



## **INNOPROM ONLINE: «ИНДУСТРИЯ В ЭПОХУ DIGITAL»**

**СЕССИЯ: «ПАРИЖСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ: ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

**ПАРТНЕР МЕРОПРИЯТИЯ: АССОЦИАЦИЯ ЕВРОПЕЙСКОГО БИЗНЕСА**

**ДАТА: 30 июня 2020 г., 12:00-13:30**

### **КОНЦЕПЦИЯ**

В разгар коронакризиса, 23 марта 2020, Минэкономразвития опубликовало проект стратегии по сокращению выбросов парниковых газов до 2050 года с четырьмя возможными сценариями развития. Пока министерство предлагает взять за основу базовый сценарий с упором на некоторое повышение энергоэффективности экономики. Заявленные в ней цели выглядят скромнее, чем у других стран.

По любому из сценариев придется массово внедрять энергосберегающие технологии как в промышленности, так и в других секторах экономики. Однако, поскольку многие страны, и, в частности Евросоюз, скорее всего, перейдут к значительному принудительному сокращению выбросов парниковых газов, что будет давить и на Россию, и в этом случае стране придется перейти к интенсивному сценарию климатической стратегии. В интенсивном сценарии будут реализованы дополнительные меры, включающие ценовое регулирование выбросов парниковых газов, расширение ответственности производителей, введение утилизационных сборов, переквалификация части отходов во вторичные ресурсы, стимулирование производства и использование продукции с высоким классом энергоэффективности.

Стратегия подготовлена в развитие Парижского соглашения по климату, в рамках которого страны пытаются удержать рост глобальной средней температуры в пределах 1,5–2°C, ратифицированное Российской Федерацией в сентябре 2019 года. Россия не может игнорировать климатическую повестку — это создает риски для устойчивого развития национальной экономики, включая промышленность, после 2040 года, в частности ограничения доступа на экспортные рынки.

Готова ли промышленность к таким шагам, какие возможности и ограничения это вызывает?

### **Ключевые темы для обсуждения:**

- Усилия России по сокращению выбросов парниковых газов: воспроизводство лесов как компенсация ущерба от атмосферных загрязнений?
- Различия в подходах стран ЕС и России. Пограничный налог на выбросы углерода
- Энергоэффективность для сокращения выбросов парниковых газов — достаточно ли?
- Инновационный прорыв: направления, возможности и ограничения

### **Сомодераторы:**

**Михаил Аким**, Член Правления АЕБ, Председатель Рабочей группы АЕБ по модернизации и инновациям

**Антон Атрашкин**, Директор деловой программы ИННОПРОМ

**Приглашенные спикеры:**

**Лоран Бардон**, Глава отдела экономики и торговли, Представительство Европейского Союза в Российской Федерации

**Йохан Вандерплаетсе**, Председатель Правления АЕБ, Президент Schneider Electric в России и СНГ

**Дмитрий Гречкин**, Старший Вице-Президент по стратегическому развитию, АО «Группа «Илим»

**Стефан Звегинцов**, Генеральный директор ПАО «Энел Россия»

**Дэвид Кэмпбелл**, Президент ВР в России

**Михаил Лифшиц**, Председатель Совета директоров АО «РОТЕК», Директор по развитию высокотехнологичных активов группы компаний «Ренова»

**Алексей Мордашов**, Генеральный директор ЗАО «Севергрупп», Председатель Совета директоров ПАО «Северсталь»

**Василий Осьмаков**, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации

**Анатолий Чубайс**, Председатель Правления, РОСНАНО

**Александр Чуваев**, Исполнительный вице-президент корпорации Fortum, Глава дивизиона «Россия», Генеральный директор ПАО «Фортум»

**Евгений Шварц**, Независимый директор, Член Совета Директоров, ПАО ГМК «Норильский никель»

**Тадзио Шиллинг**, Генеральный директор АЕБ