



«Купчиха за чаем» Борис Михайлович Кустодиев

Программа российского павильона

KC-29

11.11 - 22.11 БАКУ, Азербайджан

В знак солидарности за «зелёный» мир. Экосистемы. Климат. Человек.

11 ноября

понедельник



10:30 - 11:45

ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ «ЕДИНЫЙ ДИАЛОГ РАДИ «ЗЕЛЕНОГО МИРА»: НАУКА, ЭКСПЕРТЫ, БИЗНЕС, ГРАЖДАНСКОЕ ОБЩЕСТВО»

О солидарности, взаимодействии, преодолении противоречий, неисключаемости климатической и экологической повестки и Повестки 2030 в целом. О примерах совместных проектов.

12:00 - 13:15

СЕССИЯ «ЭКОСИСТЕМЫ. КЛИМАТ. ЧЕЛОВЕК.»

О приоритетах в сохранении безопасной и благоприятной окружающей среды. Комплексный экосистемный подход. Международные конвенции и национальные проекты.

13:30 - 14:15

ЭКСПЕРТНАЯ СЕССИЯ «РОЛЬ РЕПУТАЦИОННОГО КАПИТАЛА В КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКЕ»

О значении комплексных экосистемных и социально ориентированных подходов в климатической повестке.

14:30 - 15:45

ПРЕЗЕНТАЦИИ КОМПЛЕКСНЫХ ЭКОСИСТЕМНЫХ И СОЦИАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННЫХ ПОДХОДОВ РОССИЙСКИХ КОМПАНИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ, А ТАКЖЕ ИНОСТРАННЫХ КОМПАНИЙ, РАБОТАЮЩИХ В РФ

Взаимодействие с наукой, экспертами, местными сообществами, представителями коренных народов, учет особенностей регионов деятельности. Рост количества адаптационных проектов, проектов по сохранению биоразнообразия и водных ресурсов в области борьбы с загрязнением пластиком. Развитие целеполагания в области справедливого энергоперехода на страновом и корпоративных уровнях. Примеры осознанного отношения к снижению и компенсации углеродного следа в России.

16:00 - 17:30

ЭКСПЕРТНАЯ СЕССИЯ «РОЛЬ НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННОГО СЕКТОРА В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ПО АДАПТАЦИИ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ»

На сессии будет сделан обзор существующих практик и проектов неправительственного сектора по адаптации к климатическим изменениям. В мероприятии примут участие представитель российских НКО, институтов развития, корпораций, которые представят российские неправительственные инициативы.

17:45 - 19:00

ОТКРЫТАЯ ДИСКУССИЯ «КЛИМАТ И ЧЕЛОВЕКОЦЕНТРИЧНОТЬ»

О ценности равновесия и поиска баланса между жизненным комфортом и признания последствий изменения климата.



День науки: Природно-климатические решения и проблемы климата Каспийского региона

9:20 - 9:30

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

9:30 - 12:00

ЭКСПЕРТНАЯ СЕССИЯ «ПРИРОДНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ МИТИГАЦИИ И АДАПТАЦИИ К КЛИМАТИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ»

Сокращение выбросов парниковых газов может замедлить рост температуры, но оно не способно остановить стремительное глобальное потепление и тем более обратить вспять текущий тренд повышения температуры. Это возможно благодаря поглощению излишнего углерода из атмосферы природными экосистемами, что является ключевым элементом в борьбе с глобальным потеплением. Именно поэтому исследовательская повестка в России ориентирована на реализацию природноклиматических решений и внедрение принципов биоэкономики.

12:00 - 13:00

ОБЕД



















13:00 - 15:00

ЗАСЕДАНИЕ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА ПО КАРБОНОВЫМ ПОЛИГОНАМ

На заседании Экспертного совета будут рассматриваться программы создания «зеркальных» карбоновых полигонов в Бразилии, Азербайджане и в Республике Сербской (Босния и Герцеговина). Основная задача «зеркальных» карбоновых полигонов – выработка единых международных протоколов мониторинга и верификации климатических данных, распространение и внедрение эффективных природноклиматических решений, основанных на принципах биоэкономики. Также будет представлена информация о развитии Национального кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов Российской Федерации в рамках реализации ВИП ГЗ «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ».

15:00 - 15:30

КОФЕ-БРЕЙК

15:30 - 17:30

ЭКСПЕРТНАЯ СЕССИЯ «КАСПИЙСКИЙ РЕГИОН В СВЕТЕ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА»

Каспийский регион остается подверженным серьезным последствиям изменения климата, включая колебания уровня моря, усиление наводнений, жестокие засухи, сокращение биоразнообразия и усугубление опустынивания. Каспийское море является международным внутренним водоемом с секторами, принадлежащими Российской Федерации, Азербайджану, Казахстану, Туркменистану и Ирану. Программа исследований Каспийского региона должна активизировать подлинное сотрудничество в масштабах всего бассейна Каспийского моря и мобилизовать ресурсы для совместной борьбы с негативными последствиями изменения климата.

17:30

ФУРШЕТ

Климатическая повестка: вызовы, возможности, интеграция.





09:00 - 10:30

СЕССИЯ «НИЗКОУГЛЕРОДНОЕ БУДУЩЕЕ ЕВРАЗИЙСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ КОРИДОРОВ»

Презентация проекта Декларации Международного Координационного совета по трансъевразийским перевозкам: «О развитии низкоуглеродных евразийских транспортных маршрутов». Документ нацелен на повышение роли электрифицированного железнодорожного транспорта в мультимодальных перевозках, как одного из наиболее низкоуглеродных.

Обсуждение Декларации станет первым шагом в части формирования общих подходов по развитию низкоуглеродных перевозок участников КСТП в контексте актуальной климатической повестки.

Взаимосвязанные 5 сессий в формате открытого диалога – дискуссии.

О различных аспектах вызовов, возможностей и интеграции: от экосистемных аспектов до коопераций. На основе подготовки Научно-технологическим университетом «Сириус» аналитического доклада о реализации стратегических инициатив Президента Российской Федерации в научно-технологической сфере, связанных с изучением климата и созданием единой национальной системы мониторинга климатически активных веществ (в рамках поручений Президента Российской Федерации, (№ Пр-800 от 20 апреля 2023 года (пункт 2, подпункт «в»); № Пр-2398 от 5 декабря 2023 года)).

10:45 - 11:45

ЭКСПЕРТНАЯ СЕССИЯ «КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОВЕСТКА: ВЫЗОВЫ»

12:00 - 13:00

ОТКРЫТЫЙ ДИАЛОГ «ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ КОРЕННЫХ НАРОДОВ В КОНТЕКСТЕ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКИ»

13:15 - 14:15

ЭКСПЕРТНАЯ СЕССИЯ «КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОВЕСТКА: ВОЗМОЖНОСТИ»

14:30 - 15:30

ЭКСПЕРТНАЯ СЕССИЯ «КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОВЕСТКА: ИНТЕГРАЦИЯ. РОЛЬ ПАРТНЕРСТВ. КОНКУРЕНЦИЯ ИЛИ СОЗИДАНИЕ.»

15:45 - 16:30

ЭКСПЕРТНАЯ СЕССИЯ «РОЛЬ ЖЕНСКОГО ЛИДЕРСТВА В ДОСТИЖЕНИИ КЛИМАТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ»





Климатическая повестка: вызовы, возможности, интеграция.





16:45 - 18:00

ЭКСПЕРТНАЯ СЕССИЯ «ВОДА ДЛЯ ВСЕХ: ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ЧАСТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ К ФИНАНСИРОВАНИЮ ВОДНОЙ ЭКОНОМИКИ В УСЛОВИЯХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ»

В контуре стран СНГ одной из ключевых проблем, которая усугубляется по мере изменения климата, является водоснабжение домохозяйств и деятельности экономических субъектов. При этом, в первую очередь, речь идет о нерациональном использовании водных ресурсов, которое во многом обусловлено недофинансированием этого жизненно важного сектора. Особенно остро эта проблема проявляется в странах Центральной Азии.

Так, по данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), запасы водных ресурсов в странах Центральной Азии в расчете на душу населения – достаточны (около 2,3 тыс. м3), при этом страны Центральной Азии входят в десятку лидеров водопотребления в мире.

18:15 - 19:30

ЭКСПЕРТНАЯ СЕССИЯ «КАДРЫ ДЛЯ «ЗЕЛЕНОЙ» ЭКОНОМИКИ»

Реализация климатической политики и развитие зеленой экономики и невозможны без трансформации существующей системы профессионального образования. В этом процессе должны принимать участие государство, образовательные учреждения, бизнес и широкий круг заинтересованных сторон. Важнейшим аспектом проблемы является необходимость одновременной и быстрой подготовки кадров для зеленой экономики, а также создания системы дополнительного образования под потребности отраслей, в которых уже сегодня идет крупное техническое перевооружение. При этом в современных условиях ключевым фактором успеха социально-экономического развития на локальном, региональном и глобальном уровнях является формирование экоориентированного мышления по всем направлениям образовательных специализаций, а также во возрастных группах населения, в связи с чем на любом уровне образовательной системы важно создавать условия для подготовки кадров в области зеленой экономики.



День энергетики

10:30 - 12:15

СЕССИЯ ТЭК РОССИИ: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТИ И РАЗВИТИЯ С УЧЕТОМ КЛИМАТИЧЕСКОЙ политики

Сегодня на повестке дня российского ТЭК принятие новой Энергетической стратегии до 2050 года. Какие новые цели ставятся в Энергостратегии 2050? Какие новые задачи в части ТЭК ставит обновленная Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации? Каковы приоритеты устойчивого энергетического развития России? Какие подходы и решения для противодействия изменению климата предлагаются на текущем этапе?

12:30 - 14:00

СЕССИЯ В ПРОДОЛЖЕНИЕ РОССИЙСКОГО ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВА В БРИКС: МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО НА ПУТИ К СПРАВЕДЛИВОМУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ ПЕРЕХОДУ

Страны, входящие в объединение БРИКС. придерживаются концепции справедливого энергетического перехода, в основе которой лежит независимость и свобода выбора путей энергоперехода, формирования энергетических балансов и развития энергетики исходя из своих национальных приоритетов. В рамках российского председательства в БРИКС в 2024 г. проведено исследование по формированию общих подходов стран БРИКС к справедливому энергетическому переходу. Насколько близки позиции стран БРИКС по проблематике энергоперехода? Что такое справедливый энергопереход для государств объединения? Каковы наиболее перспективные направления сотрудничества в рамках БРИКС по энергетике в контексте климатической повестки?

15:00 - 16:30

СЕССИЯ ЭНЕРГЕТИКА БУДУЩЕГО: ТОПЛИВА ДЛЯ СПРАВЕДЛИВОГО **ЭНЕРГОПЕРЕХОДА**

Какие внешнеэкономические вызовы стоят перед Россией для устойчивого развития низкоуглеродных отраслей? Каковы перспективы международного сотрудничества в области топливной энергетики? Какие проекты в области устойчивого и переходного топлива на данный момент реализуются?

16:45 - 18:15

СЕССИЯ ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ БУДУЩЕГО

Россия активно поддерживает развитие международного сотрудничества в области энергетических технологий, стремясь к созданию открытых и взаимовыгодных партнерств. С учетом опыта страны в обеспечении устойчивого энергетического баланса и наращивания низкоуглеродных мошностей, открываются возможности для обмена передовыми решениями и совместной работы над инновациями. Какие технологические вызовы сегодня стоят перед ТЭК? Какие прорывные решения могут способствовать достижению целей углеродной нейтральности? Какова роль технологической кооперации в контексте российского участия в СНГ и БРИКС? Каковы перспективы международного сотрудничества по развитию технологий низкоуглеродной и безуглеродной энергетики?









Климатические и энергоэффективные решения в корпоративных практиках и инфраструктурных проектах

15 ноября

пятница



10:00 - 11:45

СЕССИЯ «ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ»

Проект «Энергетический переход и устойчивое развитие энергетики» Национальной сети Глобального договора ООН в России запущен в 2024 году в целях содействия развитию практик и технологий, направленных на декарбонизацию энергетического сектора в России, развитие регулируемых и добровольных рынков российских «зелёных» инструментов (зелёных сертификатов и углеродных единиц), вовлечения членов ГД ООН в деятельность, направленную на поддержку энергоперехода.

11:50 - 13:05

КЛИМАТИЧЕСКИЕ
И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ
В КОРПОРАТИВНЫХ ПРАКТИКАХ
И ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТАХ

13:15 - 14:15

ОТКРЫТЫЙ ДИАЛОГ «РОССИЙСКАЯ УГОЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ В КОНТЕКСТЕ ГЛОБАЛЬНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ»

В результате закрытия убыточных шахт российская угольная отрасль несмотря на кризис 1998 г. стала частной, рентабельной отраслью, ориентированной преимущественно на рынки АТР. Будучи наиболее доступным видом ископаемого топлива, российский уголь вносит существенный вклад в борьбу с энергетической бедностью. При этом угольная отрасль продолжает играть важную роль в обеспечении энергетической безопасности страны в регионах Сибири и Дальнего Востока. Смещение ресурсной базы на Восток, а также новые технологии добычи и транспортировки существенно сокращают воздействие на окружающую среду.





пятница

Восстановление экосистем, сохранение биоразнообразия, повышение устойчивости сельскохозяйственной и продовольственной безопасности



15:00 - 16:15

СЕССИЯ «ВЗАИМОСВЯЗЬ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЭКОСИСТЕМ, СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА»

О ключевых приоритетах и возможностях сохранения устойчивых экосистем, биоразнообразия, продовольственной и сельскохозяйственной безопасности, снижении уязвимости коренных народов в условиях изменения климата. Потенциал и роль координации международных проектов и национальных вкладов в области защиты и восстановления экосистем и их рационального использования. Основные итоги 16-го заседания Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии ООН (г. Кали, Колумбия, 21 октября – 1 ноября 2024 г.). Инициативы Десятилетия ООН по восстановлению экосистем (UN Decade on Ecosystem Restoration).

16:30 - 18:00

ОТКРЫЙ ДИАЛОГ «ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И КОРЕННЫЕ НАРОДЫ В КОНТЕКСТЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА»

С учетом изменения климата, экологии, флоры и фауны для обеспечения продовольственной безопасности важную роль играют устойчивые системы питания коренных народов. Участники дискуссии обсудят меры, которые коренные народы, государство и бизнес могут принимать для сохранения традиционных систем питания, в частности меры поддержки конкурентоспособности традиционных промыслов – охоты, оленеводства и рыболовства.

18:15 - 20:00

СЕССИЯ «ФУДШЕРИНГ КАК СОЦИАЛЬНОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И ОДИН ИЗ ИНСТРУМЕНТОВ АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА И ДОСТИЖЕНИЯ ЦУР ООН»

Одним из важнейших инструментов адаптации к изменениям климата и достижения Целей устойчивого развития ООН является фудшеринг. Перераспределение невостребованных, но пригодных к употреблению продуктов питания в пользу нуждающихся (в том числе, в ходе всё более частых и масштабных стихийных бедствий, нарушающих привычные цепочки поставок) сокращает количество органических отходов и задействованных в сельском хозяйстве и пищевой промышленности природных ресурсов. Ведущая роль в реализации социальноэкологической миссии фудшеринга отведена продовольственным банкам.





суббота

Потенциал международного взаимодействия и принцип неисключаемости для достижения целей Парижского соглашения. Международные климатические партнерства (БРИКС, ШОС, АТР, ЕАЭС и др.)



10:30 - 11:30

МЕЖДУНАРОДНЫЙ УРОК О ЗАПОВЕДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ И СОХРАНЕНИИ ПРИРОДЫ НА ПЛАНЕТЕ ЗЕМЛЯ

Международный урок – интерактивное занятие со встроенными игровыми элементами, посвященное самым известным заповедным территориям мира, проведут эксперты ЭкоЦентра «Заповедники» и фонда «Заповедное посольство». Урок демонстрирует, как профессионалы разных природных территорий ищут пути для достижения общей цели в вопросах сохранения биоразнообразия.

Для каждого континента выбраны показательные примеры: бережный экологический туризм, традиционное природопользование, борьба с пожарами, сохранение редких видов животных, международное сотрудничество на трансграничных территориях.

11:45 - 13:00

КРУГЛЫЙ СТОЛ «РОССИЯ НА ПУТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ: РОЛЬ ИНОСТРАННОГО БИЗНЕСА»

Достижения целей Парижского соглашения и целей устойчивого развития ООН невозможно без Российской Федерации. При этом свобода действий международных компаний, работающих на российском рынке, и российских компаний - на глобальном рынке, существенно затруднены. Участники нашего круглого стола обсудят, остается ли в этих нестандартных условиях пространство для сотрудничества и взаимодействия российского и иностранного бизнеса.

13:20 - 14:10

ОТРАСЛЕВАЯ СЕССИЯ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ КАК ОСНОВНОЙ ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ НИЗКОУГЛЕРОДНОЙ ЭКОНОМИКИ И БЕЗБАРЬЕРНОЙ ТОРГОВЛИ»

Технические регламенты и стандарты остаются одним из основных регуляторных инструментов для достижения целей смягчения последствий изменения климата. При этом взаимное признание и использование не только климатических стандартов, но и проектных методологий может способствовать развитию прозрачных и измеримых критериев качественных углеродных единиц. Как определить приоритетные направления разработки стандартов низкоуглеродного развития и методик климатических проектов, а также выстроить взаимодействие разработчиков международных, региональных и национальных стандартов таким образом, чтобы эти процессы способствовали естественному росту добровольной международной кооперации и безбарьерной торговле?













суббота

Потенциал международного взаимодействия и принцип неисключаемости для достижения целей Парижского соглашения. Международные климатические партнерства



Международные климатические партнерства (БРИКС, ШОС, АТР, ЕАЭС и др.)

14:25 - 15:30

СЕССИЯ

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ КЛИМАТИЧЕСКИЙ КОНКУРС ЗЕЛЕНАЯ ЕВРАЗИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРИЗНАНИЯ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКИ»

Развитие рыночных механизмов, добровольного рынка углеродных единиц, проектных методологий, стандартов и зеленых технологий не всегда находит поддержку у общества, несмотря на усилия государства и бизнеса. Выстраивание прозрачной и понятной коммуникации с конечными пользователями зеленой трансформации имеет глобальное значение для развития гармоничного запроса и мотивации климатических изменений на всех уровнях. Каковы роль и потенциал международных климатических конкурсов для достижения общественного консенсуса по вопросам климатической повестки?

15:40 - 16:40

ДИСКУССИЯ «ДЕКАРБОНИЗАЦИЯ И МИТИГАЦИЯ: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ДЛЯ КОРПОРАТИВНОГО СЕКТОРА»

Декарбонизация становится возможностью для бизнеса, дающей новые направления роста: низкоуглеродные технологии и продукция, рынки углеродных единиц – это уже неотъемлемые элементы современной экономики. Представители крупного бизнеса рассмотрят экономические эффекты от проектов декарбонизации для компаний различных отраслей и обсудят существующие сегодня драйверы и стоп-факторы со стороны внутреннего и внешнего рынков, государства.

16:50 - 17:50

ДИСКУССИЯ «НА СТЫКЕ КЛИМАТА И ЭКОЛОГИИ»

В настоящее время бизнес зачастую вынужден реализовывать проекты, климатический и экологический эффект которых противоречат друг другу. Подсчёт полного баланса выгод и издержек сложен и методики его калькуляции пока не существует. В рамках сессии участники обсудят взаимосвязь экологии и климата, а также как оба направления вносят вклад в развитие экономики.

18:00 - 19:00

СЕССИЯ

«МОЛОДЕЖЬ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ»

В основе перехода к новой «зеленой» экономической модели лежит вовлечение молодежи в решение климатических вопросов через научно-образовательные, культурнопросветительские и общественные проекты. На сессии эксперты обсудят, какую роль играют молодые люди в решении задач Климатической повестки и Справедливого энергоперехода.





Association of European Businesses









понедельник

Климатический диалог для устойчивого будущего



10:00 - 11:15

ОТКРЫТЫЙ ДИАЛОГ «КЛИМАТИЧЕСКИЙ ДИАЛОГ: ГОЛОС МОЛОДЁЖИ МИРА»

Климатический диалог станет площадкой для знакомства с молодыми климатическими лидерами, а также поспособствует укреплению международного сотрудничества с целью согласованности действий в поиске новых путей реализации глобальной климатической повестки.

11:30 - 12:45

СЕССИЯ «ЕСТЬ ЛИ БУДУЩЕЕ У ЧЕЛОВЕКА В УМНОМ ГОРОДЕ В ЭПОХУ КЛИМАТИЧЕСКОГО КРИЗИСА?»

На сессии будет представлен опыт реализации концепции умного города на уровне мегаполиса, страны, региона. Участники дискуссии обсудят влияние климатической повестки на развитие современного города и роль международной кооперации в продвижении концепции умных городов.

13:00 - 14:30

ЭКСПЕРТНАЯ СЕССИЯ «СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО БУДУЩЕГО»

Проблемы изменения климата и сокращения биоразнообразия взаимосвязаны и их необходимо решать сообща. На сокращение биоразнообразия все больше влияет изменение климата. Комплексное решение задач по управлению климатическими и природными рисками - вызовы нового времени для бизнеса, от успешного решения которых зависит устойчивость в будущем.







День российского бизнеса

15:00 - 16:20

КЛИМАТИЧЕСКАЯ КООПЕРАЦИЯ БИЗНЕСА СТРАН БРИКС - 2024 ГОД и перспективы

В 2024 году, когда Россия председательствует в БРИКС, вопросам климатической кооперации уделяется особое внимание. Принятая Рамочная основа БРИКС по климату и устойчивому развитию, а также запущенное Партнерство БРИКС по углеродным рынкам стали первым шагом в сближении подходов стран БРИКС в области климатической политики. Большое значение при этом играет профильное сотрудничество деловых объединений БРИКС, ведь именно от эффективного вовлечения бизнеса в борьбу с изменениями климата зависит успех глобальных усилий в этом направлении.

16:30 - 18:00

ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ДЕКАРБОНИЗАЦИИ РОССИЙСКИХ компаний - поиск СБАЛАНСИРОВАННЫХ РЕШЕНИЙ

Российский бизнес продолжает работать в сложных условиях санкций, ограничений доступа к рынкам капиталов и технологий. При этом российские компании не снижают свои амбиции в области низкоуглеродного и устойчивого развития. Все это требует развитых компетенций, обмена опытом среди российских чемпионов низкоуглеродного развития и совместного поиска наиболее эффективной стратегии управления климатическими аспектами в условиях быстро меняющегося мира.

18:00 - 19:00

ЗАВЕРШЕНИЕ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ, ФУРШЕТ







Образование, инновации, ИИ, технологии - потенциально преобразующие аспекты в климатической повестки.

19 ноября вторник



11:30 - 12:45

СЕССИЯ «ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ: ВОЗМОЖНО ЛИ БУДУЩЕЕ БЕЗ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПОТРЯСЕНИЙ»

На сессии будет рассмотрен широкий спектр зеленых технологий, от производства критически важных минералов, до разработки и внедрения инновационных решений в производстве, энергетике, биотехе. Участники дискуссии обсудят перспективы и барьеры на пути широкого внедрения зеленых решений. Будет обозначен набор условий для укрепления международной кооперации бизнеса по зеленому технологическому треку.

13:00 - 14:30

СЕССИЯ «ИННОВАЦИИ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ – ПРЕОБРАЗУЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В БОРЬБЕ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА»

На сессии обсудят, как в условиях меняющихся условий окружающей среды обеспечить растущее население планеты необходимым объемом качественного продовольствия, какие проблемы и риски в отрасли сельского хозяйства и производства продовольствия требуют незамедлительного решения. В то же время, участники дискуссии затронут вопросы возможностей, которые открываются благодаря сближению бизнеса и исследователей передовых направлений науки, таких, как ИИ.

15:00 - 16:30

СЕССИЯ «РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ ПО ВТОРИЧНОМУ ОБВОДНЕНИЮ ОСУШЕННЫХ ТОРФЯНИКОВ»

Впервые будет представлен широкой общественности первый климатический проект по вторичному обводнению осушенных торфяников в России, разработанный и реализованный ООО «ЦТУР», по заказу ООО «Юнилевер Русь», согласно Национальной методологии реализации климатических проектов по вторичному обводнению осушенных торфяников. Будут обсуждены ключевые аспекты разработки и реализации данного типа Климатических проектов в России, как с точки зрения компаниидевелопера (ЦТУР), так и с точки зрения компании валидатора-верификатора Климатических проектов в России (НЦВВЭИ ИГКЭ). На мероприятии будет представлена «Методология вторичного обводнения осушенных торфяников», разработанная ООО «ЦТУР» для Global Carbon Council (GCC) - крупнейшего международного добровольного реестра углеродных единиц Глобального Юга), обсуждены возможности и перспективы реализации Климатических проектов по данной Методологии, в т.ч. с точки зрения международной компанииверификатора Климатических проектов «Farthood»

Образование, инновации, ИИ, технологии - потенциально преобразующие аспекты в климатической повестки.

19 ноября вторник



Network Russia

16:45 - 18:00

ПИТЧ-СЕССИЯ «ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И РЕШЕНИЯ ПО МИТИГАЦИИ И АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА»

Представление климатических технологий с целью привлечения иностранных инвестиций и партнеров. В питч-сессии примут участие представители проектов, занявших призовые места в конкурсах Агентства стратегических инициатив: «Сильные идеи для нового времени», международного климатического конкурса «Зеленая Евразия» и BRICS Solutions Awards.

18:15 - 19:15

ИНТЕРАКТИВНАЯ СЕССИЯ «ИГРОВЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ПРОСВЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ВНИМАНИЯ К ВОПРОСАМ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ»

На сессии представят инструменты игровизации, важные для популяризации сохранения биоразнообразия, а также обсудят вопросы баланса в применении игровых механизмов и образовательных практик. Во второй части сессии представители ведущих компаний представят реализованные ими проекты в области экологического просвещения.











среда

День климатического финансирования

09:00 - 09:30

ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ-БРЕЙК

09:30 - 10:15

ВОЗМОЖНОСТИ КЛИМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕХОДА ДЛЯ РЕАЛЬНЫХ СЕКТОРОВ ЭКОНОМИКИ

Участники сессии обсудят возможности, которые открывает климатический переход для атомной энергетики, производителей критических минералов и других отраслей.

10:30 - 11:15

РАЗВИТИЕ РЫНКОВ ЗЕЛЕНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ

Представители российского финансового сектора поделятся своими взглядами на развитие рынка «зеленого» финансирования как в России, так и в мире.

11:15 - 11:45

КОФЕ-БРЕЙК

11:45 - 12:30

ИНСТИТУТЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ – ВМЕСТЕ ЗА НИЗКОУГЛЕРОДНОЕ БУДУШЕЕ

Сессия посвящена текущему взаимодействию между ИФР, осуществляемому на глобальном и региональном уровнях и в рамках ряда международных объединений, по актуальным вопросам климатической повестки.

12:45 - 13:30

УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИМИ РИСКАМИ В РОССИЙСКОМ ФИНАНСОВОМ СЕКТОРЕ

Обмен мнениями о том, как российский финансовый сектор управляет климатическими рисками и какие дополнительные шаги могут быть предприняты в этом направлении.

13:30

ОБЕД

День воды

14:00 - 14:30

ВОДНЫЕ СОКРОВИЩА РОССИИ

Демонстрация документальных роликов о водных объектах и экопросветительских видео в формате 360

14:30 - 16:15

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «ЭКОЛОГИЧЕСКИ УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА»

16:15 - 16:30

ПЕРЕРЫВ

16:30 - 18:00

СЕССИЯ «ВОДА ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСТВА: ОБМЕН ОПЫТОМ, ЗАДАЧИ И ПЕРСПЕКТИВЫ»





День климатической политики

10:20 - 11:40

ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ «САХАЛИНСКИЙ КЛИМАТИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ: РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА»

Сессия посвящена реализации первого в России эксперимента по достижению углеродной нейтральности на территории Сахалинской области и отработке механизмов обязательного углеродного регулирования на основе принципов устойчивого развития региона. К обсуждению также предлагаются первые проекты декарбонизации, природные климатические решения и вопросы торговли углеродными единицами.

12:00 - 13:20

ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ «УГЛЕРОДНЫЙ РЫНОК – РАСКРЫВАЯ ПОТЕНЦИАЛ»

Сессия посвящена вопросам участия бизнеса в функционировании национального углеродного рынка, взаимодействия бизнеса и регуляторов, потенциалу интеграции добровольного и обязательного рынков, а также возможностям международного взаимодействия.

14:20 - 15:40

ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ «ИНСТИТУТЫ И СТИМУЛЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В РОССИИ НА БЛИЖАЙШИЕ ГОДЫ»

Ключевые факторы, обеспечивающие распространение принципов устойчивого развития в бизнесе, – это действенные стимулы и синхронизация стандартов с национальными целями развития. Участники сессии обсудят развитие национальной системы стимулирования устойчивого развития в России и перспективы стимулирования рынка финансирования устойчивого развития.

16:00 - 17:20

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «ИССЛЕДОВАНИЯ НАЗЕМНЫХ ЭКОСИСТЕМ: НАУЧНАЯ ОСНОВА ДЛЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ»

Сессия посвящена применению научных данных и исследований поглощения парниковых газов наземными экосистемами для реализации климатчиеских проектов. К обсуждению предлагаются примеры успешных проектов по увеличению поглощения, принципы их разработки, методы оценки и верификации их результатов.

17:40 - 19:00

ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ «ОДИН МИР – ОДИН КЛИМАТ: ОБЪЕДИНЯЯ УСИЛИЯ ПО ТРАНСГРАНИЧНОЙ АДАПТАЦИИ»

Международное сотрудничество имеет критически важное значение для эффективной адаптации к климатообусловленным рискам. Панельная сессия станет площадкой для обсуждения аспектов развития межгосударственного взаимодействия по приоритетным в условиях изменения климата направлениям.















Устойчивое развитие городов

10:00 - 11:00

СЕССИЯ РОССИЙСКИЕ ГОРОДА И КЛИМАТ: НАУЧНЫЙ ПОДХОД И СТРАТЕГИИ АДАПТАЦИИ

Изменение климата — не только глобальная проблема, но и реальность для российских городов, которые сталкиваются с необходимостью принимать меры и адаптироваться к изменяющимся условиям. Участники сессии обсудят научные исследования о влиянии изменения климата на жизнь в российских городах, а также возможные стратегии адаптации для умных и зеленых городов.

11:00 - 12:00

КОФЕ-БРЕЙК

12:00 - 14:00

СЕССИЯ МОСКВА — ГОРОД БУДУЩЕГО: ПУТЬ К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ

Москва, как один из крупнейших мегаполисов мира, сталкивается с характерными вызовами: изменение климата, урбанизация, рост населения и потребления ресурсов. Представители Правительства Москвы, московского научного, экспертного и бизнес-сообщества обсудят конкретные шаги Москвы на пути к устойчивому развитию.

14:00 - 14:30

КОФЕ-БРЕЙК

14:30 - 16:00

СЕССИЯ АДАПТАЦИЯ К ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА И УСТОЙЧИВЫЕ РЕШЕНИЯ В РЕГИОНАХ И ГОРОДАХ РОССИИ

Сессия, организуемая совместно с Российской ассоциацией содействия ООН (РАС ООН), продемонстрирует достижения российских городов и регионов в реализации ЦУР, с особым вниманием к борьбе с изменением климата (ЦУР 13). Участники обсудят передовые практики адаптации к климатическим изменениям и представят инновационные проекты устойчивого развития с целью укрепления международного сотрудничества в экологической повестке.



Для заметок						



«Иван-царевич на Сером Волке» Виктор Михайлович Васнецов

С благодарностью





























