

Международная конференция
«Арктика: решения задач устойчивого развития»
17 февраля 2021 года

Информационное сообщение

17 февраля 2021 года состоялась международная конференция на тему «Арктика: решения задач устойчивого развития».

Организаторы конференции: Международный Союз экономистов, Вольное экономическое общество России и Научный совет РАН по изучению Арктики и Антарктики при участии Информационного центра ООН в Москве.

В конференции приняли участие 428 специалистов, в числе участников – ведущие ученые и эксперты из России и других стран, представители ООН, международных и национальных общественных организаций, органов государственного управления, администраций субъектов РФ, делового сообщества.

2021 год знаменует начало десятилетия амбициозных действий по достижению целей устойчивого развития ООН к 2030 году. В этом свете решение задач устойчивого развития Арктики приобретает ключевое значение.

В мае 2021 года Россия возглавит международный Арктический совет. В настоящий момент на национальном и на мировом уровнях стоят фундаментальные задачи по формированию, развитию и внедрению проектов устойчивого развития в сфере экологии, предупреждения и снижения потерь и ущерба от чрезвычайных ситуаций, поддержки населения и смягчения последствий изменений климата в Арктическом регионе.

Основные вопросы, рассмотренные в ходе дискуссии на конференции:

– организация научных исследований на современном уровне и практическое применение их результатов;

– управление большими данными по Арктическому региону мира;

– инфраструктура и ресурсы Арктической зоны Российской Федерации;

– изменение климата и экологическая безопасность;

– основные риски и приоритеты социально-экономического развития.

В ходе дискуссии на конференции участники выразили солидарную позицию о неразрывности связи приоритетов развития Арктического региона с целями устойчивого развития ООН, реализация которых требует комплексного правового, институционального и экономического инструментария, а также и согласованных усилий всего мирового сообщества, в первую очередь арктических государств. В том числе:

– осуществление цели устойчивого развития «Индустриализация, инновации и инфраструктура» предполагает решение следующих задач:

- создание геоинформационной системы Арктического региона во всем многообразии больших данных, включая информационный архив, базу данных, саму геоинформационную систему;

- разработка эффективного механизма развития судоходства в Арктике и реализация логистических возможностей макрорегиона с учетом развития глобальных транспортных коридоров.

– осуществление цели устойчивого развития «Сохранение экосистем суши» предполагает разработку и реализацию комплекса мер рационального природопользования на шельфе и решение природных и техногенных проблем

развития нефтегазовой отрасли в Арктике. При этом современный уровень развития технологий для бурения и нефтегазодобычи не гарантирует безаварийную работу, поэтому особую значимость имеют разработка технологий выявления, мониторинга и снижения природных и техногенных угроз при освоении ресурсов углеводородов; анализ и мониторинг состояния ликвидированных и законсервированных скважин.

– осуществление цели устойчивого развития «Недорогостоящая и чистая энергия» требует решения следующих задач:

- расширение использования возобновляемых источников энергии;
- оценка возможностей применения альтернативных видов топлива;
- развитие передовых природосберегающих технологий для использования в условиях Крайнего Севера и Арктики.

– осуществление цели устойчивого развития «Борьба с изменением климата» предполагает разработку и реализацию комплекса мер по снижению выбросов углеродных аэрозолей и метана, в том числе за счет эффективных технологий утилизации попутного нефтяного газа и вывода из обращения озоноразрушающих веществ и фторсодержащих парниковых газов.

– осуществление цели устойчивого развития «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте» требует решения следующих задач:

- обеспечение качества жизни населения местных сообществ, возможность сохранения их традиционного образа жизни и хозяйственной деятельности;
- стимулирование развития мобильной и спутниковой связи, телемедицины;
- профилактика заболеваемости, в том числе социально значимых заболеваний для высоких широт;
- повышение пространственной доступности социальных услуг.

– осуществление цели устойчивого развития «Сохранение морских экосистем» предполагает разработку и реализацию комплекса мер, обеспечивающих эффективные и экологически безопасные морские перевозки в Арктике.

– осуществление цели устойчивого развития «Партнерство в интересах устойчивого развития» требует консолидации усилий международных и национальных общественных организаций, экспертного, научного и бизнес-сообщества, и органов государственного управления в целях разработки и реализации кооперативных и эффективных подходов к решению задач устойчивого развития в Арктическом регионе.

Страны-участники Арктического совета, а также другие государства, должны консолидировать усилия ради общей ответственности за будущее Арктики, за её стабильное и устойчивое развитие. Только в этом случае можно дать ответы на те вызовы, которые ставит Арктика.

Арктический регион должен стать зоной сотрудничества и созидания.