

НА ФОРУМЕ «АРКТИКА — ТЕРРИТОРИЯ ДИАЛОГА» ОБСУЖДАЛИСЬ ПРОБЛЕМЫ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В АРКТИКЕ

V Международный арктический форум «Арктика — территория диалога» состоялся в Санкт-Петербурге 9–10 апреля текущего года. В нем участвовало более 3600 представителей российских и международных политических, научных и деловых кругов, общественности, ведущих средств массовой информации из 52 государств. Самыми многочисленными стали делегации из Китая, Норвегии, Финляндии, Швеции, США, Дании, Исландии, Канады и Японии.

В форуме приняли участие Президент Российской Федерации Владимир Путин, Президент Финляндии Саули Ниинистё, Президент Исландии Гудни Торлакиус Йоханссон, Премьер-министр Норвегии Эрна Сульберг, Премьер-министр Швеции Стефан Левен, Министры иностранных дел Дании и Норвегии Андерс Самуэльсен и Ине Мари Эриксен-Сёрэйде.

На форум прибыли представители по вопросам Арктики министерств иностранных дел восьми иностранных государств, а также Европейского союза. Участниками Международного арктического форума — 2019 стали главы таких профильных международных организаций, как Арктический круг, Арктический экономический совет, Совет Баренцева Евроарктического региона, Союз саамов, а также генеральный секретарь Всемирной метеорологической организации Петтери Таалас и исполнительный секретарь Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата Патрисия Эспиноса Кантельяно.

Россию представили семь федеральных министров, 10 руководителей федеральных агентств и служб, а также главы 15 субъектов Российской Федерации. Арктический форум традиционно привлекает большое внимание научного сообщества. Помимо постоянных участников, таких как президент Межрегиональной общественной организации «Ассоциация полярников» Артур Николаевич Чилингаров, форум впервые посетил Геннадий Семенович Чеурин, действительный член Русского географического общества с 1984 года, почетный полярник.

Впервые в работе форума принял участие сооснователь Французского полярного кластера Сабри Меред.

В ходе форума состоялось заседание президиума Государственной комиссии по вопросам развития Арктики с участием заместителя Председателя Правительства РФ — полномочного представителя Президента РФ в ДФО Юрия Трутнева и других членов комиссии.

Ключевым событием деловой программы форума стало пленарное заседание «Арктика. Океан возможностей». В своем выступлении Президент Российской Федерации Владимир Путин сказал: «Уже в этом году намерены подготовить и принять новую стратегию развития Российской Арктики до 2035 года. Она должна объединить мероприятия наших национальных проектов и государственных программ, инвестиционные планы инфраструктурных компаний, программы развития арктических регионов и городов. По ключевым социально-экономическим показателям, по качеству жизни людей все арктические регионы необходимо вывести на уровень не ниже среднероссийского».

Международный арктический форум — 2019 собрал ведущих экспертов, глав крупнейших компаний, руководителей профильных министерств и ведомств арктических стран, заинтересованных в сотрудничестве с регионом. «Мы достигли поставленных целей, и теперь нас ждет эффективное международное сотрудничество, — подчеркнул советник Президента Российской Федерации Антон Кобяков. — Деловая программа мероприятия охватила весь спектр тем комплексного развития Арктической зоны. Форум закрепился на позиции ведущих мировых площадок для обсуждения международного сотрудничества не только по развитию экономики Арктики, но и по вопросам социального развития, сохранения и улучшения экологии и климата».

Архитектура деловой программы была разделена на три основных трека: «Прибрежные территории», «Открытый океан» и «Устойчивое развитие». За три дня работы в формате сессий, обсуждений, питч-сессий,

На заседании сессии «Арктика – “кухня погоды”»





Руководитель Росгидромета М.Е. Яковенко



Директор ГНЦ РФ ААНИИ А.С. Макаров

лекций было проведено 49 мероприятий. В форуме приняли участие 129 глав российских и 12 глав иностранных компаний. Состоялось 33 сессии по трем основным трекам, на которых обсуждались самые различные проблемы Арктики.

Важные аспекты проблемы климатических изменений обсуждались на сессии «Арктика — «кухня погоды»». В ней участвовали представители власти, международных организаций, ученые. К максимально бережному отношению к природе Арктики без политизации экологических проблем призвал Р. Эдельгериев, советник Президента Российской Федерации, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам климата. Руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды М.Е. Яковенко подчеркнул, что задача Гидрометслужбы — отслеживать изменения во всех компонентах природной среды Арктики. Сотрудники службы выполняют для этого огромный объем исследований и наблюдений, Арктика — исключительно сложный регион и сложный объект с точки зрения наблюдений. Данные прямых наблюдений из высокоширотной Арктики необходимы всем, подчеркнул А.С. Макаров, директор Арктического и антарктического научно-исследовательского института. В Арктике создана сеть научных центров и станций, в 2021–2022 годах будут продолжены высокоширотные, безопасные для персонала исследования с дрейфующей платформы «Северный полюс». Арктика — один из наиболее уязвимых к изменению климата регионов Земли, это не только индикатор, но и фактор изменения глобального климата, в том числе влияющий на экстремальность погоды за пределами арктического региона, подчеркнул директор Главной геофизической обсерватории имени А.И. Воейкова В.М. Катцов.

Директор Института народнохозяйственного прогнозирования РАН Б.Н. Порфирьев, отметил, что для Арктики как региона, который эмитирует примерно меньше 1 % парниковых газов, но в то же время является более уязвимым к воздействию изменений климата, адаптация является безусловным приоритетом. Затраты на адаптацию являются не только экономически, экологически и климатически императивными, но и экономически эффективными. Наиболее эффективный способ решения климатических проблем — сочетание снижения выбросов и адаптации. А.А. Романовская, директор Института глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля, обратила особое внимание на проблему адаптации уязвимых экосистем в Арктике, поскольку потенциал адаптации этих экосистем достаточно низкий,

особенно к современным быстрым изменениям. А.О. Кокорин, директор программы «Климат и энергетика» Всемирного фонда дикой природы в России, также обратил внимание на скорость изменений климата как важный фактор для сохранения экосистем Арктики. Р.М. Вильфанд, научный руководитель Гидрометцентра РФ, отметил нарастание негативных последствий изменения климата, а именно — в условиях потепления заметно увеличивается количество экстремальных явлений, причем как в одну, так и в другую сторону — похолодание, потепление, а «нормальной» погоды становится меньше.

Патрисия Эспиноса Кантельяно, исполнительный секретарь Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата, в своем выступлении особо выделила фундаментальный вклад, который вносят наука и научные исследования в понимание ситуации. Она отметила, что проблемой является отказ отдельных стран выполнять Парижское соглашение по климату.

И.И. Мохов, научный руководитель Института физики атмосферы имени А.М. Обухова РАН, отметил, что климатические изменения влияют на экономику Арктики и к концу XXI века при умеренном сценарии антропогенных воздействий Северный морской путь из Западной Европы в Юго-Восточную Азию может стать экономически более выгодным, чем путь через Суэц, даже зимой.

Берманн Сильви-Аньес, Чрезвычайный и Полномочный Посол Французской Республики в РФ, считает, что следствием потепления становятся новые возможности, как, например, Северный морской путь, но на уровне одной страны и на уровне всего мира издержки превысят плюсы: так, таяние вечной мерзлоты может не только повлечь за собой природные катастрофы, но и привести к выбросу в атмосферу огромных количеств углекислого газа.

Даже небольшое изменение температуры приводит к негативному влиянию на экономическую ситуацию в мире, отметил Таалас Петтери, Генеральный секретарь Всемирной метеорологической организации. Без инвестиций в снижение выбросов диоксида углерода невозможно достичь тех мер, которые предусмотрены Парижским соглашением.

А.И. Данилов (ААНИИ)

*По материалам сайтов www.roscongress.org
и forumarctica.ru.*

Фото А. Лощилова (Фонд Росконгресс)