

Российский научный фонд начинает прием заявок на участие в региональных конкурсах от организаций Мурманской области

В конкурсе могут принимать участие некоммерческие организации, не являющиеся казенными учреждениями, - научные организации и образовательные организации высшего образования Российской Федерации (в том числе их филиалы), осуществляющие свою деятельность на территории Мурманской области, учредительными документами которых предусмотрена возможность выполнения научных исследований организации, находящиеся на территории Мурманской области.

Планируемый объем финансирования проектов со стороны Мурманской области по региональным конкурсам «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» в 2025 году составляет 20 млн рублей.

Сроки начала и завершения приема заявок в регионе утверждаются приказом Министерства образования и науки Мурманской области.

Вся подробная информация представлена на официальном сайте Министерства в разделе «Наука»: <https://minobr.gov-murman.ru/activities/nauka/konkursy/konkurs5.php>

Перечень приоритетных направлений исследований, поддерживаемых Правительством Мурманской области:

- разработка научных основ прогнозирования и оценки природных ресурсов Мурманской области;
- фундаментальные исследования в области рационального природопользования и обеспечения экологической безопасности Мурманской области;
- комплексные исследования социально-экономического развития Мурманской области;
- развитие технологий для повышения эффективности управления природно-химическими и социальными системами в условиях интенсивного хозяйственного освоения Европейского Севера;
- технологии мониторинга и сохранения природных экосистем Арктики;
- технологии мониторинга и прогнозирования состояния околоземной среды;
- логистика и планирование территорий;
- морские технологии;
- экологические технологии и техносферная безопасность;
- водные биологические ресурсы Арктики;

- рациональное природопользование, рекультивация техногенных субстратов и восстановление антропогенно-нарушенных территорий, мониторинг и охрана редких видов, поддержание биоразнообразия;
- создание региональных порталов и информационных ресурсов по мониторингу состояния естественных экосистем;
- биоценологические и адаптационно-физиологические основы технологий акклиматизации и интродукции растений;
- эколого-физиологические и биохимические основы адаптации растений аборигенной флоры и интродуцентов.