

Семинар

Стратегия долгосрочного развития Российской Федерации с низкими уровнями выбросов парниковых газов

23 марта

Сессия 1. Политика низкоуглеродной трансформации России и мира

10:00 – 12:00

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		
10:00-10:10	Игорь Алексеевич Башмаков Генеральный директор ЦЭНЭФ-XXI	Модератор
10:10-10:25	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
10:25-10:40	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»
10:40-10:55	Ришар Барон Исполнительный директор, 2050 Pathways Platform	«Зеленый курс» движения ЕС к углеродной нейтральности
10:55-11:10	Кэцзюнь Цзян Ст. исследователь, Институт энергетических исследований, Китай	Китай: переход на траекторию углеродной нейтральности
11:10-11:25	Бриджит Буркхолдер Заместитель Директора по партнерствам, 2050 Pathways Platform	Долгосрочные стратегии развития с низким уровнем выбросов парниковых газов – положение вещей в настоящее время
11:25-11:40	Андрей Марку Основатель и исполнительный директор Европейского круглого стола по изменению климата и устойчивому переходу (ERCST)	Потенциальные механизмы пограничного углеродного регулирования
11:40-12:00	<i>Вопросы / ответы</i>	

Перерыв: 12:00 – 12:15

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

12:15 – 14:15

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?

12:15-12:25	Татьяна Алексеевна Митрова Профессор, Научный руководитель Центра энергетики Московской школы управления «Сколково»	Модератор
12:25-12:40	Евсей Томович Гурвич Руководитель экономической экспертной группы	Перспективы роста российской экономики и нефтегазовые доходы
12:40-12:55	Игорь Алексеевич Башмаков Генеральный директор ЦЭНЭФ-XXI	Когда Россия может стать безуглеродной? Сценарии социально-экономического развития России по низкоуглеродным траекториям
12:55-13:10	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
13:10-13:25	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
13:25-13:40	Георгий Владимирович Сафонов Директор Центра экономики окружающей среды и природных ресурсов НИУ ВШЭ	Траектории глубокой декарбонизации экономики России: барьеры, возможности и перспективы
13:40-13:55	Владимир Юрьевич Поташников Старший научный сотрудник Центра экономического моделирования энергетики и экологии РАНХиГС	Низкоуглеродное развитие: драйвер или тормоз экономического роста?
13:55-14:15	<i>Вопросы / ответы</i>	

Перерыв: 14:15 – 14:45

Сессия 3. Низкоуглеродная трансформация ТЭК и промышленности

14:45 – 16:00

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?

14:45-14:55	Олег Борисович Плужников Член генерального совета «Деловой России», Директор по развитию Национальной организации поддержки проектов поглощения углерода	Модератор
14:55-15:05	Игорь Михайлович Брызгунов Председатель правления Российской ассоциации ветроиндустрии (РАВИ)	Будущее ВИЭ в России. Долгосрочный аспект
15:05-15:15	Виталий Николаевич Папушкин Научный руководитель Отделения систем теплоснабжения ОАО «ВТИ»	Есть ли будущее у систем теплоснабжения 4G в России?
15:15-15:25	Михаил Анисимович Юлкин Генеральный директор, «Центр экологических инвестиций»	Планы по декарбонизации – корпоративные низкоуглеродные стратегии
15:25-15:35	Ирина Вернеровна Гайда Исполнительный директор Центра энергетики Московской школы управления «Сколково»	Методы и международный опыт декарбонизации нефтегазового сектора
15:35-15:45	Сергей Павлович Семенцов Руководитель направления «Зеленая Экономика» ВЭБ.РФ	Финансы для низкоуглеродной трансформации
15:45-16:00	<i>Вопросы / ответы</i>	

Сессия 4. Низкоуглеродная трансформация: потенциал в других секторах

16:00 – 17:00

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?

16:00-16:10	Анна Анатольевна Романовская Член-корреспондент РАН, Директор Института глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля	Модератор
16:10-16:20	Наталья Васильевна Лукина Член-корреспондент РАН, Директор Центра по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук	Роль российских лесов в реализации стратегии долгосрочного развития с низким уровнем выбросов парниковых газов
16:20-16:30	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?
16:30-16:40	Николай Васильевич Шилкин Профессор, Московский архитектурный институт (государственная академия). Шеф-редактор журнала «Энергосбережение»	Опыт строительства в России зданий с низкими выбросами парниковых газов
16:40-16:50	Ирина Львовна Говор Старший научный сотрудник, Института глобального климата и экологии им. академика Ю.А. Израэля	Сектор отходов. Как сломать тенденцию к росту выбросов?
16:50-17:00	<i>Вопросы / ответы</i>	