***А.А. Сергунин***

*Доктор политических наук, профессор кафедры теории и истории международных отношений Санкт-Петербургского государственного университета (Санкт-Петербург)*

sergunin60@mail.ru

**Проблемы имплементации Соглашения по укреплению международного арктического научного сотрудничества 2017 г.: российский подход**

 Цель Соглашения по укреплению международного арктического научного сотрудничества (далее – Соглашение), заключённого под эгидой Арктического совета в 2017 г., – облегчение доступа учёных в полярные зоны арктических стран, а также к научной инфраструктуре, информационным платформам, материалам исследований, базам данных, оборудованию и пр. Ставилась задача ликвидировать имевшиеся препятствия к научному сотрудничеству в области арктических исследований, включая своевременную выдачу виз учёным, свободное перемещение через границы научного оборудования, образцов, материалов, обмен данными и пр. Помимо этого, Соглашение содержит обязательства стран, подписавших его, содействовать развитию образования в области арктических исследований, подготовке и переподготовке специалистов в этой сфере, профессиональной карьере учёных-арктиковедов, изучению и сохранению традиционных знаний коренных народностей, развитию научного сотрудничества с неарктическими странами.

 Несмотря на то, что в имплементации Соглашения был достигнут определённый прогресс, и оно, несомненно, сыграло свою позитивную роль в расширении международного сотрудничества в регионе, по-прежнему сохраняется ряд серьёзных проблем в плане эффективной и полномасштабной реализации этого документа. Так, учитывая, что ряд полярных районов арктических стран достаточно сильно милитаризован (Кольский полуостров, часть побережья Белого моря, Новая Земля, Земля Франца Иосифа и другие российские архипелаги в Северном ледовитом океане; Аляска в США; северная часть Норвегии и Швеции и пр.), военные власти этих стран, ссылаясь на соображения национальной безопасности, часто отказывают учёным в доступе к этим территориям, несмотря на то, что по Соглашению они внесены в список так называемых «установленных географических районов» (УГР). Иногда доступ в УГР бывает затруднён незнанием национальных разрешительных процедур или саботажем бюрократии среднего и низового уровня, не желающей брать на себя ответственность за пребывание иностранцев на подведомственной им территории.

 Сохраняются и ограничения на доступ ко многим данным арктических наблюдений, например, в области ледовой динамики, состояния вечной мерзлоты, загрязнения окружающей среды и пр.

 Все эти проблемы не остаются без внимания со стороны 8 государств, подписавших это Соглашение, а также их научных сообществ, которые пытаются донести до официальных властей те проблемы, с которыми им приходится сталкиваться на практике. Так, в апреле 2021 г., на второй встрече стран-подписантов Соглашения с участием неарктических стран, заинтересованные стороны откровенно обсудили имеющиеся спорные вопросы и договорились о способах документирования случаев нарушения Соглашения. Участниками встречи было подчёркнуто, что они ожидают от учёных активного содействия как в плане фиксации случаев нарушений Соглашения, так и в создании базы данных об особенностях национальных разрешительных процедур, чтобы избежать ошибок при выполнении формальностей при получении доступа в УГР или к материалам исследований.

 В период своего председательства в Арктическом совете Россия планирует предпринять ряд шагов по более эффективной реализации Соглашения. В 2023 г. она планирует запустить в Ямало-Ненецком автономном округе международную арктическую станцию «Снежинка» — круглогодичный и полностью автономный комплекс, создаваемый на базе возобновляемых источников энергии и водородной энергетики, без дизельного топлива. Аналогичную станцию собираются построить в посёлке Териберка Мурманской области.

 На 2023 г. намечен ввод в строй ледостойкой самодвижущейся платформы «Северный полюс», судна, предназначенного для создания на его основе постоянной дрейфующей станции, на которой могли бы работать и иностранные учёные.

 С 1993 г. в рамках Международного арктического научного комитета работает Международная научная инициатива в российской Арктике, которая помогает зарубежным учёным организовывать их участие в российских полярных экспедициях и работу на российских полярных станциях.

#  Позитивную роль в имплементации Соглашения и развитии научного сотрудничества в регионе играют такие организации и профессиональные объединения, как Международная сеть наземных исследований и мониторинга в Арктике (INTERACT), Сеть устойчивых арктических наблюдений (SAON), Международная система оценка арктических наблюдений (IAOAF), Ассоциация молодых полярных учёных (APECS) и т.д.