

27 июня при Правительстве Мурманской области состоялся Координационный совет под председательством первого заместителя губернатора А.М. Тюкавина. В расширенном заседании, посвященном обсуждению научно-технической и инновационной политики региона, приняли участие представители областного правительства, Мурманского арктического государственного университета, Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук».



Заседание Координационного совета в Большом зале Правительства Мурманской области

Первым пунктом повестки мероприятия значился доклад председателя ФИЦ КНЦ РАН, члена-корреспондента РАН С.В. Кривовичева «О перспективах развития Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук». В своем выступлении Сергей Владимирович сообщил об основных направлениях и перспективах развития КНЦ и назвал его основную миссию, чрезвычайно актуальную в свете необходимости дальнейшего освоения и развития арктических территорий России, – проведение научных исследований и научно-технологическое обеспечение выполнения задач по достижению стратегических целей и приоритетов устойчивого развития и безопасности Арктической зоны РФ.

Были названы основные проекты ФИЦ КНЦ РАН, наиболее перспективные для развития Мурманской области. В первую очередь это возобновление инициативы по созданию инновационного территориального кластера – научно-производственной технологической цепочки, включающей звенья от работы с поставщиками сырья до производства конечного продукта и его внедрения на предприятия региона. В рамках реализации этого проекта в ноябре 2017 года было **заключено** Соглашение о сотрудничестве по части создания сорбентов для дезактивации жидких радиоактивных отходов с использованием местного сырья, подписанное ФИЦ КНЦ РАН, Кировским филиалом АО «Апатит», филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция», АО «Кольская ГМК» и Правительством Мурманской области.

Большое значение для развития региона имеют совместные проекты по научно-образовательному взаимодействию между Кольским научным центром, Мурманским государственным техническим университетом и Мурманским арктическим государственным университетом. В частности, можно выделить совместный проект с Кировским филиалом МАГУ по подготовке высококвалифицированных специалистов в области геодинамической безопасности и геомониторинга.

С.В. Кривовичев также обозначил свое видение основных проблем научно-технического и инновационного развития Мурманской области, требующих совместных усилий для их решения. Помимо нехватки системных инструментов значимой поддержки региональных проектов он отметил отсутствие промежуточного

звена между наукой и производственными предприятиями, роль которого в прошлом играли отраслевые институты.

Другие вопросы, обсуждавшиеся на мероприятии, относились к разработке программы «Научный потенциал освоения и использования Арктики» (докладчик – руководитель Международного информационно-аналитического центра междисциплинарных исследований развития АЗРФ Г.Г. Гогоберидзе), к грантовой поддержке исследовательской и научной деятельности в регионе (докладчик Т.М. Ларина от Министерства образования и науки Мурманской области), а также к государственной поддержке инновационных компаний на территории Мурманской области (докладчик – заместитель министра развития промышленности и предпринимательства Мурманской области Т.В. Русскова).



*Участники Координационного совета от
ФИЦ КНЦ РАН*



*Доклад председателя ФИЦ КНЦ РАН С.В.
Кривовичева*