

**6-ой Международный Арктический Саммит  
«Арктика: перспективы, инновации и развитие регионов»  
(АРКТИКА-2022 СПб)**

**8-10 июня 2022 года**

**Москва и Санкт-Петербург**

Организатор Саммита - Арктический Совет Ассамблеи народов Евразии совместно с Арктической академией наук и Институтом Арктических нефтегазовых технологий РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина и партнерами Саммита - Московским автомобильно-дорожным государственным техническим университетом (МАДИ) и Санкт-Петербургским государственным электротехническим университетом (СПбГЭТУ «ЛЭТИ») при поддержке Комитета Санкт-Петербурга по делам Арктики, Ассоциации «Энергетика и гражданское общество», Союза нефтегазопромышленников России, Национальной ассоциации нефтегазового сервиса, Общественной палаты РФ, Союза городов Заполярья и Крайнего Севера, Ассоциации «Композитный Кластер Санкт-Петербурга», Научно-Экспертного совета по СЗФО Рабочей группы в области энергетики Совета Федерации РФ, МОУ «Институт инженерной физики», МИЭП МГИМО, Группы компаний МКС, а также ведущих организаций Арктического сектора. Саммит приурочен **Председательству России в 2021-2023гг. в Арктическом совете, Году культурного наследия народов России и Дню Полярника**, который отмечается в России ежегодно 21 мая с 2013 года по инициативе специального представителя президента РФ по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике, ученого-океанолога Артура Чилингарова. Это знак признания заслуг людей, работающих на Северном и Южном полюсах Земли.

Оператор Саммита - ООО «Агентство по наукоемким и инновационным технологиям «Прогноз-Норд».

**ПРОГРАММА**

**8 ИЮНЯ 2022 года - ПЕРВЫЙ ДЕНЬ САММИТА**

**Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Москва (Ленинградский проспект, 64 метро Аэропорт)**

**9.00-10.00 Регистрация участников Саммита, Ознакомление с выставочной экспозицией транспортных средств (на открытой площадке МАДИ), приветственный кофе-брейк**

**10.00-10.15 Открытие Саммита и Приветствия Саммиту**

**10.15-11.30 Пленарная сессия Устойчивое развитие Арктической зоны России: приоритетные задачи и их реализация**

- Комплексное развитие АЗРФ, инфраструктурные проекты
- Стратегические цели и приоритеты освоения Арктики
- Развитие северных и арктических территорий: проблемы и решения
- Создание территорий опережающего развития в АЗРФ
- Концепция многоукладной энергетики для российской Арктики
- Природоохранные задачи и новые подходы к экономическому развитию АЗРФ
- Инвестиционный климат и законодательные аспекты
- Научное сотрудничество в арктических регионах
- Экологические проблемы арктических территорий и пути их разрешения
- Цифровизация для развития Арктической зоны Российской Федерации

**11.30-12.00 подход для СМИ, кофе-брейк и ознакомление с выставочными стендами МАДИ**

**12.00-13.30 Транспортная сессия. Комплексное развитие транспортной инфраструктуры Арктической зоны**

- Основные направления развития транспортной инфраструктуры: проблемы и решения
- Инновационные подходы при создании комплексной транспортной инфраструктуры в условиях Арктической зоны и северных регионов России
- Проблематика транспортной логистики в арктическом пространстве и пути их решения.
- Инновационные арктические проекты МАДИ – решения для освоения, жизни и сохранения уникального мира Арктики
- Управление автомобильным транспортом в АЗРФ и техническое обеспечение
- Внедрение и применение инновационных полимерных композиционных материалов в Арктической зоне
- Комплексное применение инновационных методов проектирования и строительства объектов транспорта в Арктической зоне Российской Федерации

**13.30-14.15** перерыв на обед, ознакомление с выставочной экспозицией организаций-участников Саммита

#### **14.15-17.45** Круглый стол 1. **Арктические технологии и инновации совершенствования транспортных систем**

- Управление движением и цифровые модели дорог в условиях Арктики
- Управление мобильностью в открытых транспортных системах северных территорий
- Интеллектуальные транспортные системы (ИТС) в процессах управления безопасным движением в условиях Арктики
- Интеллектуализация и цифровая трансформация как инструменты построения транспортно-логистических систем.
- Мониторинг транспортно-эксплуатационного состояния объектов дорожной инфраструктуры.
- Высокоточная навигация на транспорте в северных регионах и АЗРФ.

#### **14.15-17.45** Круглый стол 2. **Профессиональная подготовка кадров для районов Крайнего Севера и Арктики. Наука для Арктики.**

- Особенности образовательного процесса в условиях Арктики
- Подготовка специалистов с высшим образованием в районах Крайнего севера и Арктики
- Индивидуальные траектории обучения как метод клиентоцентрированной подготовки специалистов с высшим образованием
- Особенности реализации практикоориентированного метода обучения в условиях Арктики
- Реализация моделей непрерывной подготовки кадров технического профиля в учебных заведениях среднетехнического и высшего образования.
- Научные изыскания и решения для развития АЗРФ

#### **14.15-17.45** Круглый стол 3. **Проектирование и строительство автомобильных дорог, аэродромов и социальных объектов в Арктической зоне.**

- Автотранспортная инфраструктура Российской Арктики: специфика функционирования и перспективы развития;
- Нормативно-техническое обеспечение дорожного строительства в Арктическом климате;
- Технологии дорожного и аэродромного строительства в арктическом климате.
- Строительство мостов и искусственных сооружений в условиях многолетнемерзлых грунтов Арктической зоны;
- Проектирование земляного полотна дорог и аэродромов в условиях многолетних мерзлых грунтов Арктического Севера, методы мониторинга грунтовой среды в криолите;
- Причины формирования и методы стабилизации деформаций дорожных объектов в северных условиях;
- Инновационные схемы и конструкции мостовых сооружений на железных и автомобильных дорогах в Арктической зоне Российской Федерации;
- Выбор организационно-технологических решений в северном геотехническом строительстве;
- Инновационные конструкции и технологии при реализации проектов жилищной инфраструктуры;
- Эффективные конструкции мостовых сооружений и особенности их расчетов для условий арктических районов Севера, строительство мостов и искусственных сооружений в экстремальных условиях;

- Материалы для эффективного строительства дорожных одежд в Арктической зоне;
- Технология дистанционного мониторинга технического состояния транспортных сооружений в Арктической зоне РФ;
- Экологические аспекты строительства и эксплуатации транспортных в условиях многолетних мерзлых грунтов Арктического Севера.

В период проведения Саммита 8 июня 2022 года участники Саммита могут посетить Музей транспорта МАДИ и инновационные лаборатории/кабинеты университета.

**17.40-18.00 Подведение итогов Первого дня Саммита в Москве (Директор Саммита «Арктика-2022 СПб», модераторы Сессий и Круглых столов)**

**18.00-18.45 Коктейльный прием, посвященный открытию Саммита.**

**Переезд участников Саммита в Санкт-Петербург (самостоятельно).**

**9 ИЮНЯ 2022 года – ВТОРОЙ ДЕНЬ САММИТА**

**Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»), Санкт-Петербург (ул. Профессора Попова, 5 метро Петроградская)**

**9.00-10.00 Регистрация участников. Приветственный кофе-брейк**

**10.00-10.30 ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ: ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ САММИТА И ВЫСТУПЛЕНИЕ КОЛЛЕКТИВА ФОЛЬКЛОРНОГО ТЕАТРА-СТУДИИ «СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ» РГПУ ИМ. А.И.ГЕРЦЕНА**

**10.30-12.00 Пленарное заседание. Реализация новой государственной политики Российской Федерации в Арктике до 2035 года: цели, основные направления и механизмы реализации**

- Обеспечение суверенитета и территориальной целостности Российской Федерации
- Законодательное обеспечение устойчивого развития арктических регионов
- Технологические ресурсы для достижения экономического, социального и экологического прогресса с помощью цифровых технологий
- Обеспечение высокого качества жизни и благосостояния населения Арктической зоны Российской Федерации
- Развитие Арктической зоны Российской Федерации в качестве стратегической ресурсной базы
- Цифровизация для развития Арктической зоны Российской Федерации
- Социальное и экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации, развитие ее инфраструктуры. Участие банков в устойчивое развитие АЗРФ.
- Развитие науки и технологий в интересах освоения Арктики
- Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности
- Государственная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства, привлечение частных инвестиций и обеспечении их экономической эффективности
- Развитие взаимовыгодного международного сотрудничества
- Защита населения и территорий АЗРФ от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

**12.00-12.30 Подходы для СМИ. Кофе-брейк**

**12.30-14.00 Специальная сессия 1. Председательство России в 2021-2023гг. в Арктическом совете. Вызовы и риски при возрастающей международной деятельности в Арктическом регионе.**

- Сохранение Арктики как территории мира, стабильности и взаимовыгодного сотрудничества
- Развитие сотрудничества арктических государств, координации их действий в интересах обеспечения устойчивого развития арктического региона
- Международно-правовое взаимодействие с арктическими государствами в целях защиты национальных интересов

- Возрастающая экономическая деятельность в Арктическом регионе и задачи государства по эффективному продвижению приоритетных проектов
- Защита окружающей среды, сохранения культуры, традиций и языков коренных народов Севера
- Программы стран – участниц Арктического совета по сохранению биологического разнообразия и редких видов морских и прибрежных экосистем;
- международное арктическое научное сотрудничество, разработки совместных практических решений
- Создание морских охраняемых районов и развитие «зеленого судоходства»
- Участие российских государственных и общественных организаций в работе Арктического совета и других международных форумов, посвященных арктической проблематике

**14.00-14.30** Специальная сессия 2. **Совершенствование эффективного развития Арктической зоны РФ по результатам актуальных практик, обсуждений и предложений экспертного сопровождения по осуществлению комплексных и стратегических планов реализации национальных проектов развития Арктики. О создании технологического кластера с демонстрационной зоной и площадками для отработки инновационных решений Арктических проектов.**

14.30.-15.30 Обед. Ознакомление с выставочной экспозицией СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

**15.30-17.00** Тематическая сессия 1. **Природные ресурсы Арктического региона: системный подход и возможности современных технологий их рационального использования, перспективы перехода к безуглеродной экономике**

- Изучение и мониторинг природных ресурсов с применением современных технологий
- Приоритетные проекты освоения минеральных ресурсов в АЗРФ
- Мировой опыт геологоразведочных работ и исследования Арктики
- Освоение арктического континентального шельфа и прибрежных районов: современное состояние и перспективы развития
- Инновационные технологии добычи ресурсов в Арктическом регионе
- Освоение нефтегазовых месторождений арктического шельфа: проблемы и решения
- Трансформация глобального рынка СПГ и роль России: состояние и перспективы
- Современные технологии и эффективные стратегии для развития СПГ-проектов
- Строительство, бурение и капитальный ремонт морских скважин на шельфе, морские нефтегазовые комплексы
- Опыт, проблемы и перспективы участия подрядчиков в шельфовых проектах
- импортозамещающие технологии при реализации арктических проектов
- Программы по поддержке биоресурсов

**17.00-18.30** Экологическая сессия: **Защита и безопасность окружающей среды. Программы и исследования по сохранению биоразнообразия в Арктике**

- Экология - новая ответственность бизнеса
- Инициативы бизнеса по снижению негативного воздействия предприятий на окружающую среду, государственное регулирование и надзор.
- Современные технологии и инновации для защиты окружающей среды, страхование экологической ответственности
- Комплексные системы обращения с коммунальными и промышленными отходами
- Климат-контроль: на пути к углеродной нейтральности
- Сбережение уникальных экологических систем Арктики
- Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП), как одна из важнейших для освоения Арктики
- Актуальные подходы и методы мониторинга арктической флоры и фауны, изучение и сохранение редких и исчезающих видов арктической зоны

**17.00-18.30** Специальный Круглый стол **Развитие науки и технологий в интересах освоения Арктики**

- Разработка и применение эффективных инженерно-технических решений, имеющих важное значение для освоения Арктики
- Совершенствование информационно-коммуникационной инфраструктуры
- Робототехнические, беспилотные технологии и аэрокосмические системы, цифровые системы и средства мониторинга арктических территорий
- Участие отечественных производителей в арктических проектах при реализации программ импортозамещения
- Инновационные материалы и технологии нового поколения для Арктики
- Инфокоммуникационные технологии в цифровом мире
- Национальный проект «Наука», аналитическая наукометрия
- Инновационный менеджмент, прикладная экономика и технологии,
- Системы качества и современное управление: европейская сеть университетов – EUN.TQM (The European Universities Network for Total Quality Management)
- Интеллектуальные информационные технологии и цифровизация для устойчивого развития арктических территорий
- Современные фокусы на запросы промышленных партнеров
- Развитие радиоэлектроники и телекоммуникаций для нужд Арктики
- Инновационное проектирование и технологическое предпринимательство

**17.00-18.30 Тематический круглый стол **Инновационные градостроительные и архитектурные решения для территорий АЗРФ****

- Пространственное планирование регионов Арктической зоны РФ как инструмент решения социально-экономических и экологических проблем
- Особенности образов Арктической архитектуры
- Строить на Севере вахтами или жить?
- Современные строительные технологии в условиях крайнего Севера
- Экотектура и кочующие поселения
- Деградация вечной мерзлоты и строительные решения в этих условиях
- Вопросы экологической, техногенной безопасности при строительстве в АЗРФ

**17.00-18.30 Круглый стол 3. **Конкурс научно-исследовательских работ, направленных на устойчивое развитие и освоение Арктики****

- Доклады Победителей Конкурса по номинациям

**18.30-19.00 Подведение итогов Второго дня Саммита.  
(Директор Саммита «Арктика 2022 СПб» и модераторы)**

**19.00-21.00 – Торжественный прием и награждение дипломами Саммита**

**10 ИЮНЯ 2022 года – ТРЕТИЙ ДЕНЬ САММИТА**

**Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»), Санкт-Петербург (ул. Профессора Попова, 5 метро Петроградская)**

**10.00-12.00. Региональное заседание. Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации»**

- Создание условий для устойчивого социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации и формирование механизмов для их реализации
- Поиск и решения новых эффективных форматов регионального сотрудничества
- Комплексное развитие арктических территорий, стандарты и критерии их экономической деятельности, нормативно-правовое регулирование

Приоритеты развития отечественной экономики и тенденции международных технологических рынков

- Экономика и экология – задачи и решения, определяющие устойчивое развитие региона, благополучие и жизненный комфорт проживающих там людей
- Региональные и отраслевые программы развития Арктической зоны РФ, реализованные и планируемые проекты

- Межрегиональная кооперация для развития Арктики
- Развитие сотрудничества между арктическими и неарктическими регионами: направления и механизмы реализации
- Критерии ESG и их использование в Арктической зоне, возможности и перспективы «зелёного» финансирования

**12.00-13.30. Тематическая сессия 2. Северный морской путь и интеграция комплексного развития транспортной инфраструктуры Арктической зоны. Создание современной комплексной инфраструктуры: перспективные судостроительные проекты, портовые сооружения и развитие сухопутных и воздушных сообщений в арктических регионах.**

- Освоение Северного морского пути и обеспечение безопасной круглогодичной навигации, организация перевозок по трассе Северного морского пути
- Создание эффективно действующей транспортной инфраструктуры и транспортного сообщения в АЗРФ
- Современное судостроение для нужд Арктики
- Первоочередные задачи и реализация развития арктической авиации, железнодорожного и автомобильного транспорта и их инфраструктурных решений
- Создание высококачественных и эффективных портовых и смежных инфраструктур:
- Воздействие судоходства на морскую экосистему и технологии по ликвидации загрязнения вод северных морей нефтью, химическими стоками, пластиком и мусором, экологическая безопасность транспортных средств
- Создание и возможности единого информационного пространства для комплексного развития транспортной инфраструктуры, подводные волоконно-оптические линии связи по трассе Северного морского пути

**13.30-14.00 Кофе-брейк**

**14.00-16.00 Круглый стол 4 Повышение качества жизни населения Арктической зоны Российской Федерации и актуальные аспекты культурного наследия народов России Социальные проекты в Арктике и подготовка кадров: требования и перспективы.**

- Социальная инфраструктура городов и населенных пунктов в Арктической зоне РФ: перспективы их развития
- Инфраструктурные социальные инновации. Технологии для улучшения качества жизни населения АЗРФ
- Современные технологии управления северными городами и в ЖКХ: умные дома и системы освещения, экологические решения и утилизация отходов.
- Цифровые технологии по развитию сетей связи и вещания в Арктическом регионе
- Региональные и корпоративные программы для жителей северных территорий
- Рынок труда в Арктическом регионе – взгляд в будущее, требования по подготовке специалистов для Арктических проектов
- Кадровый и научный потенциал для освоения Арктики, арктические научные и образовательные центры
- Формирование и развитие туристической привлекательности Арктики
- Сохранение самобытности коренных народов и их культурного наследия

**14.00-16.00 Круглый стол 5 Энергетика Арктики – инновационные технологии будущего. Энергоснабжение и энергосбережение, модернизация объектов локальной генерации, расширение использования альтернативных и возобновляемых источников энергии, СПГ и местного топлива.**

- Интеллектуальные системы управления энергетическими объектами в АЗРФ, цифровизация топливно-энергетического комплекса
- Энергетика Заполярья. Роль малой энергетики в развитии Арктики.
- Энергетические арктические проекты для удаленных поселений в Арктике
- Специфика и особенности оценки и обеспечения энергетической безопасности изолированных энергетических зон северных территорий
- Отечественная и мировая практика тепло- и энергоснабжения северных регионов

- Виды и возможности использования альтернативных и возобновляемых источников энергии, СПГ и местного топлива в арктических условиях
- Инновационные системы энергоснабжения и энергоэффективности для устойчивого развития арктических зон

#### **14.00-16.00** Круглый стол 6 **Туризм как драйвер развития в экономике в Арктике**

- Туристический бизнес в Арктической зоне: инвестиционный или социальный проект?
- О программе развития туристических кластеров в Арктической зоне Российской Федерации
- Развитие общественной инфраструктуры для развития туризма - или туризма для развития общественной инфраструктуры
- Туристические проекты в Арктике: системное проектирование, инициирование, организационная поддержка и финансирование
- Экологический туризм: заповедники, особо охраняемые зоны, биологические станции.
- Этнотуризм, событийный туризм, промыслы и ремесла коренных малочисленных народов севера
- Научный туризм и экологический мониторинг

#### **14.00-16.00** Специальный Круглый стол. **Популяризация Арктических проектов среди учащихся средних школ и кадетских классов Российской Федерации.**

- Доклады учащихся по направлениям проектной деятельности

В период проведения Саммита «Арктика-2022 СПб» предусмотрены **Выставочная экспозиция** высокоэффективных технологий и разработок российских и зарубежных организаций-участников Саммита и **посещение Музея истории СПбГЭТУ «ЛЭТИ» и Мемориального музея А.С. Попова –изобретателя радио.**

#### **16.00-16.30** Подведение итогов Саммита

(Директор Саммита «Арктика 2022 СПб», представители Организационного комитета и модераторы)

**Награждение победителей Конкурса научно-исследовательских работ учащихся профтехучилищ, магистратуры и аспирантуры, направленных на устойчивое развитие и освоение Арктики и активных участников Саммита.**

#### **16.30-17.30** **ЗАКРЫТИЕ САММИТА** и **заключительный Коктейль**

#### **Примечание:**

1. В период проведения Саммита планируются посещение одного из ведущих промышленных предприятий Санкт-Петербурга и культурная программа, о чем будет сообщено дополнительно.
2. Тематика Саммита и вопросы для обсуждения могут быть дополнены и/или частично изменены с учетом пожеланий участников и спонсоров Саммита. Модераторы Саммита будут согласованы до 25 мая 2022 года.
3. По итогам Саммита предполагается выпуск Специального журнала с актуальными докладами Саммита и Итоговая резолюция Саммита, которая будет направлена в государственные органы РФ.

**Дирекция Саммита «Арктика-2022 СПб»**