



НОФМУ
Фонд молодых ученых
Республики Саха (Якутия)



**ПРОГРАММА
ПОДДЕРЖКИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) НА 2026 ГОД**

*Утверждено Правлением
Протокол №01-93 от 20.03.2026 г.*

г. Якутск

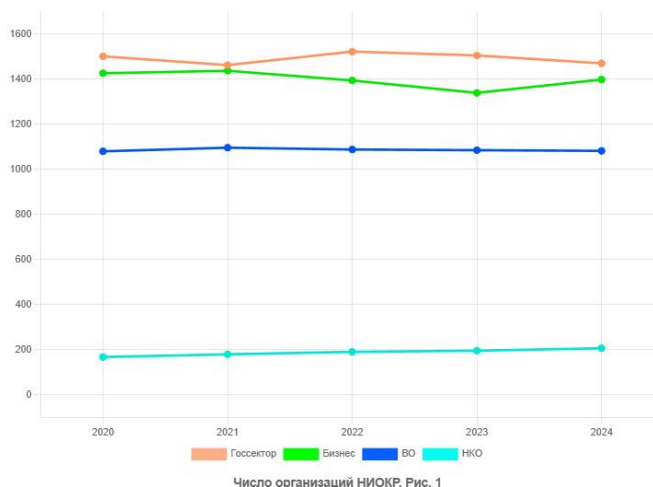
ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование программы	Программа поддержки молодых ученых Республики Саха (Якутия) на 2026 год
Исполнитель программы	Социально ориентированная некоммерческая организация «Научно-образовательный фонд поддержки молодых ученых Республики Саха (Якутия)» (сокр. НОФМУ)
Цель программы	Создание благоприятных условий для роста научного потенциала молодых ученых Республики Саха (Якутия)
Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Содействие академической мобильности молодых ученых Республики Саха (Якутия). 2. Помощь в организации научных мероприятий для молодых ученых Республики Саха (Якутия). 3. Содействие защите кандидатских и докторских диссертаций молодыми учеными Республики Саха (Якутия). 4. Организация инициативных проектов и мероприятий.
Основные показатели программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Количество докладов на всероссийских и международных научных мероприятиях - 20 ед. 2. Количество проведенных на территории Республики Саха (Якутия) всероссийских и региональных научных мероприятий – 10 ед. 3. Количество предзащит и представленных к защите диссертационных работ - 5 ед. 4. Количество школьников старших классов, задействованных в инициативных проектах и мероприятиях фонда – 100 чел.
Сроки реализации программы	2026 год
Объем государственного финансирования	10 000 000,00 рублей

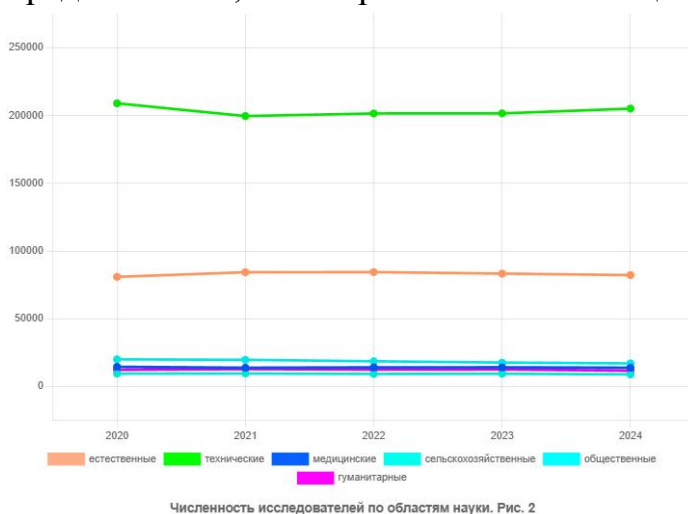
Характеристика текущей ситуации

В условиях оптимизации государственных организаций, занимавшихся научными исследованиями и разработками на -2% с 2020 по 2024 год, **число организаций НИОКР в НКО выросло на +23%** (рис. 1).

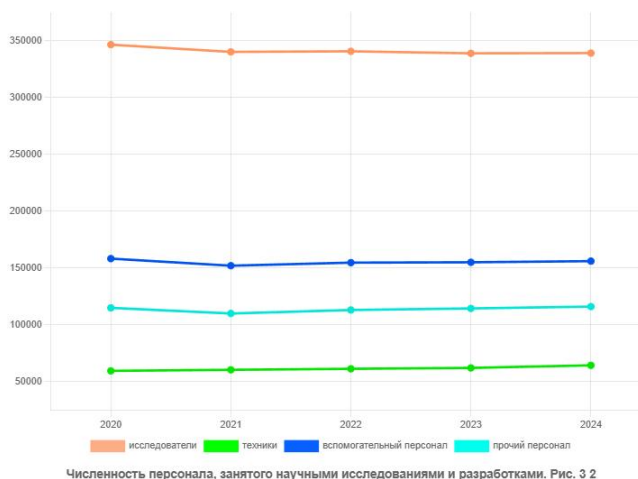
Если взять все организации, занимающиеся научными исследованиями и разработками в целом, то основной рост наблюдается в «организациях промышленности, имевших научно-исследовательские, проектно-конструкторские подразделения» с 441 до 531 за 5 лет, или на 20%. Можно смело предположить, что промышленность целенаправленно создает (преобразует)



свои подразделения в НКО в целях получения государственной грантовой поддержки, в том числе РНФ, а также в целях снижения налоговой нагрузки. Об этом также говорит статистическая ситуация в численности исследователей по областям науки (рис. 2), где рост наблюдается в области естественных наук. Таким образом, учитывая ситуацию в численности персонала, занятого исследованиями и разработками



(рис. 3.2.), с поправкой на перевод сотрудников из «майских» на «прочие», рост числа «техников» (8%) можно объяснить вышеназванными причинами, тем более требования держать 200-процентный уровень отсутствует, а уровень зарплаты напрямую зависит от вклада «технаря» в разработку, что уже решается законами рынка.



Республика Саха (Якутия) является относительно стабильным регионом с точки зрения численности персонала, занятого исследованиями и разработками.

На фоне общероссийских тенденций последних лет в сфере исследований и разработок, численность исследователей стабильно растет (с 1181 в 2020 году до 1315 в 2024-м или на 11%).

Основными причинами сохранения положительного тренда численности исследователей на протяжении длительного времени является наличие взвешенной государственной политики в сфере науки в Республике Саха (Якутия), доступность грантовой поддержки, подходы в организации научных исследований, действующая с 2011 года **Государственная программа по науке - Государственная программа Республики Саха (Якутия) «Научно-технологическое развитие Республики Саха (Якутия)»**, в рамках которой государственная поддержка научной деятельности осуществляется на постоянной основе, в том числе программы НКО по поддержке молодых ученых, не позволяя показателям по науке снизиться по отношению к общероссийским.

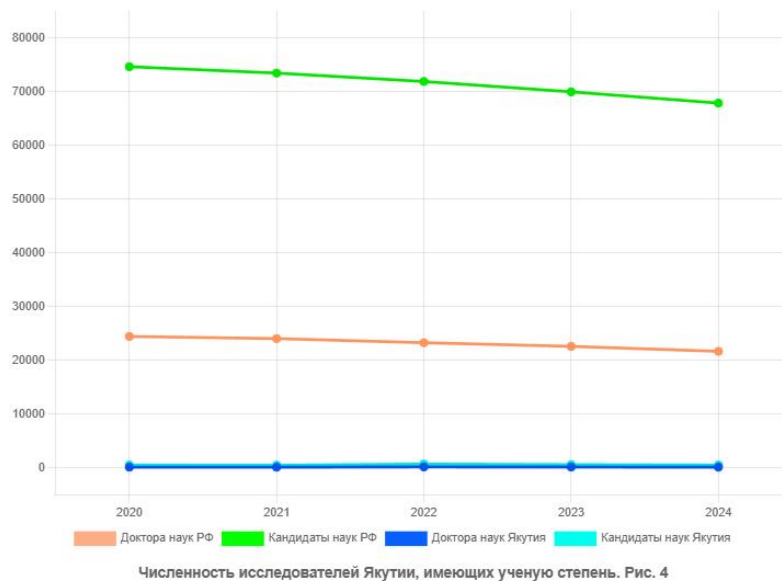
Вместе с тем, начиная с конца 2024 года, в научных организациях федерального подчинения наблюдается резкое сокращение научных ставок. С 2023 года **Государственная программа Республики Саха (Якутия) «Научно-технологическое развитие Республики Саха (Якутия)»** реализуется в проектно-виде и содержит Ведомственный проект №4 «Сохранение и развитие интеллектуального капитала», задачей которого является предоставление мер государственной поддержки всей цепочке воспроизводства научных кадров, начиная с подготовки высококвалифицированных кадров, заканчивая наставничеством.

Реализация настоящей программы по поддержке молодых ученых Республики Саха (Якутия) обеспечивает решение наиболее сложной сферы деятельности молодых, а именно обеспечивает академическую мобильность молодых ученых, что позволяет нашим ученым представлять больше качественных докладов на всероссийских и международных научных мероприятиях.

Другое направление программы, а именно организация коллабораций молодых ученых посредством поддержки проведения научных мероприятий различной научной направленности на региональном уровне позволяет привлекать в науку молодое поколение.

В совокупности, программа делает значительный вклад в рост

количества защит диссертационных работ молодых ученых, обеспечивая тем самым качественные изменения в жизни молодых исследователей. Так, например, на фоне резкого снижения количества докторов и кандидатов наук в целом по России, - 11% и -9% соответственно, в Республике Саха (Якутия) количество докторов наук снизилось только на -1%, а число кандидатов наук, напротив, показало относительный рост на 1% (рис. 4).



Информация о деятельности НОФМУ

Научно-образовательный фонд поддержки молодых ученых Республики Саха (Якутия), объединяющий в своем составе молодых представителей научных организаций и вузов, является разработчиком собственной программы развития научного потенциала и считается эффективным инструментом в составе проводимой государственной политики в сфере науки за счет объективных преимуществ: открытости, оперативности, независимости от бюджетных ограничений и отсутствия бюрократических барьеров. Всё это, в совокупности, позволяет быстрее и эффективней проводить отбор из числа молодых исследователей, оперативно заниматься поиском тех, кому содействие действительно нужно.

Вместе с тем, учитывая требования бюджетного законодательства, фонд обязан соблюдать все необходимые требования к использованию бюджетных средств, в том числе осуществлять масштабную проверку грантовиков и представляемых ими обосновывающих и первичным документов, как в период приемки заявок, так и в отчетный период. Однако, учитывая доступность и открытость руководства фонда, такого рода требования легко выполняются.

По итогам анализа тенденций в сфере поддержки научной деятельности молодых ученых на общероссийском уровне, существует необходимость упрощения системы поддержки с одновременным глубоким анализом каждого заявителя и подтверждения достижения результата.

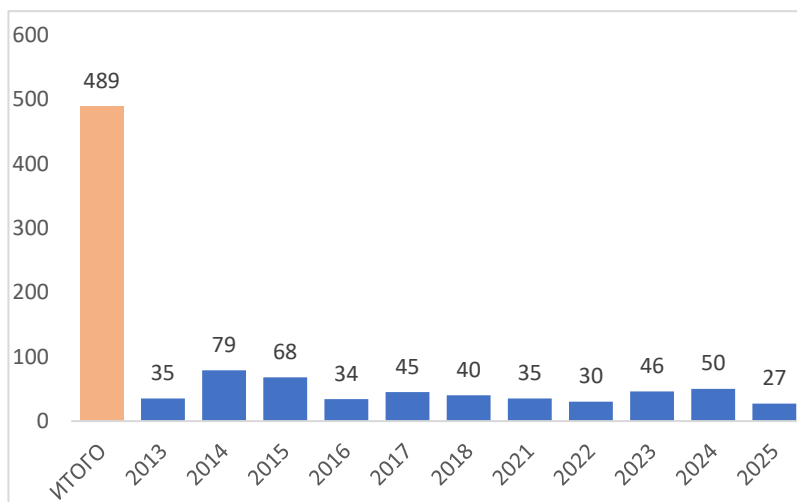
Положение и структура фонда в соответствии с уставом, позволяет отбирать в состав Правления фонда молодых лидеров научно-образовательных организаций Республики Саха (Якутия). Молодые ученые СВФУ, АГАТУ, АГУИККИ и ЧИФКиС, институтов ФИЦ ЯНЦ СО РАН, ИМЗ СО РАН, ИГАБМ СО РАН, ЯНЦ КМП, Академии наук РС(Я), АНИЦ и др. не только занимаются научно-исследовательской деятельностью, но и читают лекции в вузах. Многие работают с подрастающим поколением в рамках проектов «Школа юного исследователя», «Шаг в будущую профессию», проектов «Орбита» и «100 вопросов учёному», «Дискуссионный клуб «Интеграл»» и многих других. Молодые лидеры науки являются экспертами, научными руководителями и консультантами РНФ и ВАК. От уровня подготовленности, от возможности повышения квалификации, профессионализма молодого ученого вчера и сегодня, уже зависит стабильное научно-технологическое развитие Республики Саха (Якутия) завтра.

Деятельность НОФМУ направлена на развитие компетенций молодых ученых на основе адресной поддержки. Содействие со стороны НОФМУ открывает ученым возможности для творческого самовыражения, позволяет создавать временные творческие коллективы для решения актуальных научных проблем, самостоятельно осуществлять выбор тематики исследований, концентрировать средства на наиболее перспективных работах. Это способствует напрямую и косвенно наращиванию материально-технической базы, развитию кадрового потенциала науки, сосредоточению средств и научных сил на приоритетных направлениях, стабильности научных организаций и закреплению квалифицированных молодых научных кадров.

Деятельность НОФМУ в значительной степени соответствует приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники, основным задачам Указа Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. №145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации», способствует достижению показателей, используемых для формирования национального рейтинга научно-технологического развития субъектов Российской Федерации по распоряжению Правительства РФ от 05.12.2024 г. №3571-р.

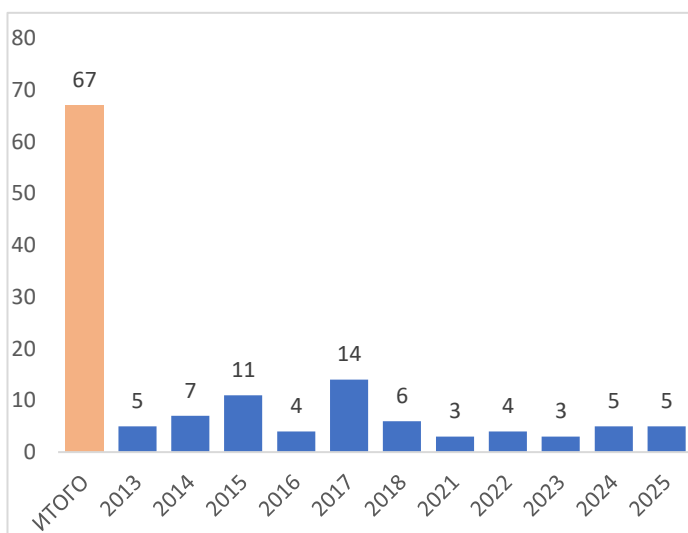
НОФМУ нацелен на режим опережающего выявления и последующей поддержки новых молодых талантов в науке.

За 2013-2025 фондом рассмотрено более **1761** заявка, из которых поддержано **489** заявок, направленных на: апробацию научных результатов за пределами РС(Я), поддержку научных мероприятий с участием молодых ученых, защиту диссертаций и публикации научных статей.



Молодые ученые Республики Саха (Якутия) благодаря содействию НОФМУ приняли участие в более чем 150 конференциях российского и международного уровня. География выездных конференций широкая и включает в том числе: **Китай – г. Гонконг; Германия – г. Потсдам; Испания – г. Барселона; Великобритания - г. Абердин; Болгария - г. Лозенец, г. Албена; Чехия – г. Прага; Венгрия - г. Будапешт, г. Санкт-Петербург, г. Москва и Московская область, Рязанская область, г. Иркутск, г. Салехард, г. Красноярск, Монголия – г. Улан-Батор, г. Тюмень, г. Хабаровск, г. Барнаул, г. Южно-Сахалинск, г. Нижний Новгород, г. Улан-Удэ, г. Владивосток, г. Томск и др.**

Одним из значимых результатов фонда является поддержка защит и предзащит кандидатских диссертаций. Так за 2013-2025 гг. при поддержке фонда было представлено к защите **65** кандидатских и докторских диссертаций. К примеру, за 2016 год по РС(Я) защитили 19 кандидатских диссертаций (в среднем за год 20 защит). Из них при поддержке НОФМУ защитили 4, что составляет **21%** от общего количества защит по Республике Саха (Якутия), а в 2017 общий процент составил более **30%**, что является существенным вкладом в развитие оstepененности ученых.



Помимо поддержки молодых ученых Республики Саха (Якутия) в апробировании научных результатов, НОФМУ ежегодно поддерживаются научные мероприятия, проводимые на территории Республики Саха (Якутия):

1. **Всероссийская конференция научной молодежи «ЭРЭЛ»**
2. **Всероссийский научный молодежный геокриологический форум**

с международным участием "Актуальные проблемы и перспективы развития геокриологии"

3. Летняя научная школа молодых ученых-космофизиков, посвященная 50-летию Якутской комплексной установки ШАЛ

4. Летняя научная школа для молодых исследователей со всероссийским участием "Язык и культура: региональные традиции и знания"

5. Съезд студенческих научных сообществ Республики Саха (Якутия) "Взгляд научной молодежи. Стратегия развития СНО республики"

6. Международная научная конференция с элементами научной школы для молодежи "Новые материалы и технологии в условиях Арктики"

7. Фестиваль НАУКА 0+. В 2024 году площадку Фестиваля в СК «Дохсун» посетили более 15000 жителей Республики Саха (Якутия), большую часть составили школьники и студенты.

Все молодые ученые, получившие гранты НОФМУ принимают активное участие в популяризации науки и обязуются делать это по соглашению с фондом.

Цели, задачи, мероприятия и проекты Программы

Цель – Создание благоприятных условий для роста научного потенциала молодых ученых Республики Саха (Якутия).

Задачи:

1. Содействие академической мобильности молодых ученых Республики Саха (Якутия).

2. Помощь в организации открытых площадок обмена научными знаниями, мнениями молодых ученых Республики Саха (Якутия).

3. Содействие защите кандидатских и докторских диссертаций молодыми учеными Республики Саха (Якутия).

4. Организация инициативных проектов и мероприятий.

Ожидаемые результаты реализации Программы

- получение результатов научных исследований, соответствующих научно-техническим характеристикам, определяющим направления развития российской и мировой науки на современном этапе;

- содействие участию молодых ученых в проектах, результаты которых соответствуют российскому и мировому уровням;

- расширение географии участия молодых ученых в научных мероприятиях, проводимых в России и за рубежом;

- повышение квалификации научных кадров: предзащита и защита диссертаций, участие в конференциях, посещение мастер классов, курсов

повышения квалификации и научные стажировки;

- совершенствование системы стимулирования притока молодежи в сферу науки, образования и инноваций.

Перечень и описание программных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Период выполнения	Краткая характеристика	Показатель
1.	Мероприятие 1. Поддержка апробации научных исследований (в рамках конкурса «Академическая мобильность»)	2026 год	Получение результатов научных исследований, соответствующих научно-техническим характеристикам, определяющим направления развития российской и мировой науки на современном этапе. Содействие участию молодых ученых в проектах, результаты которых соответствуют российскому и мировому уровням; Повышение квалификации научных кадров: защита диссертаций, участие в конференциях, посещение мастер классов, курсов повышения квалификации и научные стажировки.	П1 П2 П3
2.	Мероприятие 2. Поддержка проведения международных, всероссийских и региональных мероприятий на территории Республики Саха (Якутия) (в рамках конкурса «Научные мероприятия»)	2026 год	Расширение географии участия молодых ученых в научных мероприятиях, проводимых в России и за рубежом; Повышение квалификации научных кадров: защита диссертаций, участие в конференциях, посещение мастер классов, курсов повышения квалификации и научные стажировки; Совершенствование системы стимулирования притока молодежи в сферу науки, образования и инноваций.	П1 П2 П3
3.	Мероприятие 3. Поддержка подготовки кандидатских и докторских диссертационных работ (в рамках конкурса «Подготовка диссертаций»)	2026 год	Повышение квалификации научных кадров: защита диссертаций, участие в конференциях, посещение мастер классов, курсов повышения квалификации и научные стажировки.	П3
4.	Мероприятие 4. Организация инициативных проектов и мероприятий	2026 год	Совершенствование системы стимулирования притока молодежи в сферу науки, образования и инноваций	П4

Показатели результативности Программы

№	Показатели	Ед. изм.	2026 год
П1	Количество докладов на всероссийских и международных научных мероприятиях	ед.	20
П2	Количество проведенных на территории Республики Саха (Якутия) всероссийских и региональных научных мероприятий	ед.	10
П3	Количество предзащит и представленных к защите диссертационных работ	ед.	5
П4	Количество задействованной молодежи в проектах и мероприятиях фонда	ед.	100

Смета расходов Программы

№	Название	Сумма, руб.	Содержание
1	<p>Мероприятие 1. Поддержка апробации научных исследований (в рамках конкурса «Академическая мобильность»)</p> <p>Мероприятие 2. Поддержка проведения международных, всероссийских и региональных мероприятий на территории Республики Саха (Якутия) (в рамках конкурса «Научные мероприятия»)</p> <p>Мероприятие 3. Поддержка подготовки кандидатских и докторских диссертационных работ (в рамках конкурса «Подготовка диссертаций»)</p> <p>Мероприятие 4. Организация инициативных проектов и мероприятий</p>	7 550 000,00	Получение результатов научных исследований, соответствующих научно-техническим характеристикам, определяющим направления развития российской и мировой науки на современном этапе. Расширение участия молодых высококвалифицированных ученых в проектах, результаты которых соответствуют российскому и мировому уровню. Расширение участия молодых ученых в научных мероприятиях, проводимых в России и за рубежом. Повышение квалификации научных кадров: защита диссертаций, участие в конференциях, посещение мастер классов, курсов повышения квалификации и научные стажировки. Совершенствование системы стимулирования притока молодежи в сферу науки, образования и инноваций. Организация инициативных проектов. Участие в организации Съезда молодых ученых и Фестиваля Наука 0+. Выполнение показателей П1-П4.
2	Организационно-техническое обеспечение деятельности фонда	2 450 000,00	Обеспечение деятельности и развития фонда, сайта, личных кабинетов, реестра молодых ученых, соцсетей, брендрование, бух учет, ЭЦП, управление, организация мероприятий, проектов и др.
Итого:		10 000 000,00	