



**ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ
XI МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ДАЛЬНИЙ ВОСТОК И АРКТИКА: УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ»
(ДАЛЬНИЙ ВОСТОК И АРКТИКА – 2026)**

11 – 12 марта 2026 года, город Москва

**ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ: УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ И
АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНОВ**

Вопросы для обсуждения:

- Дальний Восток и Арктика — макрорегионы будущего страны;
- Развитие инвестиционной и предпринимательской деятельности в Арктике и на Дальнем Востоке;
- Стратегия развития АЗРФ и обеспечение национальной безопасности до 2035 года;
- Итоги реализации Стратегии социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года;
- Стратегические задачи социально-экономического развития регионов Дальнего Востока и Арктической зоны РФ;
- Трансформация Северного морского пути в Трансарктический транспортный коридор;
- Создание комплексной системы информационной поддержки национальных интересов и социально-экономического развития Дальнего Востока и Арктики;
- Лучшие инвестиционные проекты АЗРФ и ДФО. Создание условий для привлечения инвестиций;
- Создание условий для повышения качества жизни и защищенности жителей дальневосточных и арктических регионов;
- Формирование устойчивого кадрового потенциала Дальнего Востока и АЗРФ: подготовка профессиональных кадров и сохранение их в регионах;
- Привлечения квалифицированных специалистов на Дальний Восток и в Арктику: меры и способы поддержки;
- Роль неарктических регионов в реализации проектов на Дальнем Востоке и в АЗРФ.

**КРУГЛЫЙ СТОЛ: ТРАНСФОРМАЦИЯ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ В
ТРАНСАРКТИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТНЫЙ КОРИДОР. РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ**

Вопросы для обсуждения:

- Реформация Северного морского пути в Трансарктический транспортный коридор: изменение российских и международных логистических цепочек;

- Формирование и развитие единой транспортной инфраструктуры Дальнего Востока и АЗРФ. Синхронизация различных видов транспорта в единой транспортной системе;
- Значение ТТК для развития неарктических регионов;
- Проекты и планы дальнейшего развития СМП. Круглогодичная навигация по СМП;
- Обеспечение ТТК и СМП уверенной системой связи. Развитие цифровых платформ;
- Транспортные технологии для различных сфер применения (море, земля, воздух);
- Строительство и модернизация флота для ТТК и СМП. Инновационные, технологические и импортозамещающие технологии;
- Модернизация портовой инфраструктуры и транспортно-логистических центров;
- Развитие железнодорожной сети дальневосточных и арктических регионов;
- Развитие сети автомобильных дорог и использование автомобильного транспорта как фактор развития регионов Дальнего Востока и АЗРФ;
- Вездеходный транспорт как перспективное направление развития Арктической зоны;
- Использование альтернативных видов транспорта для обеспечения круглогодичного транспортного сообщения между удаленными и изолированными территориями;
- Перспективы использования беспилотных и роботизированных систем доставки грузов на Дальнем Востоке и в Арктике.

КРУГЛЫЙ СТОЛ: ЭНЕРГЕТИКА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ – ЗАЛОГ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ

Вопросы для обсуждения:

- Возможности и перспективы развития энергосистемы Дальнего Востока и АЗРФ;
- Приоритетные подходы к обеспечению растущих потребностей дальневосточных и арктических регионов в электрической энергии и мощности. Сценарии покрытия спроса на электрическую энергию;
- Инновационные отечественные проекты и разработки в целях развития электроэнергетического комплекса дальневосточных и арктических регионов;
- Энергообеспечение удаленных и изолированных территорий. Развитие распределенной генерации;
- Программы модернизации локальной генерации;
- Основные направления обеспечения энергетической безопасности дальневосточных и арктических регионов;
- Развитие региональной атомной энергетики. Создание системы атомных станций малой мощности;
- Технологические, проектные и инженерные решения в области энергетики для обеспечения энергетической безопасности регионов;
- Технологии создания высокоэффективных систем генерации, распределения и хранения энергии;
- Внедрение источников бесперебойного питания для обеспечения гарантированного питания потребителей в локальных электроэнергетических системах;
- Применение автономных гибридных энергокомплексов;
- Технологии использования малой гидроэнергетики;
- Лучшие практики реализации проектов по тепло- и энергоснабжению, а также хранению энергии для дальневосточных и арктических регионов. Опыт регионов и коммерческих структур;
- Потенциал и перспективы внедрения низкоуглеродных и возобновляемых источников энергии на территории Дальнего Востока и АЗРФ.

КРУГЛЫЙ СТОЛ: ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И АРКТИКИ. ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Вопросы для обсуждения:

- Развитие системы связи на территории дальневосточных и арктических регионов;
- Телекоммуникационные проекты, реализуемые на Дальнем Востоке и в Арктике;
- Развитие сети ВОЛС на территории дальневосточных и арктических регионов;
- Информационно-коммуникационные технологии для Дальнего Востока и Арктики.

Импортозамещающие технологические решения в целях обеспечения телекоммуникации в суровых условиях Арктики;

- Использование геолокационных систем и систем мониторинга в целях освоения Арктики.

Космический мониторинг;

- Технологии космического приборостроения для развития современных систем связи, навигации и дистанционного зондирования Земли;

- Формирование единого цифрового пространства Дальнего Востока и Арктики. Развитие цифровой инфраструктуры дальневосточных и арктических регионов;

- Федеральные и региональные программы и проекты цифровизации;

- Цифровые технологии телекоммуникационной инфраструктуры по развитию сетей связи, вещания, переработки, обработки и хранения данных на Дальнем Востоке и в Арктике;

- Искусственный интеллект: решения настоящего и будущего. Ведущие отечественные разработки в области искусственного интеллекта;

- Обеспечение информационной безопасности на основе передовых отечественных разработок.

КРУГЛЫЙ СТОЛ: ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ, ПРОЕКТНЫЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ АРКТИКИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА. ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ИННОВАЦИИ

Вопросы для обсуждения:

- Основные направления научно-технологического развития;

- Локализация производства и импортозамещение;

- Инновационные решения, технологии и оборудование, адаптированные к суровым климатическим условиям и экстремально низким температурам;

- Эксплуатация и освоение природных ресурсов в экстремальном климате с учетом низких температур, ледовой обстановки и ветровой нагрузки;

- Энергосберегающие и экологически чистые технологии;

- Новые перспективные материалы с заданными свойствами и эксплуатационными характеристиками. Технологии их получения;

- Технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения;

- Технологические, проектные и инженерные решения для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов на территории Дальнего Востока и в АЗРФ;

- Современные технологии строительства в условиях Арктики: ледостойкие и морозостойкие строительные материалы и утепление;

- Техника и оборудование, применяемые в суровых климатических условиях;

- Отечественные разработки, повышающие возможность безопасного изучения Арктики;

- Применение робототехнических средств и беспилотных летательных аппаратов при исследовании опасных и труднодоступных территорий.

КРУГЛЫЙ СТОЛ: СТРОИТЕЛЬСТВО НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ И В АЗРФ. МАСТЕР ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ ОПОРНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Вопросы для обсуждения:

- Строительство жилья и создание комфортной среды для жизни на Дальнем Востоке и в Арктике;
- Обновление дальневосточных и арктических городов: планы и реализация;
- Как интегрировать потребности и запросы жителей в процесс разработки и корректировки мастер-планов. Проекты благоустройства и развития социальной инфраструктуры в мастер-планах;
- Инструменты реализации мастер-планов, отражающие современные тенденции и учитывающие новые форматы проживания и сервисов;
- Формирование единого арктического стандарта строительства;
- Современные строительные технологии и материалы, повышающие устойчивость и энергоэффективность объектов инфраструктуры на Дальнем Востоке и в АЗРФ;
- Экологические и климатические факторы, влияющие на проектирование и строительство объектов на территории дальневосточных и арктических регионов;
- Развитие системы ЖКХ дальневосточных и арктических регионов;
- Модернизация социальной и инженерной инфраструктуры. Технологии «умного города» и «умных инженерных сетей» для регионов Дальнего Востока и АЗРФ;
- Преграды, вызовы и пути их преодоления при реализации проектов в сфере ЖКХ в суровых условиях Арктики.

КРУГЛЫЙ СТОЛ: РАЗВИТИЕ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И АЗРФ. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ГОРНОРУДНОЙ ОТРАСЛЕЙ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И АРКТИКИ

Вопросы для обсуждения:

- Государственная поддержка освоения минерально-сырьевого потенциала регионов Дальнего Востока и АЗРФ. Политика в сфере импортозамещения;
- Первоочередные задачи и ключевые направления добычи полезных ископаемых на территории дальневосточных и арктических регионов;
- Минерально-сырьевые центры как объекты управления развитием и освоением ресурсного потенциала Дальнего Востока и Арктики;
- Нефтегазовый и горнорудный потенциал дальневосточных и арктических регионов;
- Привлечение частных инвесторов к реализации проектов добычи полезных ископаемых;
- Построение, поддержание и развитие устойчивой инфраструктуры для добычи и переработки полезных ископаемых;
- Отечественные разработки для добывающей отрасли. Сотрудничество между научными организациями и промышленными предприятиями.

КРУГЛЫЙ СТОЛ: ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЕ ЖИТЕЛЕЙ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ И АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНОВ: ПРОБЛЕМЫ, РЕШЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ. АРКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Вопросы для обсуждения:

- Обеспечение высокого уровня здоровья населения для целей устойчивого развития Дальнего Востока и АЗРФ;
- Обеспечение доступности и качества оказания медицинской помощи жителям дальневосточных и арктических регионов;
- «Стандарт арктической медицины» как фактор повышения доступности и качества медицинской помощи;
- Модернизация лечебных и профилактических учреждений;
- Интеграция объектов здравоохранения в мастер-планы развития опорных территорий;
- Создание системы мобильных комплексов для обеспечения медицинской помощи на отдаленных и труднодоступных территориях. Использование мобильных медицинских бригад;
- Разработка новых методов исследования и внедрение передовых лечебно-диагностических технологий в малонаселенных пунктах и труднодоступных территориях;
- Внедрение инновационных технологий в организацию медицинской помощи;
- Формирование системы цифровой медицины. Развитие телемедицины для удаленных населенных пунктов;
- Здоровьесбережение жителей дальневосточных и арктических регионов. Региональные программы;
- Развитие системы профилактической медицины: ранняя диагностика, снижение заболеваемости и повышение трудоспособности населения;
- Комплексный подход: создание условий для положительной демографической динамики; продвижение идеи здорового долголетия; ориентированность населения на здоровый образ жизни;
- Здоровье и генетика коренного населения в условиях климатических изменений;
- Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения Дальнего Востока и российской Арктики;
- Использование технологий больших данных и ИИ для прогнозирования эпидемий и профилактики заболеваемости;
- Подготовка медицинских кадров. Повышение привлекательности дальневосточных и арктических регионов для миграции профессиональных медицинских кадров.

КРУГЛЫЙ СТОЛ: ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ НЕЗАВИСИМОСТЬ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ И АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНОВ. РЕАЛИЗАЦИЯ СЕВЕРНОГО ЗАВОЗА

Вопросы для обсуждения:

- Стратегии обеспечения продовольственной безопасности АЗРФ и Дальнего Востока. Механизмы государственной поддержки;
- Климатические изменения, влияющие на возможности производства продовольствия и развития сельского хозяйства;
- Перспективы развития агропарков и тепличного хозяйства в условиях Крайнего Севера;
- Биотехнологии и цифровые решения, повышающие продуктивность сельского хозяйства на территории АЗРФ. Положительная практика реализованных проектов в ДФО;
- Успешные практики локального производства и переработки в условиях северных регионов;
- Обеспечение баланса между традиционными формами хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов (оленоводство, рыболовство) и современными методами ведения сельского хозяйства;
- Важнейшие проблемы Северного завоза и пути их решения;
- Реализация плана развития Северного завоза;
- Государственная помощь, финансовая поддержка и субсидирование реализации проектов Северного завоза;

- Вызовы и возможности развития технической инфраструктуры Северного завоза;
- Текущее состояние и проекты модернизации транспортно-логистической инфраструктуры;
- Возможности и факторы, влияющие на снижение стоимости товаров Северного завоза.

Оптимизация схем доставки и логистики;

- Возможности и перспективы применения вездеходного, беспилотного и роботизированного транспорта при реализации Северного завоза.

КРУГЛЫЙ СТОЛ: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ И АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНОВ

Программа круглого стола в разработке

**Тематика конференции может быть дополнена, или частично изменена.*