

Семинар

Стратегия долгосрочного развития Российской Федерации с низкими уровнями выбросов парниковых газов

23 марта

Сессия 1. Политика низкоуглеродной трансформации России и мира

Основные вопросы для обсуждения:

- Как осуществить трансформацию экономики и общества России в сторону устойчивого развития?
- Какими должны быть важнейшие направления долгосрочной политики низкоуглеродной трансформации России и первоочередные действия?
- Как идет процесс формирования «Стратегии долгосрочного развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года»?
- Как идут процессы формирования долгосрочных стратегий развития с низким уровнем выбросов парниковых газов в зарубежных странах?

Участники дискуссии	
Игорь Алексеевич Башмаков Генеральный директор ЦЭНЭФ-XXI	Модератор
Руслан Сайд-Хусайнович Эдельгериев Советник президента Российской Федерации по вопросам изменения климата	На пути к COP-26. Что нужно делать для активизации политики низкоуглеродной трансформации России
Петр Михайлович Бобылев Директор Департамента конкуренции, энергоэффективности и экологии МЭР РФ	Проект «Стратегии долгосрочного развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года»
Ришар Барон Исполнительный директор, 2050 Pathways Platform	«Зеленый курс» движения ЕС к углеродной нейтральности
Кэцзюнь Цзян Ст. исследователь, Институт энергетических исследований, Китай	Китай: переход на траекторию углеродной нейтральности
Сиддхарт Патак Директор по партнерствам, 2050 Pathways Platform	Долгосрочные стратегии развития с низким уровнем выбросов парниковых газов – положение вещей в настоящее время
Андрей Марку Основатель и исполнительный директор Европейского круглого стола по изменению климата и устойчивому переходу (ERCST)	Потенциальные механизмы пограничного углеродного регулирования
Игорь Алексеевич Макаров Руководитель департамента мировой экономики, Факультет мировой экономики и мировой политики. Заведующий научно-учебной лабораторией экономики изменения климата НИУ ВШЭ	Поворот к природе: новая экологическая политика России в условиях «зеленой» трансформации мировой экономики и политики

Сессия 2. Нет одной дороги в будущее. Сценарии долгосрочного развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов

Основные вопросы для обсуждения:

- Возможен ли динамичный экономический рост в России по ресурсоемкой модели «красной экономики»?
- Как перейти от экономики «застоя» или «шагреновой кожи» к экономике роста?
- Какие потери может понести экономика России при динамичной низкоуглеродной трансформации мировой экономики?
- Каков потенциал России по выходу на новые мировые рынки низкоуглеродной продукции и услуг?
- Каковы основные возможные долгосрочные траектории динамики выбросов парниковых газов в России?
- Каковы потенциальные затраты и выгоды низкоуглеродной трансформации российской экономики и общества?
- Когда Россия может стать безуглеродной?

Татьяна Алексеевна Митрова Профессор, Научный руководитель Центра энергетики Московской школы управления «Сколково»	Модератор
Евсей Томович Гурвич Руководитель экономической экспертной группы	Перспективы роста российской экономики и нефтегазовые доходы
Игорь Алексеевич Башмаков Генеральный директор ЦЭНЭФ-XXI	Когда Россия может стать безуглеродной? Сценарии социально-экономического развития России по низкоуглеродным траекториям
Борис Николаевич Порфирьев Академик РАН, Научный руководитель ИНП РАН Александр Александрович Широ Член-корреспондент РАН, Директор ИНП РАН	Устойчивое развитие, климат и экономический рост: стратегические вызовы и решения для России
Георгий Владимирович Сафонов Директор Центра экономики окружающей среды и природных ресурсов НИУ ВШЭ	Траектории глубокой декарбонизации экономики России: барьеры, возможности и перспективы
Владимир Юрьевич Поташников Старший научный сотрудник Центра экономического моделирования энергетики и экологии РАНХиГС	Низкоуглеродное развитие: драйвер или тормоз экономического роста?

Сессия 3. Низкоуглеродная трансформация ТЭК и промышленности

Основные вопросы для обсуждения:

- Каков потенциал декарбонизации российской электроэнергетики и теплоэнергетики до середины века?
- Каков потенциал декарбонизации нефтегазового сектора?
- Как российский ТЭК и энергоемкая промышленность готовятся к возможному введению механизмов пограничного углеродного регулирования?
- Что должно сделать государство, чтобы облегчить декарбонизацию российского ТЭК и энергоемкой промышленности?
- Возможно ли сотрудничество власти и бизнеса в рамках долгосрочных *Планов по декарбонизации*?
- Российская таксономия, или Как мобилизовать зеленые финансы для низкоуглеродной трансформации экономики?

Олег Борисович Плужников Член генерального совета «Деловой России», Директор по развитию Национальной организации поддержки проектов поглощения углерода	Модератор
Игорь Михайлович Брызгунов Председатель правления Российской ассоциации ветроиндустрии (РАВИ)	Будущее ВИЭ в России. Долгосрочный аспект
Виталий Николаевич Папушкин Научный руководитель Отделения систем теплоснабжения ОАО «ВТИ»	Есть ли будущее у систем теплоснабжения 4G в России?
Михаил Анисимович Юлкин Генеральный директор, «Центр экологических инвестиций»	Планы по декарбонизации – корпоративные низкоуглеродные стратегии
Ирина Вернеровна Гайда Исполнительный директор Центра энергетики Московской школы управления «Сколково»	Методы и международный опыт декарбонизации нефтегазового сектора
Сергей Павлович Семенцов Руководитель направления «Зеленая Экономика» ВЭБ.РФ	Финансы для низкоуглеродной трансформации

Сессия 4. Низкоуглеродная трансформация: потенциал в других секторах

Основные вопросы для обсуждения:

- Каков потенциал российских лесов по наращиванию стоков углерода до середины XXI века? Хватит ли его на всех желающих получить зачетные сокращения?
- Какие могут быть последствия от Распоряжения Минприроды России от 20.01.2021 № 3-р по изменениям в методические указания по количественному определению объема поглощения парниковых газов, утвержденные распоряжением Минприроды России от 30 июня 2017 г. № 20-р?
- Сколько стоит захват углерода российскими лесами и сколько нужно ждать до получения эффекта?
- Как остановить рост и развернуть вспять динамику выбросов парниковых газов от российского транспорта?
- Какими могут быть параметры мобильности, объем и структура парка автомобилей в России к 2050 г.?
- Можно ли в России в больших масштабах строить «пассивные» и «активные» здания и насколько они дороже традиционного строительства?
- Можно ли в России осуществлять глубокий энергоэффективный капитальный ремонт МКД и сколько это стоит?
- Как остановить рост и развернуть вспять динамику выбросов парниковых газов от сектора управления отходами?
- Когда в России могут появиться долгосрочные прогнозы выбросов парниковых газов от сельского хозяйства?

Анна Анатольевна Романовская Член-корреспондент РАН, Директор Института глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля	Модератор
Дмитрий Геннадьевич Замолодчиков Главный научный сотрудник, Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук. Главный научный сотрудник, МГУ им. М.В. Ломоносова	Роль российских лесов в реализации стратегии долгосрочного развития с низким уровнем выбросов парниковых газов
Юрий Васильевич Трофименко Зав. кафедрой «Техносферная безопасность» Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ), начальник НИИ энергоэкологических проблем при МАДИ	Как изменится автомобильный транспорт России к середине XXI века?
Николай Васильевич Шилкин Профессор, Московский архитектурный институт (государственная академия). Шеф-редактор журнала «Энергосбережение»	Опыт строительства в России зданий с низкими выбросами парниковых газов
Ирина Львовна Говор Старший научный сотрудник, Института глобального климата и экологии им. академика Ю.А. Израэля	Сектор отходов. Как сломать тенденцию к росту выбросов?