



**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 (СМП) в Трансарктический транспортный коридор (ТТК);
- Развитие инвестиционной и предпринимательской деятельности в Арктике и на Дальнем Востоке;
- Лучшие инвестиционные проекты Арктической зоны РФ и Дальневосточного федерального округа. Создание 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: изменение российских и международных логистических цепочек;
- 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;

- Влияние Северо-Восточного транспортного коридора на экономическое развитие дальневосточных и арктических регионов;
- Значение ТТК для развития неарктических регионов;
- Проекты и планы дальнейшего развития СМП. Круглогодичная навигация по СМП;
- Обеспечение ТТК и СМП уверенной системой бесперебойной 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 Арктической зоны РФ;
- Вездеходный транспорт как перспективное направление развития Арктической зоны;
- Использование альтернативных видов транспорта для обеспечения круглогодичного транспортного сообщения между удаленными и изолированными территориями Дальнего Востока и Арктической зоны РФ;
- Перспективы использования беспилотных и роботизированных систем доставки грузов на Дальнем Востоке и в Арктике.

### **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.

### **13:00–15:00 КРУГЛЫЙ СТОЛ: ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЕ ЖИТЕЛЕЙ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ И АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНОВ РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ, РЕШЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ. АРКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА**

#### **Вопросы для обсуждения:**

- Обеспечение высокого уровня здоровья населения в целях устойчивого развития Дальнего Востока и Арктической зоны РФ;
- Обеспечение доступности и качества оказания медицинской помощи жителям дальневосточных и арктических регионов России;
- «Стандарт арктической медицины» как фактор повышения доступности и качества медицинской помощи;
- Модернизация лечебных и профилактических учреждений в регионах Дальнего Востока и Арктической зоны РФ;
- 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 на 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 здравоохранения;
- Развитие системы профилактической медицины: ранняя диагностика, снижение заболеваемости и повышение трудоспособности населения;
- Комплексный подход в системе здравоохранения: 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 заболеваний;
- Подготовка медицинских кадров для регионов Дальнего Востока и Арктической зоны РФ. Повышение привлекательности дальневосточных и арктических регионов как мест работы и постоянного проживания профессиональных медицинских кадров.

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:**

- Государственная поддержка освоения минерально-сырьевого потенциала регионов Дальнего Востока и Арктической зоны РФ. Политика в сфере импортозамещения;
- 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;
- Нефтегазовый и горнорудный потенциал дальневосточных и арктических регионов 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.

### **15:30–17:30 КРУГЛЫЙ СТОЛ: ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ НЕЗАВИСИМОСТЬ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ И АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНОВ. РЕАЛИЗАЦИЯ СЕВЕРНОГО ЗАВОЗА**

#### **Вопросы для обсуждения:**

- Стратегии обеспечения продовольственной безопасности Дальнего Востока и Арктической зоны РФ. 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 Арктической зоны РФ. 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 (оленьеводство, 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.

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 страны;
- Итоги реализации Стратегии социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года;
- Стратегия развития Арктической зоны РФ и обеспечение национальной безопасности до 2050 года;

- Стратегические задачи социально-экономического развития регионов Дальнего Востока и Арктической зоны РФ;
- Северный завоз – «новый шелковый» путь: перспективы и трансформации;
- 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: 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: 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.***