|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  18.06.24 |
| --- | --- | --- |

**Росатомфлот посетили сотрудники рабочей группы БРИКС по вопросам сотрудничества в океанической и полярной зонах исследований**

*Они обсудили актуальные вопросы исследований арктических территорий и программу экологического мониторинга СМП*

14 июня в Мурманске на площадке ФГУП «Атомфлот» состоялся визит представителей рабочей группы стран БРИКС по вопросам сотрудничества в океанической и полярной зонах исследований. В мероприятии приняли участие специальный представитель по вопросам развития Арктики госкорпорации «Росатом», заместитель председателя государственной комиссии по развитию Арктики Владимир Панов; генеральный директор ФГУП «Атомфлот» Леонид Ирлица; исполнительный директор ООО «Центр морских исследований МГУ имени Ломоносова» Николай Шабалин.

В Штабе морских операций ФГБУ «ГлавСевморпуть» коллеги обсудили современные технологии, применяемые атомным ледокольным флотом России, актуальные вопросы исследований арктических территорий, программу экологического мониторинга Северного морского пути (СМП).

Владимир Панов, приветствуя научных сотрудников, отметил важность встречи и рассказал коллегам о развитии Северного морского пути и уникальных современных технологиях, которые реализуются на трассе СМП.

«Для нас судоходство по Северному морскому пути — это вопрос логистического суверенитета и развития экспортно-импортных операций. Вопрос времени, когда СМП станет одной из ключевых артерий мировой логистики. При этом мы заботимся о контроле за экологической безопасностью маршрута и негативным воздействием на окружающую среду для устойчивого развития Северного морского пути и Арктической зоны Российской Федерации в целом», — отметил Владимир Панов.

Леонид Ирлица выступил перед гостями с презентацией о деятельности ФГУП «Атомфлот» и Штаба морских операций ФГБУ «ГлавСевморпуть». «Северный морской путь — это уникальный развивающийся транспортный маршрут, который готов к внедрению самых передовых технологий. Мы искренне ценим проявленный интерес к исследованию арктических территорий. Уверен, наше сотрудничество принесет большой успех», — сказал он.

**Справка:**

Научно-исследовательская деятельность госкорпорации «Росатом» направлена на создание новых решений для энергетики и инновационных технологий, повышающих качество жизни людей. База для осуществления научно-исследовательской деятельности — это входящие в состав «Росатома» ядерные центры и научные институты. Это большая и значимая часть атомной отрасли.

Комплексное развитие арктической зоны РФ является одним из стратегических приоритетов государства. Повышение объема перевозок по Севморпути имеет первостепенное значение для решения поставленных задач в области транспорта и доставки грузов. Развитие этого логистического коридора обеспечивается за счет налаживания регулярных грузоперевозок, постройки новых атомных ледоколов и модернизации соответствующей инфраструктуры. Предприятия госкорпорации «Росатом» принимают активное участие в этой работе.