РНФ начинает прием заявок региональных конкурсов от организаций Республики Крым

В Конкурсе могут принимать участие проекты, реализуемые на базе государственных научных организаций, российских российских государственных образовательных высшего образования, организаций Республики Крым, российских находящихся территории иных на организаций, учредительными государственных документами предусмотрена возможность выполнения научных исследований.

Планируемый объем денежных средств, выделяемых для осуществления поддержки научных исследований со стороны Республики Крым в 2026 году по 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», составляет до 15 млн. рублей.

Перечень приоритетных направлений исследований, поддерживаемых Республикой Крым:

Приоритетные направления развития Республики Крым:

- 1. Приборостроение и машиностроение, в том числе судостроение и судоремонт, наукоемкое оборудование и автоматизация.
- 2. Наукоемкие технологии и продукция, отвечающие современным требованиям аграрной экономики, способствующих формированию высокопродуктивного и устойчивого к изменениям природной среды производства.
- 3. Внедрение в аграрную экономику наукоемких технологий на основе повышения вовлеченности научных и образовательных организаций республики в технологическое обновление аграрной экономики.
- 4. «Крым всероссийская здравница»: превентивная и персонализированная медицина, обеспечение здорового долголетия.
- 5. Адаптация к изменениям климата, сохранение и рациональное использование природных ресурсов.
- 6. Технологии разработки лекарственных средств и платформ нового поколения (биотехнологических, высокотехнологичных и радиофармацевтических лекарственных препаратов).
- 7. Технологии персонализированного, лечебного и функционального питания для здоровьесбережения.
- 8. Технологии разработки медицинских изделий нового поколения, включая биогибридные, бионические технологии и нейротехнологии.
 - 9. Медицинская информатизация.
- 10. Цифровые информационные системы, искусственный интеллект, а также безопасность получения, хранения, передачи и обработки информации, включая технологии микроэлектроники и фотоники.