

## **Российский научный фонд начинает прием заявок региональных конкурсов от организаций федеральной территории «Сириус»**

В конкурсе могут принимать участие проекты, реализуемые на базе организаций, находящихся в федеральной территории «Сириус» — участников проекта по созданию и обеспечению функционирования инновационного научно-технологического центра «Инновационный научно-технологический центр «Сириус», осуществляющих деятельность в сфере видов экономической деятельности, соответствующих классу 72 «Научные исследования и разработки» раздела М «Деятельность профессиональная, научная и техническая» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2), утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2014 года № 14-ст.

Планируемый объем финансирования проектов со стороны федеральной территории «Сириус» в 2025 году по конкурсам «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс) и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами» (региональный конкурс) составляет до 17,5 млн. рублей.

С целью получения финансовой поддержки со стороны федеральной территории «Сириус» заявителям помимо предоставления заявки в РФН необходимо предоставить в срок не позднее 18.00 2 октября 2024 года печатный и электронный экземпляры заявки в администрацию федеральной территории «Сириус» по следующему адресу: 354340, Краснодарский край, федеральная территория «Сириус», пгт. Сириус, ул. Международная, д. 2.

Телефон для справок: 445-55-70 (доб.297).

### **Приоритетные направления развития науки, технологий и инноваций в федеральной территории «Сириус»**

#### **1. Науки о жизни:**

переход к персонализированной, предиктивной и профилактической медицине, технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет использования генетических данных и технологий;

переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;

противодействие биогенным угрозам в медицине и сельском хозяйстве.

#### **2. Информационные технологии:** переход к передовым технологиям проектирования и создания высокотехнологичной продукции, основанным

на результатах обработки больших объемов данных, в том числе медицинских, технологиях машинного обучения и искусственного интеллекта, интеллектуальных производственных решениях, применении роботизированных систем; технологии противодействия киберугрозам.

3. Когнитивные и междисциплинарные исследования: междисциплинарные исследования на стыке психологии, социологии, политологии, истории; исследования в области этических аспектов научно-технологического развития; исследования в области экономики и права, в области образования и педагогических наук.

4. Экология и климат: технологии объективной оценки выбросов и поглощений климатически активных веществ, снижения негативного воздействия на окружающую среду и климат, повышения возможности качественной адаптации экосистем, населения и отраслей экономики к климатическим изменениям.