

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
Правительства Республики Хакасия  
от 27.10.2015 № 557

Об утверждении государственной программы  
Республики Хакасия «Развитие инновационной,  
научной и научно-внедренческой деятельности в  
Республике Хакасия (2016–2020 годы)»

В целях реализации государственной политики, направленной на дальнейшее развитие инновационной и научной деятельности и внедрения её результатов в производственную и социальную сферы Республики Хакасия, в соответствии с постановлением Правительства Республики Хакасия от 23.04.2013 № 221 «Об утверждении [Порядка](#) разработки, утверждения, реализации и оценки эффективности государственных программ Республики Хакасия» (с последующими изменениями) Правительство Республики Хакасия ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить государственную программу Республики Хакасия «Развитие инновационной, научной и научно-внедренческой деятельности в Республике Хакасия (2016–2020 годы)» (приложение).

2. Рекомендовать руководителям научных организаций, образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Республики Хакасия, организациям всех форм собственности принять участие в реализации мероприятий настоящей государственной программы.

Исполняющий обязанности Главы  
Республики Хакасия – Председателя  
Правительства Республики Хакасия

О. Нам

Приложение

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Республики Хакасия  
от 27.10.2015 № 557

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ  
«Развитие инновационной, научной и научно-внедренческой  
деятельности в Республике Хакасия (2016–2020 годы)»

ПАСПОРТ

государственной программы Республики Хакасия  
«Развитие инновационной, научной и научно-внедренческой  
деятельности в Республике Хакасия (2016–2020 годы)»

Ответственный – Министерство образования и науки Республики Хакасия  
исполнитель

Подпрограммы	– нет
Цель	– создание условий развития инновационной, научной, и научно-внедренческой деятельности в Республике Хакасия
Задачи	– Обеспечение условий для повышения статуса научной, научно-внедренческой деятельности и ее результатов в Республике Хакасия; стимулирование разработки и внедрения инноваций в сферу экономики Республики Хакасия
Целевые показатели	– показатель 1 «Увеличение отношения средней заработной платы научных работников к средней заработной плате в Республике Хакасия (нарастающим итогом)»: 2016 год – 158%; 2017 год – 179%; 2018 год – 200%; 2019 год – 200%; 2020 год – 200%; показатель 2 «Увеличение количества поддержанных научных проектов в рамках региональных конкурсов (нарастающим итогом)»: 2016 год – 7 единиц; 2017 год – 14 единиц; 2018 год – 21 единица; 2019 год – 28 единиц; 2020 год – 35 единиц; показатель 3 «Увеличение количества публикаций региональных авторов в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science и Scopus (на 100 исследователей/в год)»: 2016 год – 10 единиц; 2017 год – 10,3 единицы; 2018 год – 10,5 единицы; 2019 год – 12 единиц; 2020 год – 13 единиц; показатель 4 «Увеличение количества молодых исследователей – победителей и призеров, обладателей сертификатов/патентов, авторов публикаций уровня РИНЦ и ВАК рамках реализации региональных проектов, участия в конкурсах грантов молодым исследователям (нарастающим итогом)»: 2016 год – 12 человек; 2017 год – 24 человека; 2018 год – 36 человек; 2019 год – 48 человек; 2020 год – 60 человек; показатель 5 «Увеличение удельного веса исследователей в

возрасте до 39 лет в общей численности исследователей» (нарастающим итогом):

2016 год – 33,6%;

2017 год – 33,8%;

2018 год – 34,0%;

2019 год – 34,5%;

2020 год – 35,0%;

показатель 6 «Увеличение объема информации о развитии научной и инновационной деятельности в Республике Хакасия» (нарастающим итогом):

2016 год – 2 печатных листа;

2017 год – 4 печатных листа;

2018 год – 6 печатных листов;

2019 год – 8 печатных листов;

2020 год – 10 печатных листов;

показатель 7 «Увеличение количества научных проектов, внедренных в реальный сектор экономики Республики Хакасия (нарастающим итогом)»:

2016 год – 5 единиц;

2017 год – 10 единиц;

2018 год – 15 единиц;

2019 год – 20 единиц;

2020 год – 25 единиц

Этапы и сроки – 2016–2020 годы (этапы не выделяются)  
реализации

Объемы бюджетных ассигнований – 160545,0 тыс. рублей за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе:

2016 год – 32180,0 тыс. рублей;

2017 год – 31973,0 тыс. рублей;

2018 год – 32205,0 тыс. рублей;

2019 год – 31982,0 тыс. рублей;

2020 год – 32205,0 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации – достижение отношения средней заработной платы научных работников к средней заработной плате в Республике Хакасия до 200%,  
увеличение количества поддержанных научных проектов в рамках региональных конкурсов до 35;  
увеличение количества публикаций региональных авторов в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science и Scopus, в расчёте на 100 исследователей, до 13 единиц;  
увеличение количества молодых исследователей – победителей и призеров, обладателей сертификатов (патентов), авторов публикаций уровня РИНЦ и ВАК рамках реализации региональных проектов, участия в конкурсах

грантов молодым исследователям до 60 человек;  
увеличение удельного веса исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей до 35%;  
увеличение объема информации о развитии научной и инновационной деятельности в Республике Хакасия до 10 печатных листов;  
увеличение количества научных проектов, внедренных в реальный сектор экономики Республики Хакасия, до 25

### 1. Общая характеристика сферы реализации государственной программы

За период реализации государственной программы Республики Хакасия «Развитие инновационной, научной и научно-внедренческой деятельности в Республике Хакасия (2011–2015 годы)» было освоено 31659,0 тыс. рублей. Указанная программа предоставила возможность для осуществления более 100 исследовательских проектов, из них девять инновационных проектов внедрены в социально-экономическую сферу Республики Хакасия, издается периодический научный журнал «Научное обозрение Саяно-Алтая» (вышло восемь номеров), проведено 10 научных школ для студентов и аспирантов образовательных организаций, реализующих свою деятельность на территории Хакасии, и т.д.

Для реализации основных направлений научной, научно-внедренческой и инновационной деятельности в Республике Хакасия имеется научная база, представленная организациями высшего образования и научно-исследовательскими учреждениями. К образовательным организациям высшего образования, активно участвующим в научной деятельности, относятся ФГБОУ ВПО «Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова» (далее – ХГУ) и Хакасский технический институт – филиал ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (далее – ХТИ). Деятельность указанных организаций определяется их спецификой. Так, ХГУ является классическим университетом с циклом образовательных программ высшего образования, имеющих социальный, гуманитарный, естественнонаучный, информационный и физико-технический профили, ХТИ – это технический институт с набором инженерных специальностей. Кроме того, следует отметить наличие в ХГУ такого уровня высшего образования, как подготовка кадров с высшей квалификацией (аспирантура по гуманитарному циклу специальностей). Это определяет направленность исследовательской сферы научных коллективов и отдельных учёных, носящих выраженный фундаментальный характер.

Научные организации представлены двумя научно-исследовательскими учреждениями: ГБНИУ РХ «Хакасский научно-исследовательский институт языка, литературы и истории» (далее – ХакНИИЯЛИ), учредителем которого является Министерство образования и науки Республики Хакасия, и ФГБУ «Научно-исследовательский институт аграрных проблем Хакасии» (далее – НИИАП Хакасии), учредитель – Федеральное агентство научных организаций.

Деятельность ХакНИИЯЛИ направлена на исследования этнографического, археологического характера, изучение и развитие хакасского языка и литературы, имеющие более социально-политический эффект, реализуемый в перспективе. Исследования НИИАП Хакасии имеют прикладной характер и непосредственный

экономический эффект, связанный с развитием сельского хозяйства в Хакасии, а также сохранением и культуризацией насаждений и почв.

Наука Хакасии характеризуется активным развитием гуманитарного знания: филология, история, этнография, что обусловлено потребностями сохранения и развития этнического потенциала, а также уникальным рекреационным и историческим ресурсом.

Кроме того, высоких результатов достигла научная школа нанотехнологий ХГУ в области компьютерного моделирования и теоретической физики. Результаты исследований интегрированы в мировую науку, имеют высокий индекс цитирования. Научная школа показывает рост числа высококвалифицированных научных кадров (за период 2011–2014 годов защищены одна докторская и пять кандидатских диссертаций). Данная научная школа имеет выраженный фундаментальный характер.

В последние годы наметились «точки роста» в развитии научных школ в медицине, ветеринарии, активно ведутся исследования в сфере естественных наук: биологии, экологии, агрономии.

Таким образом, научный потенциал Республики Хакасия характеризуется: ограниченным количеством организаций, осуществляющих научные исследования и разработки, с многообразной ведомственной принадлежностью, что выдвигает потребность создания единого пространства структуры науки в республике;

признанием профессионального научного сообщества результатов фундаментальных исследований учёных Хакасии, которые не имеют выраженного прикладного характера в свете Стратегии социально-экономического развития Республики Хакасия до 2020 года, утвержденной постановлением Правительства Республики Хакасия от 25.10.2011 № 700 (далее – Стратегия);

развитым сектором социальных исследований, результаты которых не находят реализации по причине отсутствия стимулов для инновационного развития сферы социального развития и управления в Республике Хакасия;

потребностью в организационной поддержке исследователей, воспроизводстве научных кадров – привлечению к научной деятельности максимального широкого круга молодежи.

В Республике Хакасия созданы и эффективно работают органы научной инфраструктуры в области научной деятельности и инноваций:

при Правительстве Республики Хакасия – Совет по научной и научно-технической деятельности;

при Министерстве образования и науки Республики Хакасия Конкурсный совет по грантам Республики Хакасия для поддержки научных исследований; Региональный экспертный совет научных проектов «Российское могущество прирастать будет Сибирью и Ледовитым океаном»; Региональный экспертный совет фундаментальных исследований Республики Хакасия конкурса проектов фундаментальных исследований.

Советы обеспечивают высокий уровень экспертизы научных проектов, реализуемых за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, координируют усилия ученых и органов исполнительной власти в Республике Хакасия.

Министерство образования и науки Республики Хакасия осуществляет общее руководство и координирует деятельность Совета молодых ученых и

специалистов, коллегиального совещательного органа при Главе Республики Хакасия – Председателе Правительства Республики Хакасия, – для поддержки молодых исследователей. Ежегодная серия мероприятий «Дни молодых ученых» нуждается в финансовой поддержке и призвана включить в себя мероприятия более высокого статуса, выходящие на межрегиональный уровень взаимодействия с аналогичными организациями молодых исследователей в сопредельных регионах.

Целью государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013–2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 301 (далее – государственная программа Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013–2020 годы»), является формирование конкурентоспособного и эффективно функционирующего сектора исследований и разработок и обеспечение его ведущей роли в процессах технологической модернизации российской экономики. Это, в первую очередь, требует поддержки фундаментальных и прикладных исследований в сферах, определяемых Стратегией в качестве приоритетных, а также в традиционно развитых гуманитарных и социальных научных направлениях.

Институциональное развитие научного сектора Республики Хакасия получит развитие в деятельности ХакНИИЯЛИ. Одним из направлений его работы станет координация взаимодействия научных и образовательных организаций профессионального образования с общественными организациями (Отделение Российского исторического общества в Хакасии, Советом молодых ученых и специалистов и т.п.) для обобщения достижений в области науки и инноваций в регионе, а также организации и проведения крупных научных мероприятий, направленных на привлечение внимания ученых России и мира к изучению культурно-исторического наследия Хакасии и сопредельных территорий и повышение статуса науки в Хакасии.

Актуально продолжение практики привлечения средств федеральных научных фондов: Российского гуманитарного научного фонда и Российского фонда фундаментальных исследований – через соглашения и равное софинансирование научных проектов – на фундаментальные научные исследования.

Важной задачей государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013–2020 годы» является обеспечение интеграции российского сектора исследований и разработок в международное научно-техническое пространство. Для научного сектора Хакасии это выразится в увеличении объемов публикаций учёных Хакасии в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science и Scopus; увеличении количества научных мероприятий со статусом всероссийских и международных, проводимых в Республике Хакасия, которые привлекают ведущих учёных, тем самым поднимая статус науки в Хакасии; расширении мобильности учёных в виде стажировок в ведущих научных центрах страны и мира.

Стратегией определены цели: стабилизация и рост производства основных отраслей экономики, обеспечение нормального функционирования отраслей социальной сферы, максимально возможной занятости. В соответствии с отраслевой структурой Республики Хакасия Стратегией названы ориентиры социально-экономического развития региона:

в области промышленности – ориентация на внедрение энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий;

в области агропромышленного комплекса – осуществление комплексных, организационных, экономических, технологических мероприятий по формированию факторов роста и дальнейшего развития указанной сферы;

в области жилищно-коммунального хозяйства – повышение качества жилищно-коммунальных услуг, предоставляемых населению Республики Хакасия, при применении новых технологий и т.д.

Поставленные Стратегией цели требуют активизации инновационных усилий в технологиях обеспечения безопасной жизнедеятельности населения; сохранения традиционных культур; охраны окружающей среды; сохранения биоразнообразия; разработки и использования специализированных технологий в производстве, транспорте, энергетике. Достижение данных позиций определяет необходимость системного изучения всех сторон жизни в Хакасии, внедрения инновационных технологий не только в экономическую, но и в социальную сферу жизни Республики Хакасия.

Научные результаты, полученные учёными Республики Хакасия, не всегда имеют выраженный прикладной характер и могут быть немедленно применены в отраслях производства Хакасии. Большой частью они обладают отсроченным экономическим эффектом, что порождает противоречия на этапе их воплощения:

внедрение инновационных технологий в производственный цикл сталкивается с низким спросом со стороны производства на результаты научно-технической деятельности, разработанные в образовательных и научных организациях Хакасии;

внедрение социально-экономических инноваций сталкивается с отсутствием заказа на социальные и экономические преобразования как со стороны органов регионального и муниципального управления, так и со стороны предпринимателей/руководителей организаций Республики Хакасия.

Необходимо расширять внедрение инноваций в общественном секторе и социальной сфере, ответственность за развитие которых возложена на государство и муниципалитеты, через определение заказа на темы, требующие обоснованного научного подхода в социальной, экономической и политической сферах. Органами государственного и муниципального управления в муниципальные программы инновационного развития территорий должны внедряться существующие разработки в сферах социального обслуживания населения, жилищного строительства, транспорта, коммунального хозяйства, агропромышленного комплекса, здравоохранения, культуры и туризма.

Стратегия предусматривает реализацию активного (инвестиционного) сценария развития региона, который требует создания условий для интенсивного развития науки, а также образования республиканского инвестиционно-инновационного портфеля проектов с последующим финансированием наиболее перспективных проектов в форме грантовой, организационной и иной поддержки со стороны исполнительной власти.

Внедрение инновационных разработок влечет за собой создание в Республике Хакасия системы кадровой поддержки инновационной деятельности, включающей обучение отдельных специалистов и предпринимателей малого наукоемкого бизнеса.

Для инновационной сферы перспективным направлением кадрового развития является создание среды для научно-технического творчества молодежи, объединения усилий учёных, потребностей производства и творческого,

исследовательского потенциала молодых (в частности в робототехнике).

Задача развития механизмов внедрения научных разработок инновационного характера в отрасли экономики и социальной сферы Хакасии выходит на первый план. Для решения задачи такого уровня сложности необходимо привлечение усилий Министерства экономики Республики Хакасия.

Таким образом, обеспечение научной и инновационной поддержки Стратегии требует целенаправленной программной деятельности по координации усилий Министерства образования и науки Республики Хакасия и Министерства экономики Республики Хакасия на основе приоритетных направлений научных школ, действующих на территории Республики Хакасия.

Предпринятые в предыдущие годы действия создали предпосылки для реализации в Хакасии инвестиционного сценария социально-экономического развития, определенного Стратегией. В то же время для качественных изменений в научной и инновационной сфере Республики Хакасия требуется устойчивое программное сопровождение и финансирование.

## 2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы, цель, задачи

Государственная программа «Развитие инновационной, научной и научно-внедренческой деятельности в Республике Хакасия (2016–2020 годы)» (далее – государственная программа) разработана с учетом направлений государственной политики Российской Федерации в области науки, подготовки высококвалифицированных специалистов и требований инновационной экономики, определенных

Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике»;

Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»;

Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;

государственной программой Российской Федерации «Развитие науки и технологий» на 2013–2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 301;

Законом Республики Хакасия от 05.07.2005 № 39-ЗРХ «О научной и научно-технической деятельности в Республике Хакасия» (с последующими изменениями);

Законом Республики Хакасия от 02.04.2010 № 27-ЗРХ «О государственной поддержке инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений, на территории Республики Хакасия» (с последующими изменениями);

постановлением Правительства Республики Хакасия от 27.10.2005 № 364 «О Совете по научной и научно-технической деятельности при Правительстве Республики Хакасия» (с последующими изменениями);

Стратегией социально-экономического развития Республики Хакасия до 2020 года, утвержденной постановлением Правительства Республики Хакасия от 25.10.2011 № 700.

Приоритетными направлениями реализации государственной программы являются:



повышение признания и профессионального статуса научной и инновационной деятельности в Республике Хакасия;

институциональное развитие структуры сектора исследований Республики Хакасия (ХакНИИЯЛИ);

поддержка молодых исследователей Республики Хакасия;

популяризация результатов науки и инноваций в Республике Хакасия;

продвижение инноваций в социально-экономической и социально-политической сфере Республики Хакасия.

Цель государственной программы – создание условий развития инновационной, научной, и научно-внедренческой деятельности в Республике Хакасия. Достижение поставленной цели осуществляется путем решения следующих задач:

обеспечение условий для повышения статуса научной, научно-внедренческой деятельности и ее результатов в Республике Хакасия;

стимулирование разработки и внедрения инноваций в сферу экономики Республики Хакасия.

## 3. Перечень и характеристики основных мероприятий государственной программы

Таблица 1

## Перечень основных мероприятий государственной программы

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, исполнитель	Срок		Ожидаемый окончательный результат	Основные направления реализации		показателя, характеризующего результат
			начало					
1	2	3	4		5	6	7	8
Государственная программа «Развитие инновационной, научной и научно-внедренческой деятельности в Республике Хакасия (2016–2020 годы)»								
1. Задача «Обеспечение условий для повышения статуса научной, научно-внедренческой деятельности и ее результатов в Республике Хакасия»								
1.1	Основное мероприятие 1.1 «Поддержка научной, инновационной и научно-внедренческой деятельности»	Министерство образования и науки Республики Хакасия	01.01.2016		31.12.2020	Увеличение количества - приоритетных направлений развития науки, выполнения фундаментальных исследований и исследований гуманитарной направленности; популяризация и повышение престижа научной и научно-внедренческой деятельности (информационное	Предоставление грантов для разработки и внедрения научных проектов по направлениям развития науки, выполнения фундаментальных исследований и исследований гуманитарной направленности; популяризация и повышение престижа научной и научно-внедренческой деятельности (информационное	2, 3, 4, 5

					<p>ие ко ли чест -ва публ икац ий реги о- наль ных авто ров в науч ных жур нала х; увел ичен ие ко ли чест -ва мол оды х иссл едо- вате лей</p>	<p>сопровождение развития науки в Хакасии, издание научно-публицистических материалов о научной и инновационной деятельности, проведение научных конференций, форумов, фестивалей); стимулирование и поддержка деятельности научных коллективов, конкретных ученых, исследователей (в том числе молодых ученых, аспирантов, докторантов, обучающихся образовательных организаций высшего образования)</p>	
--	--	--	--	--	---	---	--

					– побе дите лей и приз еров , обла дате -лей серт ифи като в (па- тент ов), авто ров публ икац ий уров ня РИН Ц и ВАК ; под няти е		
--	--	--	--	--	---	--	--

					прес тиж а и поп уляр изац ия науч -ной деят ельн ости		
1.2	Основное мероприятие 1.2 «Обеспечение деятельности подведомственных научных учреждений, обеспечивающих предоставление услуг в сфере науки»	Министерство образования и науки Республики Хакасия	01.01.2016	31.12.2020	Достижение отношения средней заработной платы научных работников к средней	Обеспечение деятельности научно-исследовательского учреждения ГБНИУ РХ «Хакасский научно-исследовательский институт языка, литературы и истории»; модернизация материально-технических условий; издание научного журнала гуманитарной направленности с достижением статуса ВАК; организация научно-практических конференций, семинаров, форумов различного	1, 6

					заработной плат е в Респ убли ке Хак асия до 200 %; увели чен ие объе ма инф орм ации о разв и- тии науч ной и инн овац ион ной	уровня, участие ученых Республики Хакасия в мероприятиях международного, всероссийского и межрегионального уровня	
--	--	--	--	--	---	---	--

					дея- тель ност и в Респ уб- лике Хак асия ; обес пече ние реал и- заци и госу дарс твен - ного зада ния, мер о- прия тий госу дарс т- венн		
--	--	--	--	--	---	--	--

					ой прог рам мы «Раз вити е инн ова- цио нно й, науч ной, науч но- внед ренч еско й деят ельн ости в Респ убли ке Хак асия »			
2. Задача «Стимулирование разработки и внедрения инноваций в сферу экономики Республики Хакасия»								
2.1	Основное мероприятие	Министерство	01.01.		31.12.	Уве	Разработка и ведение	7



	2.1 «Сопровождение разработки и внедрения результатов инновационных проектов»	образования и науки Республики Хакасия	2016	2020	лического сектора экономики республики; согласованная политика орга	реестра инновационных проектов, реализуемых и планируемых к реализации на территории Республики Хакасия; мониторинг проводимых научных проектов; проведение конкурса грантов инвестиционных и инновационных проектов на внедрение новаторских технологий	
--	---	--	------	------	---	--	--

					нов испо лни- тель ной влас ти и биз- нес- сооб щес тва в про- веде нии инн овац ион- ной деят ельн ости в Респ убли ке Хак асия ; през ента		
--	--	--	--	--	---	--	--

					ции нов ых возм ожн осте й и про- веде ние инд ивид уаль -ных бизн ес- встр еч с пред став ител ями бизн ес- сооб щес тва реги она; прод виж ение		
--	--	--	--	--	--	--	--

					инициативных проектов молодежи, поддержка молодых исследователей-разработчиков в (специалистов), малых и		
--	--	--	--	--	--	--	--

					сред них ком па- ний, гото вых к инн о- ваци онн ой деят ель- ност и		
--	--	--	--	--	--	--	--

## 4. Информация о ресурсном обеспечении государственной программы

Таблица 2

## Ресурсное обеспечение реализации государственной программы

№ п/п	Наименование государственной программы, задачи, подпрограммы, основного мероприятия			Объем бюджетных ассигнований по годам, тыс. рублей			
				2016	2018	20 19	2020
1	Государствен ная программа Республики Хакасия «Развитие	Министерство образования и науки Республики Хакасия	32180,0	31973,0	32205,0	31982,0	32205,0

	инновационно й, научной и научно-внедренческой деятельности в Республике Хакасия (2016–2020 годы)»						
2	Задача 1 «Обеспечение условий для повышения статуса научной, научно-внедренческой деятельности и ее результатов в Республике Хакасия»	Министерство образования и науки Республики Хакасия	31280,0	31073,0	31305,0	31082,0	31305,0
3	Основное мероприятие 1.1 «Поддержка научной, инновационно й и научно-внедренческой деятельности	Министерство образования и науки Республики Хакасия	5423,0	5200,0	5423,0	5200,0	5423,0
4	Основное мероприятие 1.2	Министерство образования и науки	25857,0	25873,0	25882,0	25882,0	25882,0

	«Обеспечение деятельности подведомственных научных учреждений, обеспечивающих предоставление услуг в сфере науки»	Республики Хакасия					
5	Задача 2 «Стимулирование разработки и внедрения инноваций в сферу экономики Республики Хакасия»	Министерство образования и науки Республики Хакасия	900,0	900,0	900,0	900,0	900,0
6	Основное мероприятие 2.1 «Сопровождение разработки и внедрения результатов инновационных проектов»	Министерство образования и науки Республики Хакасия	900,0	900,0	900,0	900,0	900,0

На реализацию мероприятий государственной программы планируется направить средства республиканского бюджета Республики Хакасия в объеме 160545, 0 тыс. рублей, в том числе 2016 год – 32180,0 тыс. рублей, 2017 год – 31973,0 тыс. рублей, 2018 год – 32205,0 тыс. рублей, 2019 год – 31982,0 тыс. рублей, 2020 год – 32205, 0 тыс. рублей.

На решение первой [задачи](#) программы «Обеспечение условий для повышения статуса научной и научно-внедренческой деятельности и ее результатов в Республике Хакасия» будет направлено 156045,0 тыс. рублей, в том числе 2016 год – 31280,0 тыс. рублей, 2017 год – 31073,0 тыс. рублей. 2018 год – 31305,0 тыс. рублей, 2019 год – 31082,0 тыс. рублей. 2020 год – 31305,0 тыс. рублей.

Эти средства предусмотрены на предоставление грантов для разработки и внедрения научных проектов по приоритетным направлениям развития науки, выполнения фундаментальных исследований и исследований гуманитарной направленности; на популяризацию и поднятие престижа научной и научно-внедренческой деятельности; стимулирование и поддержку деятельности научных коллективов, конкретных ученых, исследователей (в том числе молодых ученых, аспирантов, докторантов, обучающихся образовательных организаций высшего образования).

Кроме того, средства государственной программы будут направлены на обеспечение деятельности и модернизацию материально-технической базы ХакНИИЯЛИ, выпуск научного журнала гуманитарной направленности «Научное обозрение Саяно-Алтая».

На решение второй задачи «Стимулирование разработки и внедрения инноваций в сферу экономики Республике Хакасия» будет направлено 4500,0 тыс. рублей, в том числе 2016 год – 900,0 тыс. рублей, 2017 год – 900,0 тыс. рублей, 2018 год – 900,0 тыс. рублей, 2019 год – 900,0 тыс. рублей. 2020 год – 900,0 тыс. рублей.

Указанные средства предусмотрены на разработку и ведение реестра инновационных проектов, реализуемых и планируемых к реализации на территории Республики Хакасия; мониторинг проводимых научных проектов; проведение конкурса грантов инвестиционных и инновационных проектов на внедрение новаторских технологий, создание и развитие материально-технической базы Центра научно-технического творчества молодежи.

## 5. Перечень целевых показателей государственной программы

Оценка хода реализации государственной программы осуществляется по целевым показателям, указанным в [таблице 3](#).



Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя					
			базо- вое	плановое по годам				
				2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа Республики Хакасия «Развитие инновационной, научной и научно-внедренческой деятельности в Республике Хакасия (2016–2020 годы)»								
1.Задача «Обеспечение условий для повышения статуса научной, научно-внедренческой деятельности и ее результатов в Республике Хакасия»								
1.1	Показатель 1 «Увеличение отношения средней заработной платы научных работников к средней заработной плате в Республике Хакасия (нарастающим итогом)»	процентов	143	158	179	200	200	200
1.2	Показатель 2 «Увеличение количества поддержанных научных проектов в рамках региональных конкурсов (нарастающим итогом)»	единиц	0	7	14	21	28	35
1.3	Показатель 3 «Увеличение количества публикаций региональных авторов в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science и Scopus (на 100 исследователей/в год)»	единиц	8,3	10	10,3	10,5	12	13
1.4	Показатель 4 «Увеличение количества молодых исследователей – победителей и призеров, обладателей сертификатов (патентов), авторов публикаций уровня РИНЦ и ВАК рамках реализации региональных проектов, участия в конкурсах грантов молодым исследователям (нарастающим итогом)»	человек	10	12	24	36	48	60
1.5	Показатель 5 «Увеличение удельного веса исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей (нарастающим итогом)»	процентов	30,0	33,6	33,8	34	34,5	35
1.6	Показатель 6 «Увеличение объема информации о развитии научной и инновационной деятельности в Республике Хакасия (нарастающим итогом)»	печатных листов	1,5	2	4	6	8	10

2. Задача «Стимулирование разработки и внедрения инноваций в сферу экономики Республики Хакасия»								
2.1	Показатель 7 «Увеличение количества научных проектов, внедренных в реальный сектор экономики Республики Хакасия (нарастающим итогом)»	единиц	3	5	10	15	20	25