектных организаций, инжиниринговых компаний: Всероссийского теплотехнического института (ВТИ), ОАО «ЭНИН», АО «НПО «ЦНИИТМАШ», АО «Проектмашприбор», Всероссийского электротехнического института (ВЭИ), ОАО «НПО ЦКТИ», ОАО «Инжиниринговая компания «ЗИОМАР», кластерных объединений, технопарков, бизнес-инкубаторов.
<p>26 апреля</p> <p>Зал В3-В6, 2 этаж 15.00-18.00</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ: «Научные разработки (НИОКР) для энергомашиностроения, инновационные решения, новые материалы. Связь науки с производством.»</p> <p>ОРГАНИЗАТОРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комитет по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга • ООО «ЭФ-Интернэшнл» <p>Разработка и создание конкурентоспособных энергетических агрегатов требует постоянной совместной работы системы «Фундаментальная наука – прикладная наука (НИР) – Опытно-конструкторские работы (ОКР) – производство-внедрение». (Из текста «Стратегия развития энергомашиностроения Российской Федерации на 2010-2020 гг и на перспективу до 2030 г.»).</p> <p>Внедрение инновационных технологий, принципиально новых решений на всех стадиях и уровнях формирования продукции от разработки до реализации и</p>

	<p>сервисного обслуживания – вот основа реконструкции топливно-энергетического комплекса России.</p> <p>Модератор: Сергеев Евгений Дмитриевич, генеральный директор ОАО «ЦКБМ»</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Иванов Михаил Игоревич, директор Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России • Котов Анатолий Иванович, член Наблюдательного совета Фонда развития промышленности Санкт-Петербурга, специальный представитель Губернатора Санкт-Петербурга по вопросам экономического развития • Орлов Виктор Валерьевич, генеральный директор ОАО «ЦНИИТМАШ» • Тельнов Алексей Валерьевич, генеральный директор, АО «Инженерный центр ЕЭС»
<p>26 апреля</p> <p>16.00-18.00 Зал В-10, 2 этаж</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «Внедрение систем малой и микрогенерации»</p> <p>ОРГАНИЗАТОРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ООО «Хевел» • ООО «ЭФ-Интернэшнл» <p>Модератор: Антон Усачев, заместитель генерального директора по корпоративным коммуникациям компании ООО «Хевел».</p>
<p>27 апреля</p> <p>10.00-12.00 Зал В-10 2 этаж</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «Практика реализации концессионных соглашений»</p> <p>ОРГАНИЗАТОРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области • ГКУ ЛО «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области» • Некоммерческое партнерство «Объединение энергетиков Северо-Запада» <p>К УЧАСТИЮ ПРИГЛАШЕНЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Российское энергетическое агентство • Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области <p>Участники мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области • органы местного самоуправления Ленинградской области • ресурсоснабжающие организации Ленинградской области • представители компаний

27 апреля

11.00 – 13.00

Зал В-1

2 этаж

КРУГЛЫЙ СТОЛ «Энергосберегающие технологии в строительстве и теплосберегающие строительные материалы»

ОРГАНИЗАТОРЫ:

- **Комитет по строительству Ленинградской области**
- **ООО «ЭФ-Интернэшнл»**

Экономия и бережливость – главные факторы экономической безопасности государства. Правительство РФ предпринимает активные шаги по внедрению энергоэффективных и энергосберегающих технологий. Энергоэффективность начинается с энергоэффективного дома, с внедрения энергоэффективных технологий и теплосберегающих строительных материалов, но насколько они выгодны и доступны? Есть ли возможность достичь положительных результатов?

Организаторы:

- **Комитет по строительству Ленинградской области**
- **ООО «ЭФ-Интернэшнл»**

Вопросы к обсуждению:

- Производство энергоэффективных строительных материалов на предприятиях Ленинградской области. Производственные мощности. Реконструкция старых, строительство новых предприятий.
- Применение энергоэффективных стройматериалов при строительстве многоквартирных жилых домов, в малоэтажном, в т. ч. индивидуальном строительстве.
- Применение энергоэффективных стройматериалов при строительстве социальных объектов в СЗФО.
- Есть ли экономическая выгода от внедрения энергоэффективных технологий в строительство?
- Как добиться возможности строительства энергоэффективного дома?

Модератор:

Фридман Меер Шевелевич, председатель Комитета по строительству и ЖКХ Союза промышленников и предпринимателей Ленинградской области, генеральный директор ОАО «Строймонтажсервис»

Спикеры:

- **Жданов Виталий Владимирович**, председатель Комитета по строительству Ленинградской области
- **Трофимов Александр Васильевич**, директор института проектирования и обследований строительных конструкций, зданий и сооружений Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета
- **Протосеня Григорий Анатольевич**, генеральный директор ООО «Управляющая компания «ПЕНОПЛЭКС Холдинг»
- представитель Министерства строительства и ЖКХ РФ
- представитель Северо-Западного Банка ПАО «Сбербанк России» в Санкт-Петербурге
- представитель НП «Энергоаудит Северо-Запада»

	<p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • разработчики строительных материалов и технологий • производители строительных материалов • проектные, строительные, монтажные СРО • строительные компании
<p>28 апреля 10.00-17.00 Зал В-3, 2 этаж</p>	<p>КОНФЕРЕНЦИЯ «Энергия из биомассы: котельные и ТЭЦ на биотопливе, производство пеллет, брикетов, биогаза в России»</p> <p>ОРГАНИЗАТОРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • НП «Национальный биоэнергетический союз» • ООО «Международная Биоэнергетика» • ООО «ИНФОБИО» • ООО «ЭФ-Интернэшнл» <p>К участию приглашены:</p> <ul style="list-style-type: none"> • производители биотоплива • покупатели топливных гранул, брикетов, других видов биотоплива • региональные и местные органы власти из российских регионов • иностранные специалисты в области лесного комплекса, энергетики и биотоплива • научно-инжиниринговые компании • производители оборудования для гранулирования, брикетирования, производители котельных и другого вида биотоплива • специалисты, интересующиеся вопросами производства и сбыта биотоплива • агропромышленные холдинги, птицефабрики • лесные и деревообрабатывающие компании

****Организатор РМЭФ-2017 оставляет за собой право вносить изменения в программу форума, в том числе производить замену докладчиков, тем выступлений, время и место проведения того или иного мероприятия.***