

## Конференция «Энергетика будущего: новый взгляд на технологии, меняющие мир»

### Архитектура деловой программы

**09:00 – 10:00 /Павильон №2, Холл «Синего зала»/**

**Регистрация и утренний кофе**

**10:00 – 11:30**

**Часть 1. Пленарное заседание «Энергетика будущего: новый взгляд на технологии, меняющие мир»**

Говорить о том, что сегодня существуют технологии в области альтернативной энергетики, которые способны полностью вытеснить углеводороды в ближайшей перспективе, несколько преждевременно, но в любом случае, мы понимаем, что новый цикл развития мировой энергосистемы уже совсем близок. Перед спикерами сегодняшней конференции стоит непростая задача – не только поделиться своим взглядом, но и проанализировать новую энергетическую реальность, а также постараться заглянуть за горизонт энергетического будущего. Среди ключевых вопросов мероприятия: какая энергетика необходима для новых поколений людей; какие перспективы развития у возобновляемых источников энергии в России; когда настанет конец «нефтяного века» и какие энергоресурсы будут лидировать в энергобалансе в ближайшем будущем; будет ли транспорт основным потребителем углеводородов; какой энергетической стратегии следует придерживаться руководству стран, экономики которых принято называть сырьевыми.

**11:30-12:30**

**Часть 2. Круглый стол – дискуссия «Интеллектуальная энергетика. Smart-технологии и инновации: российские перспективы и международный опыт»**

В России начинается реализация важного национального проекта - «интеллектуальная энергетическая система». По мнению многих экспертов в нашей стране отсутствует целевое видение интеллектуальной энергетики, а также четкой позиции государства по программе и механизмам ее реализации. При этом, стоит отметить, что во всех зарубежных странах развитие этого направления осуществляется на основании национального стратегического документа. В рамках круглого стола "Интеллектуальная энергетика: smart-технологии и инновации" мы постараемся дать оценку перспективам и потенциалу развития интеллектуальной энергетики в нашей стране с точки зрения технологического аспекта, обратившись к лучшим международным практикам и соответствующим компетенциям.

**Приглашенные спикеры и участники дискуссий:**

Минэнерго России, Минпромторг РФ, Комитет по энергетике ГД РФ, ФГБУ РЭА, Комитет по энергетической политике и энергоэффективности РСНП, Аналитический центр при Правительстве РФ, Platts, Энергетический центр бизнес-школы СКОЛКОВО, Ассоциация ENERGYNET, НП Совет рынка, РОСАТОМ, РОССЕТИ, РОСТЕХ, а также производители инновационных технологий и оборудования в сфере энергетики.