



**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

11 марта 2026 года

08:30–09:30 Регистрация участников, приветственный кофе.

**09:30–12:30 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ И АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНОВ РФ**

Вопросы для обсуждения:

- Трансформация Северного морского пути в Трансарктический транспортный коридор – новая парадигма управления грузопотоками;
- Направления стимулирования развития инвестиционной деятельности в Арктике и на Дальнем Востоке;
- Инвестиционные проекты Арктической зоны и Дальнего Востока. Лучшие практики создания условий для привлечения инвестиций;
- Роль неарктических регионов России в реализации проектов на Дальнем Востоке и в Арктической зоне РФ.

Подписание соглашений о сотрудничестве с Межрегиональным научно-технологическим, деловым и образовательным партнерством «Устойчивое развитие Дальнего Востока и Арктики».

12:30–13:00 Кофе-брейк.

**13:00–15:00 КРУГЛЫЙ СТОЛ: ТРАНСФОРМАЦИЯ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО
ПУТИ В ТРАНСАРКТИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТНЫЙ КОРИДОР. РАЗВИТИЕ
ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА СЕВЕРЕ И ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РФ**

Вопросы для обсуждения:

- Реформация Северного морского пути в Трансарктический транспортный коридор (ТТК): изменение подходов к управлению логистическими цепочками;
- Значение ТТК для развития неарктических регионов;
- Формирование и развитие единой транспортной инфраструктуры Дальнего Востока и Арктической зоны РФ. Синхронизация различных видов транспорта в единой транспортной системе;

- Формирование Северо-Восточного транспортного коридора;
 - Проекты и планы развития круглогодичной навигации по ТТК;
 - Обеспечение ТТК уверенной системой бесперебойной связи. Развитие цифровых платформ;
 - Строительство и модернизация флота и портовой инфраструктуры для ТТК.
- Инновационные, технологические и импортозамещающие технологии;
- Формирование 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 Арктической зоны РФ;
 - Вездеходный транспорт как перспективное направление развития связанности территорий Арктической зоны;
 - Перспективы использования беспилотных и роботизированных систем доставки грузов на Дальнем Востоке и в Арктике.

13:00–15:00 КРУГЛЫЙ СТОЛ: ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ, ПРОЕКТНЫЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ АРКТИКИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА. ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ИННОВАЦИИ И ИХ ВНЕДРЕНИЕ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ И АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНАХ

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 получения новых материалов;
- 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 Арктической зоны РФ;
- 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.

15:00–15:30 Кофе-брейк.

15:30–17:30 КРУГЛЫЙ СТОЛ: РАЗВИТИЕ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И АЗРФ. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ГОРНОРУДНОЙ ОТРАСЛЕЙ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ

Вопросы для обсуждения:

- Нефтегазовый и горнорудный потенциал дальневосточных и арктических регионов РФ;

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

15:30–17:30 КРУГЛЫЙ СТОЛ: БИОЭКОНОМИКА 2.0 И 3.0 ДЛЯ АРКТИКИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Вопросы для обсуждения:

- Ключевые показатели проекта Стратегии развития биоэкономики в Российской Федерации на период до 2036 года и на дальнейшую перспективу до 2050 года;
- Биоэкономика в системе проектов пространственного развития регионов, новые возможности и специализация;
- Роль опыта коренных народов в создании природоподобной техносферы, биоконверсии и обеспечении жизнестойкости;
- Потенциал производства экологически чистой продукции питания на территории Арктики, применение биотехнологических решений для повышения эффективности сельского хозяйства и рыболовства, роль генетически модифицированных организмов и синтетической биологии в развитии агропромышленного комплекса Арктики. Здоровье человека и новые методы диагностики заболеваний животных и растений, направленные на повышение устойчивости популяций;
- Проекты атомной энергетики, формирование цепочек поставок редкоземельных элементов для обеспечения технологического суверенитета России в Арктике;
- Новые подходы к мониторингу воспроизводства биоресурсной базы биоэкономики, фокус на качестве жизни человека, международная кооперация и сотрудничество, механизмы защиты интеллектуальной собственности и прав на научные открытия в Арктическом регионе в сфере биоэкономики.

17:30–18:30 Вечерний фуршет.

12 марта 2026 года

08:30–09:30 Регистрация участников, приветственный кофе.

09:30–12:30 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ: УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ И АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНОВ РФ

ВРУЧЕНИЕ ЕЖЕГОДНОЙ ПРЕМИИ «ЗА РАЗВИТИЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И АРКТИКИ»

Вопросы для обсуждения:

- Дальний Восток и Арктика – макрорегионы будущего развития страны;

- 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;
- Стратегия развития Арктической зоны РФ и обеспечение национальной безопасности до 2050 года;
- Северный завоз: перспективы развития и трансформация системы управления;
- Стоимость перевозок в рамках северного завоза. Прямые сделки на бирже в рамках закупок госкомпаний;
- Создание условий для повышения качества жизни и защищенности жителей дальневосточных и арктических регионов.

12:30–13:00 Кофе-брейк.

13:00–15:00 КРУГЛЫЙ СТОЛ: ЭНЕРГЕТИКА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ – ЗАЛОГ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ

Вопросы для обсуждения:

- Возможности и перспективы развития энергосистемы Дальнего Востока и Арктической зоны РФ;
- Приоритетные подходы к обеспечению растущих потребностей дальневосточных и арктических регионов России в электрической энергии и энергогенерирующих мощностях. Сценарии обеспечения спроса на электрическую энергию;
- Инновационные отечественные проекты и разработки в целях развития энергетического комплекса дальневосточных и арктических регионов;
- Энергообеспечение удаленных и изолированных территорий РФ. Развитие распределенной генерации;
- Программы модернизации локальной генерации в дальневосточных и арктических регионах РФ;
- Основные направления обеспечения энергетической безопасности дальневосточных и арктических регионов РФ;
- 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 в дальневосточных и арктических регионах РФ;
- Технологии использования малой гидроэнергетики и геотермальных проектов;
- Лучшие практики реализации проектов в сфере тепло- и энергоснабжения, хранения энергии в дальневосточных и арктических регионах РФ. Опыт регионов и коммерческих структур;
- Потенциал и перспективы внедрения низкоуглеродных и возобновляемых источников энергии на территории дальневосточных и арктических регионов РФ.

13:00–15:00 КРУГЛЫЙ СТОЛ: ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ. ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Вопросы для обсуждения:

- Развитие системы связи на территории дальневосточных и арктических регионов России;
- Телекоммуникационные проекты, реализуемые на Дальнем Востоке и в Российской Арктике;
- Развитие сети ВОЛС на территории дальневосточных и арктических регионов РФ;
- 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 РФ;
- Федеральные и региональные программы и проекты цифровизации;
- Использование цифровых технологий для работы объектов телекоммуникационной инфраструктуры и развития сетей связи, вещания, переработки, обработки и хранения данных на Дальнем Востоке России и в Российской Арктике;
- Применение искусственного интеллекта: решения для настоящего и будущего. Ведущие отечественные разработки в области искусственного интеллекта;
- Обеспечение информационной безопасности на основе передовых отечественных разработок.

13:00–15:00 КРУГЛЫЙ СТОЛ: СТРОИТЕЛЬСТВО НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ И В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РФ. МАСТЕР-ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ ОПОРНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ И В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РФ: РЕАЛИЗАЦИЯ И ПЕРВЫЕ ИТОГИ

Вопросы для обсуждения:

- Обновление дальневосточных и арктических городов и поселков: мастер-планы и их 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;
- Строительство жилья и создание комфортной среды для жизни на Дальнем Востоке и в Арктике;
- 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.

15:00–15:30 Кофе-брейк.

15:30–17:30 КРУГЛЫЙ СТОЛ: ЭНЕРГЕТИКА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ – ЗАЛОГ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ

Вопросы для обсуждения:

- Возможности и перспективы развития энергосистемы Дальнего Востока и Арктической зоны РФ;
- Приоритетные подходы к обеспечению растущих потребностей дальневосточных и арктических регионов России в электрической энергии и энергогенерирующих мощностях. Сценарии обеспечения спроса на электрическую энергию;
- Инновационные отечественные проекты и разработки в целях развития энергетического комплекса дальневосточных и арктических регионов;
- Энергообеспечение удаленных и изолированных территорий РФ. Развитие распределенной генерации;
- Программы модернизации локальной генерации в дальневосточных и арктических регионах РФ;
- Основные направления обеспечения энергетической безопасности дальневосточных и арктических регионов РФ;
- 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 в дальневосточных и арктических регионах РФ;
- Технологии использования малой гидроэнергетики и геотермальных проектов;
- Лучшие практики реализации проектов в сфере тепло- и энергоснабжения, хранения энергии в дальневосточных и арктических регионах РФ. Опыт регионов и коммерческих структур;
- Потенциал и перспективы внедрения низкоуглеродных и возобновляемых источников энергии на территории дальневосточных и арктических регионов РФ.

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