



1–2 августа 2025 года | Южно-Сахалинск | дронапорт «Пушистый»

Архитектура деловой программы

Международного форума «Острова устойчивого развития: климатический аспект»

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «РОССИЯ - НА ПУТИ К НИЗКОУГЛЕРОДНОМУ БУДУЩЕМУ»

- Климатическая стратегия «Большого Евразийского партнерства» – содействие экономическому процветанию и развитию благосостояния национальных экономик через разные форматы и степени интеграции норм, правил и решений в климатической повестке стран материка
- Международный обмен опытом и низкоуглеродными технологиями и практиками на пути к углеродной нейтральности
- Фундамент для принятия решений – создание национальной системы мониторинга климатически активных веществ
- Практическое применение низкоуглеродных технологий – планы, гипотезы, взгляд в будущее
- Углеродное регулирование в эпоху глобального кризиса
- Результаты и открытия международных экологических форумов 24/25
- Место Сахалина в международной климатической повестке.
- Гармонизация подходов к реализации национальной экологической политики государств ЕАЭС, ШОС и БРИКС+.

«НИЗКОУГЛЕРОДНОЕ РАЗВИТИЕ И ИНВЕСТИЦИИ В КЛИМАТ: КАК СОВМЕСТИТЬ ЭКОЛОГИЮ И ЭКОНОМИКУ» (ЗАСЕДАНИЕ КОМИССИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ИНВЕСТИЦИИ»)

- Подходы к развитию углеродного рынка и системы национальной верификации: взгляд регионов и бизнеса
- Реализация инвестиционных проектов в области низкоуглеродного развития и мерах их поддержки
- Механизмы регулирования выбросов парниковых газов и подготовке корпоративной отчетности в целях повышения конкурентоспособности бизнеса
- Инвестиции в климат: как совместить экологию и экономику?

«САХАЛИНСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ» – ВЫВОДЫ И ДАЛЬНЕЙШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

- Промежуточные итоги проведения эксперимента по углеродному регулированию на территории Сахалинской области: достижима ли нейтральность?
- Формирование II этапа реализации инновационного проекта по созданию системы мониторинга климатически активных веществ (до 2030 г)
- Экспертная проработка острых и значимых вопросов будущего национального углеродного регулирования: модели квотирования; динамических изменений данных кадастра, методик расчета выбросов и поглощений
- Обмен опытом со странами, имеющими большую экспертизу в формировании национальных систем углеродного регулирования
- Презентация кадастра выбросов и поглощений Сахалинской области за 2024 год;
- Объявление результатов первой кампании по квотированию выбросов парниковых газов;
- Влияние результатов эксперимента на дальнейшее развитие климатической политики России;
- Международная интеграция национальных систем углеродного регулирования

«АДАПТАЦИЯ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА»

- Адаптация к изменению климата – поиск эффективных мер и наилучших практик для различных отраслей экономики
- Синергетический эффект от совместных проектов бизнеса и государства: как спланировать и применить на практике
- Разработка планов управления рисками, связанными с возможными климатическими изменениями ДФО и Тихоокеанского региона
- Инфраструктурные изменения для повышения устойчивости к климатическим экстремумам

«КЛИМАТИЧЕСКАЯ И ПРИРОДОСБЕРЕГАЮЩАЯ ЭКОНОМИКА БИЗНЕСА В РОССИИ И СТРАНАХ АТР»

- Синергетический эффект от совместных проектов бизнеса и государства: как спланировать и применить на практике.
- Анализ и презентация глобально значимых российских и международных климатических и экологических проектов и решений в целях развития низкоуглеродной экономики
- Расширение рынков сбыта природосберегающих, природоподобных и биологических технологий и продукции.
- Успешные кейсы и лучшие практики зеленых проектов

«ПЕРЕОСМЫСЛЕНИЕ ПРИРОДНОГО КАПИТАЛА И РОЛЬ БРИКС В ФОРМИРОВАНИИ ЭКО-НОВОЙ ФИЛОСОФИИ» (СОВМЕСТНО С АСИ)

- Международное взаимодействие по климатической повестке со странами БРИКС
- Как реализовать экономический потенциал природы России и приумножить ее богатства?
- Сколько стоит единица природы?
- Как увеличить приток частных инвестиций в проекты по сохранению и восстановлению природных экосистем, обеспечению экологической и климатической устойчивости территорий?
- Станет ли биоэкономика новой точкой роста региональных экономик?
- Как обеспечить эффект национального масштаба за счет интеграции здоровьесберегающих природных технологий в городах?
- Как катализировать спрос на разработку и внедрение передовых отечественных экотехнологий и активизировать их экспорт?

«МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО»

- Зеркальные карбоновые полигоны: международный опыт, методологии и перспективы интеграции данных
- Сеть карбоновых полигонов РФ: глобальный климатический эксперимент
- Цифровизация климатических решений: трансфер технологий без границ
- Инновационные материалы для климатических проектов и ремедиация территорий
- Природные решения и климатические проекты
- Молодежные научные инициативы БРИКС: формирование климатического будущего через совместные исследования

«СТРАТЕГИИ СОКРАЩЕНИЯ УГЛЕРОДНОГО СЛЕДА: МОДЕРНИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНОЙ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- Пилотные проекты применения водородной энергетики в экономике регионов и их влияние на трансформацию экономического пространства
- Борьба с изменением климата: стратегии перевода транспортных средств и энергетических объектов на альтернативные виды топлива
- Альтернативные виды топлива как фактор экологической безопасности: перевод транспорта и модернизации котельных и ТЭЦ
- ТЭК, транспорт и промышленности: переход на альтернативное топливо как фактор экологической безопасности
- Перспективы развития электротранспорта и зарядной инфраструктуры в регионах России
- Водородная энергетика: пилотные проекты и трансформация экономического пространства
- Электрификация транспорта в макрорегионе: гарантии, инфраструктура и интеграция с энергосистемой
- Логистика низких выбросов: модернизация портов, флота и наземных перевозок в АТР
- Инфраструктурная устойчивость: защита энергообъектов и транспортных сетей от климатических экстремумов АТР

«КЛИМАТИЧЕСКОЕ БУДУЩЕЕ ГЛАЗАМИ МОЛОДЕЖИ»

- Молодежные климатические инициативы БРИКС+АТР: от идеи к проекту
- Карьерный план в «зеленой» экономике: навыки будущего для специалистов в АТР
- Диалог поколений: как донести молодежный климатический запрос до власти и бизнеса?
- Климатическая культура и образ будущего: искусство, медиа и образование как драйверы изменений
- Умный город-парк «СберСити»