***О.В. Зарецкая***

*Кандидат истор. наук, доцент, заведующая кафедрой всеобщей истории Высшей школы социально-гуманитарных наук и международной коммуникации Северного (Арктического) федерального университета им. М.В. Ломоносова, Архангельск*

[o.zaretskaya@narfu.ru](mailto:o.zaretskaya@narfu.ru)

**Международные научные и образовательные проекты как инструменты реализации Арктической стратегии Королевства Дании в 2011–2020 гг.**

Королевство Дании одним из последних арктических государств приняло стратегию для региона. Примечательно, что стратегия признает важную роль Университета Арктики в продвижении исследований и высшего образования в Арктике, и заявляет о своей поддержке. Министр иностранных дел Лене Эсперсен представил 22 августа 2012 г. (вместе с премьер-министром Фарерского Правительства Кай Лео Холм Йоханнесеном и премьер-министром Гренландии, Куупик Клейстом) Арктическую стратегию Королевства Дании на 2011–2020 гг. Основными целями арктической стратегии являются обеспечение мирного, безопасного существования в Арктике, регионе с устойчивым экономическим ростом и развитием, заботой об арктическом климате, окружающей среде и природе, и тесным сотрудничеством с международными партнерами.

Предпосылкой разработки арктической политики Дании является наличие в её составе Гренландской автономии, вследствие чего датская стратегия в Арктике в части научной деятельности имеет специфические акценты. Тематические приоритеты арктических исследований страны концентрируются вокруг климата, морской биологии, гляциологии, экологии, здоровья и социального развития коренного населения, а в качестве основных партнёров определены: Канада, США, ЕС, Норвегия и Исландия. Главный инструмент научной политики Дании – программа «FORSK 2020 – Стратегические горизонты исследований» (ранее – «FORSK 2015») и национальная инновационная парадигма «Дания – нация решений», инициированная в декабре 2012 года. Административная поддержка программ обеспечивается Министерством науки, технологий и инновацийчерез Агентство по науке, технологиям и инновациям, а определение тематики и исполнителей научных и прикладных проектов, инновационных разработок и международных мероприятий, а также последующее их финансирование осуществляется советами при министерстве.

Арктическая наука развивается в датских научных центрах. В число основных датских центров входят Центр полярных наук и Центр изучения динамики мерзлоты CENPERM университета Копенгагена, Арктический исследовательский центр университета в Орхусе, Датский технический университет DTU, Национальная геологическая служба GEUS и метеорологический институт DMI. GEUS и DMI обладают сетями интегрированных технических систем наблюдений за динамикой атмосферы, литосферы, биосферы и океана, развёрнутыми на побережьях и в морях Северной Атлантики и в Гренландии .

Подобно Норвегии с её научным плацдармом на Шпицбергене, Дания рассматривает в аналогичном качестве Гренландию. Опорные исследовательские структуры Дании в автономии – станции университета Копенгагена на о. Диско и станция «Закенберг». Также предполагается дополнительно профилировать авиабазу Туле как платформу для исследований и для прикладных работ в контексте Иллулисатской декларации 2008 года. Ввиду того, что полярный домен находится вне основной территории страны, одной из задач датской политики является придание ему «самоустойчивости» («self-sustainability») путём создания научно-образовательной основы воспроизводства кадров на самом острове. С этой целью в 1994 г. в Нууке учреждён Институт природных ресурсов GNI, включающий Центр климатических исследований.

Дания признает ключевую необходимость сотрудничества в области науки и высшего образования в арктическом регионе, проведения международных исследований более широкого спектра. Королевство также поддерживает Университет Арктики – ассоциации приполярных университетов, который предлагает богатый выбор курсов, имеющих отношение к Арктике.