

# Будущее возобновляемой энергетики в России

08 декабря 2021

---

09:00 - 09:30

Регистрация, утренний кофе

---

09:30 - 10:15

Подиумное интервью **Анатолия Чубайса**, специального представителя Президента РФ по связям с международными организациями по вопросам устойчивого развития, **Андрею Резниченко**, руководителю редакции «Наука» ТАСС

---

10:15 - 10:30

Кофе брейк

---

10:30 - 12:30

**Сессия 1. Перспективы развития ВИЭ в условиях ускоренной адаптации российской экономики к низкоуглеродному развитию**

Модератор

**Василий Зубакин**, руководитель дирекции по энергетике, «Лукойл»

Темы для обсуждения

- Жизнь по новым правилам: как изменения отразятся на динамике ввода и структуре проектов?
- Возможно ли повышение эффективности оборудования и инвестиций в НИОКР в условиях жестких требований по локализации?
- Взгляд промышленных потребителей энергии на ВИЭ на фоне активизации вопроса внедрения углеродного регулирования в России и трансграничного углеродного сбора в странах ЕС.
- Когда ожидать инвестиционного бума на розничном рынке ВИЭ-генерации?

Участники дискуссии

**Павел Сниккарс**, заместитель министра, Министерство энергетики РФ

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

**Роман Бердников**, член правления, первый заместитель генерального директора, «Русгидро»

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

**Алишер Каланов**, руководитель инвестиционного дивизиона, УК «Роснано»

**Сергей Мироносецкий**, генеральный директор, «Солар системс»

**Наталья Невмержицкая**, председатель правления, Ассоциация ГП и ЭСК

**Игорь Шахрай**, генеральный директор, Unigreen Energy

**Кимал Юсупов**, генеральный директор, «Вестас рус»

---

12:30 - 13:00

Кофе брейк

---

13:00 - 14:30

**Сессия 2. «Зеленый» спрос: факторы роста и инструменты обеспечения**

Отношение потребителей энергии к «зеленой» энергетике кардинальным образом изменилось за последнее время, все реже она критикуется за высокую стоимость и технологическую несостоятельность в виде нестабильной выработки. Спрос на «зеленую» энергию уверенно растет во всех секторах, компании сектора промышленности и сферы услуг стали четко осознавать, что переход на возобновляемые источники энергии – это эффективный путь в сторону декарбонизации. Сегодня, когда углеродный след не просто рассматривается в качестве одного из отчетных показателей, а становится важнейшим критерием конкурентоспособности, наличие в экономике достаточного уровня предложения «зеленых» или климатических проектов и производных инструментов, позволяющих их монетизировать, становится существенным фактором устойчивого развития.

Модератор

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

Темы для обсуждения

- На какие проекты делает акцент российская экономика?
- Когда в России появится национальная система климатических проектов?
- Ожидать ли внедрения в России углеродного сбора и как скоро заработает система торговли углеродными единицами?
- Какие производные инструменты «декарбонизации» доступны на российском рынке?
- Какую роль играют финансовые институты в ускорении энергоперехода?

Участники дискуссии

**Михаил Андронов**, президент, «Русэнергосбыт»

**Дмитрий Боровиков**, вице-президент по стратегии, управлению производственным портфелем и трейдингу, «Фортум»

**Александр Гришков**, вице-президент по устойчивому развитию, PersiCo в России и СНГ

**Вадим Дормидонтов**, исполнительный вице-президент, «Газпромбанк»

**Александр Либеров**, президент, Siemens в России

**Валерий Селезнёв**, первый заместитель председателя комитета по энергетике, Государственная Дума ФС РФ

**Евгений Юрьев**, партнер, филиал партнерства «Герберт Смит Фрихилз СНГ ЛЛП»

---

15:30 - 17:00

### Сессия 3. Технологичные тренды в области возобновляемых источников энергии

Глобальный энергопереход и отказ от использования углеводородов для целей энергообеспечения невозможны без развития комплементарных технологий. Ряд из них, которые еще недавно считались экономически неэффективными, становятся важнейшими элементами при проектировании перспективных систем энергоснабжения. За счет резкого повышения спроса в транспортном секторе электрохимические накопители энергии существенно дешевеют и становятся одним из центральных направлений энергоперехода. Повсеместно разрабатываются и внедряются водородные стратегии, нефтегазовые компании активно включаются в эту тему, уже не опасаясь конкуренции с традиционными направлениями бизнеса. Революция в строительных материалах, которая позволяет проектировать энергетически независимые здания, также меняет ландшафт будущих энергосистем.

Модератор

**Ирина Гайда**, директор Центра энергетики, Московская школа управления «Сколково»

Темы для обсуждения

- Основные направления развития передовой инженерной мысли в мире.
- Какие технологические тренды актуальны для России?
- На что делают акцент национальные промышленные группы?
- Основные драйверы для локализации производства оборудования – перспективы локального рынка или экспорт?

Участники дискуссии

**Александр Камашев**, генеральный директор, РЭНЕРА

**Алексей Каплун**, генеральный директор, «H2 чистая энергетика»

**Алексей Кулапин**, генеральный директор, Российское энергетическое агентство Минэнерго России

**Михаил Лифшиц**, председатель совета директоров, «Ротек»

**Алексей Небера**, технический директор по электроэнергетике, группа компаний «РТСофт»

**Василий Потемкин**, управляющий директор по направлению «энергетика», «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики»

---

17:00 - 18:00

Коктейль