



**ПРОГРАММА**  
**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**

09:00–10:00 Регистрация участников, приветственный кофе.

**10:00–13:00 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ: РАЗВИТИЕ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО КАРКАСА РОССИИ: ИНВЕСТИЦИИ, ЛОГИСТИКА И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ – Конгресс-центр**

**Официальный партнер – АНО «Экспертный центр ПОРА».**

**Модератор: Данькин Максим Андреевич, генеральный директор АНО «Экспертный центр ПОРА».**

**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 РФ 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.

**Приглашены к участию:**

- **Афанасьев Сахамин Миланович**, заместитель председателя Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера;
- **Отке Анна Ивановна**, член Комитета Совета Федерации по международным делам;
- **Кухарук Руслан Николаевич**, губернатор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
- **Игнатов Олег Сергеевич**, вице-губернатор Хабаровского края – руководитель представительства Правительства Хабаровского края при Правительстве РФ: «Амур – международный транспортный коридор»;
- **Чернов Илья Александрович**, директор Департамента инвестиционного развития Дальнего Востока и Арктики Министерства РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики;
- **Зайцев Андрей Юрьевич**, заместитель директора Департамента региональной промышленной политики Министерства промышленности и торговли РФ;

- **Рукша Вячеслав Владимирович**, заместитель генерального директора – директор дирекции Северного морского пути, ГК «Росатом»;
- **Данькин Максим Андреевич**, генеральный директор АНО «Экспертный центр ПОРА»: «Перспективные проекты развития АЗРФ»;
- **Ракитин Василий Алексеевич**, исполнительный директор Ассоциации «НП «Горнопромышленники России»: «Транспортно-промышленное освоение Сибири и Дальнего Востока – системный фактор прорывного развития экономики России»;
- **Лаврентьев Игорь Андреевич**, руководитель направления «Макроэкономическое планирование и прогнозирование» ФАНУ «Востокгосплан»: «Единая преференциальная зона ДФО как инструмент стимулирования инвестиционной активности»;
- **Панин Александр Николаевич**, директор центра геодемографии и пространственного развития МГУ им. М. В. Ломоносова, член Общественного совета при Минстрое России.

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

13:00–13:30 Кофе-брейк.

**13:30–15:30 КРУГЛЫЙ СТОЛ: СОВРЕМЕННОЕ РАЗВИТИЕ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ. РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА СЕВЕРЕ И ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ – Конгресс-центр**

**Официальный партнер – ООО «Торсиотест».**

**Модератор:** Полякова Мария Игоревна, руководитель направления ФАНУ «Востокгосплан».

**Вопросы для обсуждения:**

- 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 РФ;
- Перспективы использования беспилотных и роботизированных систем доставки грузов на Дальнем Востоке и в Арктике;

– Единый морской оператор северного завоза: результаты пилотного проекта на Чукотке и заинтересованность других арктических регионов в проекте.

### **Приглашены к участию:**

- **Лазаренко Александр Игоревич**, первый заместитель генерального директора по реализации ЕМО АО «Росатом Арктика»;

- **Бажанова Ирина Борисовна**, Министр агропромышленного комплекса и торговли Архангельской области: «Доставка продукции из водных биологических ресурсов по Северному морскому пути»;

- **Сафронов Александр Дмитриевич**, первый заместитель представителя Республики Саха (Якутия) при Президенте РФ: «Формирование эффективного транспортного каркаса на северо-востоке Якутии»;

- **Новиков Николай Витальевич**, заместитель постоянного представителя губернатора Свердловской области при Президенте РФ: «Трансарктический транспортный коридор и проекты Свердловской области «Сухой порт» и «Меридиональный транспортный коридор «Екатеринбург – Арктические порты Ямала»: значение ТТК для развития неарктических регионов»;

- **Членов Алексей Викторович**, глава Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района: «Развитие Диксона и его роль в реформировании СМП»;

- **Чой Субеома**, профессор Инчхонского госуниверситета, генеральный секретарь «Корейская ассоциация судоходства в Арктике»: «Рамочное соглашение о сотрудничестве между Кореей и Россией в области коммерциализации Северного морского пути: безопасность, данные и стандарты»;

- **Захаров Алексей Юрьевич**, начальник управления технической экспертизы ФАУ «Российский морской регистр судоходства»: «Интенсификация судоходства на СМП и ужесточение требований ИМО: инженерные и нормативные ответы Российского Морского Регистра Судоходства»;

- **Товкань Николай Алексеевич**, учредитель ООО «Торсиотест»: «Судостроение в Камчатском крае: строительство маломерных судов для рыболовства и перевозки грузов, в том числе в интересах северного завоза (на примере ООО «Торсиотест»)»;

- **Попов Иван Иванович**, заместитель директора представительства Корпорации ПСС в г. Санкт-Петербург: «Комплексная система электрохимзащиты от коррозии – для новых и модернизирующихся судов, а также портовой инфраструктуры»;

- **Алексеева Татьяна Алексеевна**, заведующая лабораторией изучения ледового плавания, старший научный сотрудник, отдел ледового режима и прогнозов ФГБУ «АНИИ»: «Специализированное ледовое обеспечение для безопасной и эффективной навигации в Трансарктическом транспортном коридоре».

**13:30–15:30 КРУГЛЫЙ СТОЛ: ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ, ПРОЕКТНЫЕ И ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ АРКТИКИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА. ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ИННОВАЦИИ И ИХ ВНЕДРЕНИЕ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ И АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНАХ – Зал «Библиотека»**

**Официальный партнер – ООО УК «Уральская сталь».**

**Модератор:** **Никора Евгений Викторович**, заместитель председателя Мурманской областной Думы.

### **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 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.

### **Приглашены к участию:**

- **Евстифеев Владислав Владимирович**, начальник отдела Дальневосточного, Сибирского и Северо-Западного федеральных округов Департамента региональной промышленной политики Министерства промышленности и торговли РФ;
- **Мокрушин Алексей Николаевич**, Министр образования и науки Хабаровского края: «Научно-технологическое развитие региона: перспективы развития и вызовы»;
- **Никора Евгений Викторович**, заместитель председателя Мурманской областной Думы: «Передовые технологические, проектные и инженерные решения для Арктики и Дальнего Востока. Отечественные инновации и их внедрение в дальневосточных и арктических регионах (на примере Мурманской области)»;
- **Якушев Евгений Валерьевич**, директор по техническим продажам ООО УК «Уральская Сталь»: «Традиции и инновации АО «Уральская Сталь»;
- **Головин Сергей Николаевич**, заместитель коммерческого директора – начальник управления незамерзающих трубопроводов ООО «Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО»: «Незамерзающие трубопроводы для наружных сетей холодного водоснабжения и канализации семейства АРКТИК и ИЗОКОРСИС»;
- **Борисанов Дмитрий Владимирович**, начальник исследовательской лаборатории ПАО «Славнефть-ЯНОС», заслуженный изобретатель РФ, к.т.н.;
- **Васильев Юрий Эммануилович**, заведующий кафедрой «Дорожно-строительные материалы и химические технологии» ФГБОУ ВО «МАДИ», профессор, д.т.н.: «Инновационные материалы и технологии для транспортного строительства в условиях Арктики»;
- **Мячев Иван Алексеевич**, сооснователь, коммерческий директор ООО «СибАвтоДорСнаб» (ГК «ЛИДЕР»): «Мобильный вахтовый городок – высадка первого «десанта» в полевых условиях»;
- **Абраменков Павел Михайлович**, начальник технического отдела по инфраструктурным проектам, Ассоциация «РАПЭТ»: «Комплексные решения с применением экструзионного пенополистирола при строительстве транспортных и инфраструктурных проектов в криолитозоне»;
- **Милехин Роман Евгеньевич**, коммерческий директор ООО «АльянсСервис»: «Интеграция вездеходной спецтехники и быстровозводимых сооружений в комплексные проекты освоения Арктики и Дальнего Востока, промышленные и муниципальные»;
- **Рублев Олег Анатольевич**, коммерческий директор ООО «НЕОСКАН»: «Особенности эксплуатации интроскопов в климатических условиях Арктики и Дальнего Востока»;

• **Дёмин Виктор Валентинович**, первый проректор Национального исследовательского Томского государственного университета, доцент кафедры оптико-электронных систем и дистанционного зондирования, заведующий лабораторией радиофизических и оптических методов изучения окружающей среды, к.ф.-м.н.: «Консорциум «Глобальные изменения Земли: климат, экология, качество жизни» как инструмент реализации арктических исследований в неарктическом регионе»;

• **Шарафутдинов Рафаэль Фаритович**, директор НИИОСП им. Н. М. Герсеева АО «НИЦ «Строительство», д.т.н.;

• **Гладких Семен Васильевич**, руководитель отдела продаж ООО «Нанософт разработка»\*.

15:30–16:00 Кофе-брейк.

## **16:00–18:00 КРУГЛЫЙ СТОЛ: РАЗВИТИЕ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И АЗРФ. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ – Конгресс-центр**

**Модератор:** **Тренин Андрей Дмитриевич**, генеральный директор АО «Аркминерал-Ресурс», руководитель проекта по освоению месторождения Африканда в Мурманской области, член Ассоциации РМ и РЗМ.

### **Вопросы для обсуждения:**

- Геологоразведочный 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;
- Оценка и минимизация экологических последствий добычи полезных ископаемых;
- Защита береговых и морских экосистем: влияние морской добычи, добычи на шельфе, сбросы и пыление;
- Замораживание грунтов и изменения климатических условий: влияние на геотехническое состояние горных пород и инфраструктуры, риски протаивания и отколов;
- Климатическая устойчивость объектов: устойчивость инфраструктуры к таянию вечной мерзлоты, штормам, экстремальным осадкам;
- Технологии обращения с отходами на территории Дальнего Востока и Арктической зоны РФ;
- Разработка систем раннего предупреждения, экологический контроль на местности, дистанционный мониторинг;
- Технологии для усиления экологической безопасности объектов минерально-сырьевого комплекса;
- Ликвидация последствий аварий на объектах топливно-энергетической инфраструктуры и минерально-сырьевого комплекса.

### **Приглашены к участию:**

- **Темнов Александр Викторович**, заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования Минприроды России;
- **Тренин Андрей Дмитриевич**, генеральный директор АО «Аркминерал-Ресурс», руководитель проекта по освоению месторождения Африканда в Мурманской области, член Ассоциации РМ и РЗМ: «Развитие редкометалльных производств в Арктической зоне РФ: от сырья к продукции с высокой добавленной стоимостью»;
- **Шамордин Роман Олегович**, заместитель директора по работе с территориальными органами ФГКУ «Росгеолэкспертиза»: «Особенности правового регулирования недропользования в Арктической зоне РФ и на Дальнем Востоке»;
- **Казаис Владимир Исаакович**, главный геолог АО «Таймыргеофизика», заслуженный геолог России: «Геологоразведка в Арктике и Антарктике: новые задачи, идеи и проекты»;
- **Ворогушин Николай Тихонович**, главный геолог АО «Арклитий»: «Открытие первого золоторудного месторождения в Мурманской области»;
- **Волков Олег Викторович**, член Экспертного совета Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, председатель правления Фонда развития экологических и социально значимых проектов «Ресурсный центр «Арктика», член межведомственной рабочей группы, «Строительство на вечномёрзлых грунтах» МРГ ВМГ (Минстрой, РАН), член Проектного офиса инициативы «Создание и эксплуатация информационной системы комплексного геотехнического мониторинга на территории распространения многолетней мерзлоты Российской Федерации» при ФГБУ «ААНИИ»: «Проблемы и решения создания научного центра и государственной системы геотехнического мониторинга вечной мерзлоты РФ»;
- **Мордвинова Анна Витальевна**, заместитель начальника отдела 3.5 – начальник научно-исследовательского сектора ФГБУ ВНИИПО МЧС России: «О научных исследованиях в области обеспечения пожарной безопасности производственных объектов»;
- **Цховребов Эдуард Станиславович**, ведущий научный сотрудник, к.э.н., доцент ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (федеральный центр науки и высоких технологий): «Особенности обращения с отходами в регионах Крайнего Севера с позиций предупреждения экологической опасности и чрезвычайных ситуаций»;
- **Демин Михаил**, руководитель проектов Департамента экологических проектов ООО «Страта Солюшенс».

**16:00–18:00 КРУГЛЫЙ СТОЛ: БИОЭКОНОМИКА 2.0 И 3.0 ДЛЯ АРКТИКИ – Зал «Библиотека»**

**Модератор: Зворыкина Юлия Викторовна**, член Общественного совета Министерства РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики, член Общественного совета ГК «Росатом», д.э.н.

### **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.

### **Приглашены к участию:**

• **Василов Раиф Гаянович**, заместитель директора по биоэкономике НИЦ «Курчатовский институт», д.б.н.;

• **Дюкарев Григорий Иванович**, член Общественного совета Министерства РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики;

• **Дёмин Виктор Валентинович**, первый проректор Национального исследовательского Томского государственного университета, доцент кафедры оптико-электронных систем и дистанционного зондирования, заведующий лабораторией радиофизических и оптических методов изучения окружающей среды, к.ф.-м.н.: «Создание подводных обсерваторий для мониторинга экологического состояния акваторий»;

• **Загдын Зинаида Моисеевна**, главный научный сотрудник, руководитель проектного офиса «Арктическое здравоохранение» ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н. А. Семашко», г. Москва, д.м.н.;

• **Ивановских Константин Васильевич**, заместитель директора АО «Гиредмет» по науке и инновациям;

• **Кабанов Алексей Сергеевич**, основатель ООО «ЭКОСФЕРА»;

• **Некрасов Вячеслав Лазаревич**, заместитель генерального директора по науке Фонда научно-технологического развития Югры;

• **Сергеева Светлана Викторовна**, советник руководителя Фонда развития инновационного научно-технологического центра «Долина Менделеева»;

• **Цыпкин Юрий Анатольевич**, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой градостроительства и пространственного развития ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству», д.э.н., профессор.

**12 марта 2026 года**

09:00–10:00 Регистрация участников, приветственный кофе.

**10:00–13:00 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ: УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ И АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНОВ РФ – Конгресс-центр**

**Официальный партнер – ФТИ им. А. Ф. Иоффе.**

**ВРУЧЕНИЕ ЕЖЕГОДНОЙ ПРЕМИИ «ЗА РАЗВИТИЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И АРКТИКИ»**

**Модератор:** **Афанасьев Сахамин Миланович**, заместитель председателя Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера.

### **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.

### **Приглашены к участию:**

- **Басанский Антон Александрович**, статс-секретарь – заместитель Министра РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики;
- **Зубков Илья Владимирович**, вице-президент Торгово-промышленной палаты РФ;
- **Николаев Леонид Анатольевич**, председатель Думы Чукотского автономного округа: «Создание условий для повышения качества жизни и защищенности жителей дальневосточных и арктических регионов на примере Чукотского автономного округа»;
- **Масленников Владислав Владиславович**, директор Департамента европейских проблем МИД России: «Международное взаимодействие в Арктике»;
- **Семёнов Валерий Владимирович**, заместитель губернатора Красноярского края;
- **Широков Анатолий Иванович**, председатель Магаданской областной Думы;
- **Ямкин Сергей Миронович**, председатель Законодательного Собрания Ямало-Ненецкого автономного округа: «Развитие агропромышленного комплекса как сферы занятости коренных народов Севера, сохранение культурных традиций и обеспечение продовольственной безопасности страны (оленоводство)»;
- **Федотов Андрей Сандаминович**, постоянный представитель Республики Саха (Якутия) при Президенте РФ, первый заместитель Председателя Правительства Республики Саха (Якутия);
- **Власов Евгений Гаврилович**, руководитель представительства губернатора и Правительства Камчатского края при Правительстве РФ: «Представление интересов регионов Дальнего Востока: популяризация, продвижение, привлечение ресурсов»;
- **Иванов Сергей Викторович**, директор ФТИ им. А. Ф. Иоффе, член-корреспондент РАН, д.ф.-м.н.;
- **Карпов Николай Владимирович**, генеральный директор ПАО «Славнефть-ЯНОС»;
- **Кузнецов Михаил Евгеньевич**, директор ФАНУ «Востокгосплан»: «Итоги реализации Стратегии социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года и стратегические задачи социально-экономического развития макротерриторий до 2036 года»;
- **Лявданский Антон Владимирович**, заместитель директора Департамента инноваций по развитию возобновляемых источников энергии ПАО «РусГидро»;
- **Рафальский Артем Борисович**, заместитель министра экологии и устойчивого развития Сахалинской области: «Опыт и практики низкоуглеродного развития Сахалинской области: модель внедрения для устойчивого роста регионов».

13:00–13:30 Кофе-брейк.

## **13:30–15:30 КРУГЛЫЙ СТОЛ: ЭНЕРГЕТИКА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ – ЗАЛОГ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ – Малый зал**

**Модератор:** Лявданский Антон Владимирович, заместитель директора Департамента инноваций по развитию возобновляемых источников энергии ПАО «РусГидро».

### **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.

### **Приглашены к участию:**

- **Кутовой Георгий Петрович**, заслуженный энергетик РФ, член рабочей группы по развитию розничных рынков электрической энергии при Правительственной комиссии по вопросам развития электроэнергетики, научный руководитель ЦЭМУЭ КЭУ НП «КОНЦ ЕЭС» им. А. Ф. Дьякова, профессор, к.т.н., д.э.н.;
- **Лявданский Антон Владимирович**, заместитель директора Департамента инноваций по развитию возобновляемых источников энергии ПАО «РусГидро»;
- **Загорнов Максим Александрович**, директор ГК «МКС», президент Ассоциации малой энергетики\*;
- **Киушкина Виолетта Рафиковна**, руководитель Департамента энергетической безопасности и инфраструктуры ТЭК ФГБУ «РЭА» Минэнерго России;

• **Евстифеев Владислав Владимирович**, начальник отдела Дальневосточного, Сибирского и Северо-Западного федеральных округов Департамента региональной промышленной политики Министерства промышленности и торговли РФ;

• **Махутов Николай Андреевич**, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник ИМАШ РАН, председатель Комиссии РАН по техногенной безопасности, д.т.н.; **Надеин Владимир Александрович**, член Комиссии РАН по техногенной безопасности: «Особенности реализации крупномасштабных энергетических проектов в условиях Дальнего Востока и Арктики»;

• **Ребров Владимир Владимирович**, генеральный директор ООО «Лаборатория преобразовательной техники»: «Опыт повышения эффективности удаленных энергорайонов в арктических регионах России: успех, сложности и технологическая перспектива»;

• **Фролов Роман Александрович**, руководитель направления развития продаж ООО «РЭНЕРА»: «Системы накопления энергии для повышения энергоэффективности автономных энергосистем»;

• **Чуркин Константин Николаевич**, генеральный директор ООО «Белми»: «Накопители энергии для Арктической зоны и СМП – ключевые сферы применения и эффективность эксплуатации»;

• **Румянцев Юрий Геннадьевич**, заместитель генерального директора АО «МНПО «Энергоспецтехника»: «Опыт по проектированию, изготовлению и эксплуатации автономных гибридных энергокомплексов с использованием традиционных и альтернативных источников энергии в дальневосточных и арктических регионах Российской Федерации»;

• **Губанов Максим Михайлович**, руководитель направления ВИЭ и СНЭ Проектного офиса «Новые энергетические технологии» АНО «Инновационный инжиниринговый центр»\*;

• **Кузнецов Виктор Иосифович**, заместитель руководителя Отделения физики плазмы, атомной физики и астрофизики ФТИ им. А. Ф. Иоффе, д.ф.-м.н.; **Снегуров Сергей Николаевич**, ведущий инженер лаборатории физической газодинамики ФТИ им. А. Ф. Иоффе.

**13:30–15:30 КРУГЛЫЙ СТОЛ: ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА И РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ. ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА – Зал «Библиотека»**

**Модератор: Кузнецов Михаил Евгеньевич**, директор ФАНУ «Востокгосплан».

**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.

### **Приглашены к участию:**

- **Лукин Константин Игоревич**, генеральный директор АО «СУПЕРТЕЛ»;
- **Румянцев Юрий Геннадьевич**, заместитель генерального директора АО «МНПО «Энергоспецтехника»: «Опыт по проектированию, изготовлению и эксплуатации автономных гибридных энергокомплексов с использованием традиционных и альтернативных источников энергии в дальневосточных и арктических регионах Российской Федерации»;
- **Христенко Павел Сергеевич**, директор Центра «Дирекция «Цифровая Арктика» АО «Гринатом»\*;
- **Михайлов Виктор Павлович**, главный специалист АО «ОНИИП»: «Пути решения проблемы формирования единой телекоммуникационной структуры Дальнего Востока и Арктики»;
- **Старикова Ирина Игоревна**, директор по работе с операторами связи Межрегионального филиала Запад АО «Компания ТрансТелеКом»;
- **Бабарыкин Валерий Николаевич**, руководитель проекта ООО «Инкаб»: «Новое российское производство подводного волоконно-оптического кабеля»;
- **Ковалёва Наталия Николаевна**, руководитель Департамента права цифровых технологий и биоправа ВШЭ: «Правовое регулирование телекоммуникаций и ИИ как фактор устойчивого развития Арктики и Дальнего Востока»;
- **Зенцов Игорь Иванович**, ведущий сотрудник ГНЦ ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), к.т.н.;  
**Худякова Анжела Юрьевна**, старший научный сотрудник 3 НИЦ ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ): «Использование технологий искусственного интеллекта для социально-экономического развития Арктического региона».

### **13:30–15:30 КРУГЛЫЙ СТОЛ: СТРОИТЕЛЬСТВО НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ И В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РФ: МАСТЕР-ПЛАНЫ ОПОРНЫХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ – ОТ БУМАЖНЫХ ПРОЕКТОВ К РЕАЛЬНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ – Конгресс-центр**

**Модератор:** **Дзюба Галина Юрьевна**, председатель Комиссии Общественной палаты РФ по ЖКХ, строительству и дорогам, президент ТПП Сахалинской области.

### **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.

### **Приглашены к участию:**

- **Дзюба Галина Юрьевна**, председатель Комиссии Общественной палаты РФ по ЖКХ, строительству и дорогам, президент ТПП Сахалинской области: «Краткий обзор текущей ситуации в строительной отрасли Дальнего Востока и Арктики. Ключевые цифры: статус реализации мастер-планов в опорных пунктах Дальнего Востока и Арктической зоны РФ, основные вызовы региона»;
- **Мацарский Николай Николаевич**, заместитель директора инвестиционного департамента АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики»: «Государственная поддержка инвестиционной деятельности на Дальнем Востоке и Арктике»;
- **Ефремова-Гарт Ирина Юрьевна**, ведущий инженер ИМАШ РАН; **Лазарев Семен Андреевич**, руководитель центра прототипирования ИМАШ РАН: «Корпоративная социальная ответственность как механизм реализации мастер-планов»;
- **Новиков Александр Валентинович**, руководитель инжинирингового центра VN Group: «Реализация мастер-планов Арктики: опыт возведения жилого фонда в Инчоуне и стратегия застройки Мурманской области в 2026 году»;
- **Мороз Антон Михайлович**, вице-президент НОСТРОЙ: «Формирование единого арктического стандарта строительства. Как адаптировать строительство к деградации вечной мерзлоты, которая к 2050 году может лишить грунты 60% несущей способности?»;
- **Шумилова Елена Борисовна**, эксперт НОСТРОЙ: «Комплекс обновленных норм и проектных решений, адаптированных для вечной мерзлоты. Применение современных строительных материалов, произведенных в Российской Федерации»;
- **Терентьев Иван Иванович**, директор по работе с ключевыми клиентами Петербургского трубного завода «ИКАПЛАСТ»: «Модернизация инфраструктуры ЖКХ северных и дальневосточных регионов с применением полимерных решений»;
- **Окунева Ирина Алхасовна**, руководитель отдела продаж по ЦФО ООО «Сфера Тент»: «Применение тентовых материалов в строительстве на Дальнем Востоке и в Арктике»;
- **Михайлов Алексей Владимирович**, руководитель направления дорожного строительства, Ассоциация «РАПЭТ»: «Комплексные решения с применением экструзионного пенополистирола при строительстве городской инфраструктуры в криолитозоне»;
- **Важенин Алексей Юрьевич**, генеральный директор ООО «Комфортсити»: «Финансирование концессионных проектов в Арктике и на Дальнем Востоке: опыт привлечения институтов развития и банков»;
- **Гурылев Александр Геннадьевич**, вице-президент Ассоциации Некоммерческого Партнерства «Национальный Жилищный Конгресс»: «Управление МКД в Арктике: выживание домов в условиях мерзлоты, полярной ночи и 90-дневного строительного сезона»;
- **Исупова Софья Андреевна**, руководитель Дальневосточного подразделения, партнер ООО «ЮК «ЛексПроф»: «Минимизация негативного воздействия строительной отрасли на окружающую среду».

15:30–16:30 Праздничный фуршет.

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