

ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ КОМИТЕТОМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ПО ДЕЛАМ АРКТИКИ И ААНИИ

Комитет Санкт-Петербурга по делам Арктики подписал Соглашение о сотрудничестве с ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт». Соглашение о сотрудничестве подписали председатель Комитета Герман Широков и директор института Александр Макаров. Стороны договорились реализовывать совместные научно-исследовательские и информационные проекты с целью использования научного потенциала Санкт-Петербурга для комплексного развития Арктической зоны Российской Федерации.

«Практические вопросы, связанные с Арктикой, нужно решать во взаимодействии с учеными. Комплексное развитие региона возможно только с учетом научных исследований и разработок», — подчеркнул председатель Комитета Герман Широков.

Сотрудничество предполагает совместное создание программ по проведению, развитию и повышению эффективности российских научных исследований в области комплексного изучения, оценки и прогноза состояния окружающей природной среды в целях развития арктического региона.

«Сейчас, когда интерес к Арктике растет, очень важно объединить усилия в исследовании этого региона. Сотрудничество с Комитетом по делам Арктики поможет ускорить решение многих задач и привлечь внимание молодежи к полярной науке», — подчеркнул Александр Макаров.

Институт по праву называют штабом российской полярной науки. Сотрудники института принимают участие в подготовке и проведении уникальных исследований в Арктическом бассейне. В частности, центральным событием этого года стала морская экспедиция «Трансарктика 2019». Напомним, что в преддверии Международного арктического форума при Комитете Санкт-Петербурга по делам Арктики был создан Совет представителей, в который вошли регионы АЗРФ, представленные в Петербурге. В рамках этого Совета ведется работа по аккумулярованию потребностей арктических регионов в сфере проведения научных исследований для обеспечения устойчивого развития северных территорий. Для выполнения этих задач у Петербурга есть необходимый научный потенциал.

Пресс-служба ААНИИ