

**Российский научный фонд (РНФ) начинает прием заявок региональных конкурсов «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» от организаций Республики Саха (Якутия) и «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами»**

В конкурсе могут принимать участие проекты, реализуемые на базе находящихся на территории Республики Саха (Якутия) российских научных организаций, российских образовательных организаций высшего образования, иных российских организаций, учредительными документами которых предусмотрена возможность выполнения научных исследований в Республике Саха (Якутия).

Заявители регионального конкурса в Республике Саха (Якутия) помимо предоставления заявки в РНФ должны также предоставить печатный и электронный экземпляры заявки в РНФ в государственное бюджетное учреждение «Академия наук Республики Саха (Якутия)» по адресу: 677007, г. Якутск, проспект Ленина, 33, секретариат АН РС(Я), каб. 201, тел: 8-984-116-4939, e-mail: [sovet\\_nauka@mail.ru](mailto:sovet_nauka@mail.ru).

Заявка на конкурс представляется не позднее 17 часов 00 минут (по московскому времени) 2 октября 2025 года в виде электронного документа по адресу <https://ias.rscf.ru>.

Прием Академией наук Республики Саха (Якутия) бумажных и электронных экземпляров заявок на региональный конкурс Российского научного фонда завершается 15 октября 2025 г. в 17.00 часов (по местному времени).

Планируемый объем финансирования проектов со стороны Республики Саха (Якутия) по региональному конкурсу РНФ в 2026 году составляет до **40,000 млн. руб.**, 12 проектов 2025 года на сумму 20,000 млн. руб. будут продолжаться выполняться в 2026 году.

**Перечень приоритетных направлений научно-технологического развития по проведению фундаментальных и прикладных научных исследований, поддерживаемых Правительством Республики Саха (Якутия), направленных на реализацию 9 стратегических Указов Главы Республики Саха (Якутия):**

**«Об основных направлениях государственной политики Республики Саха (Якутия) в Арктической зоне РС(Я) на период до 2030 г.» от 08.04.2020 г.**

1. Исследование и прогнозирование социально-экономического, пространственного развития и комплексной безопасности Северо-Восточного сектора российской Арктики и Субарктики; формирование прогнозных экономико-математических моделей и межотраслевых балансов.

2. Комплексные мерзлотно-климатические исследования в Арктике и Субарктике. Влияние изменений климата на состояние природных систем, устойчивость зданий и инженерных сооружений и жизнеобеспечение населения. Криогенные ресурсы и их использование в хозяйственной деятельности.

3. Исследование влияния космического климата, космической погоды и геофизических факторов на техносферу и биосферу на арктических и субарктических широтах Северо-Востока Евразии.

4. Палеонтологические исследования. Оценка ресурсного потенциала вымершей мамонтовой фауны.

**«Об экологическом благополучии РС(Я)» от 27.09.2018 г.**

5. Экологически чистые технологии природопользования и недропользования в криолитозоне, сохранения устойчивости, биоразнообразия и продуктивности северных экосистем в условиях усиления техногенного воздействия и глобального изменения климата, утилизации отходов жизнедеятельности, адаптированные к условиям Севера.

6. Научное обоснование перспектив наращивания минерально-сырьевых ресурсов стратегически важных видов полезных ископаемых, разработка новых технологий способов добычи и переработки в криолитозоне.

**«О развитии креативной экономики Республики Саха (Якутия)» от 27.04.2024 г.**

7. Исследование и прогнозирование социально-экономического, пространственного развития и комплексной безопасности Северо-Восточного сектора российской Арктики и Субарктики; формирование прогнозных экономико-математических моделей и межотраслевых балансов.

**«О мерах по борьбе с бедностью» от 28.09.2023 г.**

8. Исследования этносоциального, культурно-исторического развития северных территорий на современном этапе развития общества; сохранение и развитие культур, языков, литератур народов Северо-Востока Российской Федерации в условиях современных глобализационных процессов; исследование физической активности в условиях сурового климата. Комплексные, исторические, энциклопедические и междисциплинарные исследования уникальных природных объектов Арктической зоны Российской Федерации.

**«О стратегических направлениях укрепления общественного здоровья и развития системы здравоохранения в Республике Саха (Якутия)» от 30.12.2023 г.**

9. Технологии персонализированной, предиктивной и профилактической медицины, высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения населения Северо-Востока России, включая генетические и клеточные технологии.

**«Об ускоренном развитии транспортной и энергетической инфраструктуры Республики Саха (Якутия)» от 28.03.2024 г.**

10. Транспортные, логистические, энергетические экосистемы Севера: континентальных территорий Субарктики и Арктики, шельфа Северного Ледовитого океана; энергоресурсосберегающие технологии; технологии

переработки и транспортировки топливно-энергетических ресурсов; получение энергии с низкой себестоимостью; интеллектуальные, гибридные энергетические системы; новые источники энергии.

11. Исследования в области эффективной эксплуатации транспортных средств и сооружений в условиях экстремально холодных территорий Крайнего Севера. Создание мобильных транспортных средств различного назначения.

**«О государственном управлении в Республике Саха (Якутия)» от 26.08.2024 г.**

12. Технологии и методы получения, адаптации и применения новых материалов с заданными свойствами для Севера; проектирование объектов и систем с повышенной эффективностью и безопасностью в условиях Севера.

**«О развитии единой системы образования» от 28.09.2023 г.**

13. Передовые цифровые технологии; технологии анализа больших объёмов данных, технологий машинного обучения и искусственного интеллекта. информационная безопасность.

**«О развитии местного производства и туризма в Республике Саха (Якутия)» от 20.03.2024 г.**

14. Высокопродуктивные и экологичные агро- био- пищевые и сельскохозяйственные технологии, адаптированные к условиям Севера; технологии хранения и эффективной переработки сельскохозяйственной продукции, создания безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания; клеточные биотехнологии; селекция сельскохозяйственных животных.

15. Развитие природоподобных технологий, воспроизводящих системы и процессы живой природы в виде технических систем и технологических процессов, интегрированных в природную среду и естественный природный ресурсооборот.