


Программа
российского
павильона

КС-28

30 ноября - 12 декабря 2023 г.
ОАЭ, Дубай





Архипелаг Земля Франца-Иосифа

Фото: Вера Вакулова

ТРИЕДИННЫЙ ДИАЛОГ: ГОСУДАРСТВО-БИЗНЕС-ОБЩЕСТВО. ВКЛАД В КЛИМАТИЧЕСКУЮ ПОВЕСТКУ

30 ноября
четверг

10:30 - 11:30

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОТКРЫТИЕ ПАВИЛЬОНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Консолидированная позиция государства, бизнеса и общества по решению задач в области борьбы с изменением климата в контексте Повестки устойчивого развития.

12:00 - 13:00

ПОТЕНЦИАЛ РОССИЙСКОГО БИЗНЕСА ПО РЕАЛИЗАЦИИ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

Климатические проекты компаний

Научные разработки в области технологий по декарбонизации

13:30 - 14:30

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

Неисключаемость климатической повестки

Необходимость взаимодействия в решении задач климатической повестки

15:00 - 16:30

ЗАСЕДАНИЕ КОМИТЕТА РСПП ПО КОРПОРАТИВНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ

Координация взаимодействия бизнеса и государства по реализации повестки устойчивого развития на национальном уровне и Целей устойчивого развития ООН

Развитие национальных инструментов по продвижению практик устойчивого развития, индекс раскрытия информации «Ответственность и открытость» и индекс «Вектор устойчивого развития», отражающий динамику результативности деятельности компаний в сфере устойчивого развития и корпоративной социальной ответственности

17:00 - 18:00

СПРАВЕДЛИВЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД. ВЫЗОВЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПЕРЕХОДА ДЛЯ РАЗНЫХ СЕКТОРОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ГУМАНИТАРНЫХ ОТРАСЛЕЙ. ОБЩЕЕ И ПРОТИВОРЕЧИЯ

Энергетический переход и его интеграция в бизнес-модели и цепочки поставок

Гуманитарные аспекты энергетического перехода

Followed by catering



ГОРОДСКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОВЕСТКА МОСКВЫ

1 декабря
Пятница

10:30 - 12:00

УМНЫЙ И УСТОЙЧИВЫЙ ГОРОД:
КОНСОЛИДАЦИЯ УСИЛИЙ В
ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ И КЛИМАТА

14:30 - 16:00

МОСКВА – КЛИМАТИЧЕСКИ
ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕГАПОЛИС

12:30 - 14:00

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ
ПРАКТИКИ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО
КЛИМАТА

16:30 - 18:00

ПРЕЗЕНТАЦИЯ АНАЛИТИЧЕСКОГО
ДОКЛАДА «КЛИМАТИЧЕСКАЯ
ПОВЕСТКА ГОРОДОВ МИРА»

Followed by catering



Правительство
Москвы



ДЕНЬ КЛИМАТИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

2 декабря
Суббота

10:00 - 11:00

РЫНОЧНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ
ДОСТИЖЕНИЯ УГЛЕРОДНОЙ
НЕЙТРАЛЬНОСТИ

15:00 - 16:15

РОЛЬ БИЗНЕСА В РЕАЛИЗАЦИИ
КЛИМАТИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

11:15 - 12:30

МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ОТХОДАМИ ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ
ПОСЛЕДСТВИЙ ИЗМЕНЕНИЯ
КЛИМАТА

16:30 - 18:00

ЦИФРОВЫЕ («УМНЫЕ») РЕШЕНИЯ
НА СЛУЖБЕ ДЕКАРБОНИЗАЦИИ

13:00 - 14:30

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ ПО
ВТОРИЧНОМУ ОБВОДНЕНИЮ
ТОРФЯНИКОВ В УСЛОВИЯХ
УМЕРЕННОГО КЛИМАТА



United Nations
Global Compact

ESG Альянс

КЛИМАТ И ЧЕЛОВЕКОЦЕНТРИЧНОСТЬ

3 декабря
Воскресенье

10:00 - 11:00

АСПЕКТЫ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКИ КАК ПРАВО ЧЕЛОВЕКА НА БЕЗОПАСНУЮ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Национальное регулирование

Международные инициативы

Принципы должной осмотрительности
в преддверии 75-летия Всеобщей
декларации ООН по правам человека

11:30 - 12:30

ЗДОРОВЬЕ И КЛИМАТ

Влияние изменения климата на здоровье
человека

13:00 - 14:00

РОЛЬ ЖЕНЩИН В КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКЕ

Представительство женщин в решении
задач Климатической повестки

14:30 - 15:30

МИР ГЛАЗАМИ БУДУЩЕГО: СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЭКОСИСТЕМ

Вклад компаний в сохранение
биоразнообразия и восстановление
экосистем (стратегии, программы,
проекты)

Совместные научные изыскания в области
сохранения биоразнообразия и экосистем

16:00 - 17:30

КОРЕННЫЕ НАРОДЫ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ, ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОЕКТОВ РАЗВИТИЯ

Обеспечение благоприятной среды
жизнедеятельности коренных народов и
сохранение их культурного наследия

Создание устойчивых механизмов
взаимодействия бизнеса и коренных
народов

Привлечение представителей коренных
народов к решению задач климатической
повестки

Followed by catering



КОРПОРАТИВНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ И ПРОЕКТЫ. ПОДХОДЫ К АДАПТАЦИИ И СМЯГЧЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

4 декабря
Понедельник

10:00 - 11:30

КОРПОРАТИВНЫЕ ПОДХОДЫ К АДАПТАЦИИ И СМЯГЧЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

12:00 - 13:00

«ЗЕЛЕНЕ» И ПЕРЕХОДНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ДЕКАРБОНИЗАЦИИ. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОС: МОБИЛИЗАЦИЯ ЧАСТНОГО КАПИТАЛА И ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТОВ АДАПТАЦИИ

Финансовые механизмы привлечения частного капитала, включая смешанное финансирование

Финансовые решения, позволяющие масштабировать направление инвестиций в проекты адаптации

Ожидания от глобального механизма компенсации потерь и ущерба

13:15 - 14:00

«ЗЕЛЕННЫЕ» ЗАКУПКИ КАК ИНСТРУМЕНТ ДЕКАРБОНИЗАЦИИ

«Зеленые» закупки как инструмент совершенствования бизнес-модели, повышения устойчивости цепочек поставок и конкурентных преимуществ



ДЕПАРТАМЕНТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ ГОРОДА МОСКВЫ



СБЕР



Лесной Эталон



Клевёр

СРО Ассоциация утилизаторов отходов



Яков
и Партнёры

14:15 - 15:00

ЦИКЛИЧНАЯ ЭКОНОМИКА КАК ВКЛАД В КЛИМАТИЧЕСКУЮ ПОВЕСТКУ

Поиск решений для активации и применения принципов цикличной экономики в целях смягчения и адаптации климатических изменений

15:20 - 16:50

КЛИМАТ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: НА ПУТИ К ОТВЕТСТВЕННОМУ ПРОИЗВОДСТВУ И ПОТРЕБЛЕНИЮ

Инновации и развитие научно-технического сотрудничества в области продовольственной безопасности и сельского хозяйства для решения глобальных проблем и ответа на новые вызовы

17:15 - 18:00

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ БИЗНЕСА И ЦЕННОСТЬ РАВНОВЕСИЯ

Followed by catering

ДЕНЬ НАУКИ: ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

5 декабря
Вторник

09:50 - 14:00

НАУКА ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА И ВОЗДЕЙСТВИИ КЛИМАТА

Приветствия (Росгидромет/Министерство науки и высшего образования)

Татьяна Дмитриева / Антон Шашкин

Мельниченко А. (РСПП)

Изменения климата и устойчивое развитие

Гулев С. (Институт океанологии им. Ширшова РАН)

Наблюдаемые и прогнозируемые изменения климата: механизмы и достоверность оценок

Зимов Н. (Тихоокеанский институт географии РАН)

Влияние климата на биосферу и последствия для вечной мерзлоты

Елисеев А. (МГУ/Институт физики атмосферы РАН)

Глобальный углеродный цикл и его роль в изменении климата

Кофе

Гельфан А. (МГУ/Институт водных проблем РАН)

Влияние изменений климата на водные ресурсы

Грицун А. (Институт вычислительной математики РАН)

Моделирование глобального климата на масштабах от сезона до столетий

Школьник И. (Главная геофизическая обсерватория)

Будущие изменения водного баланса на орошаемых землях Центральной Азии по прогнозам системы моделирования высокого разрешения

Соломина О. (Институт географии РАН)

Континентальные ледники: изменение климата в прошлом, настоящем и будущем и следствия для регионального водного цикла

Макаров А. (ААНИИ)

Арктический морской лед и Северный морской путь в климатической перспективе

Обед

14:00 - 15:50

РОССИЙСКИЕ КАРБОНОВЫЕ ПОЛИГОНЫ: ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ ПО РАЗРАБОТКЕ И ИСПЫТАНИЮ ТЕХНОЛОГИЙ КОНТРОЛЯ УГЛЕРОДНОГО БАЛАНСА

Ольчев А. (МГУ)

Российские карбоновые полигоны: итоги и уроки первых двух лет проекта

Драпалюк М. (Воронежский лесотехнический университет)

Восстановление лесных экосистем: возможности климатических проектов

Латковская Е. (Сахалинский Государственный университет)

Потенциал морских климатических проектов

Ахмедова И. (Югорский Государственный Университет)

Роль водно-болотных угодий в балансе углерода

Орлова Л. (Самарский карбоновый полигон)

Перспективы карбоновых полигонов на сельскохозяйственных угодьях

Гордин М. (МГТУ им. Баумана)

Передовые практики в разработке современных технологий мониторинга параметров окружающей среды

Кофе

15:50 - 16:20

ЭКОНОМИКА КЛИМАТА, ПУТИ АДАПТАЦИИ И СМЯГЧЕНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЗНАНИЙ

Широв А. (Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН)

Создание системы мониторинга и прогнозирования выбросов климатически активных веществ в интересах модернизации и развития экономики России

Башмаков И. (Российский центр энергоэффективности)

Россия на пути к углеродной нейтральности в 2060 году

16:20 - 16:50

Шмелева Е. (Образовательный Центр «Сириус»)

Всемирный фестиваль молодежи - пространство для формирования экологических ценностей

16:50 - 17:30

ОБЩАЯ ДИСКУССИЯ

17:30 - 19:00

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА «ПЛЕЙСТОЦЕНОВЫЙ ПАРК»
(Фонд Андрея Мельниченко)

Followed by catering

ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКИ

6 декабря
Среда

10:00 - 10:45

ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ ОТКРЫТИЕ ДНЯ ЭНЕРГЕТИКИ

10:45 - 12:15

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Россия вносит существенный вклад в достижение целей устойчивого развития, включая ЦУР-7, и обеспечение международной энергетической безопасности. В стране приняты стратегические национальные документы в области долгосрочного развития энергетики и противодействия изменению климата. Участники обсудят актуальные подходы и решения по противодействию изменению климата в условиях обеспечения устойчивого развития российского ТЭК

12:30 - 14:00

ESG-ПОВЕСТКА РОССИЙСКОГО ТЭК: ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

В условиях справедливого энергетического перехода практически все российские компании включили ESG принципы в свои стратегии развития, сделав ставку на низкоэмиссионные энергетические технологии. На сессии будут рассмотрены отдельные аспекты ESG-повестки в России, включая реализацию корпоративной политики и ESG-проектов в современных условиях

15:00 - 16:30

ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГОПЕРЕХОДА: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Достижение целей по противодействию изменению климата невозможно без современных энергетических технологий. Искусственные рестрикции в отношении доступа к передовым низкоуглеродным технологиям контрпродуктивны. Россия открыта к взаимовыгодному технологическому сотрудничеству и готова делиться своим опытом в области низкоуглеродных и углеродно-нейтральных энергетических систем. Участники сессии обсудят развитие технологий в ТЭК, а также возможности и перспективы для международного технологического сотрудничества

16:45 - 18:00

В ПРЕДДВЕРИИ РОССИЙСКОГО ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВА В БРИКС: РАЗВИВАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО НА ПУТИ К СПРАВЕДЛИВОМУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ ПЕРЕХОДУ

Россия, принимая в 2024 г. председательство в БРИКС, планирует продолжить обсуждение с партнерами вопросов, связанных с обеспечением справедливого энергетического перехода. Участники дискуссии обсудят результаты исследований Платформы энергетических исследований БРИКС в 2023 году по энергетической безопасности и подготовке кадров для ТЭК, формирование страновых моделей энергетического перехода, а также направления энергодиалога в рамках российского председательства в объединении

ДЕНЬ АТОМА ДЛЯ БУДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ

8 декабря
Пятница

10:00 - 10:30

СБОР ГОСТЕЙ

10:30 - 10:40

ОТКРЫТИЕ ДНЯ. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

10:40 - 11:25

**ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ.
АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА ДЛЯ
ЭФФЕКТИВНОГО ЭНЕРГОПЕРЕХОДА**

Генерация атомной энергии имеет самый низкий углеродный след из всех доступных сегодня источников электроэнергии. Представление решений для эффективного энергоперехода на базе атомных технологий, вклада проектов АЭС в развитие разных стран мира.

11:40 - 11:55

ВИРТУАЛЬНЫЙ ТУР НА ПЛАВУЧУЮ АЭС

Технический тур на первую в мире плавучую АЭС «Академик Ломоносов», которая с 2020 года обеспечивает энергией и теплом город Певек, самый северный город России.

12:00 – 12:45

**ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ.
АЭС МАЛОЙ МОЩНОСТИ КАК БУДУЩЕЕ
МИРОВОЙ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ**

АЭС малой мощности является самой перспективной на сегодняшний день разработкой атомной отрасли. Представление решений Росатома по АЭС малой мощности в плавучем и наземном исполнении. Обсуждение с представителями разных стран преимуществ АЭС малой мощности как эффективного решения для потребностей различных регионов.

13:00 – 13:45

**ДИАЛОГ С ЭКСПЕРТОМ.
АТОМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ
НИЗКОУГЛЕРОДНОЙ ЛОГИСТИКИ
В АРКТИКЕ**

Требования к экологической и климатической ответственности компаний, ведущих деятельность в Арктике. Обсуждение результатов экологического мониторинга в рамках развития судоходства в акватории СМП.

13:45 – 14:15

ВИДЕОСЮЖЕТЫ. АТОМ ДЛЯ ЛЮДЕЙ

Реальные истории людей из разных стран мира, чья жизнь связана с АЭС и атомными технологиями.

14:30 – 15:00

**ДИАЛОГ ВЫСОКОГО УРОВНЯ.
ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ БУДУЩИХ
ПОКОЛЕНИЙ: ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКОЙ
ПОВЕСТКИ**

Тренды в образовании с учетом климатической повестки. Форматы сотрудничества с молодежью в решении глобальных вызовов и просвещении общества. Презентация Всемирного фестиваля молодежи, который пройдет в Сочи в 2024-м году.

15:10 – 16:00

**ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ.
УСТОЙЧИВОЕ ЛИДЕРСТВО И ВЛИЯНИЕ:
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ
ОТ МОЛОДЕЖИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ
КЛИМАТИЧЕСКИХ ВЫЗОВОВ**

«Зеленые» рабочие места стабильно входят в топ предпочтений молодежи при выборе работодателя. Молодые эксперты представят образовательный курс «Устойчивое лидерство и влияние» и обсудят инструменты для развития «зеленых» навыков.

16:00 – 16:50

**ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ.
ЖЕНСКИЙ ГОЛОС В ГЛОБАЛЬНОЙ
ДИСКУССИИ ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА**

Женщины из разных стран поделятся своим видением климатических вызовов и расскажут о решениях, которые доказали свою эффективность в отдельных странах и могут стать предметом для международного сотрудничества.

17:00 – 17:50

**ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ.
ИНИЦИАТИВЫ МОЛОДЕЖИ ПО
СОХРАНЕНИЮ СЕВЕРНЫХ ЭКОСИСТЕМ ДЛЯ
МИТИГАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ИЗМЕНЕНИЯ
КЛИМАТА**

Проблемы деградации северных территорий. Действия молодежного сообщества для сохранения северных экосистем, поддержки развития заповедных территорий.



РОСАТОМ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСА И КЛИМАТА. ОТВЕТСТВЕННОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ БЛАГОПОЛУЧИЯ ЭКОСИСТЕМ

9 декабря
Суббота

10:20 - 11:40

ОТ СОР 26-ГЛАЗГО К СОР 28-ДУБАЙ:
ЛЕСНАЯ ПОЛИТИКА РОССИИ
И ДЕКЛАРАЦИЯ ГЛАЗГО
ПО ЛЕСАМ: ЛЕСНЫЕ
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ

11:40 - 12:50

О РОЛИ ЛЕСНОГО СЕКТОРА В
ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛЕЙ УГЛЕРОДНОЙ
НЕЙТРАЛЬНОСТИ. ПРАКТИЧЕСКИЙ
ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ ЛЕСНЫХ
КЛИМАТИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ.
ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ
ЛЕСНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ
ПРОЕКТОВ

13:00 - 14:10

РАЗВИТИИ ЛЕСНОГО БИЗНЕСА
В КОНТЕКСТЕ КЛИМАТИЧЕСКОЙ
ПОВЕСТКИ

Увеличение поглотительной способности
лесов и меры по адаптации лесного
хозяйства к изменениям климата

О лесных климатических проектах
нелесного бизнеса

Научные исследования по оценке
потенциала лесов в достижении
глобальных климатических целей

14:10 - 14:40

ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ
РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕСОКЛИМАТИЧЕСКИХ
ПРОЕКТОВ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ
РЫНКАХ УГЛЕРОДНЫХ ЕДИНИЦ,
«ЗЕЛЕНЕЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ»
И НАЦИОНАЛЬНЫЕ СХЕМЫ
ТОРГОВЛИ КВОТАМИ НА ВЫБРОСЫ
УГЛЕРОДА

15:00 - 16:30

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ ПО
ВТОРИЧНОМУ ОБВОДНЕНИЮ
ТОРФЯНИКОВ В УСЛОВИЯХ
УМЕРЕННОГО КЛИМАТА

Успешный опыт и потенциал
реализации проектов в
Российской Федерации

17:00 - 18:00

GREEN SCHOOL - GREEN THINKING

Создание «зеленой» образовательной
среды

18:15 - 19:30

ВКЛАД ОТВЕТСТВЕННОЙ ДОБЫЧИ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В
БОРЬБУ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА

Технологии ответственного
недропользования и использования
водных ресурсов

СИБУР



A+A

НАУЧНЫЙ ПОДХОД В КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ: ПРОГНОЗИРОВАНИЕ, ПЛАНИРОВАНИЕ, ОЦЕНКА ПРОГРЕССА

10 декабря
Воскресенье

10:30 - 12:15

НАУЧНЫЕ ДОКЛАДЫ: МОНИТОРИНГ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ КЛИМАТА КАК ОСНОВА ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

Грицун А., заместитель директора, Институт вычислительной математики РАН
Развитие глобальной модели климата Земли ESM-RU: концепция, разработка и первые результаты

Гулёв С., руководитель лаборатории, Институт океанологии РАН
Мониторинг климата океана для понимания изменения климата и планирования адаптации

Лукина Н., директор, Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН
Подходы к оценке бюджета углерода в наземных экосистемах с использованием национальной сети мониторинга пулов углерода и потоков парниковых газов

13:00 - 14:30

СЕМИНАР: ПРАКТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ПОДГОТОВКИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ОТЧЁТНОСТИ В РАМКАХ РКИК И ПС

Нахутин А., заведующий отделом, Институт глобального климата и экологии
Разработка национальных коэффициентов для расчетной оценки выбросов в энергетическом и промышленном секторах

Романовская А., директор, Институт глобального климата и экологии
Возможности усовершенствования и уточнения данных системы расчетного мониторинга парниковых газов и черного углерода: результаты за 2023 год

Романовская А., директор, Институт глобального климата и экологии
Цифровизация национального кадастра парниковых газов

Нахутин А., заведующий отделом, Институт глобального климата и экологии
Повышение потенциала для подготовки национальных кадастров: опыт международного сотрудничества российских экспертов

16:00 - 17:30

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ: НАЦИОНАЛЬНАЯ СЕТЬ МОНИТОРИНГА КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ: ВЫГОДА ДЛЯ БИЗНЕСА, ПОЛЬЗА ДЛЯ ГОСУДАРСТВА

Модератор: Е.А. Салугина-Сорокова, первый вице-президент, Газпромбанк

М.Г. Решетников, Министр экономического развития Российской Федерации – приветственное слово

И.Э. Торосов, первый заместитель Министра экономического развития Российской Федерации

А.А. Широ́в, директор, Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН

А.А. Романовская, директор, Институт глобального климата и экологии

Т.В. Завьялова, старший вице-президент, Сбербанк

А.С. Николаев, Глава Республики Саха (Якутия)

А.И. Лисицын, начальник Департамента экологии и техносферной безопасности, РЖД



ДЕНЬ РОССИЙСКОГО БИЗНЕСА

11 декабря
Понедельник

09:00 - 10:00

ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ

10:00 - 12:00

МЕЖДУНАРОДНОЕ МНОГОСТОРОННЕЕ СОТРУДНИЧЕСТВО КАК ОСНОВА ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ ПАРИЖСКОГО СОГЛАШЕНИЯ

Парижское соглашение стало мощным стимулом в глобальной борьбе с изменением климата, но по предварительным данным ООН, усилий мирового сообщества все еще недостаточно для достижения целей по удержанию прироста глобальной средней температуры в пределах 1,5-2°C. Чтобы достичь углеродной нейтральности к 2050 г. необходимы новые импульсы для установления более амбициозных национальных целей по климату.

Прогресс каждого государства в достижении этих целей может быть существенно ускорен путем создания полноценной системы передачи результатов климатических проектов и эффективных многосторонних механизмов по углеродному регулированию.

Участники сессии обсудят возможность формирования международной инфраструктуры для взаимного признания, совместного учета и использования углеродных единиц. В частности, взаимодействие по линии БРИКС+ будет рассмотрено в качестве одной из перспективных платформ для международного сотрудничества в этой сфере.

15:00 - 18:00 **ДЕНЬ ВОДЫ**

15:00 - 16:00

ВОДНЫЕ СОКРОВИЩА РОССИИ

Демонстрация документальных фильмов о водных объектах и экопросветительских видео в формате 360°

12:00 - 13:00

КОФЕ-БРЕЙК

13:00 - 15:00

РАСКРЫТИЕ ПОТЕНЦИАЛА РОССИЙСКИХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

Россия обладает огромным потенциалом реализации климатических проектов, в том числе на базе природных решений и экосистем. Этот потенциал способен обеспечить сокращение нетто-эмиссии парниковых газов на сотни миллионов тонн CO₂ в год.

Сегодня Россия уже располагает необходимой инфраструктурой и нормативно-правовой базой для реализации таких проектов, однако в полной мере этот потенциал может быть раскрыт только в условиях многостороннего международного сотрудничества, в том числе в рамках механизмов Статьи 6 Парижского соглашения.

В рамках сессии будут обсуждены вызовы и подходы к их преодолению на пути раскрытия потенциала российских климатических проектов, включая экосистемные решения и их вклад в глобальные усилия по сокращению выбросов парниковых газов.

16:00 - 18:00

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ. ВОДА КАК СТРАТЕГИЧЕСКИЙ РЕСУРС БУДУЩЕГО: ИНТЕГРИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА



Фонд
АНДРЕЯ
МЕЛЬНИЧЕНКО



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ



ЕВРОХИМ

ДЕНЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ

12 декабря
Вторник

10:00 - 11:15

ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 1. КАК ЗАКРЫТЬ РАЗРЫВ В КЛИМАТИЧЕСКОМ ФИНАНСИРОВАНИИ: НОВЫЕ ПОДХОДЫ И МЕХАНИЗМЫ

Модератор: Татьяна Завьялова,
Старший вице-президент по ESG,
Сбербанк

Спикеры: Минэкономразвития России,
специальный представитель Президента
по вопросам климата, ЦБ РФ, ВЭБ.РФ, ICAI
(Индия)

Перед миром стоит задача мобилизации финансовых ресурсов для борьбы с глобальными климатическими вызовами. Для их решения планете необходимо порядка \$5 трлн ежегодно. Особо остро, проблема привлечения климатического финансирования стоит перед развивающимися странами.

В рамках сессии участники обсудят возможности мобилизации различных механизмов финансирования для решения первостепенных климатических задач. Будет представлен успешный российский опыт, включая механизм блендирования – «Фабрика проектного финансирования».

12:00 - 13:15

ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 2. ГАРМОНИЗАЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОТВЕТСТВЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ В СТРАНАХ БРИКС: ОБЪЕДИНЯЯ ПУТИ К УСТОЙЧИВОМУ БУДУЩЕМУ

Модератор: Татьяна Завьялова,
Старший вице-президент по ESG,
Сбербанк

Спикеры: Минэкономразвития
России, ЦБ РФ, ВЭБ.РФ, Инновационный
центр Цинхуа (Университет Цинхуа),
представители финансовых институтов
стран БРИКС

Наращивание объемов устойчивого финансирования на пространстве БРИКС и реализация совместных климатических и устойчивых проектов непосредственно связаны с гармонизацией инфраструктуры ESG финансов стран блока. Деятельность в этом направлении важна как для повышения надежности инвестиций, так и для снижения барьеров в движении капитала. Совместные усилия стран БРИКС по обеспечению условий для мобилизации необходимого климатического финансирования приобретают особую значимость в условиях, когда Международная валютно-финансовая система не в состоянии гарантировать развивающимся странам востребованные инклюзивные климатические инвестиции.

Участники сессии обсудят совместные действия стран БРИКС, которые необходимо предпринять для мобилизации климатического и устойчивого финансирования. Будут обсуждены перспективы формирования и применения единых рекомендаций, стандартов, требований в области устойчивого финансирования с учетом особенностей и приоритетов в области устойчивого развития стран-членов БРИКС. Также будут предложены основные шаги по гармонизации инфраструктуры ESG финансов.

Followed by catering



ДЕНЬ ОТВЕТСТВЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ

12 декабря
Вторник

14:00 - 15:15

ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 3. ФИНАНСОВЫЙ СЕКТОР: КАК ОЦЕНИТЬ МАТЕРИАЛЬНОСТЬ КЛИМАТИЧЕСКИХ РИСКОВ НА ГОРИЗОНТЕ 2-3 ЛЕТ

Модератор: Игорь Коротецкий,
Партнер, Руководитель Группы
операционных рисков и устойчивого
развития, Керт

Спикеры: Сбербанк, ЦБ РФ, эксперты
и представители финансовых институтов
АТР и Ближнего Востока

Риски, связанные с изменением климата, являются одним из самых актуальных вопросов международной повестки. Реализация климатических рисков уже оказывает влияние на различные сектора экономики России и других стран. Волны жары прошедшего лета снизили мировое производство на 0,6% в этом году. На горизонте 10 лет, в случае реализации максимально неблагоприятного сценария повышения температуры, ожидается снижение кредитных рейтингов 59 стран.

Управление климатическими рисками и ограничение их влияния на финансовый сектор относятся к ключевым задачам по поддержанию финансовой стабильности национальных и международных рынков. На сессии участники обсудят подходы в области оценки и учета климатических рисков, разрабатываемые международными органами, национальными регуляторами и финансовыми институтами, а также проблематику их практической интеграции.

15:15 - 15:45

ПРЕЗЕНТАЦИЯ AI РЕШЕНИЙ СБЕРА ДЛЯ РЕШЕНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

Спикер: Семен Буденный,
Управляющий директор-начальник
управления развития перспективных
технологий AI, Сбербанк

С благодарностью



EUROCHEM



United Nations
Global Compact