620200099/28024(7)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫӉ ЧАЗАА  
**ДОКТААЛ**

от 8 ноября 2023 г. № 814

г. Кызыл

**Об утверждении государственной**

**программы Республики Тыва «Развитие**

**науки и инновационной деятельности**

**в Республике Тыва» и о признании**

**утратившими силу некоторых постановлений**

**Правительства Республики Тыва»**

В целях обеспечения реализации государственной политики в области развития науки и инновационной деятельности в Республике Тыва Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Республики Тыва «Развитие науки и инновационной деятельности в Республике Тыва» (далее – государственная программа).

2. Органам исполнительной власти Республики Тыва – исполнителям основных мероприятий государственной программы обеспечить выполнение мероприятий в установленные сроки.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2024 г.:

постановление Правительства Республики Тыва от 7 декабря 2022 г. № 788 «Развитие науки и инновационной деятельности в Республике Тыва на 2023-2027 годы»;

постановление Правительства Республики Тыва от 1 февраля 2023 г. № 49 «О внесении изменения в преамбулу постановления Правительства Республики Тыва от 7 декабря 2022 г. № 788»;

постановление Правительства Республики Тыва от 12 апреля 2023 г. № 237 «О внесении изменений в государственную программу Республики Тыва «Развитие науки и инновационной деятельности в Республике Тыва на 2023-2027 годы».

4. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель Председателя

Правительства Республики Тыва О. Лукин

Утверждена

постановлением Правительства

Республики Тыва

от 8 ноября 2023 г. № 814

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

Республики Тыва «Развитие науки и инновационной

деятельности в Республике Тыва»

П А С П О Р Т

государственной программы Республики

Тыва «Развитие науки и инновационной

деятельности в Республике Тыва»

(далее – Программа)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Куратор Программы | – | заместитель Председателя Правительства Республики Тыва  Сарыглар О.Д. |
| Ответственный исполнитель Программы | – | Агентство по науке Республики Тыва |
| Соисполнители Программы | – | Министерство образования Республики Тыва, Министерство цифрового развития Республики Тыва, Министерство лесного хозяйства и природопользования Республики Тыва, Министерство здравоохранения Республики Тыва, Министерство культуры Республики Тыва, Министерство финансов Республики Тыва, Служба по лицензированию и надзору отдельных видов деятельности Республики Тыва, Агентство по делам молодежи Республики Тыва, ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет» (далее – ТувГУ) (по согласованию), ФГБУН «Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН» (по согласованию), ФГБНУ «Тувинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – филиал ФГБУН Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук» (по согласованию), ГБНИиОУ «Тувинский институт гуманитарных и прикладных социально-экономических исследований при Правительстве Республики Тыва» (далее – ТИГПИ), ГБНУ Министерства образования Республики Тыва «Институт развития национальной школы», ГБНУ Республики Тыва «Центр биосферных исследований» (далее – ЦБИ), ГБУ «Научно-исследовательский институт медико-социальных проблем и управления Республики Тыва» (далее – НИИ МСПУ) |
| Период реализации | – | 2024-2030 годы  Этапы реализации Программы не выделяются |
| Цель Программы | – | развитие науки и инновационной деятельности в Республике Тыва для обеспечения результативности научных исследований и разработок, отвечающих запросам общества и стратегическим задачам социально-экономического, научно-инновационного развития Республики Тыва |
| Направления (подпрограммы) | – | подпрограмма 1 «Интеграция науки, инноваций и индустрии в Республике Тыва»;  подпрограмма 2 «Ресурсное обеспечение науки в Республике Тыва» |
| Объемы финансового обеспечения за счет всех источников за весь период реализации | – | общий объем финансирования – 1 206 114,0 тыс. рублей, в том числе:  средства федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;  средства республиканского бюджета – 1 072 894,0 тыс. рублей;  внебюджетные средства – 133 220,0 тыс. рублей.  Объем финансирования по годам составляет:  2024 г. – 176938,0 тыс. рублей;  2025 г. – 173196,0 тыс. рублей;  2026 г. – 171196,0 тыс. рублей;  2027 г. – 171196,0 тыс. рублей;  2028 г. – 171196,0 тыс. рублей;  2029 г. – 171196,0 тыс. рублей;  2030 г. – 171196,0 тыс. рублей;  Объем финансирования [подпрограммы](#P264) 1 «Интеграция науки, инноваций и индустрии в Республике Тыва» составляет 269 560,0 тыс. рублей, в том числе:  средства федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;  средства республиканского бюджета – 137 010,0 тыс. рублей;  внебюджетные средства – 132 550,0 тыс. рублей.  Объем финансирования [подпрограммы 2](#P503) «Ресурсное обеспечение науки в Республике Тыва» составляет 936 554,0 тыс. рублей, в том числе:  средства федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;  средства республиканского бюджета – 935 884,0 тыс. рублей;  внебюджетные средства – 670,0 тыс. рублей.  Финансирование мероприятий подпрограмм будет ежегодно корректироваться исходя из возможностей республиканского бюджета Республики Тыва, федерального бюджета и внебюджетных источников |
| Связь с национальными целями развития Российской Федерации/ государственной программой Российской Федерации/ государственной программой | – | национальная цель «Возможности для самореализации и развития талантов»;  национальный проект «Наука и университеты»;  государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» |

I. Обоснование проблемы, анализ ее исходного состояния

В Республике Тыва научную деятельность и научные исследования осуществляют 9 научных и научно-образовательных организаций, в том числе 5 федеральных:

1) ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет» (далее – ТувГУ);

2) ФГБУН «Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН» (далее – ТувИКОПР);

3) ФГБНУ «Тувинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (далее – ТувНИИСХ);

4) ФГУ «Государственный природный биосферный заповедник «Убсу-Нурская котловина» (далее – ГПБЗ «Убсунурская котловина»);

5) ФГБУ «Государственный природный заповедник «Азас» (далее – ГПЗ «Азас»),

а также 4 региональных учреждения:

1) ГБНИиОУ «Тувинский институт гуманитарных и прикладных социально-экономических исследований при Правительстве Республики Тыва» (далее – ТИГПИ);

2) ГБНУ Министерства образования Республики Тыва «Институт развития национальной школы» (далее – ИРНШ);

3) ГБНУ Республики Тыва «Центр биосферных исследований» (далее – ЦБИ);

4) ГБУ «Научно-исследовательский институт медико-социальных проблем и управления Республики Тыва» (далее – НИИ МСПУ РТ).

Следует упомянуть такие государственные бюджетные учреждения, деятельность которых предполагает научную работу, это Национальный архив Республики Тыва, Национальный музей Республики Тыва, Центр развития тувинской традиционной культуры и ремесел.

Научный потенциал Тувы составляет 296 человек. Общее число докторов наук в республике составляет 30 чел. (10,1 процента), кандидатов наук – 266 чел. (89,9 процента). Возраст докторов наук варьируется в интервале 45-84 лет (в среднем 65 лет), кандидатов наук – 29-87 лет (в среднем 54 года).

Ученые со степенью доктора наук специализируются по 12 отраслям наук, ученые со степенью кандидата наук – по 21 отрасли наук, из них занимающимися научными разработками в 2020 году, были 16 докторов и 60 кандидатов наук. По данному показателю Республика Тыва занимает девятое место в Сибирском федеральном округе без учета данных, публикация которых не осуществляется в целях обеспечения конфиденциальности первичных статистических данных, полученных в соответствии с действующим законодательством.

При этом численность персонала (как ученых-исследователей, так и вспомогательного и прочего персонала), занятого научными исследованиями и разработками, непрерывно снижается с 2015 года и по последним статданным (2020 г.) составила 1,5 процента, а ученых-исследователей – 18,5 процента, при этом доля техников, вспомогательного и прочего персонала увеличилась на 12 процентов. По данному показателю Республика Тыва занимает восьмое место в Сибирском федеральном округе. Тенденция к снижению числа исследователей наблюдается не только в Республике Тыва, но и в Сибирском федеральном округе (снижение на 2 процента), и в России в целом (снижение на 8 процентов).

В 2021 году на соискание ученой степени кандидата наук защитились 9 человек. Доля молодых исследователей (в возрасте до 39 лет) составляет около 10 процентов. Данный факт сигнализирует о крайне тревожном состоянии кадровой обеспеченности сектора исследований и разработок, так как для обеспечения принципа преемственности научных знаний и функционирования системы самовоспроизводства интеллектуального капитала необходимо удержание доли молодых исследователей в общей численности исследователей на уровне не менее 25 процентов.

Внутренние затраты на научные исследования и разработки научных учреждений в регионе в 2020 году составили 342,8 млн. рублей от общего объема расходов республиканского бюджета, утвержденного в сумме 32298354,1 тыс. рублей, в долях затраты республиканских учреждений на научные исследования составляет 1,0613 процента, что указывает на отсутствие прироста. При этом в структуре затрат по видам исследований наблюдается прирост по фундаментальным исследованиям на 18,6 процента, по прикладным – 29,1 процента, в то же время по разработкам упал до нуля. Для сравнения: у наших соседей по Сибирскому федеральному округу общие затраты на научные исследования выросли на 36,4 процента, и наибольшие затраты были направлены именно на разработки – 40,7 процента.

В Республике Тыва отмечается низкий показатель изобретательской активности: количество поданных заявок на выдачу патента на изобретение и полезную модель в 2021 году составило 22 ед., из них выдано патентов 5 (1 – на изобретение, 4 – на полезную модель). По данному показателю Республика Тыва по состоянию на 2021 год занимает предпоследнее место в Сибирском федеральном округе, по которому среднее значение показателя составило 0,25 процента от числа выданных патентов в Сибирском федеральном округе (1972 ед.). Кроме этого республика относится к числу регионов, где отсутствуют патентные поверенные, что снижает качество подаваемых заявок.

Среди существующих проблемных вопросов в научной сфере можно выделить:

- отсутствие роста или слабый рост основных показателей, характеризующих развитие научной сферы Республики Тыва;

- дефицит источников и объемов финансирования научной и научно-технической деятельности, в том числе наличие большой зависимости научного сектора от состояния республиканского бюджета Республики Тыва;

- отсутствие сформированной системы, обеспечивающей результативность научных изысканий и достижение реального социально-экономического эффекта от получаемых научных и научно-технических результатов;

- дефицит квалифицированных кадров, снижение числа молодых специалистов в научной сфере;

- медленную профессиональную ротацию, ставшую причиной значительного старения научных кадров.

II. Описание приоритетов и целей государственной

политики в сфере реализации государственной программы

В целях преодоления значительного отставания развития науки и технологий, обеспечения устойчивого социально-экономического развития Республики Тыва на долгосрочный период необходима реализация нового этапа государственной научно-технической политики, основанной на необходимости формирования условий для перехода экономики на инновационный путь развития и достижения поставленных Президентом Российской Федерации национальных целей и стратегических задач.

Основная цель Программы – развитие науки и инновационной деятельности в Республике Тыва для обеспечения результативности научных исследований и разработок, отвечающих запросам общества и стратегическим задачам социально-экономического, научно-инновационного развития Республики Тыва.

Основные задачи Программы:

1. содействие и поддержка интеграционных процессов в сфере науки, инноваций и индустрии в Республике Тыва;

2) содействие развитию наукоемкого бизнеса, пропаганда инновационного предпринимательства и научно-технической деятельности;

3) содействие развитию в регионе сферы интеллектуальной собственности, генерации доходов от активного использования нематериальных активов;

4) создание условий для разработки и реализации масштабных научных и научно-технологических проектов по исследовательским направлениям и областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития России и региона;

5) содействие развитию инфраструктуры научных организаций, находящихся на территории Республики Тыва, для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности;

6) содействие развитию в регионе передовых информационно-аналитических систем для предиктивной аналитики и принятия управленческих решений в сфере науки;

7) развитие человеческого капитала в научной сфере в интересах региона, отраслей и сектора исследований и разработок, повышение привлекательности карьеры ученого среди талантливой молодежи (молодых ученых и специалистов, аспирантов и докторантов).

За счет реализации Программы ожидается:

- развитие научной, научно-технической и инновационной деятельности, что позволит улучшить позиции Республики Тыва в рейтинге инновационного развития субъектов Российской Федерации и улучшить результаты по отдельным показателям;

- повышение конкурентоспособности научных организаций республики;

- рост ресурсообеспеченности научных организаций республики;

- привлечение финансовых средств в Республику Тыва в рамках реализации национального проекта «Наука и университеты».

III. Сведения о взаимосвязи со стратегическими

приоритетами, целями и показателями государственных

программ Российской Федерации

Настоящая Программа разработана в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Развитие образования», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1642, [Указом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=357927&date=18.10.2023) Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», которым определены цели стратегического развития страны, в целях выполнения которого Минобрнауки России создан единый национальный проект «Наука и университеты», рассчитанный на срок с 2018 по 2030 г., постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

IV. Задачи государственного управления,

способы их эффективного решения в соответствующей

отрасли экономики и государственного управления

Достижение целей государственной политики в области развития науки и инновационной деятельности в Республике Тыва обеспечивается путем решения задач по обеспечению результативности научных исследований и разработок, отвечающих запросам общества и стратегическим задачам социально-экономического, научно-инновационного развития Республики Тыва путем содействия и поддержки инноваций и индустрии; содействие развитию инновационного предпринимательства и научно-технической деятельности, сферы интеллектуальной собственности; создания условий для разработки и реализации масштабных научных и научно-технологических проектов; развитию инфраструктуры научных организаций, находящихся на территории Республики Тыва; развития человеческого капитала в научной сфере в интересах региона, отраслей и сектора исследований и разработок, повышение привлекательности карьеры ученого среди талантливой молодежи, что напрямую связано с достижением национальный целей, установленных Указом о национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года.

Таким образом, решение указанных задач достигается в рамках реализации мероприятий Программы.

Для обеспечения возможности проверки достижения цели и решения задач, на реализацию которых направлена Программа, определен перечень целевых показателей Программы, характеризующих ход ее реализации согласно приложению № 1 к настоящей Программе.

Эффективность Программы определяется достижением запланированных показателей целевых индикаторов.

V. Р Е Е С Т Р

документов, входящих в состав государственной программы Республики Тыва

«Развитие науки и инновационной деятельности в Республике Тыва»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тип документа [<1>](#Par1272) | Вид документа [<2>](#Par1273) | Наименование документа | Реквизиты [<3>](#Par1274) | Разработчик [<4>](#Par1275) | Гиперссылка на текст документа [<5>](file:///C:\Users\Елена\Desktop\Госпрограмма\размещения)) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Стратегические приоритеты | постановление | Об утверждении государственной программы Республики Тыва «Развитие науки и инновационной деятельности в Республике Тыва» |  |  |  |
|  | Паспорт Программы | постановление | Об утверждении государственной программы Республики Тыва «Развитие науки и инновационной деятельности в Республике Тыва» |  |  |  |
|  | Структура Программы | постановление | Об утверждении государственной программы Республики Тыва «Развитие науки и инновационной деятельности в Республике Тыва» |  |  |  |
|  | Показатели Программы | постановление | Об утверждении государственной программы Республики Тыва «Развитие науки и инновационной деятельности в Республике Тыва» |  |  |  |
|  | Помесячный план достижения показателей Программы | постановление | Об утверждении государственной программы Республики Тыва «Развитие науки и инновационной деятельности в Республике Тыва» |  |  |  |
|  | Ресурсное обеспечение Программы | постановление | Об утверждении государственной программы Республики Тыва «Развитие науки и инновационной деятельности в Республике Тыва» |  |  |  |
|  | Методика оценки эффективности Программы | постановление | Об утверждении государственной программы Республики Тыва «Развитие науки и инновационной деятельности в Республике Тыва» |  |  |  |
|  | Методика расчета показателей Программы | постановление | Об утверждении государственной программы Республики Тыва «Развитие науки и инновационной деятельности в Республике Тыва» |  |  |  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Нормативный правовой акт | постановление Правительства Республики Тыва | Об учреждении и премии Главы Республики Тыва в области науки и техники | от 11.04.2006 | Администрация Главы Республики Тыва и Аппарат Правительства Республики Тыва | <https://docs.cntd.ru/document/906702064> |
| 2. | Нормативный правовой акт | постановление Правительство Республики Тыва | О грантах Главы – Председателя Правительства Республики Тыва для поддержки молодых ученых Республики Тыва | от 05.10.2006 № 1177 | Министерство образования и науки Республики Тыва | <https://docs.cntd.ru/document/802081432> |
| 3. | Нормативный правовой акт | постановление Правительства Республики Тыва | Об утверждении и правил оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно- конструкторские и технологические работы гражданского назначения, подведомственных органам исполнительной власти Республики Тыва, и положения о межведомственной комиссии по оценке и мониторингу результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, подведомственных органам исполнительной власти Республики Тыва | от 30.06.2022 № 424 | Агентство по науке Республики Тыва | <http://publication.pravo.gov.ru/document/1700202207010005> |
| 4. | Нормативный правовой акт | постановление Правительства Республики Тыва | Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий для поддержки молодых ученых Республики Тыва | от 29.03.2023 № 194 | Агентство по науке Республики Тыва | <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/1700202303300001> |
| 5. | Нормативный правовой акт | постановление Правительства Республики Тыва | О внесении изменений в постановление Правительства Республики Тыва от 6 октября 2021 г. № 528 | от 19.04.2023 № 264 | Агентство по науке Республики Тыва | <http://glava.rtyva.ru/page/6287.html> |
| 6. | Нормативный правовой акт | постановление Правительства Республики Тыва | Об утверждении Порядка предоставления из республиканского бюджета Республики Тыва грантов в форме субсидий на реализацию проектов победителей региональных конкурсов фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, проводимых Российским научным фондом | от 07.06.2022 № 358 | Агентство по науке Республики Тыва | <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/1700202206090010> |
| 7. | Нормативный правовой акт | постановление Правительства Республики Тыва | О проекте соглашения между Российским научным фондом и Правительством Республики Тыва о региональном конкурсе проектов в области фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований на 2021-2026 годы | от 06.10.2021 № 528 | Министерство образования и науки Республики Тыва | https://online.consultant.ru/riv/cgi/online.cgi?req=doc&cacheid=BF741ED2CB222FA9E8377919B2972B7C&mode=searchcard&SORTTYPE=0&BASENODE=23986-2&ts=W2Pk1tT6F0kiWuLM1&base=RLAW434&n=39700&rnd=fKEWYA#d1ek1tTu1sePtN0t |
| 8. | Нормативный правовой акт | распоряжение Правительства Российской Федерации | Об утверждении Плана проведения в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий | от 25.07.2022 № 2036-р | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации | <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202207290014> |
| 9. | Нормативный правовой акт | распоряжение Правительства Республики Тыва | Об участии в реализации плана проведения в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий | от 21.11.2022 № 654-р | Агентство по науке Республики Тыва | https://online.consultant.ru/riv/cgi/online.cgi?req=doc&ts=MJlk1tTkZQ8kqVNd1&cacheid=EED8CB230483E4346A8FBCBAA0C39445&mode=splus&rnd=fKEWYA&base=RLAW434&n=39961#cPqk1tTZa4hfS9jR |
| 10. | Нормативный правовой акт | расположение Правительства Республики Тыва | О создании Комиссии Правительства Республики Тыва по присуждению грантов и премий Председателя Правительства Республики Тыва в области науки | от 20.08.2009 № 248-р | Министерство образования Республики Тыва | <https://tyva-gov.ru/doc/6638> |
| 11. | Нормативный правовой акт | расположение Правительства Республики Тыва | О внесении изменений в распоряжение Правительства Республики Тыва от 20 августа 2009 г.  № 248-р | от 28.03.2023 № 183-р | Агентство по науке Республики Тыва | <http://glava.rtyva.ru/page/6202.html> |
| 12. | Нормативный правовой акт | Федеральный закон Российской Федерации | Об образовании в Российской Федерации | от 29.12.2012 № 273-ФЗ |  | <https://docs.cntd.ru/document/902389617> |
| 13. | Нормативный правовой акт | Федеральный закон Российской Федерации | О науке и государственной научно-технической политике | от 23.08.1996 № 127-ФЗ |  | <http://www.kremlin.ru/acts/bank/9973> |
| 14. | Нормативный правовой акт | Закон Республики Тыва | О внесении изменений в Закон Республики Тыва «О научной и научно-технической деятельности в Республике Тыва» | от 05.04.2017 № 269-ЗРТ | Агентство по науке Республики Тыва | <http://publication.pravo.gov.ru/document/1700201704100012> |

VI. С Т Р У К Т У Р А

государственной программы Республики Тыва «Развитие науки

и инновационной деятельности в Республике Тыва»

| №  п/п | Задачи структурного  элемента | Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации  задачи структурного элемента | Связь с показателями |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Подпрограмма 1 «Интеграция науки, инноваций и индустрии в Республике Тыва» | | |
|  | Комплекс процессных мероприятий, реализуемых непрерывно либо на периодической основе | | |
|  | Ответственный за реализацию – Агентство по науке Республики Тыва | | срок реализации – 2024-2030 гг. |
|  | Задача 1. Содействие развитию в регионе сферы науки, интеллектуальной собственности, наукоемкого бизнеса, популяризация научной и научно-технической деятельности, инновационного предпринимательства | развитие системы эффективных коммуникаций в сфере науки путем создания условий, способствующих развитию сетевых форм организации научно-технической и образовательной деятельности, консорциумов организаций науки, высшего образования и индустрии, осуществления совместных научно-технических проектов, выполнения разработок, в том числе на основе результатов интеллектуальной деятельности (далее – РИД);  повышение престижа региональной науки за счет реализации фундаментальных научных исследований и научных проектов, поддержанных на всероссийском уровне (Российским научным фондом, далее – РНФ, научно-образовательным центром мирового уровня «Енисейская Сибирь», далее – НОЦ мирового уровня «Енисейская Сибирь» и др.);  развитие патентно-лицензионной деятельности и региональной сети центров поддержки технологий и инноваций | количество созданных в Республике Тыва консорциумов, объединяющих ресурсы организаций науки, высшего образования и индустрии;  количество заключенных соглашений на реализацию совместных научных, научно-технических мероприятий и проектов;  количество функционирующих научно-образовательных центров мирового уровня на территории Республики Тыва;  количество зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности, вошедших в банк данных Роспатента;  количество специалистов, прошедших подготовку, повышение квалификации и профессиональную переподготовку кадров, стажировку в сфере интеллектуальной собственности;  количество образовательных программ в вузе, включающих учебные дисциплины, направленные на формирование компетенций по управлению интеллектуальной собственностью |
|  | Задача 2. Реализация комплекса мер, обеспечивающих разработку и реализацию масштабных научно-технологических и научных проектов по приоритетным для Республики Тыва исследовательским направлениям | увеличение количества поддержанных заявок научных и научно-технологических проектов в региональных, федеральных и международных научных конкурсах от научных коллективов, научных организаций, находящихся на территории Республике Тыва;  увеличение привлечённых средств на научные исследования за счет конкурсов и грантов различных уровней;  развитие системы управления научной сферой путем разработки необходимых нормативно-правовых документов, регламентирующих сферу науки и создания республиканского государственного автономного учреждения «Тувинский республиканский фонд поддержки науки и инновационной деятельности» | количество организованных научных мероприятий (форумов, симпозиумов, конференций, семинаров, вебинаров, «круглых столов», выставок и т.п.);  количество проектов, реализуемых на базе научных организаций и научно-образовательных организаций Республики Тыва, получивших гранты различных уровней;  количество публикаций в научных изданиях, индексируемых в научных базах данных, авторами которых являются ученые и исследователи региона |
| 1. | Подпрограмма 2 «Ресурсное обеспечение науки в Республике Тыва» | | |
|  | Комплекс процессных мероприятий, реализуемых непрерывно либо на периодической основе | | |
|  | Ответственный за реализацию – Агентство по науке Республики Тыва | | срок реализации – 2024-2030 гг. |
|  | Задача 1. Развитие человеческого капитала в научной сфере в интересах отраслей Республики Тыва и повышение привлекательности карьеры ученого | привлечение и удержание талантливой молодежи в секторе исследований и разработок;  организация и проведение научными учреждениями республики научно-популярных и просветительских проектов и мероприятий, в том числе в рамках сотрудничества с РОО «Знание»;  популяризация научной деятельности за счет привлечения школьников и студентов к участию в научных конференциях, конкурсах, проектах, олимпиадах и т.п.;  реализация мероприятий и инициатив плана Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации | количество конкурсов, грантов, премий или стипендий, в том числе межрегиональных, для представителей талантливой молодежи и молодых ученых научных и научно-образовательных организаций, находящихся на территории Республики Тыва, учрежденных Правительством Республики Тыва и (или) другими организациями, физическими лицами;  доля исследователей в возрасте до 39 лет включительно, работающих в научных учреждениях, находящихся в регионе;  количество организованных мероприятий, способствующих популяризации науки;  количество поданных (поддержанных) заявок на конкурсы по инновационной деятельности (Умник, Сколково и т.д.);  количество Детских научных площадок на территории Республики Тыва |
|  | Задача 2. Развитие инфраструктуры научных организаций, находящихся на территории Республики Тыва, для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности | повышение престижа региональной науки за счет проведения значимых фундаментальных научных исследований на современном оборудовании в интересах социально-экономического развития республики в области медицины, геологии, экологии, образования и т.п.;  увеличение количества поддержанных заявок научных и научно-технологических проектов в региональных, федеральных и международных научных конкурсах от научных коллективов, научных организаций, находящихся на территории Республике Тыва;  развитие системы управления научной сферой путем создания сервисов на единой цифровой платформе для проведения исследований и разработок, организации и проведения научных конкурсов | количество проектов, реализуемых на базе научных организаций и научно-образовательных организаций Республики Тыва, получивших гранты различных уровней;  количество разработанных концептуальных и (или) стратегических, нормативно-правовых документов в сфере науки и инноваций, и иных аналитических материалов;  количество ИАС для управления в сфере науки |

Приложение № 1

к государственной программе Республики

Тыва «Развитие науки и инновационной деятельности в Республике Тыва»

**П О К А З А Т Е Л И**

государственной программы Республики Тыва «Развитие науки

и инновационной деятельности в Республике Тыва»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения (по [ОКЕИ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441135&date=16.08.2023)) | Базовое значение | Период, год | | | | | | | Документ | Ответственный за  достижение показателя | Связь с показателями национальных целей | Информационная система |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Цель государственной программы – развитие науки и инновационной деятельности в Республике Тыва для обеспечения результативности научных исследований и разработок, отвечающих запросам общества и стратегическим задачам социально-экономического, научно-инновационного развития Республики Тыва | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Подпрограмма 1 «Интеграция науки, инноваций и индустрии в Республике Тыва» |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» |  | национальная цель «Возможности для самореализации и развития талантов», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1642 (ред. |  |
| 1. | Количество созданных в Республике Тыва консорциумов, объединяющих ресурсы организаций науки, высшего образования и индустрии | единиц  (642) | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | Агентство по науке Республики Тыва (далее – АН РТ) |  |
| 2. | Количество заключенных (действующих) соглашений на реализацию совместных научных, научно-технических мероприятий и проектов | единиц  (642) | 3 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | АН РТ |  |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. | Количество функционирующих научно-образовательных центров мирового уровня на территории Республики Тыва | единиц  (642) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет» (далее – ТувГУ) (по согласованию) | от 28 сентября 2023 г.) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» |  |
| 4. | Количество объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных в Роспатенте | единиц  (642) | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | научные учреждения Республики Тыва |  |
| 5. | Количество специалистов, прошедших подготовку, повышение квалификации и профессиональную переподготовку кадров, стажировку в сфере интеллектуальной собственности | человек  (792) | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | научные учреждения Республики Тыва |  |
| 6. | Количество образовательных программ в вузе, включающих учебные дисциплины, направленные на формирование компетенций по управлению интеллектуальной собственностью | единиц  (642) | 0 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | ТувГУ (по согласованию) |  |
| 7. | Количество организованных научных мероприятий (форумов, симпозиумов, конференций, семинаров, вебинаров, «круглых столов», выставок и т.п.) | единиц  (642) | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | АН РТ, научные учреждения Республики Тыва |  |
| 8. | Количество проектов, реализуемых на базе научных организаций и научно-образовательных организаций Республики Тыва, получивших гранты различных уровней | единиц  (642) | 6 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | АН РТ, научные учреждения Республики Тыва |  |
| 9. | Количество публикаций в научных изданиях, индексируемых в научных базах данных, авторами которых являются ученые и исследователи региона | единиц  (642) |  | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | научные учреждения Республики Тыва |  |
|  | Подпрограмма 2 «Ресурсное обеспечение науки в Республике Тыва» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Количество конкурсов, грантов, премий или стипендий, в том числе межрегиональных, для представителей талантливой молодежи и ученых научных и научно-образователь-ных организаций, находящихся на территории Республики Тыва, учрежденных Правительством Республики Тыва и (или) другими организациями, физическими лицами | единиц  (642) | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | АН РТ |  |  |
| 11. | Доля исследователей в возрасте до 39 лет включительно, работающих в научных учреждениях, находящихся в регионе | процентов  (744) | 20 | 20 | 22 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |  | научные учреждения Республики Тыва |  |  |
| 12. | Количество организованных мероприятий, способствующих популяризации науки | единиц  (642) | 4 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |  | АН РТ |  |  |
| 13. | Количество поданных (поддержанных) заявок на конкурсы по инновационной деятельности (Умник, Сколково и т.д.) | единиц  (642) | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |  | научные и образовательные учреждения Республики Тыва |  |  |
| 14. | Количество научных детских площадок | единиц  (642) | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | АН РТ, Министерство образования Республики Тыва |  |  |
| 15. | Количество разработанных концептуальных и (или) стратегических, нормативно-правовых документов в сфере науки и инноваций. | единиц  (642) | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |  | АН РТ |  |  |
| 16. | Количество информационно-аналитических систем (ИАС) для управления в сфере науки | единиц  (642) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |  | АН РТ, Министерство цифрового развития Республики Тыва |  |  |

Приложение № 2

к государственной программе Республики Тыва «Развитие науки и инновационной деятельности в Республике Тыва»

**ПОМЕСЯЧНЫЙ ПЛАН**

достижения показателей государственной программы

Республики Тыва «Развитие науки и инновационной

деятельности в Республике Тыва» на 2024 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения (по ОКЕИ) | Плановые значения по месяцам | | | | | | | | | | | На  конец 2024 года |
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. Государственная программа Республики Тыва «Развитие науки и инновационной деятельности в Республике Тыва» | | | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 1 «Интеграция науки, инноваций и индустрии в Республике Тыва» | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Количество созданных в Республике Тыва консорциумов, объединяющих ресурсы организаций науки, высшего образования и индустрии | единиц  (642) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |
| 2. Количество заключенных (действующих) соглашений на реализацию совместных научных, научно-технических мероприятий и проектов |  |  |  |  | 1 |  |  | 2 |  |  | 2 |  | 6 |
| 3. Количество функционирующих научно-образовательных центров мирового уровня на территории Республики Тыва | единиц  (642) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 4. Количество зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных в Роспатенте | единиц  (642) |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  | 2 |  | 4 |
| 5. Количество специалистов, прошедших подготовку, повышение квалификации и профессиональную переподготовку кадров, стажировку в сфере интеллектуальной собственности | человек  (792) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |
| 6. Количество образовательных программ в вузе, включающих учебные дисциплины, направленные на формирование компетенций по управлению интеллектуальной собственностью | единиц  (642) |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 1 | 3 |
| 7. Количество организованных научных мероприятий (форумов, симпозиумов, конференций, семинаров, вебинаров, «круглых столов», выставок и т.п.) | единиц  (642) |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  | 3 | 5 |
| 8. Количество проектов, реализуемых на базе научных организаций и научно-образовательных организаций Республики Тыва, получивших гранты различных уровней | единиц  (642) |  | 1 |  | 3 |  | 4 |  | 6 |  | 6 |  | 20 |
| 9. Количество публикаций в научных изданиях, индексируемых в научных базах данных, авторами которых являются ученые и исследователи региона | единиц  (642) |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Подпрограмма 2 «Ресурсное обеспечение науки в Республике Тыва» | | | | | | | | | | | | | |
| 10. Количество конкурсов, грантов, премий или стипендий, в том числе межрегиональных, для представителей талантливой молодежи и учёных научных и научно-образовательных организаций, находящихся на территории Республики Тыва, учрежденных Правительством Республики Тыва и (или) другими организациями, физическими лицами | единиц  (642) |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 | 2 |
| 11. Доля исследователей в возрасте до 39 лет включительно, работающих в научных учреждениях, находящихся в регионе | процентов  (744) |  |  | 5 |  |  | 6 |  | 5 |  | 6 |  | 22 |
| 12. Количество организованных мероприятий, способствующих популяризации науки | единиц  (642) |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 13. Количество поданных (поддержанных) заявок на конкурсы по инновационной деятельности (Умник, Сколково и т.д.) | единиц  (642) |  |  | 2 |  |  | 2 |  |  |  | 2 |  | 6 |
| 14. Количество разработанных концептуальных и (или) стратегических, нормативно-правовых документов в сфере науки и инноваций | единиц  (642) |  |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  | 1 |  | 1 | 5 |

Приложение № 3

к государственной программе Республики Тыва «Развитие науки и инновационной деятельности в Республике Тыва»

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

и прогнозная оценка расходов федерального бюджета, республиканского

бюджета Республики Тыва, внебюджетных средств на реализацию целей

государственной программы Республики Тыва «Развитие науки

и инновационной деятельности в Республике Тыва»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование государственной  программы, структурного элемента | Источники  финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей | | | | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2024-2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Подпрограмма 1 «Интеграция науки, инноваций и индустрии в Республике Тыва», в том числе: | итого | 34600 | 39160 | 39160 | 39160 | 39160 | 39160 | 39160 | 269560 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет | 17610 | 19900 | 19900 | 19900 | 19900 | 19900 | 19900 | 137010 |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства | 16990 | 19260 | 19260 | 19260 | 19260 | 19260 | 19260 | 132550 |
| 1.1. Мероприятие 1. Реализация Программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня «Енисейская Сибирь» | итого | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 15400 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 7000 |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 8400 |
| 1.2. Мероприятие 2. Разработка и регистрация РИД в ИАС Роспатента | итого | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 1120 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 1120 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.3. Мероприятие 3. Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка кадров в сфере интеллектуальной собственности | итого | 30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 330 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства | 30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 330 |
| 1.4. Мероприятие 4. Организация и проведение научных и научно-популярных мероприятий в сфере интеллектуальной собственности | итого | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 350 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 350 |
| 1.5. Мероприятие 5. Разработка учебных дисциплин, направленных на формирование компетенций по управлению интеллектуальной собственностью и реализация этих дисциплин в рамках образовательных программ вуза | итого | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.6. Мероприятие 6. Организация и проведение научных мероприятий (форумов, симпозиумов, конференций, семинаров, вебинаров, «круглых столов», выставок и т.п.) | итого | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 700 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 700 |
| 1.7. Мероприятие 7. Реализация проектов, поддержанных РНФ | итого | 30500 | 35000 | 35000 | 35000 | 35000 | 35000 | 35000 | 240500 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет | 15250 | 17500 | 17500 | 17500 | 17500 | 17500 | 17500 | 120250 |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства | 15250 | 17500 | 17500 | 17500 | 17500 | 17500 | 17500 | 120250 |
| 1.8. Мероприятие 8. Реализация проектов, получивших гранты Главы для поддержки молодых ученых Республики Тыва | итого | 1360 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 9760 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет | 1360 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 9760 |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.9. Мероприятие 9. Повышение публикационной активности | итого | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 1400 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 1400 |
| 1.10. Мероприятие 10. Заключение соглашений на реализацию совместных научных, научно-технических мероприятий и проектов | итого |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.11. Мероприятие 10. Заключение соглашений на реализацию совместных научных, научно-технических мероприятий и проектов | итого |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Подпрограмма 2 «Ресурсное обеспечение науки в Республике Тыва», в том числе: | итого | 142338 | 134036 | 132036 | 132036 | 132036 | 132036 | 132036 | 936554 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет | 142268 | 133936 | 131936 | 131936 | 131936 | 131936 | 131936 | 935884 |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства | 70 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 670 |
| 2.1. Мероприятие 1. Организация и проведение конкурса на грант Главы Республики Тыва для поддержки молодых ученых | итого | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 1050 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 1050 |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. Мероприятие 2. Организация и проведение межрегионального конкурса (совместно с Красноярским краевым фондом поддержки научной и научно-технической деятельности) для школьников и студентов образовательных организаций Республики Тыва | итого | 240 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 2040 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет | 240 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 2040 |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3. Мероприятие 3. Организация и проведение конкурса на премию Главы Республики Тыва в области науки и техники | итого | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 1680 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 1680 |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4. Мероприятие 4. Организация участия студентов и школьников в конкурсах по инновационной деятельности (Умник, Сколково и т.д.) | итого | 20 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 320 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства | 20 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 320 |
| 2.5. Мероприятие 5. Организация и проведение мероприятий, способствующих популяризации науки (день Российской науки, республиканский научный Форум, Фестиваль «Наука 0+», и др.) | итого | 242 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 1742 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет | 192 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 1392 |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 350 |
| 2.6. Мероприятие 6. Разработка концептуальных и (или) стратегических, нормативно-правовых документов в сфере науки и инноваций | итого |  |  |  |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.7. Мероприятие 7. Создание ИАС для управления в сфере науки | итого | 400 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 1600 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет | 400 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 1600 |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.8. Мероприятие 8. Создание лаборатории в НИИ МСПУ для проведения генетических исследований | итого | 8700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8700 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет | 8700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8700 |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.9. Мероприятие 9. Создание детских научных площадок | итого | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет | 0 | 2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2000 |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.10. Мероприятие 10. Содержание учреждений (ТИГПИ) | итого | 83926 | 82426 | 82426 | 82426 | 82426 | 82426 | 82426 | 578482 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет | 83926 | 82426 | 82426 | 82426 | 82426 | 82426 | 82426 | 578482 |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.11. Мероприятие 11. Содержание учреждений (ЦБИ) | итого | 48420 | 48420 | 48420 | 48420 | 48420 | 48420 | 48420 | 338940 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет | 48420 | 48420 | 48420 | 48420 | 48420 | 48420 | 48420 | 338940 |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по программе | итого | 176938 | 173196 | 171196 | 171196 | 171196 | 171196 | 171196 | 1206114 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет | 159878 | 153836 | 151836 | 151836 | 151836 | 151836 | 151836 | 1072894 |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства | 17060 | 19360 | 19360 | 19360 | 19360 | 19360 | 19360 | 133220 |
| в том числе содержание подведомственных учреждений | итого | 132346 | 130846 | 130846 | 130846 | 130846 | 130846 | 130846 | 917422 |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканский бюджет | 132346 | 130846 | 130846 | 130846 | 130846 | 130846 | 130846 | 917422 |
| местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |
| внебюджетные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение № 4

к государственной программе

Республики Тыва «Развитие науки

и инновационной деятельности в Республике Тыва»

**М Е Т О Д И К А**

оценки эффективности государственной

программы Республики Тыва «Развитие науки и

инновационной деятельности в Республике Тыва»

1. Оценка эффективности реализации Программы (далее – оценка) для мониторинга вклада результатов Программы в социально-экономическое развитие Республики Тыва проводится ответственным исполнителем (координатором) в течение реализации Программы, но не реже чем один раз в год, по методике оценки.

2. Методика оценки представляет собой алгоритм оценки фактической эффективности в процессе и по итогам реализации Программы и основана на оценке эффективности использования средств за счет всех источников, направленных на реализацию Программы, за исключением иных не запрещенных законодательством средств юридических и физических лиц (далее – средства).

3. Оценка проводится по трем критериям:

К1 – степень достижения целевых показателей (индикаторов) Программы;

К2 – эффективность использования средств;

К3 – качество планирования целевых показателей (индикаторов) Программы.

Оценка рассчитывается по формуле 1:

R = 0,6 x К1 + 0,3 x К2 + 0,1 x К3 (1),

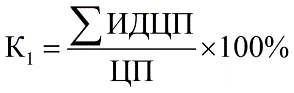
где:

R – оценка;

К1, К2, К3 – критерии системы оценки;

0,6, 0,3, 0,1 – весовые коэффициенты критериев в общей системе оценки.

4. Степень достижения целевых показателей (индикаторов) Программы рассчитывается по формуле 2:

(2),

где:

ИДЦП – индекс достижения целевого показателя (индикатора) Программы;

ЦП – общее количество целевых показателей (индикаторов) Программы.

5. Индекс достижения целевого показателя (индикатора) Программы, желаемой тенденцией изменения которого является увеличение значений, определяется по формуле 3:

https://api.docs.cntd.ru/img/40/63/95/67/6/70544bc7-bbc0-4af8-b426-a616fef543ea/P00770000.png(3).

6. Индекс достижения целевого показателя (индикатора) Программы, желаемой тенденцией изменения которого является снижение значений, определяется по формуле 4:

https://api.docs.cntd.ru/img/40/63/95/67/6/70544bc7-bbc0-4af8-b426-a616fef543ea/P00790000.png(4),

где:

ЗЦПплан – плановое значение целевого показателя (индикатора) Программы;

ЗЦПфакт – фактическое значение целевого показателя (индикатора) Программы.

7. Если значение ИДЦП, рассчитанное по формулам 3 и 4, больше 1, то значение ИДЦП принимается равным 1.

8. При расчете значения ИДЦП для диапазона плановых значений целевого показателя (индикатора) Программы:

- значение ИДЦП принимается равным 1, если фактическое значение входит в диапазон плановых значений;

- значение ИДЦП рассчитывается по отношению к ближайшему значению диапазона плановых значений, если фактическое значение не входит в диапазон плановых значений.

9. Значения целевых показателей (индикаторов) Программы, определяемые в темпах прироста, при расчете ИДЦП учитываются в темпах роста.

10. По целевым показателям (индикаторам) Программы, значения которых оцениваются как наступление или не наступление контрольного события (событий) и (или) достижение качественного результата:

- значение ИДЦП принимается равным 1, если контрольное событие наступило и (или) достигнут качественный результат;

- значение ИДЦП принимается равным 0, если контрольное событие не наступило и (или) не достигнут качественный результат.

11. Эффективность использования средств рассчитывается по формуле 5:

(5),

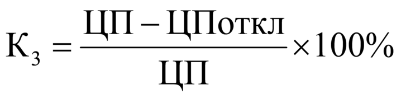
где:

ОФфакт – фактический объем финансирования мероприятий Программы и региональных проектов, включенных в Программу (кассовое исполнение средств);

ОФплан – плановый объем финансирования мероприятий Программы и региональных проектов, включенных в Программу (сводная бюджетная роспись средств);

Вбс – возврат неиспользованных средств отчетного года в текущем году.

12. Качество планирования целевых показателей (индикаторов) Программы рассчитывается по формуле 6:

(6),

где:

ЦПоткл – количество целевых показателей (индикаторов) Программы с отклонением фактического значения от планового, превышающим допустимый предел (более 15 процентов в сторону отклонения от планового значения);

ЦП – общее количество целевых показателей (индикаторов) Программы.

13. По количественному значению оценки государственной программе присваивается соответствующая качественная оценка:

высокая эффективность реализации (R > 90%);

средняя эффективность реализации (50% < R < 90%);

низкая эффективность реализации (R < 50%).

14. Эффективность Программы планируется ответственным исполнителем совместно с исполнителями Программы на этапе ее разработки для мониторинга планируемого вклада результатов Программы в социально-экономическое развитие Республики Тыва.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 5

к государственной программе

Республики Тыва «Развитие науки

и инновационной деятельности в Республике Тыва»

**М Е Т О Д И К А**

расчета показателей государственной программы

Республики Тыва «Развитие науки и инновационной

деятельности в Республике Тыва»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование целевых  показателей (индикаторов) Программы | Методика расчета целевых показателей (индикаторов) Программы | Орган исполнительной власти Республики Тыва, ответственный за оценку достижения плановых значений целевых показателей индикаторов) Программы |
| 1 | 2 | 3 |
| Государственная программа Республики Тыва  «Развитие науки и инновационной деятельности в Республике Тыва» | | |
| Подпрограмма 1 «Интеграция науки, инноваций и индустрии в Республике Тыва» | | |
| 1. Количество созданных в Республике Тыва консорциумов, объединяющих ресурсы организаций науки, высшего образования и индустрии | данные Агентства по науке Республики Тыва | Агентство по науке Республики Тыва |
| 2. Количество заключенных (действующих) соглашений на реализацию совместных научных, научно-технических мероприятий и проектов | данные Агентства по науке Республики Тыва и научных учреждений | Агентство по науке Республики Тыва |
| 3. Количество функционирующих научно-образовательных центров мирового уровня на территории Республики Тыва | данные Агентства по науке Республики Тыва и научных учреждений | Агентство по науке Республики Тыва |
| 4. Количество объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных в Роспатенте | данные с официальной платформы  https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/ | Агентство по науке Республики Тыва |
| 5. Количество специалистов, прошедших подготовку, повышение квалификации и профессиональную переподготовку кадров, стажировку в сфере интеллектуальной собственности | данные научных учреждений | Агентство по науке Республики Тыва |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 6. Количество образовательных программ в вузе, включающих учебные дисциплины, направленные на формирование компетенций по управлению интеллектуальной собственностью | данные с официального сайта ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет» http://tuvsu.ru/sveden/education/ | Агентство по науке Республики Тыва |
| 7. Количество организованных научных мероприятий (форумов, симпозиумов, конференций, семинаров, вебинаров, «круглых столов», выставок и т.п.) | данные Агентства по науке Республики Тыва и научных учреждений | Агентство по науке Республики Тыва |
| 8. Количество проектов, реализуемых на базе научных организаций и научно-образовательных организаций Республики Тыва, получивших гранты различных уровней | данные Агентства по науке Республики Тыва и научных учреждений;  данные с официального сайта  https://rscf.ru/ | Агентство по науке Республики Тыва |
| 9. Количество публикаций в научных изданиях, индексируемых в научных базах данных, авторами которых являются ученые и исследователи региона | данные с официальной платформы https://elibrary.ru/defaultx.asp? | Агентство по науке Республики Тыва |
| Подпрограмма 2 «Ресурсное обеспечение науки в Республике Тыва» | | |
| 10. Количество конкурсов, грантов, премий или стипендий, в том числе межрегиональных, для представителей талантливой молодежи и ученых научных и научно-образовательных организаций, находящихся на территории Республики Тыва, учрежденных Правительством Республики Тыва и (или) другими организациями, физическими лицами | данные Агентства по науке Республики Тыва и научных учреждений | Агентство по науке Республики Тыва |
| 11. Доля исследователей в возрасте до 39 лет включительно, работающих в научных учреждениях, находящихся в регионе | данные с официальной платформы  https://rosstat.gov.ru/statistics/science | Агентство по науке Республики Тыва |
| 12. Количество организованных мероприятий, способствующих популяризации науки | данные Агентства по науке Республики Тыва и научных учреждений | Агентство по науке Республики Тыва |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 13. Количество поданных (поддержанных) заявок на конкурсы по инновационной деятельности (Умник, Сколково и т.д.) | данные Агентства по науке Республики Тыва и научных учреждений | Агентство по науке Республики Тыва |
| 14. Количество научных детских площадок | данные Агентства по науке Республики Тыва и Министерства образования Республики Тыва | Агентство по науке Республики Тыва |
| 15. Количество разработанных концептуальных и (или) стратегических, нормативно-правовых документов в сфере науки и инноваций | данные Агентства по науке Республики Тыва | Агентство по науке Республики Тыва |
| 16. Количество информационно-аналитических систем (ИАС) для управления в сфере науки | данные Агентства по науке Республики Тыва и Министерства цифрового развития Республики Тыва | Агентство по науке Республики Тыва |