

Российская энергетика: как обеспечить баланс в новых условиях

24 марта 2021

09:30 - 10:00

Регистрация, утренний кофе

10:00 - 12:00

Сессия 1. Траектория развития российской энергетики: пришло ли время для перезагрузки?

Модератор

Максим Быстров, председатель правления, ассоциация «НП «Совет рынка»

Половина проектов модернизации тепловой генерации к 2021 году отобраны. Текущий план модернизационных мероприятий на генерирующих объектах пока не позволяет говорить о качественном обновлении отрасли, по большей части этот процесс ограничен капитальным ремонтом. Серьезные надежды возлагаются на проекты с парогазовым циклом, именно они должны существенно повысить экономическую эффективность отрасли, но пока таких проектов мало. Обделены вниманием инвесторов и направления внедрения автоматизированных систем управления и инновационных цифровых решений, без чего сложно перевести энергетику на новый уровень. Серьезный темп развития взяла возобновляемая энергетика: в 2020 году прирост составил 100%, общий объем ввода превысил 1200 МВт.

- Как стимулировать смещение акцента на комплексную модернизацию тепловых электростанций?
- Какие еще преобразования ожидают сектор КОММод и как это повлияет на конфигурацию проектов?
- Как будет развиваться сектор «зеленой» энергетики в новых правилах программы поддержки, продленной до 2035 года?
- Когда цены сегмента КОМ смогут обеспечить привлекательность инвестиций в обновление генерации? Прогнозы экспертов.
- Какие инвестиционные циклы ожидают сектор теплоснабжения? Развитие механизма альтернативной котельной.

Участники дискуссии

Алексей Жихарев, директор, Ассоциация развития возобновляемой энергетики; партнер, практика электроэнергетики, Yugon Consulting

Павел Завальный, председатель комитета по энергетике, Государственная Дума ФС РФ

Виталий Королев, заместитель руководителя, ФАС России

Наталья Невмержицкая, председатель правления, Ассоциация ГП и ЭСК

Александра Панина, председатель наблюдательного совета, ассоциация «Совет производителей электроэнергии и стратегических инвесторов электроэнергетики»

Павел Сниккарс, заместитель министра, Министерство энергетики РФ

Степан Солженицын, генеральный директор, «Сибирская генерирующая компания», «Сибирская угольная энергетическая компания»

Александр Старченко, председатель наблюдательного совета, ассоциация «Сообщество потребителей энергии»

12:00 - 12:30

Кофе-брейк

12:30 - 14:00

Сессия 2. Углеродное регулирование: риски и возможности российского и мирового рынка

Модератор

Алексей Жихарев, директор, Ассоциация развития возобновляемой энергетики; партнер, практика электроэнергетики, Vygon Consulting

На фоне возросших рисков изменения климата, в том числе связанных с эффектами пандемии, Евросоюз ужесточает ограничения на выбросы парниковых газов. В 2020 году оформлена «Зеленая сделка», реализация которой внесет серьезные изменения в экономические отношения как внутри ЕС, так и за его пределами. В проработке находится механизм трансграничного углеродного налога, который будет взиматься с углерода, содержащегося в импортируемых в ЕС товарах. В сценарии «business as usual» российская промышленность понесет серьезные потери, но в случае, если экспортеры займут проактивную позицию, а правительство окажет соответствующую необходимую поддержку, от введения новых правил торговли получится и выиграть.

- Какие меры предпримет Правительство РФ в качестве ответа на инициативу ЕС?
- Когда появится внутренний сектор обращения углеродных единиц?
- Какие инструменты уже доступны для отечественных экспортеров для сокращения углеродного следа и потенциальных потерь?

Участники дискуссии:

Михаил Андронов, президент, «Русэнергосбыт»

Олег Баркин, заместитель председателя правления, член правления, ассоциация «НП «Совет рынка»

Вадим Дормидонтов, исполнительный вице-президент по энергетике и ЖКХ, «Газпромбанк»

Стефан Звегинцов, глава, Enel в России; генеральный директор, «Энел Россия»

Александра Панина, председатель наблюдательного совета, ассоциация «Совет производителей электроэнергии и стратегических инвесторов электроэнергетики»

Валерий Селезнёв, первый заместитель председателя комитета по энергетике, Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации

Юрий Станкевич, заместитель председателя комитета по энергетической политике и энергоэффективности, Российский союз промышленников и предпринимателей

14:00 - 15:00

Обед

15:00 - 16:30

Сессия 3. Цифровые экосистемы в энергетике: курс на трансформацию

Модератор

Олег Гринько, лидер (соорганизатор), рабочая группа
«Энерджинет» НТИ; директор, «Т-система»

Пандемия окончательно подтвердила курс на цифровую трансформацию в качестве приоритетной задачи для большинства энергетических компаний и инфраструктурных организаций. В рамках сессии предлагаем обсудить технологические тренды, которые, помимо соответствия новому времени, дают положительный экономический эффект для предприятий отрасли.

- Как цифровая трансформация электроэнергетики влияет на развитие рынков?
- Какие эффекты уже сегодня дают отрасли новые цифровые решения?
- К каким изменениям готовятся энергокомпании и какие технологии планируются к внедрению?
- Какие возможности для участников рынка создает стандартизованная модель информационного взаимодействия предприятий электроэнергетики?
- Как инвестиции в инновации отразятся на тарифах? К чему готовиться потребителям?
- Как цифровые технологии влияют на безопасность инфраструктуры и персонала? Новые решения: угроза или возможность?

Участники дискуссии

Евгений Грабчак, заместитель министра, Министерство
энергетики РФ

Тамара Меремашвили, заместитель генерального директора,
руководитель блока корпоративных и имущественных отношений,
корпоративный секретарь, «Интер РАО»

Наталья Невмержицкая, председатель правления, Ассоциация
ГП и ЭСК

16:30 - 18:00

Коктейль