



МОСКВА  
19 декабря  
2023

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ 2023

ЦЕНТР СОБЫТИЙ РБК  
КОСМОДАМИАНСКАЯ НАБ. 52, СТР. 7

09:00-16:30	<b>РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ</b>
09:00-18:00	<b>РАБОТА ЭКСПОЗОНЫ</b>
10:00-11:30	<p><b>ДЕЛОВОЙ ЗАВТРАК (по спецприглашениям)</b>  <b>ИНВЕСТИЦИИ В ТЭК: СТИМУЛЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ»</b></p> <p>Сектор ТЭК остается одним из самых стабильных в российской экономике и продолжает представлять большой интерес как для банков, так и инвестиционного сообщества в целом. Какие финансовые инструменты востребованы сегодня для решения задач отрасли? Как обеспечить приток инвестиций в ТЭК в современных условиях? Какие инфраструктурные проекты развивает Россия невзирая на санкции? Какие перспективные направления в области импортозамещения и ВИЭ готовы финансировать банки и инвесторы? Эти и другие темы обсудят гости Делового завтрака - руководители ведущих институтов развития, коммерческих банков, финансовых организаций, энергетических компаний и промышленных предприятий.</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Инвестиционный потенциал энергетического сектора: оценки и прогнозы;</li> <li>- Финансирование крупных инфраструктурных проектов в ТЭК;</li> <li>- Инвестиции в нефтегазовые проекты в условиях энергоперехода: стимулы и риски</li> <li>- Государственная поддержка системообразующих предприятий ТЭК;</li> <li>- Льготное финансирование импортозамещающих производств;</li> <li>- Эффективные лизинговые решения для отечественной энергетики;</li> <li>- Перспективы развития газохимических проектов в России;</li> <li>- Доступные инструменты банковской поддержки и финансирования компаний ТЭК</li> </ul>
10:00-11:30	<p><b>ПИТЧ-СЕССИЯ</b>  <b>ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ТЭК: ПРЕЗЕНТАЦИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ РЕШЕНИЙ</b></p> <p>Топливо-энергетический комплекс исторически выступает локомотивом российской экономики. За 2022 год доля ТЭК в ВВП страны выросла до 27,1%, а доля нефтегазовых доходов составила 41,7%. Поэтому технологическое развитие отрасли – один из важнейших приоритетов государственной политики. В условиях геополитических рисков необходимо развивать собственные программные продукты и цифровые решения. Для поиска эффективных технологических инструментов и ускоренного внедрения российских разработок в работу предприятий ТЭК необходим всесторонний диалог между ведущими игроками отрасли, производителями и интеграторами. В рамках стратегической сессии состоится обсуждение актуальных вопросов цифровой трансформации российских ТЭК, а также пройдет презентация отечественных цифровых</p>

продуктов и решений, способных составить конкуренцию зарубежным аналогам.

**Вопросы к обсуждению:**

- Опыт цифровой трансформации на базе отечественных решений ведущих игроков отрасли;
- Российские цифровые сервисы для нужд компаний ТЭК;
- Геосервисы при реализации проектов ТЭК;
- Современные средства связи на энергетических и труднодоступных объектах;
- Системы промышленной автоматизации;
- Концепция умные сети (Smart Grid) в России;
- Импортзамещение зарубежных систем автоматизации и телеметрии на энергетических объектах;
- Цифровая энергетика и виртуальные электростанции. Управление энергетическими нагрузками цифровым способом

**10:00-11:30**

**СЕССИЯ**

**ОТЕЧЕСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ ДЛЯ НУЖД ТЭК:  
СТИМУЛЫ И ВЫЗОВЫ**

Развитие энергетического и нефтегазового машиностроения определяет уровень национальной энергетической безопасности страны. Прогрессивное развитие отрасли – одна из важнейших задач в российской энергетической повестке. Как предприятия отрасли справляются с новыми вызовами и каковы итоги работы в 2023 году? Как развивать механизмы господдержки и стимулировать приток инвестиций в создание новых производств и наращивание действующих мощностей? Как обеспечить эффективный диалог машиностроительных компаний и крупных игроков энергетического рынка для обеспечения технологического суверенитета? Эти и другие вопросы обсудят эксперты стратегической сессии.

**Вопросы к обсуждению:**

- Обеспечение энергетической безопасности России: курс на импортзамещение и технологический суверенитет;
- Госзакупки, льготные займы, субсидии на НИОКР и иные инструменты поддержки отрасли в условиях санкций;
- Кооперация машиностроительных предприятий и крупных заказчиков для ускоренного производства и внедрения востребованных продуктов;
- Инновации при производстве нефтегазового оборудования для геологоразведки, бурения и добычи, нефтепереработки и транспортировки;
- Перспективы по производству критического оборудования;
- Разработка и локализация оборудования для производства СПГ: первые результаты и перспективы
- Инвестиционный потенциал отрасли: перспективы и регуляторные барьеры;
- Внедрение единой системы сертификации и стандартизации на предприятиях нефтегазового сектора

<b>11:30-13:00</b>	<b>ДЕЛОВОЙ NETWORKING                  ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЙ                  ПРЕСС – МЕРОПРИЯТИЯ</b>
<b>13:00-15:00</b>	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ                  СТРАТЕГИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЭК РОССИИ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Приоритеты энергетической стратегии России до 2050 года;</li> <li>- Влияние геополитических рисков на энергобаланс России: тренды и прогнозы;</li> <li>- Как обеспечить технологический суверенитет отрасли в условиях санкций, следуя климатической повестке?</li> <li>- Потенциал развития проектов CCUS (Carbon Capture, Use and Storage) в России;</li> <li>- Восточный вектор: экспортные возможности российских энергоресурсов и логистические вызовы новой географии поставок;</li> <li>- Ключевые направления импортозамещения в ТЭК: вызовы, возможности;</li> <li>- Расширение транспортных коридоров «Восточный полигон» и «Север-Юг»;</li> <li>- Прогнозы по развитию «чистой энергетики» в России;</li> <li>- Внедрение принципов циркулярной экономики в ТЭК России;</li> <li>- Атомные мегапроекты России: новые вызовы и перспективы;</li> <li>- Гидроэнергетика: новый виток развития;</li> <li>- Зелёное топливо будущего: возможности и потенциал использования водородной энергетики;</li> <li>- Развитие геологоразведки – главный фактор сырьевого суверенитета</li> </ul> <p><b>Модератор:</b>  <b>Эдельгериев Руслан Сайд-Хусайнович</b>, Советник Президента Российской Федерации, специальный представитель Президента по вопросам климата</p> <p><b>Спикеры и эксперты:</b>  <b>Шохин Александр Николаевич</b>, Президент РСПП  <b>Сорокин Павел Юрьевич</b>, Первый заместитель Министра энергетики Российской Федерации  <b>Цивилев Сергей Евгеньевич</b>, Губернатор Кемеровской области – Кузбасса  <b>Лихачёв Алексей Евгеньевич</b>, Генеральный директор Госкорпорации «Росатом»  <b>Мельников Алексей Сергеевич</b>, Управляющий партнер ИТ-холдинга Fplus  <b>Мачехин Сергей Владимирович</b>, Заместитель генерального директора по проектному инжинирингу, устойчивому развитию и международному сотрудничеству ПАО «РусГидро»  <b>Буцаев Денис Петрович</b>, Генеральный директор ППК «РЭО»</p>

15:00-16:00	<b>КОФЕ – БРЕЙК</b>
16:00-17:30	<p><b>СЕССИЯ</b></p> <p><b>УГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ: ВЫЗОВЫ 2024</b></p> <p>Несмотря на широко декларируемую политику декарбонизации, угольная генерация сохраняет устойчивые позиции в мировом энергобалансе и остается основным топливом для производства электроэнергии в мире. Российская угольная промышленность успела адаптироваться к санкционным ограничениям. Однако в отрасли всё еще сохраняется зависимость от иностранных решений, технологий и оборудования. Особенно остро стоит логистический вопрос: дефицит провозных мощностей Восточного железнодорожного полигона не позволяет наращивать объемы экспорта в страны Азии. Какие главные задачи предстоит решить отраслевым игрокам и регуляторам в 2024 году? Каково место климатических вопросов в текущей повестке? Какие экспортные возможности открываются в новых условиях? Эти и другие вопросы обсудят эксперты стратегической сессии.</p> <p><b><u>Вопросы к обсуждению:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Место угольной генерации в Энергостратегии до 2050 года;</li> <li>- Экспортные возможности российского угля в текущих условиях;</li> <li>- Тенденции и перспективы развития железнодорожной и портовой инфраструктуры при наращивании экспорта российского угля;</li> <li>- Импортозамещение оборудования и технологий: вызовы и пути решения;</li> <li>- Перспективы развития глубокой переработки угля и углехимии;</li> <li>- Экологическая ответственность угольных компаний: модернизация энергетических объектов, строительство очистных сооружений, рекультивация земель, инвестиции в «зелёные» проекты и другие программы по минимизации выбросов CO<sub>2</sub></li> </ul>
16:00-17:30	<p><b>СЕССИЯ</b></p> <p><b>НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ: НОВЫЙ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ</b></p> <p>Нефтехимический сектор – одно из самых перспективных направлений российской промышленности, обладающих высоким экономическим потенциалом. Спрос на продукцию отечественной нефтехимии сохраняется, однако, санкционные ограничения наложили отпечаток на работу предприятий отрасли. Среди главных вызовов: сильная технологическая зависимость, уход лицензиаров и партнеров, потеря европейского рынка сбыта, сбой в цепочках поставок и др. Какие шаги необходимо предпринять для обеспечения технологической независимости отрасли? Каков потенциал реализации прорывных проектов в области нефтехимии в новых условиях? Как компании нефтехимического сектора участвуют в экологических инициативах и</p>

реализуют концепцию РОП на местах? Эти и другие вопросы обсудят эксперты стратегической сессии.

**Вопросы к обсуждению:**

- Инструменты государственной поддержки нефтехимической отрасли: создание условий для развития внутреннего спроса и инвестиционной привлекательности;
- Роль компаний нефтехимического сектора в развитии механизма расширенной ответственности производителей (РОП);
- Комплексная переработка углеводородного сырья как приоритетное направление экономики замкнутого цикла;
- Модернизация мощностей и запуск современных производственных площадок с учетом задач декарбонизации;
- Импортозамещение как приоритет №1: кооперация государства, бизнеса и науки;
- Развитие малотоннажной и среднетоннажной химии до 2030 года;
- «Полимерное» будущее: потенциал производства и применения полимерной продукции в различных отраслях. Новые материалы и технологии.

**16:00-17:30**

**СЕССИЯ**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ**

Устойчивое развитие электроэнергетического рынка во многом определяет энергетическую безопасность страны и напрямую влияет на эффективное функционирование экономики. Кроме того, отраслевые игроки выступают крупнейшими заказчиками и потребителями продукции смежных отраслей промышленности. Как создать условия для обеспечения ускоренного импортозамещения необходимого оборудования? Как выстроить диалог в связке государство – бизнес – наука для создания собственных технологий? Как обеспечить слаженную работу крупных заказчиков и производителей для оперативной интеграции российских продуктов в производственный процесс? Эти и другие вопросы обсудят эксперты стратегической сессии.

**Вопросы к обсуждению:**

- Государственная политика по реализации технологического суверенитета в отрасли;
- Механизмы поддержки импортозамещающих производств;
- Санкции как стимул для развития национальной науки: стимулы и вызовы технологического развития электроэнергетики;
- Импортозамещение электротехнического оборудования: успешные кейсы российских предприятий
- Отечественные технологии для рынка электроэнергетики: презентация современных систем автоматизации и инжиниринговых решений;
- Как обеспечить эффективную работу крупных заказчиков с производителями для ускоренного замещения востребованных технологий и оборудования?

– Создание в отрасли единой системы отраслевых стандартов и сети испытательных центров

**17:30-19:00 ВЕЧЕРНИЙ ФУРШЕТ (по спецприглашениям)**