Утверждена

постановлением

Кабинета Министров

Республики Татарстан

от 27.12.2022 № 1429

(в редакции постановления Кабинета Министров

Республики Татарстан   
от \_\_\_\_\_\_ 202\_ № \_\_\_\_\_\_)

Государственная программа Республики Татарстан

«Научно-технологическое развитие Республики Татарстан»

Стратегические приоритеты в сфере реализации государственной

программы Республики Татарстан «Научно-технологическое развитие

Республики Татарстан»

I. Оценка текущего состояния в сфере науки и технологий

Государственная программа Республики Татарстан «Научно-технологическое развитие Республики Татарстан» (далее – государственная программа Республики Татарстан) направлена на формирование мощной, саморазвивающейся мультикультурной международной научно-образовательной экосистемы для инновационного развития Татарстана в приоритетных сферах развития страны.

По итогам многомерного сравнительного анализа были определены сильные и слабые стороны Республики Татарстан в научно-образовательной и инновационной сферах.

Сильные стороны Республики Татарстан:

1. Мощный образовательный потенциал, международная активность. Лидерство в репутационных и коммуникационных метриках.

Республика Татарстан является одним из устойчивых и признанных национальных лидеров: третье место среди субъектов Российской Федерации по ключевым параметрам социально-экономического развития; четвертое место – в рейтинге регионов по качеству жизни. По индексу конкурентоспособности республика занимает четвертое место, в том числе по следующим направлениям конкуренции:

природные факторы – четвертое место;

человеческий капитал – третье место;

инновации и информация – третье место;

институты – четвертое место;

рынки – четвертое место;

инвестиционный и финансовый капитал – шестое место;

пространство и реальный капитал – пятое место.

Республика Татарстан получила международное признание, как надежный и перспективный деловой партнер, открытый для взаимовыгодного сотрудничества в различных сферах деятельности.

В Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата Республика Татарстан занимает второе место.

В целом в рейтинге научно-технологического развития регионов Республика Татарстан занимает третье место (после г.Москвы и г.Санкт-Петербурга).

2. Активность в области инноваций.

В рейтинге инновационного развития регионов Республика Татарстан занимает третье место (после г.Москвы и г.Санкт-Петербурга). Наиболее значимые направления, обеспечивающие инновационный прорыв территории: уровень инновационной активности организаций, внедрение технологических инноваций, величина затрат на инновационную деятельность в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг.

3. Удельный вес молодых исследователей.

На долю молодых исследователей (до 39 лет) в общей численности работающих в этой сфере в целом по России в 2022 году приходилось 44 процента, для сравнения: в Республике Татарстан – около 60 процентов.

Удельный вес сектора образовательных организаций высшего образования во внутренних затратах на исследования и разработки.

Удельный вес сектора образовательных организаций высшего образования во внутренних затратах на исследования и разработки в целом по Российской Федерации значительно вырос в 2022 году по отношению к 2021 году – с 10 до почти 19 процентов. В Республике Татарстан на образовательные организации высшего образования в последние года приходится стабильно около 20 процентов объема затрат на исследования и разработки (20,7 процента в 2021 году и 20,1 процента в 2022 году).

4. Привлекательная среда и серьезная научная инфраструктурная обеспеченность.

Основные фонды образовательных организаций высшего образования в 2022 году в Республике Татарстан составили 67,9 млрд рублей, или 118 процентов к показателям 2016 года.

Обеспеченность общежитиями за рассматриваемый период составила в республике 6,7 кв.м на 1 студента очной формы обучения в образовательных организациях высшего образования, в целом по стране – 6,2 кв.метра.

На 1 студента очной формы обучения в образовательных организациях высшего образования в 2022 году приходилось 14,6 кв.м учебно-лабораторных зданий, в целом по стране – 16,4 кв.м.

Доля инвестиций в основной капитал в Республике Татарстан к валовому региональному продукту составила в 2021 году 20,0 процента, в Российской Федерации – 19,9 процента к валовому внутреннему продукту (оценка 2022 года 20,2 процента).

Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом   
продукте Российской Федерации была стабильна в 2016 – 2018 годах, продемонстрировав некоторый рост в 2020 году до 21,1 процента, несколько снизившись в   
2021 году – до 19,1. По регионам указанный показатель в 2021 году варьировался   
от 8 до 34 процентов, диапазон значений по референтным регионам (среди которых, г.Москва, г.Санкт-Петербург, Нижегородская, Свердловская, Новосибирская и Томская области составил от 18,5 процента (Республика Татарстан) до 30,6 процента (Нижегородская область).

Слабые стороны Республики Татарстан:

1. Не синхронизированы показатели образовательных, научных организаций, реального сектора и институтов развития. Необходимость фокусировки исследований.

Асинхронность и низкие амбиции в целевых показателях образовательных, научных организаций, реального сектора и институтов развития; необходимость фокусировки исследований, их согласованности с приоритетами научно-технологического развития Республики Татарстан – такой вывод сделан по итогам проведенного анализа, в том числе анализа направлений подготовки специалистов и научных кадров, распределения исследователей и структуры внутренних затрат на научные исследования и разработки по областям наук, структуры затрат на научные исследования и разработки по видам (фундаментальные исследования, прикладные исследования, разработки), направлений специализации публикационной активности, целевых показателей развития образовательных, научных организаций, реального сектора и институтов развития.

2. Недофинансирование сектора науки и научных исследований. Дефицит ресурсов для развития. Недостаточное участие в федеральных программах.

Одним из важных показателей научно-технического развития является удельный вес внутренних затрат на исследования и разработки в валовом продукте. В целом по Российской Федерации указанный индикатор в последние годы находился в диапазоне 1,07 – 1,28 процента, в 2021 году он составил 1,07 процента. Если рассмотреть вклад сектора исследований и разработок в валовые региональные продукты референтных территорий, то лидером здесь являются Томская область – 2,3 процента, Новосибирская область и г.Москва – по 1,9 процента, соответственно. Далее идет г.Санкт-Петербург – 1,6 процента. Для сравнения: в Сингапуре и Канаде – 1,9 процента и 1,5 процента. Ниже значения в Свердловская области и Республике   
Татарстан – 1,1 процента и 0,7 процента, соответственно.

3. Структурные барьеры. Ограниченный спрос на научные разработки и технологические инновации со стороны реального сектора.

Удельный вес государства в затратах на научные исследования и разработки составил в 2022 году по рассматриваемым регионам от 50 процентов в Республике Татарстан до 75 процентов в Новосибирской области. На долю собственных средств приходится от 9 процентов (Новосибирская область) до 37 процентов (Республика Татарстан). Средства предпринимательского сектора составляют от 10 процентов (г.Москва) до 27 процентов (Свердловская область), в Республике Татарстан – 11,6 процента.

4. Разобщенность и отсутствие эффективной системы коммуникации и кооперации сектора научных организаций, промышленности и других субъектов реального сектора экономики.

5. Качество общего образования.

В рейтинге качества общего образования, подготовленном Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, лидирующие позиции занимают г.Санкт-Петербург и г.Москва. Свердловская область находится на восьмом месте, Томская область и Республика Татарстан близки по позициям – 21 и 22 место соответственно. Немного отстает Новосибирская область – 31 место.

В указанном рейтинге регионы оценивались по 12 критериям, разделенным на три группы:

результаты обучения школьников: уровень подготовки, образовательное равенство, функциональная грамотность;

практикоориентированность школьного образования: использование лабораторного оборудования, компьютеров, число поступивших в образовательные организации профессионального образования и образовательные организации высшего образования;

управление системой школьного образования: объективность оценочных процедур, эффективность механизмов управления качеством образования, эффективность организационно-технологического обеспечения проведения единого государственного экзамена и аналитика и интерпретация результатов государственной итоговой аттестации.

6. Качество научных исследований. Невысокая изобретательская и патентная активность.

По уровню изобретательской активности Республика Татарстан до 2021 года занимала места в конце первой десятки среди субъектов Российской Федерации. Число поданных патентных заявок на изобретения в расчете на 10 тыс. человек населения в 2022 году составило 1,88 (в 2020 году – 1,67), что ниже уровня аналогичного параметра по г.Москве (4,1), г.Санкт-Петербургу (3,3) и Томской области (3,1).

Умеренные позиции до 2022 года Республика Татарстан занимала и по уровню разработок передовых производственных технологий. Так, в 2021 году значение данного показателя в Республике Татарстан находилось на уровне, сопоставимом со среднероссийским значением (Республика Татарстан: 37 созданных технологий в расчете на 1 млн человек занятого населения, в среднем по Российской Федерации – 31), заметно уступая референтным регионам (г.Санкт-Петербург, Томская область, Свердловская область и г.Москва – 98, 69, 66 и 59 единиц, соответственно).   
В 2022 году в Республике Татарстан отмечался резкий рост уровня разработанных передовых производственных технологий до 111 единиц в расчете на 1 млн. человек занятого населения. При этом среднее значение по Российской Федерации не сильно изменилось за указанный период и составило 36 единиц.

Потенциал роста ключевого показателя «Коэффициент изобретательской активности» в регионе формируется исходя из монотонно возрастающей численности персонала, занятого научными исследованиями и разработками (+ 16,8 процента за период с 2016 по 2022 год), что заметно выделяет Республику Татарстан из исследуемой референтной группы.

II. Описание приоритетов и целей государственной научно-технической политики Республики Татарстан

Особенности формирования государственной политики в области научно-технологического развития Республики Татарстан с учетом больших вызовов определяют новую роль науки и технологий как основополагающего элемента решения многих глобальных, национальных и региональных проблем, обеспечения возможности прогнозировать происходящие в мире изменения, учитывать внутренние тенденции, ожидания и потребности российского общества, своевременно распознавать большие вызовы и эффективно отвечать на них.

Приоритеты научно-технологического развития Республики Татарстан коррелируются с приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации на ближайшее десятилетие, изложенными в Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утверждённой Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. №145 «Об утверждении Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» (далее – Стратегия НТР), а также с приоритетными направлениями научно-технологического развития, утверждёнными Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 г. № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий». Это направления, позволяющие получить значимые научные и научно-технические результаты, создать отечественные наукоемкие технологии и обеспечивающие:

переход к передовым технологиям проектирования и создания высокотехнологичной продукции, основанным на применении интеллектуальных производственных решений, роботизированных и высокопроизводительных вычислительных систем, новых материалов и химических соединений, результатов обработки больших объемов данных, технологий машинного обучения и искусственного интеллекта;

переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников энергии, способов ее передачи и хранения;

переход к персонализированной, предиктивной и профилактической медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных) и использования генетических данных и технологий;

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

укрепление социокультурной идентичности российского общества и повышение качества его образования;

противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и экстремистской идеологии, деструктивному иностранному информационно-психологическому воздействию, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства, укрепление обороноспособности и национальной безопасности страны в условиях роста гибридных угроз;

создание интеллектуальных транспортных, энергетических и телекоммуникационных систем;

возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом возрастающей актуальности синтетических научных дисциплин, созданных на стыке психологии, социологии, политологии, истории и научных исследований, связанных с этическими аспектами научно-технологического развития, изменениями социальных, политических и экономических отношений;

объективная оценка выбросов и поглощения климатически активных веществ, снижение их негативного воздействия на окружающую среду и климат, повышение возможности качественной адаптации экосистем, населения и отраслей экономики к климатическим изменениям;

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

Необходимо обеспечить готовность Республики Татарстан к большим вызовам, еще не проявившимся и не получившим широкого общественного признания, предусмотреть своевременную оценку рисков, обусловленных научно-технологическим развитием. Ключевую роль в этом должна сыграть татарстанская фундаментальная наука, обеспечивающая получение новых знаний и опирающаяся на собственную логику развития. Поддержка фундаментальной науки как системообразующего института долгосрочного развития нации является первоочередной задачей государства.

В долгосрочной перспективе особую актуальность приобретают исследования в области понимания процессов, происходящих в обществе и природе, развития природоподобных технологий, человеко-машинных систем, управления климатом и экосистемами. Возрастает актуальность исследований, связанных с этическими аспектами технологического развития, изменениями социальных, политических и экономических отношений.

Одним из основных инструментов, обеспечивающих преобразование фундаментальных знаний, поисковых научных исследований и прикладных научных исследований в продукты и услуги, способствующие достижению лидерства татарстанских компаний на перспективных рынках в рамках как имеющихся, так и возникающих приоритетов, и должна стать государственная программа Республики Татарстан.

Государственная программа Республики Татарстан обеспечивает реализацию основополагающих принципов государственной политики в области научно-технологического развития Республики Татарстан:

рациональный баланс – предусмотрена государственная поддержка исследований и разработок, направленных на решение как значимых задач в рамках приоритетов научно-технологического развития, так и задач, инициированных исследователями, инженерным и предпринимательским сообществом и обусловленных внутренней логикой развития науки, технологий и рынков;

системность поддержки – обеспечение полного цикла получения новых знаний, разработки качественно новых технологий, создания прорывных продуктов и услуг, трансфера технологий, формирования новых рынков, а также занятие устойчивого положения на них достигаются поддержкой научных, научно-технических и высокотехнологичных проектов на всех стадиях их реализации и возможностью беспрепятственного перехода между такими стадиями;

концентрация ресурсов – сосредоточение интеллектуальных, финансовых, организационных и инфраструктурных ресурсов на поддержке исследований и разработок, создании продуктов и услуг, необходимых для ответа на большие вызовы, стоящие перед Российской Федерацией, Республикой Татарстан, с одновременным созданием механизмов своевременного распознавания таких вызовов;

адресность поддержки и справедливая конкуренция – использование публичных механизмов для обеспечения доступа к государственным инфраструктурным, финансовым и нефинансовым ресурсам наиболее результативных исследовательских коллективов, иных субъектов научной и научно-технической деятельности независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности путем установления соответствующих правил доступа к указанным ресурсам.

Целью государственной программы Республики Татарстан является формирование мощной, саморазвивающейся мультикультурной международной научно-образовательной экосистемы для инновационного развития Татарстана в приоритетных сферах развития страны.

В ходе реализации государственной программы Республики Татарстан будут достигнуты следующие основные результаты научного и технологического развития Республики Татарстан, которые тесно соотносятся с приоритетами социально-экономического развития, определенными Стратегией социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года, утвержденной Законом Республики Татарстан от 17 июня 2015 года № 40-ЗРТ «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года» (далее – Стратегия-2030),   
а именно:

а) обеспечено развитие высокотехнологичных и наукоемких производств за счет интенсификации потенциала образовательного комплекса Республики Татарстан, подготовки и накопления высококвалифицированных кадров в сфере научно-исследовательской и инновационной деятельности, повышения уровня научно-образовательного резерва населения на всей территории республики. Ожидаемые результаты основных показателей следующие (2027 год к уровню базового года):

рост удельного веса населения с высшим образованием в 1,1 раза;

рост количества студентов в расчете на 10 тыс. населения в 1,1 раза;

увеличение доли иностранных студентов в общей численности студентов в 1,3 раза;

увеличение доли магистрантов и аспирантов в общей численности студентов в 1,3 раза;

рост доли валовой добавленной стоимости по виду экономической деятельности «Образование» в 1,5 раза;

б) созданы эффективная научно-исследовательская среда в Республике Татарстан и условия для проведения исследований и разработок, соответствующие современным принципам организации научной, научно-технической, инновационной деятельности и лучшим российским и мировым практикам, посредством формирования продуктивной системы кооперации технологического бизнеса, науки и образования. Ожидаемые результаты основных показателей следующие (2027 год к уровню базового года):

рост численности персонала, занятого научными исследованиями и разработками, в 2,1 раза;

рост количества публикаций в ядре Российского индекса научного цитирования в расчете на численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, в 1,6 раза;

рост количества цитирований за пятилетний период в ядре Российского индекса научного цитирования в расчете на численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, в 1,9 раза;

увеличение доли внутренних затрат на научные исследования и разработки в валовом региональном продукте в 2 раза;

в) созданы условия для повышения изобретательской и инновационной активности населения и промышленности, и активизации и интенсификации деятельности технологического и инновационного предпринимательства, в том числе малого и среднего предпринимательства. Ожидаемые результаты основных показателей следующие (2027 год к уровню базового года):

рост количества отечественных патентных заявок на изобретения на 10 тыс. человек населения в 1,1 раза;

рост используемых передовых производственных технологий (в расчете на   
10 тыс. человек занятого населения) в 1,3 раза;

структурные изменения использования передовых производственных технологий: увеличение доли собственных разработок до 25,5 процентов, сокращение доли зарубежных до 24,9 процентов;

рост затрат на инновационную деятельность организаций в процентах от общего объема отгруженных товаров, выполненных работ, услуг в 1,1 раза;

рост доли бюджетных средств в общих затратах на инновационную деятельность организаций в 2,3 раза;

рост доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте в 1,2 раза;

г) накоплен эффективный интеллектуальный человеческий капитал и создана привлекательная среда в сфере научно-технической, инновационной, образовательной деятельности. Ожидаемые результаты основных показателей следующие   
(2027 год к уровню базового года):

увеличение доли молодых научно-педагогических работников (до 39 лет) в 1,2 раза;

увеличение доли персонала, занятого научными исследованиями и разработками, в возрасте 40 – 49 лет до 16,45 процентов (базовое значение –16,1);

увеличение удельного веса исследователей с ученой степенью к общей численности исследователей в 1,4 раза;

отношение заработной платы научно-педагогических работников к средней по экономике Республики Татарстан – 200%;

отношение заработной платы персонала, занятого научными исследованиями и разработками, к средней по экономике Республики Татарстан – 200%;

д) обеспечено развитие инновационных промышленных и технологических направлений Республики Татарстан посредством усиления инфраструктуры системообразующих организаций научно-исследовательского сектора и новых промышленных высокотехнологических рынков. Ожидаемые результаты основных показателей следующие (2027 год к уровню базового года):

увеличение фондовооруженности образовательных организаций высшего образования в расчете на численность научно-педагогических работников в 1,6 раза;

увеличение фондовооруженности организаций в области науки и исследований в расчете на численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, в 1,9 раза.

III. Сведения о взаимосвязи со стратегическими приоритетами,

национальными целями и целями Стратегии-2030

Приоритетные направления научно-технологического развития Республики Татарстан согласованы с приоритетами и целями развития Российской Федерации, сформулированными в таких документах, как Указы Президента Российской Федерации от от 28 февраля 2024 г. № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации», от 21 января 2020 года № 20 «Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации», от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», от 18 июня 2024 года № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий», постановление Правительства Российской Федерации от 26 мая 2021 г. № 786 «О системе управления государственными программами Российской Федерации», распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 октября 2021 г. № 2765-р, а также в других долгосрочных отраслевых стратегиях, концепциях и доктринах, утвержденных на федеральном уровне, Стратегия-2030.

К национальным целям развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года отнесены:

Сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи.

Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности.

Комфортная и безопасная среда для жизни.

Экологическое благополучие.

Устойчивая и динамичная экономика.

Технологическое лидерство.

Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы.

Указанные национальные цели находят отражение в стратегических приоритетах научно-технологического развития Республики Татарстан в соответствии с идентифицированными большими вызовами.

Государственная программа Республики Татарстан будет вносить наиболее значимый вклад в достижение следующих стратегических целей Республики Татарстан:

инновации и информация: республика лидирует в развитии умной экономики, создании и коммерциализации новых материалов, продуктов и технологий;

человеческий капитал: накопленный человеческий капитал обеспечивает конкурентоспособность Республики Татарстан, республика лидирует в накоплении человеческого капитала как ключевого актива через создание условий достижения высокого качества жизни;

институты: сбалансированная система государственных, частных и государственно-частных институтов обеспечивает устойчивое развитие конкурентоспособных кластеров, предпринимательства (малого и среднего бизнеса), внутреннего территориального развития и внешней интеграции.

Стратегические приоритеты научно-технологического развития Республики Татарстан в соответствии с идентифицированными разномасштабными вызовами предопределяют необходимость определения ключевых направлений развития Республики Татарстан в рамках научно-технологической модернизации. При этом приоритетами научно-технологического развития республики целесообразно считать те направления, которые позволят получить лидерские научные и научно-технические результаты и создать сквозные перспективные технологии на рынках Национальной технологической инициативы, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения России на внешнем рынке.

IV. Задачи государственного управления, в сфере науки и технологий, ожидаемые результаты

Для достижения цели научно-технологического развития Республики Татарстан необходимо решить следующие основные задачи:

создать открытую и конкурентную научно-образовательную и инновационную инфраструктуру и действенную систему институциональной поддержки и регулирования научно-технологической сферы;

создать условия для привлечения и самореализации талантов, в том числе одаренной молодежи, в области науки, технологий и инноваций;

сформировать условия, при которых обучающийся мог бы не только получить знания, навыки, компетенции и квалификацию, но и материализовать идею, «собрать» перспективный и востребованный проект, подобрать команду и создать организацию;

сформировать рынок интеллектуальных продуктов и результатов инновационной деятельности;

создать условия для проведения исследований и разработок по приоритетным рынкам и технологиям, соответствующие современным принципам организации научной, научно-технической, инновационной деятельности и лучшим российским и мировым практикам;

сформировать эффективную систему коммуникации в области науки, технологий, инноваций между научным сообществом и реальным сектором, создав условия для развития наукоемкого бизнеса;

сформировать эффективную современную систему управления и саморегулирования в области науки, технологий и инноваций, обеспечивающую повышение инвестиционной привлекательности сферы исследований и разработок, а также эффективности капиталовложений в указанную сферу, результативности и востребованности исследований и разработок;

способствовать формированию модели международного научно-технического сотрудничества и международной интеграции в области исследований и технологического развития, позволяющей защитить государственные интересы в условиях интернационализации науки и повысить эффективность науки в Республике Татарстан за счет взаимовыгодного международного взаимодействия;

содействовать исследованиям национально-культурного многообразия.

Реализация государственной программы Республики Татарстан должна принципиально изменить роль науки и технологий в развитии общества, экономики и государства и привести к следующим результатам:

а) обеспечить готовность Республики Татарстан к существующим и возникающим большим вызовам на основе генерации и применения новых знаний и эффективного использования человеческого потенциала;

б) повысить качество жизни населения за счет создания на основе передовых научных исследований востребованных продуктов, товаров и услуг;

в) обеспечить технологическое обновление традиционных для Республики Татарстан отраслей экономики и увеличение доли продукции новых высокотехнологичных, наукоемких и креативных отраслей в валовом региональном продукте на основе структурных изменений экономики Республики Татарстан;

г) обеспечить продвижение отечественных технологий и инновационных продуктов на новые рынки, рост доходов от экспорта высокотехнологичной продукции, услуг и прав на технологии и, как следствие, усиление влияния и конкурентоспособности страны в мире;

д) создать эффективную систему организации исследований и разработок, обеспечивающую высокую результативность и востребованность в социально-экономической сфере исследований и разработок, рост инвестиций в исследования и разработки и увеличение доли частных инвестиций во внутренних затратах на исследования и разработки, привлекательность работы для наиболее перспективных исследователей и повышение роли российской науки в мире;

е) обеспечить рост влияния науки на технологическую культуру, повышение степени понимания политических, экономических, культурных, информационных и иных происходящих в современном обществе процессов и воздействующих на них разнообразных природных, социальных и техногенных факторов, а также обеспечить повышение степени организации общественных отношений и содействовать предупреждению социальных конфликтов.

Достижение стратегической задачи государственной программы Республики Татарстан позволит упрочить позиции и придать новый импульс развитию ключевых научных школи вывести Республику Татарстан к 2030 году в число:

100 мировых лидеров в сферах нефтегазового дела, образования и лингвистики (в том числе с учетом предметного рейтинга QS, текущие позиции: 100 – 200);

топ-3 ведущих российских научно-образовательных центров в области медицины, биологических наук, гуманитарных наук и искусстве, социальных наук, наук о жизни, наук о Земле, сельскохозяйственных наука, химических технологиях (в том числе с учетом предметного рейтинга RAEX, текущие позиции: 3 – 12);

топ-5 ведущих российских научно-образовательных центров в области математики, компьютерных наук, бизнеса и экономики (в том числе с учетом предметного рейтинга RAEX, текущие позиции: 9 – 13);

топ-10 ведущих российских научно-образовательных центров в области физики и астрономии, химии, инженерных наук и технологий (в том числе с учетом предметного рейтинга RAEX, текущие позиции: 10 – 20);

Пять ведущих российских лидеров по развитию креативной экономики по версии Атласа креативных индустрий Российской Федерации, разработанного экспертами Центра городских компетенций Агентства стратегических инициатив (текущая позиция: 13).

В результате реализации последовательной научно-технической политики в Республике Татарстан планируется глобальное и национальное укрепление и позиционирование следующих важнейших научных школ:

1) естественно-научное направление:

нефтегазовый инжиниринг (опорные образовательные организации высшего образования – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (далее – Казанский федеральный университет), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (далее – Технологический университет), государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Альметьевский государственный нефтяной институт»;

сельское хозяйство (Казанский федеральный университет, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный аграрный университет», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им.Н.Э.Баумана», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»);

химические технологии (Казанский федеральный университет, Технологический университет, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им.А.Н.Туполева-КАИ» (далее – Технический университет), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет»);

медицина (Казанский федеральный университет, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Медицинский университет), филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации);

математика (Казанский федеральный университет, Технологический университет, Технический университет);

компьютерные науки (Казанский федеральный университет, автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис», Технический университет);

биология (Казанский федеральный университет, Медицинский университет);

физика (Казанский федеральный университет, Технический университет, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный энергетический университет», федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»);

химия (Казанский федеральный университет, Технологический университет, федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»);

2) социогуманитарное направление:

образование (опорные образовательные организации высшего образования – Казанский федеральный университет, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Набережночелнинский государственный педагогический университет»);

история (Казанский федеральный университет, государственное научное бюджетное учреждение «Академия наук Республики Татарстан»);

гуманитарные науки и искусство (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный институт культуры», Казанский федеральный университет);

лингвистика (Казанский федеральный университет, государственное научное бюджетное учреждение «Академия наук Республики Татарстан»);

право (Казанский федеральный университет);

бизнес и экономика (Казанский федеральный университет).

Паспорт

государственной программы Республики Татарстан

«Научно-технологическое развитие Республики Татарстан»

1. Основные положения

|  |  |
| --- | --- |
| Куратор государственной программы Республики Татарстан | Фазлеева Лейла Ринатовна – заместитель Премьер-министра Республики Татарстан |
| Ответственный исполнитель государственной программы Республики Татарстан | Министерство образования и науки Республики Татарстан |
| Период реализации государственной программы Республики Татарстан | 2024 – 2027 годы |
| Цель государственной программы Республики Татарстан | Формирование мощной, саморазвивающейся мультикультурной международной научно-образовательной экосистемы для инновационного развития Республики Татарстан в приоритетных сферах развития страны |
| Объемы финансового обеспечения за весь период реализации государственной программы Республики Татарстан | Общий объем финансирования составляет 7 079 442,7 тыс.рублей, в том числе за счет средств бюджета Республики Татарстан – 6 329 223,6 тыс.рублей, за счет средств внебюджетных источников – 750 219,1 тыс.рублей |
| Связь с национальными целями развития Российской Феде-  рации, целями Стратегии социально-экономического разви-  тия Республики Татарстан до 2030 года, утвержденной Зако-  ном Республики Татарстан от 17 июня 2015 года № 40-ЗРТ  (далее – Стратегия-2030), государственной программой Рос-  сийской Федерации, государственной программой Респуб-  лики Татарстан | Реализация государственной программы Республики Татарстан будет непосредственно направлена на достижение:   1. национальных целей развития Российской Федерации до 2030 года на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года:   сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи;  реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности;  комфортная и безопасная среда для жизни;  экологическое благополучие;  устойчивая и динамичная экономика;  технологическое лидерство;  цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы;   1. стратегической цели Республики Татарстан – «Человеческий капитал»; 2. приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, предусмотренных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации; 3. целей государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» |

2. Показатели государственной программы Республики Татарстан

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Уровень показателя | Признак возрастания/ убывания | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значение показателя  по годам | | | | Документ | Ответственный за достижение показателя | Связь с показателями национальных целей, целей Стратегии-2030 | Признак реализации в муниципальном образовании | Информационная система |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, по отношению к общей численности занятых в экономике | Государственная программа Республики Татарстан (далее – ГП) | возрастающий | процентов | 0,72 | 2023 | 0,8 | 1,17 | 1,34 | 1,51 | нет | Министерство образования и науки Республики Татарстан | направлено на достижение приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, предусмотренных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, целей государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», стратегической цели Республики Татарстан – «Человеческий капитал» | нет | - |
|  | Доля исследователей с ученой степенью в общей численности исследователей | ГП | возрастающий | процентов | 20,65 | 2023 | 25,3 | 26,7 | 28,1 | 29,5 | нет | Министерство образования и науки Республики Татарстан | направлено на достижение приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, предусмотренных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, целей государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», стратегической цели Республики Татарстан – «Человеческий капитал» | нет | - |
|  | Доля молодых научно-педагогических работников (до 39 лет) в  общей численности научно-педагогических работников | ГП | возрастающий | процентов | 32,5 | 2023 | 35,2 | 36 | 36,8 | 37,6 | нет | Министерство образования и науки Республики Татарстан | направлено на достижение приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, предусмотренных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, целей государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», стратегической цели Республики Татарстан – «Человеческий капитал» | нет | - |
|  | Отношение заработной платы научно-педагогических работников к средней по экономике Республики Татарстан | ГП | возрастающий | процентов | 220,7 | 2023 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | нет | Министерство образования и науки Республики Татарстан | национальной цели Российской Федерации до 2030 года и на перспективу до 2036 года «Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности», стратегической цели Республики Татарстан – «Человеческий капитал» | нет | - |
|  | Отношение заработной платы персонала, занятого научными исследованиями и разработками, к средней по экономике Республики Татарстан | ГП | возрастающий | процентов | 232,2 | 2023 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | 200,0 | нет | Министерство образования и науки Республики Татарстан | национальной цели Российской Федерации до 2030 года и на перспективу до 2036 года «Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности», стратегической цели Республики Татарстан – «Человеческий капитал» | нет | - |
|  | Доля внутренних затрат на научные исследования и разработки в валовом региональном продукте | ГП | возрастающий | процентов | 0,7 | 2023 | 0,8 | 1,15 | 1,28 | 1,42 | нет | Министерство образования и науки Республики Татарстан | направлено на достижение приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, предусмотренных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, целей государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» | нет | - |
|  | Затраты на инновационную деятельность (в фактически действовавших ценах), без учета субъектов малого предпринимательства | ГП | возрастающий | млрд руб. | 258,2 | 2023 | 260,0 | 265,0 | 270,0 | 275,0 | нет | Министерство экономики Республики Татарстан | направлено на достижение приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, предусмотренных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, целей государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» | нет | - |
|  | Отгружено инновационных товаров, работ, услуг (в фактически действовавших ценах), без учета субъектов малого предпринимательства | ГП | возрастающий | млрд руб. | 955,5 | 2023 | 960,0 | 965,0 | 970,0 | 975,0 | нет | Министерство экономики Республики Татарстан | направлено на достижение приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, предусмотренных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, целей государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» | нет | - |
|  | Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте | ГП | возрастающий | процентов | 18,5 | 2023 | 20,9 | 21,6 | 22,3 | 23,0 | нет | Министерство экономики Республики Татарстан | направлено на достижение приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, предусмотренных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, целей государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» | нет | - |
|  | Фондовооруженность организаций в области науки и исследований в расчете на численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками | ГП | возрастающий | млн руб./ человек | 2,1 | 2023 | 3,0 | 3,2 | 3,6 | 4,0 | нет | Министерство образования и науки Республики Татарстан | национальной цели Российской Федерации до 2030 года и на перспективу до 2036 года «Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности», приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, предусмотренным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, целям государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» | нет | - |
|  | Количество публикаций, индексируемых в ядре Российского индекса научного цитирования (в расчете на численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками) | ГП | возрастающий | единиц/ человек | 0,34 | 2023 | 0,41 | 0,45 | 0,5 | 0,55 | нет | Министерство образования и науки Республики Татарстан | национальным целям Российской Федерации до 2030 года и на перспективу до 2036 года «Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности», приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, предусмотренным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, целям государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» | нет | - |
|  | Удельный вес населения с высшим образованием | ГП | возрастающий | процентов | 21,4 | 2023 | 22,5 | 22,9 | 23,4 | 23,8 | нет | Министерство образования и науки Республики Татарстан | национальным целям Российской Федерации до 2030 года и на перспективу до 2036 года «Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности», «Сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи», стратегической цели Республики Татарстан «Человеческий капитал» | нет | - |
|  | Доля бюджетных средств в общих затратах на инновационную деятельность организаций | ГП | возрастающий | процентов | 3,1 | 2023 | 3,8 | 4,7 | 5,8 | 7,0 | нет | Министерство экономики Республики Татарстан | направлено на достижение приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, предусмотренных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, целей государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» | нет | - |
|  | Доля иностранных студентов в общей численности студентов | ГП | возрастающий | процентов | 13,4 | 2023 | 14,0 | 15,0 | 16,0 | 17,0 | нет | Министерство образования и науки Республики Татарстан | национальным целям Российской Федерации до 2030 года и на перспективу до 2036 года «Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности», «Сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи», стратегической цели Республики Татарстан «Человеческий капитал» | нет | - |
|  | Коэффициент изобретательской активности (число отечественных патентных заявок на изобретения, поданных в России, в расчете на 10 тыс.человек населения) | ГП | возрастающий | единиц | 1,88 | 2023 | 1,91 | 1,94 | 1,97 | 2,07 | нет | Министерство образования и науки Республики Татарстан | национальной цели Российской Федерации до 2030 года и на перспективу до 2036 года «Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности», приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, предусмотренным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, целям государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» | нет | - |
|  | Доля используемых передовых производственных технологий: собственные разработки | ГП | возрастающий | процентов | 15,3 | 2023 | 21,0 | 22,7 | 24,0 | 25,5 | нет | Министерство образования и науки Республики Татарстан | национальным целям Российской Федерации до 2030 года и на перспективу до 2036 года «Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности»,, «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы», приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, предусмотренным Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, целям государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» | нет | - |
|  | Количество вузов на территории субъекта Российской Федерации, которые входят в Московский международный рейтинг «Три миссии университетов» | ГП | возрастаю-щий | единиц | 5 | 2023 | 5 | 6 | 7 | 7 | нет | Министерство образования и науки Республики Татарстан | направлено на достижение приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, предусмотренных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, целей государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», стратегической цели Республики Татарстан – «Человеческий капитал» | нет | - |

1. План достижения показателей государственной программы Республики Татарстан в 2024 году

| № п/п | Показатели регионального проекта | Уровень 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 | 15 | 16 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, по отношению к общей численности занятых в экономике | ГП | процентов | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 0,8 |
|  | Доля исследователей с ученой степенью в общей численности исследователей | ГП | процентов | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 25,3 |
|  | Доля молодых научно-педагогических работников (до 39 лет) в общей численности научно-педагогических работников | ГП | процентов | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 35,2 |
|  | Отношение заработной платы научно-педагогических работников к средней по экономике Республики Татарстан | ГП | процентов | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 200,0 |
|  | Отношение заработной платы персонала, занятого научными исследованиями и разработками, к средней по экономике Республики Татарстан | ГП | процентов | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 200,0 |
|  | Доля внутренних затрат на научные исследования и разработки в валовом региональном продукте | ГП | процентов | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 0,80 |
|  | Затраты на инновационную деятельность (в фактически действовавших ценах), без учета субъектов малого предпринимательства | ГП | млрд.рублей | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 260,0 |
|  | Отгружено инновационных товаров, работ, услуг (в фактически действовавших ценах), без учета субъектов малого предпринимательства | ГП | млрд.рублей | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 960,0 |
|  | Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте | ГП | процентов | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 20,9 |
|  | Фондовооруженность организаций в области науки и исследований в расчете на численность персонала, занятого научными | ГП | млн.рублей/  человек | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 3,0 |
|  | Количество публикаций, индексируемых в ядре Российского индекса научного цитирования (в расчете на численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками) | ГП | единиц/  человек | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 0,41 |
|  | Удельный вес населения с высшим образованием, процентов | ГП | процентов | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 22,5 |
|  | Доля бюджетных средств в общих затратах на инновационную деятельность организаций | ГП | процентов | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 3,8 |
|  | Доля иностранных студентов в общей численности студентов | ГП | процентов | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 14,0 |
|  | Коэффициент изобретательской активности (число отечественных патентных заявок на изобретения, поданных в России, в расчете на 10 тыс. человек населения) | ГП | единиц | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 1,91 |
|  | Доля используемых передовых производственных технологий: собственные разработки | ГП | процентов | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 21,0 |
|  | Количество вузов на территории субъекта Российской Федерации, которые входят в Московский международный рейтинг «Три миссии университетов» | ГП | единиц | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 6 |

1. Структура государственной программы Республики Татарстан

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Задачи структурного элемента | Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи  структурного элемента | Связь с показателями |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| Государственная программа Республики Татарстан «Научно-технологическое развитие Республики Татарстан» | | | | |
| Региональный проект «Создание единого интеллектуального научно-образовательного пространства Республики Татарстан» | | | | |
|  | Ответственный за реализацию: И.Г. Хадиуллин – министр образования и науки Республики Татарстан | | Срок реализации: 2024 – 2027 годы | |
| 1. | Создание цифрового интеллектуального пространства Республики Татарстан, объединяющего элементы научно-технологического потенциала и стартапы Республики Татарстан (образовательные организации высшего образования, научные организации, лаборатории, отдельные ученые и исследователи, инновационно-ориентированные компании и т.п.) в единую цифровую среду | Ожидаемые значения ключевых показателей к 2030 году следующие:  разработана и запущена в эксплуатацию региональная цифровая платформа, интегрирующая в единую сеть исполнителей и потребителей научно-исследовательской продукции, стартапы и технологические компании;  количество пользователей региональной платформы, являющихся исполнителями и создателями научно-исследовательской продукции – не менее 7 000 единиц;  количество проектов от научных групп, размещенных и реализующихся на региональной платформе – не менее 350 единиц;  количество технологических компаний и стартапов, размещенных на региональной платформе – не менее 1000 единиц;  количество запросов на научно-исследовательскую продукцию на региональной платформе – не менее 200 единиц;  количество разработанных новых технологий/проектов на основе запросов от предприятий на региональной платформе – 30 единиц;  Ожидаемые значения ключевых показателей к 2027 году следующие:  разработана и запущена в эксплуатацию региональная цифровая платформа, интегрирующая в единую сеть исполнителей и потребителей научно-исследовательской продукции, стартапы и технологические компании;  количество пользователей региональной платформы, являющихся исполнителями и создателями научно-исследовательской продукции – не менее 5 000 единиц;  количество проектов от научных групп, размещенных и реализующихся на региональной платформе – не менее 200 единиц;  количество технологических компаний и стартапов, размещенных на региональной платформе – не менее 500 единиц;  количество запросов на научно-исследовательскую продукцию на региональной платформе – не менее 150 единиц;  количество разработанных новых технологий/проектов на основе запросов от предприятий на региональной платформе – 15 единиц. | Разработка региональной цифровой платформы, интегрирующей в единую сеть исполнителей и потребителей научно-исследовательской продукции, стартапы и технологические компании;  количество пользователей региональной платформы, являющихся исполнителями и создателями научно-исследовательской продукции;  количество проектов от научных групп, размещенных и реализующихся на региональной платформе;  количество технологических компаний и стартапов, размещенных на региональной платформе;  количество запросов на научно-исследовательскую продукцию на региональной платформе;  количество разработанных новых технологий/проектов на основе запросов от предприятий на региональной платформе. |
| Региональный проект «Внедрение инновационных ваучеров как инструмент стимулирования научно-технологического развития Республики Татарстан» | | | | |
|  | Ответственный за реализацию: И.Г.Хадиуллин – министр образования и науки Республики Татарстан | | Срок реализации: 2024 – 2027 годы | |
| 2. | Создание механизмов увеличения инвестиционного спроса на инновации со стороны реального сектора экономики посредством представления новых схем финансовой и инфраструктурной поддержки | Ожидаемые значения ключевых показателей к 2030 году следующие:  количество выданных инновационных ваучеров, обеспечивающих развитие инновационных навыков для создания новых или расширения существующих инновационных продуктов, за период 2023 – 2030 годов составит 543 единицы.  Ожидаемые значения ключевых показателей к 2027 году следующие:  количество выданных инновационных ваучеров, обеспечивающих развитие инновационных навыков для создания новых или расширения существующих инновационных продуктов, за период 2024 – 2027 годов составит 6 единиц ежегодно | Количество выданных инновационных ваучеров, обеспечивающих развитие инновационных навыков для создания новых или расширения существующих инновационных продуктов |
| Региональный проект «Создание научно-технологического задела для формирования и развития отраслей новой экономики Республики Татарстан» | | | | |
|  | Ответственный за реализацию: И.Г.Хадиуллин – министр образования и науки Республики Татарстан | | Срок реализации: 2024 – 2027 годы | |
| 3. | Обеспечить технологический суверенитет в критически важных для экономической безопасности Республики Татарстан в сферах промышленного производства | Ожидаемые значения ключевых показателей к 2030 году следующие:  доля внутренних затрат на научные исследования и разработки в валовом региональном продукте достигнет 2 процентов;  доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте вырастет до 25 процентов;  доля субъектов малого и среднего предпринимательства в валовом региональном продукте увеличится до 30 процентов;  фондовооруженность образовательных организаций высшего образования в расчете на численность научно-педагогических работников достигнет 18 млн.рублей/человека;  разработанные передовые производственные технологии (в расчете на  1 млн.человек занятого населения) достигнут 60 единиц;  структурные изменения использования передовых производственных технологий: увеличение доли собственных разработок до 30 процентов, сокращение доли зарубежных до 20 процентов;  рост количества публикаций, индексируемых в ядре Российского индекса научного цитирования (в расчете на 1 занятого в сфере науки и научных исследований), до 0,7 единицы;  рост количества цитирований публикаций, индексируемых в ядре Российского индекса научного цитирования, на численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, за пять лет до 20 единиц;  рост удельного веса населения с высшим образованием до 25 процентов;  рост численности студентов в расчете на 10 тыс. человек населения до 362 человек;  доля магистрантов и аспирантов в общей численности студентов увеличится до 25 процентов;  доля валовой добавленной стоимости по виду экономической деятельности «Образование» увеличится до 4 процентов.  Ожидаемые значения ключевых показателей к 2027 году следующие:  доля внутренних затрат на научные исследования и разработки в валовом региональном продукте достигнет 1,42 процентов;  доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте вырастет до 23,0 процентов;  фондовооруженность образовательных организаций высшего образования в расчете на численность научно-педагогических работников достигнет 13,5 млн рублей/человека;  структурные изменения использования передовых производственных технологий: увеличение доли собственных разработок до 25,5 процентов, сокращение доли зарубежных до 24,9 процентов;  рост количества публикаций, индексируемых в ядре Российского индекса научного цитирования (в расчете на 1 занятого в сфере науки и научных исследований), до 0,55 единиц;  рост количества цитирований публикаций, индексируемых в ядре Российского индекса научного цитирования, на численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, до 14,2 единиц;  рост удельного веса населения с высшим образованием до 23,8 процентов;  рост численности студентов в расчете на 10 тыс.человек населения до 343 человек;  доля магистрантов и аспирантов в общей численности студентов увеличится до 20,5 процентов;  доля валовой добавленной стоимости по виду экономической деятельности «Образование» увеличится до 3,5 процентов  количество созданных передовых инженерных школ в рамках регионального проекта составит 6 единиц | Доля внутренних затрат на научные исследования и разработки в валовом региональном продукте;  доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте;  фондовооруженность образовательных организаций высшего образования в расчете на численность научно-педагогических работников;  доля используемых передовых производственных технологий: собственные разработки/зарубежные;  количество публикаций, индексируемых в ядре Российского индекса научного цитирования (в расчете на численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками);  количество цитирований публикаций, индексируемых в ядре Российского индекса научного цитирования, на численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками (за 5 лет);  удельный вес населения с высшим образованием;  доля бюджетных средств в общих затратах на инновационную деятельность организаций;  численность студентов в расчете на 10 тыс. человек населения;  доля магистрантов и аспирантов в общей численности студентов;  доля валовой добавленной стоимости по виду экономической деятельности «Образование»;  количество поддержанных передовых инженерных школ, созданных на базе ведущих университетов в Республике Татарстан в рамках федерального проекта;  количество созданных передовых инженерных школ в рамках регионального проекта |
| Региональный проект «Поддержка и стимулирование изобретательской деятельности» | | | | |
|  | Ответственный за реализацию: И.Г.Хадиуллин – министр образования и науки Республики Татарстан | | Срок реализации: 2024 – 2027 годы | |
| 4. | Комплексная модернизация и развитие всех элементов системы обеспечения и генерации изобретательской деятельности: образование, наука, инженерная школа, промышленность, предпринимательство, инициативные исследователи-изобретатели | Ожидаемые значения ключевых показателей к 2030 году следующие:  коэффициент изобретательской активности (число патентных заявок на изобретения на 10 тыс.человек населения) вырастет до 2,5 единицы;  рост числа используемых передовых производственных технологий (в расчете на 10 тыс.человек занятого населения) в 1,9 раза.  Ожидаемые значения ключевых показателей к 2027 году (2027 год к базовому значению) следующие:  коммерческие сделки, совершенные юридическими лицами, зарегистрированными в Республике Татарстан, по экспорту сквозных технологий Национальной технологической инициативы –90 единиц;  количество созданных многофункциональных республиканских центров изобретательской деятельности – 1 единица;  количество дополнительных профессиональных программ в области интеллектуальной собственности, поддержки и стимулирования изобретательской и рационализаторской деятельности (программы повышения квалификации) – 5 единиц;  количество специалистов, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации в области интеллектуальной собственности, поддержки и стимулирования изобретательской и рационализаторской деятельности – 800 чел. | Коммерческие сделки, совершенные юридическими лицами, зарегистрированными в Республике Татарстан, по экспорту сквозных технологий Национальной технологической инциативы;  количество созданных многофункциональных республиканских центров изобретательской деятельности;  количество дополнительных профессиональных программ в области интеллектуальной собственности, поддержки и стимулирования изобретательской и рационализаторской деятельности (программы повышения квалификации);  количество специалистов, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации в области интеллектуальной собственности, поддержки и стимулирования изобретательской и рационализаторской деятельности;  коэффициент изобретательской активности (число отечественных патентных заявок на изобретения, поданных в России, в расчете на 10 тыс. человек населения) |
| Комплекс процессных мероприятий «Развитие естественно-научного образования в Республике Татарстан» | | | | |
|  | Ответственный за реализацию: И.Г.Хадиуллин – министр образования и науки Республики Татарстан | | Срок реализации: 2024 – 2027 годы | |
| 5. | Комплексная модернизация системы общего образования: разработка и внедрение инновационных программ на стыке инженерии и творческих направлений с использованием современных информационно-коммуникационных технологий | Ожидаемые значения ключевых показателей к 2030 году следующие:  рост количества человеко-экзаменов единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) в рамках естественно-научного блока: математика, физика, химия, информатика и информационно-телекоммуникационные технологии, биология – в 1,8 раза (базовое значение – 22 000 человеко-экзаменов);  рост среднего балла по ЕГЭ по дисциплинам «Математика» до 73 баллов, «Физика» до 70 баллов, «Химия» до 70 баллов, «Информатика и информационно-телекоммуникационные технологии» до 82 баллов, «Биология» до 66 баллов;  организация и проведение и IT-олимпиад для обучающихся по образовательным программам профессионального образования – 10 единиц ежегодно;  организация на базе действующих общеобразовательных организаций детских IT технопарков – 13 единиц (в настоящее время 6);  разработка программ дополнительного образования в сфере подготовки и повышения квалификации специалистов в сфере IT грамотности – 500 человек.  Ожидаемые значения ключевых показателей к 2027 году (2027 год к базовому значению) следующие:  рост количества человеко-экзаменов единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) в рамках естественно-научного блока: математика, физика, химия, информатика и информационно-телекоммуникационные технологии, биология – в 1,5 раза (базовое значение – 21 000 человеко-экзаменов);  рост среднего балла по ЕГЭ по дисциплинам «Математика» до 64,5 баллов, «Физика» до 65,5 баллов, «Химия» до 68,5 баллов, «Информатика и информационно-телекоммуникационные технологии» до 66 баллов, «Биология» до 59,5 баллов;  организация и проведение и IT-олимпиад для обучающихся по образовательным программам профессионального образования;  организация на базе действующих образовательных организаций общего образования детских IT технопарков – 1 единица;  разработка программ дополнительного образования в сфере подготовки и повышения квалификации специалистов в сфере IT грамотности – 300 человек | Количество человеко-экзаменов в рамках естественно-научного блока единого государственного экзамена: математика, физика, химия, информатика и информационно-телекоммуникационные технологии, биология;  средний балл ЕГЭ по дисциплине «Математика»;  средний балл ЕГЭ по дисциплине «Физика»;  средний балл ЕГЭ по дисциплине «Химия»;  средний балл ЕГЭ по дисциплине «Информатика и информационно-телекоммуникационные технологии»;  средний балл ЕГЭ по дисциплине «Биология»  организация и проведение и IT-олимпиад для обучающихся по образовательным программам профессионального образования;  организация на базе действующих общеобразовательных организаций детских IT технопарков;  разработка программ дополнительного образования в сфере подготовки и повышения квалификации специалистов в сфере IT грамотности |
| Комплекс процессных мероприятий «Развитие кадров научно-образовательного кластера» | | | | |
|  | Ответственный за реализацию: И.Г. Хадиуллин – министр образования и науки Республики Татарстан | | Срок реализации: 2024 – 2027 годы | |
| 6. | Повышение привлекательности научно-образовательного кластера для кадров, в том числе для кадров рынков Национальной технологической инициативы и «новой» экономики, обеспечивая их научно-инновационную продуктивность, включая повышение изобретательской активности (патентных заявок на изобретения), межрегионального и межтерриториального взаимодействия | Ожидаемые значения ключевых показателей к 2030 году следующие:  рост численности персонала, занятого научными исследованиями и разработками, по отношению к общей численности занятых в экономике в 3 раза;  увеличение доли персонала, занятого научными исследованиями и разработками, в возрасте 40 – 49 лет в 1,1 раза;  увеличение удельного веса исследователей с ученой степенью к общей численности исследователей в 1,5 раза;  увеличение доли молодых научно-педагогических работников (до 39 лет) в 1,2 раза;  увеличение доли научно-педагогических работников, имеющих ученую степень, до 80 процентов;  увеличение доли иностранных научно-педагогических работников в 1,7 раза.  Ожидаемые значения ключевых показателей к 2027 году (2027 год к базовому значению) следующие:  рост численности персонала, занятого научными исследованиями и разработками, по отношению к общей численности занятых в экономике в 2,1 раза;  увеличение доли персонала, занятого научными исследованиями и разра-ботками, в возрасте 40 – 49 лет до 16,45 процентов (базовое значение –16,1);  увеличение удельного веса исследователей с ученой степенью к общей численности исследователей в 1,43 раза;  увеличение доли молодых научно-педагогических работников (до 39 лет) в 1,16 раза;  увеличение доли научно-педагогических работников, имеющих ученую степень, до 78,05 процентов;  увеличение доли иностранных научно-педагогических работников в 1,42 раза | Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, по отношению к общей численности занятых в экономике;  численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками;  доля персонала, занятого научными исследованиями и разработками, в возрасте 40 – 49 лет;  доля исследователей с ученой степенью в общей численности исследователей;  доля молодых научно-педагогических работников (до 39 лет) в общей численности научно-педагогических работников;  доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень, в общей численности научно-педагогических работников;  доля иностранных научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников;  отношение заработной платы научно-педагогических работников к средней по экономике Республики Татарстан;  отношение заработной платы персонала, занятого научными исследованиями и разработками, к средней по экономике Республики Татарстан;  доля научно-педагогических работников, прошедших переподготовку, повышение квалификации в сфере цифровой экономики, креативных индустрий, предпринимательства, развития цифровых и технологических компетенций будущего, применения современных образовательных и научных технологий, вопросов патентования разработок, в общей численности научно-педагогических работников;  число лауреатов международных и государственных премий Республики Татарстан, присуждающихся за выдающиеся заслуги в отдельных областях наук;  количество грантов Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс), получивших финансовую поддержку из средств бюджета Республики Татарстан |
| Комплекс процессных мероприятий «Проведение комплекса конгрессно-выставочных и просветительских мероприятий, способствующих популяризации результатов научных исследований по приоритетам научно-технологического развития Республики Татарстан» | | | | |
|  | Ответственный за реализацию: И.Г.Хадиуллин – министр образования и науки Республики Татарстан | | Срок реализации: 2024 – 2027 годы | |
| 7. | 1. Формирование пула новых узнаваемых дискуссионных площадок международного уровня по направлениям «новой» экономики | Ожидаемые значения ключевых показателей к 2030 году следующие:  проведение на регулярной основе не менее 10 крупных международных научно-просветительских мероприятий (с охватом более 2 000 участников каждый);  общее количество иногородних участников конгрессно-выставочных мероприятий в год – 12 000 человек.  Ожидаемые значения ключевых показателей к 2027 году следующие:  проведение на регулярной основе не менее 10 крупных международных научно-просветительских мероприятий (с охватом более 2 000 участников каждый);  общее количество участников научно-технических мероприятий для молодых исследователей – 9 000 человек ежегодно | Количество крупных международных научно-просветительских мероприятий (с охватом более 2 000 участников каждый);  общее количество иногородних участников крупных международных научно-просветительских мероприятий:  в том числе в рамках новых мероприятий;  общее количество участников научно-технических мероприятий для молодых исследователей |
| 2. Повышение узнаваемости и уровня представленности действующих регулярных площадок, дополнительное их насыщение научно-технологической повесткой (Российский венчурный форум, Международный экономический саммит «Россия – Исламский мир: KazanSummit», Kazan Digital Week, Татарстанский нефтегазохимический форум, Международный форум по педагогическому образованию (IFTE), Международная агропромышленная выставка «Агроволга», специализированная сельскохозяйственная выставка «ТатАгроЭкспо» и др.) |

1. Финансовое обеспечение государственной программы Республики Татарстан

| Наименование государственной программы Республики Татарстан, структурного  элемента / источник финансового обеспечения | | Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс.рублей | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | всего |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Государственная программа Республики Татарстан (всего), в том числе: | | 2 322 802,0 | 1 584 856,7 | 1 585 142,0 | 1 585 142,0 | 7 077 942,7 |
| федеральный бюджет | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | | 1581582,9 | 1581856,7 | 1582142,0 | 1582142,0 | 6 327 723,6 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | | 741 219,1 | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000,00 | 750 219,1 |
| Региональный проект «Создание единого интеллектуального научно-образовательного пространства Республики Татарстан» (всего), в том числе: | | 40 000,0 | 15 000,0 | 15 000,0 | 15 000,00 | 85 000,0 |
| федеральный бюджет | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет Республики Татарстан | | 40 000,0 | 15 000,0 | 15 000,0 | 15 000,0 | 85 000,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные источники | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| Региональный проект «Внедрение инновационных ваучеров как инструмент стимулирования научно-технологического развития Республики Татарстан» (всего), в том числе: | | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000,0 | 12 000,0 |
| федеральный бюджет | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет Республики Татарстан | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные источники | | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000.0 | 12 000.0 |
| Региональный проект «Создание научно-технологического задела для формирования и развития отраслей новой экономики Республики Татарстан» (всего), в том числе: | | 1150000,0 | 404 303,9 | 386 288,6 | 386 288,6 | 2 326 881,0 |
| федеральный бюджет | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 411 780,9 | | 404 303,9 | 386 288,6 | 386 288,6 | 1 588 662,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | | 738219,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 738219,1 |
| Региональный проект «Поддержка и стимулирование изобретательской деятельности» (всего), в том числе: | | 11 200,0 | 11 200,0 | 11 200,0 | 11 200,0 | 44 800,0 |
| федеральный бюджет | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | | 11 200,0 | 11 200,0 | 11 200,0 | 11 200,0 | 44 800,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 |
| внебюджетные источники | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0 |
| Комплекс процессных мероприятий «Развитие естественно-научного образования в Республике Татарстан» (всего), в том числе: | | 199 282,3 | 200 695,4 | 202 181,3 | 202 181,3 | 804 340,3 |
| федеральный бюджет | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет Республики Татарстан | | 199 282,3 | 200 695,4 | 202 181,3 | 202 181,3 | 804 340,3 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Комплекс процессных мероприятий «Развитие кадров научно-образовательного кластера» (всего), в том числе: | | 903 451,7 | 930 657,4 | 947 972,1 | 947 972,1 | 3 730 053,3 |
| федеральный бюджет | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет Республики Татарстан | | 903 451,7 | 930 657,4 | 947 972,1 | 947 972,1 | 3 730 053,3 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Комплекс процессных мероприятий «Проведение комплекса конгрессно-выставочных и просветительских мероприятий, способствующих популяризации результатов научных исследований по приоритетам научно-технологического развития Республики Татарстан» (всего), в том числе: | | 15 868,0 | 20 000,0 | 19 500,0 | 19 500,0 | 74 868,0 |
| федеральный бюджет | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | | 15 868,0 | 20 000,0 | 19 500,0 | 19 500,0 | 74 868,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Паспорт

регионального проекта

«Создание единого интеллектуального научно-образовательного пространства Республики Татарстан»

1. Основные положения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краткое наименование регионального проекта | «Создание единого интеллектуального научно-образовательного пространства Республики Татарстан» | | Срок реализации  проекта | Дата начала:  01.01.2024 | Дата окончания:  31.12.2027 |
| Куратор регионального проекта | Л.Р.Фазлеева | | заместитель Премьер-министра Республики Татарстан | | |
| Руководитель регионального проекта | И.Г.Хадиуллин | | министр образования и науки Республики Татарстан | | |
| Администратор регионального проекта | А.И.Поминов | | первый заместитель министра образования и науки Республики Татарстан | | |
| Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации и с государственными программами Республики Татарстан | 1. | Государственная программа Республики Татарстан | «Научно-технологическое развитие Республики Татарстан» | | |
| 2. | Государственная программа (комплексная программа) Российской Федерации | «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» | | |

2. Показатели регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели регионального проекта | Уровень показателя | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | Признак возрастания / убывания | Нарастающий итог | Декомпозиция на муниципальные образования | Информационная  система (источник данных) |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | Создание цифрового интеллектуального пространства региона, объединяющего элементы и ресурсы научно-технологического потенциала региона | | | | | | | | | | | | |
|  | Количество пользователей региональной платформы, являющихся исполнителями и создателями научно-исследовательской продукции | ГП | процентов | 0 | 2023 | 0 | 2000 | 4000 | 5000 | возрастающий | нет | нет | Региональная цифровая платформа для стартапов, исполнителей и потребителей научно-исследовательской продукции |
|  | Количество проектов от научных групп, размещенных и реализующихся на региональной платформе | ГП | единиц | 0 | 2023 | 0 | 100 | 150 | 200 | возрастающий | нет | нет | Региональная цифровая платформа для стартапов, исполнителей и потребителей научно-исследовательской продукции |
|  | Количество технологических компаний и стартапов, размещенных на региональной платформе | ГП | единиц | 0 | 2023 | 0 | 300 | 400 | 500 | возрастающий | нет | нет | Региональная цифровая платформа для стартапов, исполнителей и потребителей научно-исследовательской продукции |
|  | Количество запросов на научно-исследовательскую продукцию на региональной платформе | ГП | единиц | 0 | 2023 | 0 | 50 | 100 | 150 | возрастающий | нет | нет | Региональная цифровая платформа для стартапов, исполнителей и потребителей научно-исследовательской продукции |
|  | Количество разработанных новых технологий/проектов на основе запросов от предприятий на региональной платформе | ГП | единиц | 0 | 2023 | 0 | 5 | 10 | 15 | возрастающий | нет | нет | Региональная цифровая платформа для стартапов, исполнителей и потребителей научно-исследовательской продукции |

3. План достижения показателей регионального проекта в 2024 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели регионального проекта | Уровень показателя | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Плановые значения 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 | 15 | 16 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Создание цифрового интеллектуального пространства региона, объединяющего элементы и ресурсы научно-технологического потенциала региона | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Количество пользователей региональной платформы, являющихся исполнителями и создателями научно-исследовательской продукции | ГП | процентов | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | 0 |
| 2. | Количество проектов от научных групп, размещенных и реализующихся на региональной платформе | ГП | единиц | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | 0 |
| 3. | Количество технологических компаний и стартапов, размещенных на региональной платформе | ГП | единиц | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | 0 |
| 4. | Количество запросов на научно-исследовательскую продукцию на региональной платформе | ГП | единиц | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | 0 |
| 5. | Количество разработанных новых технологий/проектов на основе запросов от предприятий на региональной платформе | ГП | единиц | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | ~~–~~ | 0 |

4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия (результата) | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | Характеристика мероприятия  (результата) | Тип мероприятия (результата) | Декомпозиция на муниципальные образования | Связь с показателями регионального проекта |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | Создание цифрового интеллектуального пространства региона, объединяющего элементы и ресурсы научно-технологического потенциала региона | | | | | | | | | | | |
| 1. | Разработана региональная цифровая платформа, интегрирующая в единую сеть исполнителей и потребителей научно-исследовательской продукции, стартапы и технологические компании и обеспечено ее функционирование | условных  единиц | 0 | 2023 | 1 | 1 | 1 | 1 | осуществлена разработка региональной цифровой платформы | осуществление текущей деятельности | нет | количество пользователей региональной платформы, являющихся исполнителями и создателями научно-исследовательской продукции |

5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс.рублей | | | | Всего, тыс.рублей |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. |
| Создание цифрового интеллектуального пространства региона, объединяющего элементы и ресурсы научно-технологического потенциала региона | | | | | |
| Разработана региональная цифровая платформа, интегрирующая в единую сеть исполнителей и потребителей научно-исследовательской продукции, стартапы и технологические компании и обеспечено ее функционирование (всего), в том числе: | 40 000,0 | 15 000,0 | 15 000,0 | 15 498,32 | 85 498,32 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет Республики Татарстан | 40 000,0 | 15 000,0 | 15 000,0 | 15 000,0 | 85 000,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |
| Итого по региональному проекту, в том числе: | 40 000,0 | 15 000,0 | 15 000,0 | 15 000,0 | 85 000,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 |
| бюджет Республики Татарстан | 40 000,0 | 15 000,0 | 15 000,0 | 15 000,0 | 85 000,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |

6. План исполнения бюджета Республики Татарстан в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия  (результата) | План исполнения нарастающим итогом, тыс.рублей | | | | | | | | | | | Всего на  конец  2024 года, тыс.рублей |
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь |
|  | Создание цифрового интеллектуального пространства региона, объединяющего элементы и ресурсы научно-технологического потенциала региона | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Разработана региональная цифровая платформа, интегрирующая в единую сеть исполнителей и потребителей научно-исследовательской продукции, стартапы и технологические компании и обеспечено ее функционирование | ~~-~~ | ~~-~~ | - | ~~-~~ | - | ~~-~~ | - | ~~-~~ | - | ~~-~~ | - | 40 000,0 |
| Итого | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 000,0 |

Приложение

к паспорту регионального проекта «Создание единого интеллектуального научно-образовательного пространства Республики Татарстан»

План

реализации регионального проекта

| №  п/п | Наименование мероприятия (результата),  контрольной точки | Срок реализации | | Взаимосвязь | | | Ответственный  исполнитель | Адрес объекта (в соответствии с ФИАС[[1]](#footnote-2)) | Мощность объекта | | | Объем финансового обеспечения, тыс. рублей | Вид подтверждающего документа | Информационная система (источник данных) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| начало | окончание | предшественники | последователи | | единица измерения (по ОКЕИ) | значение | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | 12 | 13 |
|  | Создание цифрового интеллектуального пространства региона, объединяющего элементы и ресурсы научно-технологического потенциала региона | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Результат «Разработана региональная цифровая платформа, интегрирующая в единую сеть исполнителей и потребителей научно-исследовательской продукции, стартапы и технологические компании и обеспечено ее функционирование» | 01.01.2024 | 06.12.2027 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | *-* | | отчет  информационно-аналитический отчет | Региональная цифровая платформа для стартапов, исполнителей и потребителей научно-исследовательской продукции |
| 1.1. | Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)» | 01.01.2024 | 06.12.2027 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | - | | прочий тип документа | *-* |
| 1.2. | Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 01.01.2024 | 09.12.2024 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | 40 000,0 | | прочий тип документа | - |
| 1.3. | Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 01.01.2025 | 08.12.2025 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | 15 000,0 | | прочий тип документа | - |
| 1.4. | Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 01.01.2026 | 07.12.2026 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | 15 000,0 | | прочий тип документа | - |
| 1.5. | Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 01.01.2027 | 06.12.2027 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | 15 000,0 | | прочий тип документа | *-* |

Паспорт

регионального проекта

«Внедрение инновационных ваучеров как инструмент стимулирования научно-технологического развития

Республики Татарстан»

1. Основные положения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краткое наименование регионального проекта | «Внедрение инновационных ваучеров как инструмент стимулирования научно-технологического развития Республики Татарстан» | | Срок реализации  проекта | Дата начала:  01.01.2024 | Дата окончания:  31.12.2027 |
| Куратор регионального проекта | Л.Р.Фазлеева | | заместитель Премьер-министра Республики Татарстан | | |
| Руководитель регионального проекта | И.Г.Хадиуллин | | министр образования и науки Республики Татарстан | | |
| Администратор регионального проекта | А.И.Поминов | | первый заместитель министра образования и науки Республики Татарстан | | |
| Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации и с государственными программами Республики Татарстан | 1. | Государственная программа Республики Татарстан | «Научно-технологическое развитие Республики Татарстан» | | |
| 2. | Государственная программа (комплексная программа) Российской Федерации | «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» | | |

2. Показатели регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели регионального проекта | Уровень  показателя | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | | Признак возрастания / убывания | Нарастающий итог | Декомпозиция на муниципальные образования | Информационная  система (источник данных) |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | Развитие системы финансирования инновационных ваучеров, обеспечивающих развитие инновационных навыков для создания новых или расширения существующих инновационных продуктов | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Количество выданных инновационных ваучеров (номиналом до 0,5 млн.рублей), обеспечивающих развитие инновационных навыков для создания новых или расширения существующих инновационных продуктов | ГП | единиц | 0 | 2023 | 6 | 6 | 6 | | 6 | возрастание | нет | нет | - |

3. План достижения показателей регионального проекта в 2024 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели регионального проекта | Уровень показателя | Единица  измерения  (по ОКЕИ) | Плановые значения по месяцам | | | | | | | | | | | На конец  2024 года |
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь |
|  | Развитие системы финансирования инновационных ваучеров, обеспечивающих развитие инновационных навыков для создания новых или расширения существующих инновационных продуктов | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Количество выданных инновационных ваучеров (номиналом до 0,5 млн.рублей), обеспечивающих развитие инновационных навыков для создания новых или расширения существующих инновационных продуктов | ГП | единиц | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 6 |

4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия (результата) | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | Характеристика мероприятия (результата) | Тип мероприятия (результата) | Декомпозиция на муниципальные образования | Связь с показателями регионального проекта |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
|  | Развитие системы финансирования инновационных ваучеров, обеспечивающих развитие инновационных навыков для создания новых или расширения существующих инновационных продуктов | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Оказана поддержка сектору малого и среднего предпринимательства в рамках выданных инновационных ваучеров (номиналом до 0,5 млн руб.), обеспечивающих развитие инновационных навыков для создания новых или расширения существующих инновационных продуктов | процентов | 0 | 2023 | 100 | 100 | 100 | 100 | фондом Академии наук Республики Татарстан обеспечено предоставление инновационных ваучеров (номиналом до 0,5 млн руб.), обеспечивающих развитие инновационных навыков для создания новых или расширения существующих инновационных продуктов | оказание услуг (выполнение работ) | нет | Количество выданных инновационных ваучеров (номиналом до 0,5 млн руб.), обеспечивающих развитие инновационных навыков для создания новых или расширения существующих инновационных продуктов |

5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс.рублей | | | | Всего, тыс.рублей |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. |
| Развитие системы финансирования инновационных ваучеров, обеспечивающих развитие инновационных навыков для создания новых или расширения существующих инновационных продуктов | | | | | |
| Оказана поддержка сектору малого и среднего предпринимательства в рамках выданных инновационных ваучеров (номиналом до 0,5 млн.рублей), обеспечивающих развитие инновационных навыков для создания новых или расширения существующих инновационных продуктов | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000,0 | 12 000,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет Республики Татарстан | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные источники | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000,0 | 12 000,0 |
| Итого по региональному проекту, в том числе: | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000,0 | 12 000,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет Республики Татарстан | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные источники | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000,0 | 3 000,0 | 12 000,0 |

6. План исполнения бюджета Республики Татарстан в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия  (результата) | План исполнения нарастающим итогом, тыс. рублей | | | | | | | | | | | Всего на  конец  2024 года, тыс.рублей |
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь |
|  | Развитие системы финансирования инновационных ваучеров, обеспечивающих развитие инновационных навыков для создания новых или расширения существующих инновационных продуктов | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Оказана поддержка сектору малого и среднего предпринимательства в рамках выданных инновационных ваучеров (номиналом до 0,5 млн.рублей), обеспечивающих развитие инновационных навыков для создания новых или расширения существующих инновационных продуктов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Приложение

к паспорту регионального проекта «Внедрение инновационных ваучеров как инструмент стимулирования научно-технологического развития Республики Татарстан»

План

реализации регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия (результата),  контрольной точки | Срок реализации | | Взаимосвязь | | Ответственный  исполнитель | Адрес объекта (в соответствии с ФИАС[[2]](#footnote-3)) | Мощность объекта | | Объем финансового обеспечения, тыс. рублей | Вид подтверждающего документа | Информационная система (источник данных) |
| начало | окончание | предшественники | последователи | единица измерения (по ОКЕИ) | значение |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Развитие системы финансирования инновационных ваучеров, обеспечивающих развитие инновационных навыков для создания новых или расширения существующих инновационных продуктов | | | | | | | | | | | |
| 1. | Результат «Оказана поддержка сектору малого и среднего предпринимательства в рамках выданных инновационных ваучеров (номиналом до 0,5 млн.рублей), обеспечивающих развитие инновационных навыков для создания новых или расширения существующих инновационных продуктов» | 01.01.2024 | 08.12.2027 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Академия наук Республики Татарстан,  Фонд науки и технологий Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | 12 000,0 | прочий тип документа | *-* |
| 1.1. | Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)» | 01.01.2024 | 08.12.2027 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Академия наук Республики Татарстан,  Фонд науки и технологий Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | - | прочий тип документа | *-* |
| 1.2. | Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)» | 01.01.2024 | 08.12.2027 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Академия наук Республики Татарстан,  Фонд науки и технологий Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | - | прочий тип документа | *-* |

Паспорт

регионального проекта

«Создание научно-технологического задела для формирования и развития отраслей новой экономики Республики Татарстан»

1. Основные положения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краткое наименование регионального проекта | «Создание научно-технологического задела для формирования и развития отраслей новой экономики Республики Татарстан» | | Срок реализации  проекта | Дата начала:  01.01.2024 | Дата окончания:  31.12.2027 |
| Куратор регионального проекта | Л.Р.Фазлеева | | заместитель Премьер-министра Республики Татарстан | | |
| Руководитель регионального проекта | И.Г.Хадиуллин | | министр образования и науки Республики Татарстан | | |
| Администратор регионального проекта | А.И.Поминов | | первый заместитель министра образования и науки Республики Татарстан | | |
| Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации и с государственными программами Республики Татарстан | 1. | Государственная программа Республики Татарстан | «Научно-технологическое развитие Республики Татарстан» | | |
| 2. | Государственная программа (комплексная программа) Российской Федерации | «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» | | |

2. Показатели регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели регионального проекта | Уровень  показателя | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | | | Период, год | | | | | | | | Признак возрастания / убывания | | Нарастающий итог | Декомпозиция на муниципальные образования | | Информационная  система (источник данных) | | |
| значение | год | | | 2024 | | 2025 | | 2026 | | 2027 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | | 13 | | 14 |
|  | Создание научно-технологического задела для формирования и развития отраслей новой экономики Республики Татарстан | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Численность студентов в расчете на 10 тыс.человек населения | ГП | единиц/ человек | 309 | 2023 | 324 | | | 331 | | 337 | | 343 | | возрастающий | | да | | | нет | | - |
| 2. | Доля магистрантов и аспирантов в общей численности студентов | ГП | процентов | 15,7 | 2023 | 16,0 | | | 17,5 | | 19,0 | | 20,5 | | возрастающий | | нет | | | нет | | - |
| 3. | Доля валовой добавленной стоимости по виду экономической деятельности «Образование» | ГП | процентов | 2,3 | 2023 | 3,05 | | | 3,2 | | 3,35 | | 3,5 | | возрастающий | | нет | | | нет | | - |
| 4. | Доля используемых передовых производственных технологий: зарубежные разработки | ГП | процентов | 31,3 | 2023 | 29,4 | | | 27,7 | | 26,4 | | 24,9 | | убывающий | | да | | | нет | | - |
| 5. | Количество поддержанных передовых инженерных школ, созданных на базе ведущих университетов Республики Татарстан в рамках федерального проекта | ГП | единиц | 3 | 2023 | 5 | | | 5 | | 5 | | 5 | | возрастающий | | нет | | | нет | | - |

3. План достижения показателей регионального проекта в 2024 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели регионального проекта | Уровень 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 | 15 | 16 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Создание научно-технологического задела для формирования и развития отраслей новой экономики Республики Татарстан | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Численность студентов в расчете на 10 тыс.человек населения | ГП | единиц/  человек | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 324 |
| 2. | Доля магистрантов и аспирантов в общей численности студентов | ГП | процентов | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 16,0 |
| 3. | Доля валовой добавленной стоимости по виду экономической деятельности «Образование» | ГП | процентов | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 3,1 |
| 4. | Доля используемых передовых производственных технологий: зарубежные разработки | ГП | процентов | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 21,0 |
| 5. | Количество поддержанных передовых инженерных школ, созданных на базе ведущих университетов Республики Татарстан в рамках федерального проекта | ГП | единиц | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 5 |

4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия (результата) | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | Характеристика мероприятия (результата) | Тип мероприятия (результата) | Декомпозиция на муниципальные образования | Связь с показателями регионального проекта |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Создание научно-технологического задела для формирования и развития отраслей новой экономики Республики Татарстан | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Оказана поддержка передовым инженерным школам, созданным на базе ведущих университетов в Республике Татарстан в рамках федерального проекта | единиц | 3 | 2023 | 5 | 5 | 5 | 5 | выполнение обязательств Республики Татарстан по софинансированию мероприятий Программ развития передовых инженерных школ Казанского федерального университета, Технологического университета, Технического университета, Альметьевского государственного технологического университета «Высшая школа нефти» и Университета Иннополис | оказание услуг (выполнение работ) | нет | фондовооруженность образовательных организаций высшего образования в расчете на численность науч-но-педагогических работников;  количество цитирований публикаций, индексируемых в ядре Российского индекса научного цитирования, на численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками (за 5 лет);  численность студентов в расчете на  10 тыс.человек населения;  доля магистрантов и аспирантов в общей численности студентов;  доля валовой добавленной стоимости по виду экономической деятельности «Образование»;  доля используемых передовых производственных технологий: зарубежные разработки;  количество поддержанных передовых инженерных школ, созданных на базе ведущих университетов в Республике Татарстан в рамках федерального проекта;  количество созданных передовых инженерных школ регионального значения |
| 2. | Оказана поддержка передовым инженерным школам республиканского значения\* | единиц | 0 | 2023 | 0 | 1 | 1 | 1 | выполнение обязательств Республики Татарстан по софинансировнию мероприятий Программ развития передовых инженерных школ, в том числе республиканских | оказание услуг (выполнение работ) | нет |

\*значения результатов приведены в случае выделения финансирования на оказание поддержки передовым инженерным школам республиканского значения

5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей | | | | Всего, тыс. рублей |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. |
| Создание научно-технологического задела для формирования и развития отраслей новой экономики Республики Татарстан | | | | | |
| Оказана поддержка передовым инженерным школам, созданным на базе ведущих университетов в Республике Татарстан в рамках федерального проекта (всего), в том числе: | 1150000,0 | 404 303,9 | 386 288,6 | 386 288,6 | 2 326 881,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 411 780,9 | 404 303,9 | 386 288,6 | 386 288,6 | 1 588 662,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 738 219,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 738 219,1 |
| Оказана поддержка передовым инженерным школам республиканского значения (всего), в том числе: | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| федеральный бюджет | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по региональному проекту, в том числе: | 1150000,0 | 404 303,9 | 386 288,6 | 386 288,6 | 2326881,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 411 780,9 | 404 303,9 | 386 288,6 | 386 288,6 | 1 588 662,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 738219,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 738219,1 |

6. План исполнения бюджета Республики Татарстан в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия  (результата) | План исполнения нарастающим итогом, тыс.рублей | | | | | | | | | | | Всего на  конец  2024 года, тыс.рублей |
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь |
|  | Создание научно-технологического задела для формирования и развития отраслей новой экономики Республики Татарстан | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Оказана поддержка передовым инженерным школам, созданным на базе ведущих университетов в Республике Татарстан в рамках федерального проекта | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 411 780,9 |
| 2. | Оказана поддержка передовым инженерным школам | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 411 780,9 |

Приложение

к паспорту регионального проекта «Создание научно-технологического задела для формирования и развития отраслей новой экономики Республики Татарстан»

План

реализации регионального проекта

| №  п/п | Наименование мероприятия (результата),  контрольной точки | Срок реализации | | Взаимосвязь | | Ответственный  исполнитель | Адрес объекта (в соответствии с ФИАС[[3]](#footnote-4)) | Мощность объекта | | Объем финансового обеспечения, тыс.рублей | Вид подтверждающего документа | Информационная система (источник данных) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| начало | окончание | предшественники | последователи | единица измерения (по ОКЕИ) | значение |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Создание научно-технологического задела для формирования и развития отраслей новой экономики Республики Татарстан | | | | | | | | | | | |
| 1. | Результат «Оказана поддержка передовым инженерным школам, созданным на базе ведущих университетов в Республике Татарстан в рамках федерального проекта» | 01.01.2024 | 09.12.2024 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | 2 326 881,1 | прочий тип документа | *-* |
| 1.1. | Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)» | 01.01.2024 | 09.12.2024 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | - | прочий тип документа | *-* |
| 1.2. | Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)» | 01.01.2024 | 09.12.2024 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | - | прочий тип документа | *-* |
| 2. | Результат «Оказана поддержка передовым инженерным школам» | 01.01.2025 | 09.12.2027 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан |  | *-* | *-* | - | прочий тип документа | *-* |
| 2.1. | Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для оказания услуги (выполнения работы)» | 01.01.2025 | 10.12.2027 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | - | прочий тип документа | *-* |
| 2.2. | Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)» | 01.01.2025 | 10.12.2027 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | - | прочий тип документа | *-* |

Паспорт

регионального проекта

«Поддержка и стимулирование изобретательской деятельности»

1. Основные положения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краткое наименование регионального проекта | «Поддержка и стимулирование изобретательской деятельности» | | Срок реализации  проекта | Дата начала:  01.01.2024 | Дата окончания:  31.12.2027 |
| Куратор регионального проекта | Л.Р.Фазлеева | | заместитель Премьер-министра Республики Татарстан | | |
| Руководитель регионального проекта | И.Г.Хадиуллин | | министр образования и науки Республики Татарстан | | |
| Администратор регионального проекта | А.И.Поминов | | первый заместитель министра образования и науки Республики Татарстан | | |
| Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации и с государственными программами Республики Татарстан | 1. | Государственная программа Республики Татарстан | «Научно-технологическое развитие Республики Татарстан» | | |
| 2. | Государственная программа (комплексная программа) Российской Федерации | «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» | | |

2. Показатели регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели регионального проекта | Уровень показателя | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | | Признак возрастания / убывания | Нарастающий итог | Декомпозиция на муниципальные образования | Информационная  система (источник данных) |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | Комплексная модернизация и развитие всех элементов системы обеспечения и генерации изобретательской деятельности | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Используемые передовые производственные технологии (в расчете на 10 тыс.человек занятого населения) | ГП | единиц | 36,7 | 2023 | 38,0 | 40,0 | 41,0 | | 45,0 | возрастающий | нет | нет | - |
| 2. | Коммерческие сделки, совершенные юридическими лицами, зарегистрированными в Республике Татарстан, по экспорту сквозных технологий Национальной технологической инциативы | ГП | число соглашений | 0 | 2023 | 55 | 65 | 75 | | 90 | возрастающий | нет | нет | - |
| 3. | Количество созданных многофункциональных республиканских центров изобретательской деятельности | ГП | единиц | 0 | 2023 | 1 | 1 | 1 | | 1 | возрастающий | нет | нет | - |
| 4. | Количество дополнительных профессиональных программ в области интеллектуальной собственности, поддержки и стимулирования изобретательской и рационализаторской деятельности (программы повышения квалификации) | ГП | единиц | 0 | 2023 | 2 | 3 | 4 | | 5 | возрастающий | да | нет | - |
| 5. | Количество специалистов, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации в области интеллектуальной собственности, поддержки и стимулирования изобретательской и рационализаторской деятельности | ГП | человек | 0 | 2023 | 200 | 400 | 600 | | 800 | возрастающий | да | нет |  |
| 6. | Количество участников от Республики Татарстан в отраслевых федеральных и межрегиональных форумах | ГП | человек | 24 | 2023 | 26 | 28 | 30 | | 32 | возрастающий | нет | нет |  |
| 7. | Количество участников Республиканского конкурса на лучшее освещение деятельности движения работающей молодежи Республики Татарстан в средствах массовой информации и социальных сетях | ГП | человек | 16 | 2023 | 18 | 20 | 22 | | 24 | возрастающий | нет | нет |  |

3. План достижения показателей регионального проекта в 2024 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели регионального проекта | Уровень показателя | Единица  измерения  (по ОКЕИ) | Плановые значения по месяцам | | | | | | | | | | | На конец  2024 года |
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь |
|  | Комплексная модернизация и развитие всех элементов системы обеспечения и генерации изобретательской деятельности | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Используемые передовые производственные технологии (в расчете на 10 тыс.человек занятого населения) | ГП | единиц | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 38,0 |
| 2. | Коммерческие сделки, совершенные юридическими лицами, зарегистрированными в Республике Татарстан, по экспорту сквозных технологий Национальной технологической инциативы | ГП | единиц | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 55 |
| 3. | Количество созданных многофункциональных республиканских центров изобретательской деятельности | ГП | число соглашений | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 1 |
| 4. | Количество дополнительных профессиональных программ в области интеллектуальной собственности, поддержки и стимулирования изобретательской и рационализаторской деятельности (программы повышения квалификации) | ГП | единиц | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 2 |
| 5. | Количество специалистов, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации в области интеллектуальной собственности, поддержки и стимулирования изобретательской и рационализаторской деятельности | ГП | единиц | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 200 |
| 6. | Количество участников от Республики Татарстан в отраслевых федеральных и межрегиональных форумах | ГП | человек | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 26 |
| 7. | Количество участников Республиканского конкурса на лучшее освещение деятельности движения работающей молодежи Республики Татарстан в средствах массовой информации и социальных сетях | ГП | человек | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 18 |

4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия (результата) | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Период, год | | | | Характеристика мероприятия  (результата) | Тип мероприятия (результата) | Декомпозиция на муниципальные образования | Связь с показателями регионального проекта |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |  |  |  |  | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
|  | Комплексная модернизация и развитие всех элементов системы обеспечения и генерации изобретательской деятельности | | | | | | | | | | | |
| 1. | Простимулирована изобретательская активность, способствующая росту используемых передовых производственных технологий (в расчете на 10 тыс.человек занятого населения) | на 10 тыс.человек занятого населения | 36,7 | 2023 | 38,0 | 40,0 | 41,0 | 45,0 | комплексная модернизация всех элементов системы обеспечения и генерации изобретательской деятельности: «образование, наука, инженерная школа, промышленность, предпринимательство, инициативные исследователи-изобретатели» | оказание услуг (выполнение работ) | нет | используемые передовые производственные технологии (в расчете на 10 тыс.человек занятого населения) |
| 2. | Осуществлен экспорт технологий и услуг технического характера | число соглашений | 0 | 2023 | 55 | 65 | 75 | 90 | интенсификация процесса изобретательской деятельности в Республике Татарстан и усиление экспортного инновационного потенциала | оказание услуг (выполнение работ) | нет | коммерческие сделки, совершенные юридическими лицами, зарегистрированными в Республике Татарстан, по экспорту сквозных технологий Национальной технологической инициативы |
| 3. | Обеспечено открытие и функционирование многофункционального республиканского центра изобретательской деятельности | единиц | 0 | 2023 | 1 | 1 | 1 | 1 | создание инфраструктурных объектов поддержки результатов интеллектуальной деятельности | создание (реорганизации) организации (структурного подразделения) | нет | количество созданных многофункциональных республиканских центров изобретательской деятельности |
| 4. | Разработаны дополнительные профессиональные программы в области интеллектуальной собственности, поддержки и стимулирования изобретательской и рационализаторской деятельности (программы повышения квалификации) | единиц | 0 | 2023 | 2 | 3 | 4 | 5 | развитие системы подготовки специалистов в области управления правами на резуль- таты интеллектуальной деятельности | оказание услуг (выполнение работ) | нет | количество дополнительных профессиональных программ в области интеллектуальной собственности, поддержки и стимулирования изобретательской и рационализаторской деятельности (программы повышения квалификации) |
| 5. | Обучены специалисты по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации в области интеллектуальной собственности, поддержки и стимулирования изобретательской и рационализаторской деятельности | человек | 0 | 2023 | 200 | 400 | 600 | 800 | подготовка специалистов в области управления правами на результаты интеллектуальной деятельности | оказание услуг (выполнение работ) | нет | количество специалистов, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации в области интеллектуальной собственности, поддержки и стимулирования изобретательской и рационализаторской деятельности |
| 6. | Проведен образовательный форум молодых рационализаторов и изобретателей организаций, зарегистрированных в Республике Татарстан «Время вперед» | единица | 1 | 2023 | 1 | 1 | 1 | 1 | проведение образовательного форума молодых рационализаторов и изобретателей организаций, зарегистрированных в Республике Татарстан | оказание услуг (выполнение работ) | нет | доля работающей молодежи, участвующей в программах социально-экономического развития Республики Татарстан, от общей численности работающей молодежи |
| 7. | Проведен республиканский конкурс «Молодой рационализатор и изобретатель Республики Татарстан» | единица | 1 | 2023 | 1 | 1 | 1 | 1 | проведение республиканского конкурса | оказание услуг (выполнение работ) | нет | доля работающей молодежи, участвующей в программах социально-экономического развития Республики Татарстан, от общей численности работающей молодежи |

5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс.рублей | | | | Всего, тыс.рублей |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Простимулирована изобретательская активность, способствующая росту используемых передовых производственных технологий (в расчете на 10 тыс.человек занятого населения) (всего), в том числе: | 600,0 | 762,5 | 671,5 | 620,0 | 2654,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 600,0 | 762,5 | 671,5 | 620,0 | 2654,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Осуществлен экспорт технологий и услуг технического характера (всего), в том числе: | 600,0 | 762,5 | 671,5 | 620,0 | 2654,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0 |
| бюджет Республики Татарстан | 600,0 | 762,5 | 671,5 | 620,0 | 2654,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Обеспечено открытие и функционирование многофункционального республиканского центра изобретательской деятельности (всего), в том числе: | 3000,0 | 3150,0 | 3307,0 | 3210,0 | 12 667,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 3000,0 | 3150,0 | 3307,0 | 3210,0 | 12 667,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Разработаны дополнительные профессиональные программы в области интеллектуальной собственности, поддержки и стимулирования изобретательской и рационализаторской деятельности (программы повышения квалификации) (всего), в том числе: | 1000,0 | 525,0 | 550,0 | 575,0 | 2650,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 1000,0 | 525,0 | 550,0 | 575,0 | 2650,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Обучены специалисты по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации в области интеллектуальной собственности, поддержки и стимулирования изобретательской и рационализаторской деятельности (всего), в том числе: | 4800,0 | 4800,0 | 4800,0 | 4975,0 | 19 375,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0 |
| бюджет Республики Татарстан | 4800,0 | 4800,0 | 4800,0 | 4975,0 | 19 375,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Проведен образовательный форум молодых рационализаторов и изобретателей организаций, зарегистрированных в Республике Татарстан «Время вперед» (всего), в том числе: | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 2400,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0 |
| бюджет Республики Татарстан | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 2400,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Проведен республиканский конкурс «Молодой рационализатор и изобретатель Республики Татарстан» (всего), в том числе: | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 2400,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 600,0 | 2400,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по региональному проекту, в том числе: | 11200,0 | 11200,0 | 11200,0 | 11 200,0 | 44800,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0 |
| бюджет Республики Татарстан | 11200,0 | 11200,0 | 11200,0 | 11 200,0 | 44800,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

6. План исполнения бюджета Республики Татарстан в части бюджетных ассигнований, предусмотренных на финансовое обеспечение реализации регионального проекта в 2024 году

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия  (результата) | План исполнения нарастающим итогом, тыс.рублей | | | | | | | | | | | Всего на  конец  2024 года, тыс.рублей |
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь |
|  | Комплексная модернизация и развитие всех элементов системы обеспечения и генерации изобретательской деятельности | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Простимулирована изобретательская активность, способствующая росту используемых передовых производственных технологий (в расчете на 10 тыс.человек занятого населения) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 600 |
| 2. | Осуществлен экспорт технологий и услуг технического характера | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 600 |
| 3. | Обеспечено открытие и функционирование многофункционального республиканского центра изобретательской деятельности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3000 |
| 4. | Разработаны дополнительные профессиональные программы в области интеллектуальной собственности, поддержки и стимулирования изобретательской и рационализаторской деятельности (программы повышения квалификации) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1000 |
| 5. | Обучены специалисты по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации в области интеллектуальной собственности, поддержки и стимулирования изобретательской и рационализаторской деятельности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4800 |
| 6. | Проведен образовательный форум молодых рационализаторов и изобретателей организаций, зарегистрированных в Республике Татарстан «Время вперед» | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 600 |
| 7. | Проведен республиканский конкурс «Молодой рационализатор и изобретатель Республики Татарстан» | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 600 |
| Итого | |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 200 |

Приложение

к паспорту регионального проекта «Поддержка и стимулирование изобретательской деятельности»

План

реализации регионального проекта

| №  п/п | Наименование  мероприятия  (результата), контрольной точки | Срок реализации | | Взаимосвязь | | Ответственный  исполнитель | Адрес объекта (в соответствии с ФИАС[[4]](#footnote-5)) | Мощность  объекта | | Объем финансового обеспечения, тыс.рублей | Вид подтверждающего документа | Информационная  система (источник данных) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| начало | окончание | предшественники | последователи | единица измерения (по ОКЕИ) | значение |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Комплексная модернизация и развитие всех элементов системы обеспечения и генерации изобретательской деятельности | | | | | | | | | | | |
| 1. | Результат «Простимулирована изобретательская активность, способствующая росту используемых передовых производственных технологий (в расчете на 10 тыс.человек занятого населения)» | 01.01.2024 | 22.12.2027 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | 2654,0 | отчет | официальные сайты республиканских органов исполнительной власти и образовательных организаций высшего образования |
| 1.1.. | Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)» | 01.01.2024 | 22.12.2027 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | - | прочий тип документа | *-* |
| 2. | Результат «Осуществлен экспорт технологий и услуг технического характера» | 01.01.2024 | 23.12.2027 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | 2654,0 | отчет | - |
| 2.1 | Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)» | 01.01.2024 | 23.12.2027 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | - | прочий тип документа | *-* |
| 3. | Результат «Обеспечено открытие и функционирование многофункционального республиканского центра изобретательской деятельности» | 01.01.2024 | 12.12.2027 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | 12667,0 | прочий тип документа | *-* |
| 3.1. | Контрольная точка «Сформирован и утвержден инфраструктурный лист» | 01.01.2024 | 12.12.2024 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | - | прочий тип документа | *-* |
| 3.2. | Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 01.01.2024 | 12.12.2024 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | - | информационно-аналитический отчет о реализации мероприятий | территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан |
| 4. | Результат «Разработаны дополнительные профессиональные программы в области интеллектуальной собственности, поддержки и стимулирования изобретательской и рационализаторской деятельности (программы повышения квалификации)» | 01.01.2024 | 25.12.2027 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | 2650,0 | прочий тип документа | официальные сайты республиканских органов исполнительной власти, научных и образовательных организаций |
| 4.1. | Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)» | 01.01.2024 | 25.12.2027 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | - | прочий тип документа | *-* |
| 5. | Результат «Обучены специалисты по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации в области интеллектуальной собственности, поддержки и стимулирования изобретательской и рационализаторской деятельности» | 01.01.2024 | 23.12.2027 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | 19375,0 | прочий тип документа | официальные сайты республиканских органов исполнительной власти, научных и образовательных организаций |
| 5.1. | Контрольная точка «Отчет о повышение квалификации специалистов» | 01.01.2024 | 26.12.2024 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | - | прочий тип документа | *-* |
| 5.2. | Контрольная точка «Отчет о повышение квалификации специалистов» | 01.01.2025 | 25.12.2025 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | - | прочий тип документа | *-* |
| 5.3. | Контрольная точка «Отчет о повышение квалификации специалистов» | 01.01.2026 | 24.12.2026 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | - | прочий тип документа | *-* |
| 5.4. | Контрольная точка «Отчет о повышение квалификации специалистов» | 01.01.2027 | 02.11.2027 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | *-* | *-* | *-* | - | прочий тип документа | *-* |
| 6. | Результат «Проведен образовательный форум молодых рационализаторов и изобретателей организаций, зарегистрированных в Республике Татарстан «Время вперед» | 01.01.2024 | 23.12.2027 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство по делам молодежи Республики Та-тарстан | - | - | - | 2400,0 | прочий тип документа | официальные сайты республиканских органов исполнительной власти, научных и образовательных организаций |
| 6.1. | Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)» | 01.01.2024 | 05.11.2024 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан | - | - | - | - | прочий тип документа | *-* |
| 6.2. | Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)» | 01.01.2025 | 05.11.2025 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан | - | - | - | - | прочий тип документа | *-* |
| 6.3. | Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)» | 01.01.2026 | 03.11.2026 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан | - | - | - | - | прочий тип документа | - |
| 6.4. | Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)» | 01.01.2027 | 02.11.2027 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан | - | - | - | - | прочий тип документа | - |
| 7. | Результат «Проведен республиканский конкурс «Молодой рационализатор и изобретатель Республики Татарстан» | 01.01.2024 | 02.11.2027 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан | - | - | - | 2400,0 | прочий тип документа | Официальные сайты республиканских органов исполнительной власти, научных и образовательных организаций |
| 7.1. | Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)» | 01.01.2024 | 05.11.2024 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан | - | - | - | - | прочий тип документа | - |
| 7.2. | Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)» | 01.01.2025 | 05.11.2025 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан | - | - | - | - | прочий тип документа | - |
| 7.3. | Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)» | 01.01.2026 | 03.11.2026 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан | - | - | - | - | прочий тип документа | - |
| 7.4. | Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)» | 01.01.2027 | 02.11.2027 | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | взаимосвязь с иными результатами и контрольными точками отсутствует | Министерство образования и науки Республики Татарстан | - | - | - | - | прочий тип документа | - |

ПАСПОРТ

комплекса процессных мероприятий

«Развитие естественно-научного образования в Республике Татарстан»

Общие положения[[5]](#footnote-6)

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный республиканский орган исполнительной власти | Министерство образования и науки Республики Татарстан |
| Государственная программа Республики Татарстан | «Научно-технологическое развитие Республики Татарстан» |

1. Показатели комплекса процессных мероприятий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя/задачи | Признак возрастания/ убывания | Уровень показателя | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значение показателей по годам | | | | Ответственный за достижение показателя | Информа-ционная  система | |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |  |  |
|  | Развитие естественно-научного образования в Республике Татарстан | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Количество человеко-экзаменов ЕГЭ в рамках естественно-научного блока: математика, физика, химия, информатика и информационно-телекоммуникационные технологии, биология | возрастающий | ГП | тыс.чел.  экз. | 18,5 | 2023 | 21,0 | 22,4 | 23,0 | 24,5 | Министерство образования и науки Республики Татарстан | - | |
| 2. | Средний балл ЕГЭ по дисциплине «Математика» | возрастающий | ГП | балл | 65,27 | 2023 | 65,5 | 65,6 | 65,8 | 66,5 | Министерство образования и науки Республики Татарстан | - | |
| 3. | Средний балл ЕГЭ по дисциплине «Физика» | возрастающий | ГП | балл | 59,14 | 2021 | 61,0 | 63,5 | 65,0 | 65,5 | Министерство образования и науки Республики Татарстан | - | |
| 4. | Средний балл ЕГЭ по дисциплине «Химия» | возрастающий | ГП | балл | 60,17 | 2023 | 61,5 | 63,5 | 68 | 68,5 | Министерство образования и науки Республики Татарстан | - | |
| 5. | Средний балл ЕГЭ по дисциплине «Информатика и информационно-телекоммуникационные технологии « | возрастающий | ГП | балл | 67,65 | 2023 | 67,7 | 68 | 68,5 | 69 | Министерство образования и науки Республики Татарстан | - | |
| 6. | Средний балл ЕГЭ по дисциплине «Биология» | возрастающий | ГП | балл | 56,23 | 2023 | 57,6 | 58,5 | 59,0 | 59,5 | Министерство образования и науки Республики Татарстан | - | |

3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2024 году

| № п/п | Показатели комплекса процессных мероприятий | Уровень 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 | 100 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | Количество человеко-экзаменов ЕГЭ в рамках естественно-научного блока: математика, физика, химия, информатика и информационно-телекоммуникационные технологии, биология | ГП | тыс.чел.экз. | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 21,0 |
| 2. | Средний балл ЕГЭ по дисциплине «Математика» | ГП | балл | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 65,5 |
| 3. | Средний балл ЕГЭ по дисциплине «Физика» | ГП | балл | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 61,0 |
| 4. | Средний балл ЕГЭ по дисциплине «Химия» | ГП | балл | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 61,5 |
| 5. | Средний балл ЕГЭ по дисциплине «Информатика и информационно-телекоммуникационные технологии» | ГП | балл | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 67,7 |
| 6. | Средний балл ЕГЭ по дисциплине «Биология» | ГП | балл | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 57,6 |

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

| №  п/п | Наименование мероприятия (результата) | Тип мероприятий (результата) | Характеристика | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значения мероприятия  (результата) по годам | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Развитие естественно-научного образования в Республике Татарстан | | | | | | | | |  |
| 1. | Проведены мероприятия по комплексной модернизации системы среднего общего образования, направленная на рост значения удельного веса человеко-экзаменов ЕГЭ в рамках естественно-научного блока: математика, физика, химия, информатика и информационно-телекоммуникационные технологии, биология, в общем количестве человеко-часов | осуществление текущей деятельности | комплексная модернизация и развитие системы среднего общего образования: разработка и внедрение инновационных образовательных программ на стыке инженерии и творческих направлений с использованием современных информационно-телекоммуникационных технологий -технологий | тыс.человеко-экзаменов | - | - | 21,0 | 22,4 | 23,0 | 24,5 |
| 2. | Разработаны и реализованы программы дополнительного образования в сфере подготовки и повышения квалификации специалистов в сфере IT грамотности | осуществление текущей деятельности | человек | - | - | 200 | 250 | 300 | 350 |
| 3. | Организованы и проведены IT-олимпиады для обучающихся по образовательным программам профессионального образования | осуществление текущей деятельности | формирование образовательной инфраструктуры и проведение всевозможных технологических конкурсов и олимпиад для обучающихся | единица | - | - | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4. | Организованы на базе действующих общеобразовательных организаций детские IT технопарки | создание (реорганизации) организации (структурного подразделения) | создание инженерных школ и зеркальных лабораторий для повышения интереса молодежи к использованию современных информационно-телекоммуникационных технологий -технологий | единица | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5. | Осуществлено финансовое обеспечение деятельности Альметьевского государственного технологического университета «Высшая школа нефти» | осуществление текущей деятельности | повышение эффективности деятельности образовательных организаций высшего образования, находящихся в ведении республиканских органов исполнительной власти Республики Татарстан | тыс.руб/ год | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Обеспечена деятельность организаций, осуществляющих фундаментальные и прикладные научные исследования ([Научный центр безопасности жизнедеятельности](https://ncbgd.tatar.ru/rus/index.htm)) | осуществление текущей деятельности | обеспечение деятельности организаций, осуществляющих фундаментальные и прикладные научные исследования | человек/ год | - | - | - | - | - | - |

5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия (результата) /  источник финансового обеспечения | Объем финансового обеспечения  по годам реализации, тыс. рублей | | | | |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Комплекс мероприятий «Развитие естественно-научного образования в Республике Татарстан» (всего), в том числе: | 199 282,3 | 200 695,4 | 202 181,3 | 202 181,3 | 804 340,3 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 199 282,3 | 200 695,4 | 202 181,3 | 202 181,3 | 804 340,3 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Проведены мероприятия по комплексной модернизации системы среднего общего образования, направленная на рост значения удельного веса человеко-экзаменов ЕГЭ в рамках естественно-научного блока: математика, физика, химия, информатика и информационно-телекоммуникационные технологии, биология, в общем количестве человеко-часов (всего), в том числе: | 1 422,5 | 1 439,0 | 1 439,0 | 1 439,0 | 5739,5 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 1 422,5 | 1 439,0 | 1 439,0 | 1 439,0 | 5739,5 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Разработаны и реализованы программы дополнительного образования в сфере подготовки и повышения квалификации специалистов в сфере IT грамотности (всего), в том числе: | 927,5 | 936,0 | 936,0 | 936,0 | 3735,5 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 927,5 | 936,0 | 936,0 | 936,0 | 3735,5 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Организованы и проведены IT-олимпиады для обучающихся по образовательным программам профессионального образования (всего), в том числе: | 2 500,0 | 2 475,0 | 2 475,0 | 2 475,0 | 9925,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 2 500,0 | 2 475,0 | 2 475,0 | 2 475,0 | 9925,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Организованы на базе действующих общеобразовательных организаций детские IT технопарки (всего), в том числе: | 5 150,0 | 5 150,0 | 5 150,0 | 5 150,0 | 20600,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 5 150,0 | 5 150,0 | 5 150,0 | 5 150,0 | 20600,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Осуществлено финансовое обеспечение деятельности Альметьевского государственного технологического университета «Высшая школа нефти» | 181 699,4 | 182 838,7 | 184 039,3 | 184 039,3 | 732616,7 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 181 699,4 | 182 838,7 | 184 039,3 | 184 039,3 | 732616,7 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Обеспечена деятельность организаций, осуществляющих фундаментальные и прикладные научные исследования ([Научный центр безопасности жизнедеятельности](https://ncbgd.tatar.ru/rus/index.htm)) | 7 582,9 | 7 856,7 | 8 142,0 | 8 142,0 | 31723,6 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 7 582,9 | 7 856,7 | 8 142,0 | 8 142,0 | 31723,6 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

6. План реализации комплекса процессных мероприятий в 2024 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка | Дата наступления контрольной точки | Ответственный исполнитель(Ф.И.О., должность, наименование РОИВ (иного государственного органа, организации) | Вид подтверждающего документа |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Развитие естественно-научного образования в Республике Татарстан | | | |
| Результат «Проведены мероприятия по комплексной модернизации системы среднего общего образования, направленная на рост значения удельного веса человеко-экзаменов ЕГЭ в рамках естественно-научного блока: математика, физика, химия, информатика и информационно-телекоммуникационные технологии, биология, в общем количестве человеко-часов» | 09.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | прочий тип документа |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 12.11.2024 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | информационно-аналитический отчет |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 11.11.2025 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | информационно-аналитический отчет |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 10.11.2026 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | информационно-аналитический отчет |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 09.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | информационно-аналитический отчет |
| Результат «Разработаны и реализованы программы дополнительного образования в сфере подготовки и повышения квалификации специалистов в сфере IT грамотности» | 09.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | отчет |
| Контрольная точка «Отчет о реализации программы подготовки и повышения квалификации» | 09.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | отчет |
| Результат «Организованы и проведены IT-олимпиады для обучающихся по образовательным программам профессионального образования» | 09.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | отчет |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 09.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | информационно-аналитический отчет |
| Результат «Организованы на базе действующих общеобразовательных организаций детские IT технопарки» | 09.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | прочий тип документа |
| Контрольная точка «Сформирован и утвержден инфраструктурный лист» | 09.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | прочий тип документа |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг выполнения показателей создания и функционирования детских IT технопарков» | 09.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | информационно-аналитический отчет |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 09.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | информационно-аналитический отчет о реализации мероприятий |
| Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)» | 09.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | информационно-аналитический отчет о реализации мероприятий |
| Результат «Осуществлено финансовое обеспечение деятельности Альметьевского государственного технологического университета «Высшая школа нефти» | 09.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | прочий тип документа |
| Результат «Обеспечена деятельность организаций, осуществляющих фундаментальные и прикладные научные исследования ([Научный центр безопасности жизнедеятельности](https://ncbgd.tatar.ru/rus/index.htm))» | 09.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | прочий тип документа |

ПАСПОРТ

комплекса процессных мероприятий

«Развитие кадров научно-образовательного кластера»

Общие положения[[6]](#footnote-7)

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный республиканский орган исполнительной власти | Министерство образования и науки Республики Татарстан |
| Государственная программа Республики Татарстан | «Научно-технологическое развитие Республики Татарстан» |

1. Показатели комплекса процессных мероприятий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя/задачи | Признак возрастания / убывания | Уровень  показателя | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значение показателей  по годам | | | | Ответственный за достижение показателя | Информационная система |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Развитие кадров научно-образовательного кластера | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками | возрастающий | ГП | человек | 14 231 | 2023 | 15 321 | 22 548 | 25 769 | 28 990 | Министерство образования и науки Республики Татарстан | - |
| 2. | Доля персонала, занятого научными исследованиями и разработками, в возрасте 40 – 49 лет | возрастающий | ГП | процентов | 16,1 | 2023 | 16,14 | 16,21 | 16,26 | 16,45 | Министерство образования и науки Республики Татарстан | - |
| 3. | Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень, в общей численности научно-педагогических работников | возрастающий | ГП | процентов | 73,3 | 2023 | 76,1 | 76,75 | 77,4 | 78,05 | Министерство образования и науки Республики Татарстан | - |
| 4. | Доля иностранных научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников | возрастающий | ГП | процентов | 0,91 | 2023 | 1,05 | 1,13 | 1,20 | 1,28 | Министерство образования и науки Республики Татарстан | - |
| 5. | Доля научно-педагогических работников, прошедших переподготовку, повышение квалификации в сфере цифровой экономики, креативных индустрий, предпринимательства, развития цифровых и технологических компетенций будущего, применения современных образовательных и научных технологий, вопросов патентования разработок, в общей численности научно-педагогических работников (нарастающим итогом) | возрастающий | ГП | процентов | 0 | 2023 | 20 | 30 | 40 | 50 | Министерство образования и науки Республики Татарстан | - |
| 6. | Число лауреатов международных и государственных премий Республики Татарстан, присуждающихся за выдающиеся заслуги в отдельных областях наук | возрастающий | ГП | единиц | 5 | 2023 | 4 | 5 | 4 | 5 | Академия наук Республики Татарстан | - |
| 7. | Количество грантов Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс), получивших финансовую поддержку из средств бюджета Республики Татарстан | возрастающий | ГП | единиц | 15 | 2023 | 14 | 14 | 14 | 14 | Академия наук Республики Татарстан | официальный сайт Российского научного фонда |

3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2024 году

| №  п/п | Показатели комплекса процессных  мероприятий | Уровень 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 | 100 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками | ГП | человек | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 15 321 |
| 2. | Доля персонала, занятого научными исследованиями и разработками, в возрасте 40–49 лет | ГП | процентов | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 16,14 |
| 3. | Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень, в общей численности научно-педагогических работников | ГП | процентов | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 76,10 |
| 4. | Доля иностранных научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников | ГП | процентов | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 1,05 |
| 5. | Доля научно-педагогических работников, прошедших переподготовку, повышение квалификации в сфере цифровой экономики, креативных индустрий, предпринимательства, развития цифровых и технологических  компетенций будущего, применения современных образовательных и научных технологий, вопросов патентования разработок, в общей численности научно-педагогических работников (нарастающим итогом) | ГП | процентов | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 20 |
| 6. | Число лауреатов международных и государственных премий Республики Татарстан, присуждающихся за выдающиеся заслуги в отдельных областях наук | ГП | единиц | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 4 |
| 7. | Количество грантов Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс), получивших финансовую поддержку из средств бюджета Республики Татарстан | ГП | единиц | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | 14 |

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | Тип мероприятий (результата) | Характеристика | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значения мероприятия  (результата) по годам | | | |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Развитие кадров научно-образовательного кластера | | | | | | | | |  |
| 1 | Софинансированы именные премии выдающихся учёных, присуждаемых Академией наук Республики Татарстан | предоставление субсидий юридическим (физическим) лицам, за исключением субсидий на выполнение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) | Число присужденных премий имени выдающихся учёных | единиц | 0 | 2023 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Присуждены премии Академии наук Республики Татарстан имени выдающихся учёных | предоставление субсидий юридическим (физическим) лицам, за исключением субсидий на выполнение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) | Число присужденных премий имени выдающихся учёных | единиц | 4 | 2023 | 0 | 4 | 4 | 4 |
| 3. | Осуществлено стимулирование научных сотрудников, педагогов с целью повышения престижности и привлекательности указанных профессий, привлечения в научно-образовательный кластер высокоэффективных и молодых кадров, поддержки и удержания кадров высокопроизводительного возраста (выплаты молодым кандидатам наук (постдокторантам), «Постдок Республики Татарстан») (всего), в том числе: | оказание услуг (выполнение работ) | организован отбор и осуществлены выплаты молодым кандидатам наук (постдокторантам) с целью защиты докторской диссертации, с целью выполнения научно-исследовательских работ в рамках выполнения трудовых функций в научных и образовательных организациях Республики Татарстан | человек/  год | 0 | 2023 | 150 | 180 | 180 | 180 |
| 4. | Организованы мероприятия по повышению квалификации кадров научно-образовательного кластера в ведущих научных и образовательных российских и зарубежных организациях в сфере цифровой экономики, креативных индустрий, технологического предпринимательства, цифровых и технологических компетенций будущего, патентования научных и технологических разработок и др., в т.ч. организация площадки для обучения и обмена опытом заведующих кафедр и лабораторий научных и образовательных организаций (Республиканская школа заведующих кафедр и лабораторий) | оказание услуг (выполнение работ) | количество участников Республиканской школы заведующих кафедр и заведующих лабораторий | человек | 0 | 2023 | 420 | 500 | 580 | 660 |
| оказание услуг (выполнение работ) | доля научно-педагогических работников, прошедших повышение квалификации в ведущих научных и образовательных российских и зарубежных организациях в сфере цифровой экономики, креативных индустрий, технологического предпринимательства, цифровых и технологических компетенций будущего, патентования разработок, в общей численности научно-педагогических работников (с нарастающим итогом) | процентов | 0 | 2023 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| 5. | Осуществлены фундаментальные и прикладные научные работы научными и образовательными организациями, предприятиями реального сектора экономики, в том числе участвующими в Научно-образовательном центре мирового уровня Республики Татарстан | осуществление текущей деятельности | количество реализованных проектов | единиц | 0 | 2023 | 21 | 23 | 25 | 25 |
| 6. | Присуждены международные и государственные премии Республики Татарстан за выдающиеся заслуги в отдельных областях наук | предоставление субсидий юридическим (физическим) лицам, за исключением субсидий на выполнение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) | число лауреатов международных и государственных премий Республики Татарстан, присуждающихся за выдающиеся заслуги в отдельных областях наук, в том числе:  Международная премия имени В.В.Марковникова (2024, 2026);  Международная Арбузовская премия (2025,2027);  Международная премия имени А.Н.Туполева (2025, 2027);  Государственная премия Республики Татарстан имени В.Е.Алемасова (2024 – 2027, 3 лауреата ежегодно) | единиц | 5 | 2023 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| 7. | Осуществлено финансирование проектов Республики Татарстан - победителей конкурса Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс) | предоставление субсидий юридическим (физическим) лицам, за исключением субсидий на выполнение государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) | количество грантов Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс), получивших финансовую поддержку из средств бюджета Республики Татарстан | единиц | 15 | 2023 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 8. | Осуществлено финансовое обеспечение деятельности научных организаций (Академия наук Республики Татарстан) | осуществление текущей деятельности | количество реализованных проектов | единиц | 0 | 2023 | 129 | 147 | 175 | 175 |
| 9. | Проведен конкурсный отбор номинантов и организована церемония вручения Республиканского конкурса среди молодых ученых «Лучший молодой ученый Республики Татарстан» | оказание услуг (выполнение работ) | количество участников – победителей конкурсов и премий регионального значения на систематической (ежегодной) основе для выявления лучших научных работников, педагогов (человек в год) количество молодых ученых и педагогов (до 39 лет) (человек в год) | человек | 21 | 2023 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 10. | Проведен конкурсный отбор номинантов и организована церемония вручения Республиканского конкурса на соискание специальной государственной стипендии Республики Татарстан | оказание услуг (выполнение работ) | Количество участников – победителей конкурсов и премий регионального значения на систематической (ежегодной) основе для выявления лучших научных работников, педагогов (человек в год) количество молодых ученых и педагогов (до 39 лет) (человек в год) | человек | 22 | 2023 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 11. | Проведено обучение по профилям «Тюркология», «Педагогическое образование» | оказание услуг (выполнение работ) | количество прошедших обучение с получением документа о завершении учебы | человек | 128 | 2023 | 176 | 178 | 221 | 433 |
| 12. | Проведено обучение по направлению «Реклама. Копирайтинг» | оказание услуг (выполнение работ) | количество прошедших обучение с получением документа о завершении учебы | человек | 0 | 2023 | 48 | 51 | 46 | 47 |

5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия (результата) /  источник финансового обеспечения |  | Объем финансового обеспечения  по годам реализации, тыс.рублей | | | |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 | всего |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комплекс процессных мероприятий «Развитие кадров научно-образовательного кластера» (всего), в том числе: | 903 451,7 | 930 657,4 | 947 972,1 | 947 972,1 | 3 730 053,3 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет Республики Татарстан | 903 451,7 | 930 657,4 | 947 972,1 | 947 972,1 | 3 730 053,3 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| Софинансированы именные премии выдающихся учёных, присуждаемых Академией наук Республики Татарстан, в том числе: | 1 632,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 632,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет Республики Татарстан | 1 632,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 632,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| Присуждены премии Академии наук Республики Татарстан имени выдающихся учёных |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет Республики Татарстан | 0,0 | 2 000,0 | 2 000,0 | 2 000,0 | 6 000,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| Осуществлено стимулирование научных сотрудников, педагогов с целью повышения престижности и привлекательности указанных профессий, привлечения в научно-образовательный кластер высокоэффективных и молодых кадров, поддержки и удержания кадров высокопроизводительного возраста (выплаты молодым кандидатам наук (постдокторантам), «Постдок Республики Татарстан») (всего), в том числе: | 97 700,0 | 108 700,0 | 103 700,0 | 103 700,0 | 413 800,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,00 |
| бюджет Республики Татарстан | 97 700,0 | 108 700,0 | 103 700,0 | 103 700,0 | 413800,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 |
| Организованы мероприятия по повышению квалификации кадров научно-образовательного кластера в ведущих научных и образовательных российских и зарубежных организациях в сфере цифровой экономики, креативных индустрий, технологического предпринимательства, цифровых и технологических компетенций будущего, патентования научных и технологических разработок и др., в т.ч. организация площадки для обучения и обмена опытом заведующих кафедр и лабораторий научных и образовательных организаций (Республиканская школа заведующих кафедр и лабораторий) (всего), в том числе: | 12 000,0 | 20 000,0 | 27 000,0 | 27 000,0 | 86 000,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 12 000,0 | 20 000,0 | 27 000,0 | 27 000,0 | 86 000,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 |
| Осуществлены фундаментальные и прикладные научные работы научными и образовательными организациями, предприятиями реального сектора экономики, в том числе участвующими в Научно-образовательном центре мирового уровня Республики Татарстан (всего), в том числе: | 100 000,0 | 100 000,0 | 100 000,0 | 100 000,0 | 400 000,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 100 000,0 | 100 000,0 | 100 000,0 | 100 000,0 | 400 000,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 |
| Присуждены международные и государственные премии Республики Татарстан за выдающиеся заслуги в отдельных областях наук (всего), в том числе: | 1 800,0 | 3 300,0 | 1 800,0 | 1 800,0 | 8 700,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 1 800,0 | 3 300,0 | 1 800,0 | 1 800,0 | 8 700,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Осуществлено финансовое обеспечение деятельности научных организаций (Академия наук Республики Татарстан) | 590 036,7 | 624 357,9 | 665 402,5 | 665 402,5 | 2 545 199,6 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 590 036,7 | 624 357,9 | 665 402,5 | 665 402,5 | 2 545 199,6 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 |
| Осуществлено финансирование проектов Республики Татарстан - победителей конкурса Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс), в том числе: | 22 000,0 | 22 000,0 | 22 000,0 | 22 000,0 | 88 000,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 22 000,0 | 22 000,0 | 22 000,0 | 22 000,0 | 88 000,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Проведен конкурсный отбор номинантов и организована церемония вручения Республиканского конкурса среди молодых ученых «Лучший молодой ученый Республики Татарстан» | 160,0 | 160,0 | 160,0 | 160,0 | 640,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 160,0 | 160,0 | 160,0 | 160,0 | 640,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Проведен конкурсный отбор номинантов и организована церемония вручения Республиканского конкурса на соискание специальной государственной стипендии Республики Татарстан | 2 401,0 | 2 401,0 | 2 401,0 | 2 401,0 | 9 604,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 2 401,0 | 2 401,0 | 2 401,0 | 2 401,0 | 9 604,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Проведено обучение по профилям «Тюркология», «Педагогическое образование | 73 288,0 | 45 183,2 | 21 190,5 | 21 190,5 | 160 852,2 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 73 288,0 | 45 183,2 | 21 190,5 | 21 190,5 | 160 852,2 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Проведено обучение по направлению «Реклама. Копирайтинг» | 2 434,0 | 2 555,3 | 2 318,1 | 2 318,1 | 9 625,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 2 434,0 | 2 555,3 | 2 318,1 | 2 318,1 | 9 625,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

6. План реализации комплекса процессных мероприятий в 2024 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка | Дата наступления контрольной точки | Ответственный исполнитель(Ф.И.О., должность, наименование РОИВ (иного государственного органа, организации) | Вид подтверждающего документа |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Развитие кадров научно-образовательного кластера | | | |
| Результат «Софинансированы именные премии выдающихся учёных, присуждаемых Академией наук Республики Татарстан» | 04.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | официальный сайт Министерства образования и науки Республики Татарстан |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 07.11.2024 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 13.11.2025 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 05.11.2026 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 04.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Результат «Осуществлено стимулирование научных сотрудников, педагогов с целью повышения престижности и привлекательности указанных профессий, привлечения в научно-образовательный кластер высокоэффективных и молодых кадров, поддержки и удержания кадров высокопроизводительного возраста (выплаты молодым кандидатам наук (постдокторантам), «Постдок Республики Татарстан»)» | 04.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | официальный сайт Министерства образования и науки Республики Татарстан |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 07.11.2024 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 13.11.2025 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 05.11.2026 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 04.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Результат «Организованы мероприятия по повышению квалификации кадров научно-образовательного кластера в ведущих научных и образовательных российских и зарубежных организациях в сфере цифровой экономики, креативных индустрий, технологического предпринимательства, цифровых и технологических компетенций будущего, патентования научных и технологических разработок и др., в т.ч. организация площадки для обучения и обмена опытом заведующих кафедр и лабораторий научных и образовательных организаций (Республиканская школа заведующих кафедр и лабораторий)» | 04.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | официальный сайт Министерства образования и науки Республики Татарстан |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 07.11.2024 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 13.11.2025 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 05.112026 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 04.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Результат «Осуществлены фундаментальные и прикладные научные работы научными и образовательными организациями, предприятиями реального сектора экономики, в том числе участвующими в Научно-образовательном центре мирового уровня Республики Татарстан» | 04.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | официальные сайты республиканских органов исполнительной власти, научных и образовательных организаций, государственного бюджетного научного учреждения «Академия наук Республики Татарстан» |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 07.11.2024 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 13.11.2025 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 05.11.2026 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 04.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Результат «Присуждены международные и государственные премии Республики Татарстан за выдающиеся заслуги в отдельных областях наук» | 04.11.2026 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | официальные сайты Раиса Республики Татарстан и государственного бюджетного научного учреждения «Академия наук Республики Татарстан» |
| Контрольная точка «Внесение представления на утверждение Раису Республики Татарстан кандидатуры лауреата Международной премии имени В.В.Марковникова  2024 года» | 07.11.2024 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Внесение представления на утверждение Раису Республики Татарстан кандидатуры лауреата Международной премии имени В.В.Марковникова  2026 года» | 05.11.2026 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Объявление конкурсного отбора кандидатур номинантов Международной Арбузовской премии 2025 года» | 13.11.2025 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | официальные сайты госу-дарственного бюджетного научного учреждения «Академия наук Республики Татарстан», научных и образовательных организаций |
| Контрольная точка «Внесение представления на утверждение Раису Республики Татар-стан кандидатур лауреатов Международной Арбузовской премии 2025 года» | 13.11.2025 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Объявление конкурсного отбора кандидатур номинантов Международной Арбузовской премии 2027 года» | 04.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | официальные сайты госу-дарственного бюджетного научного учреждения «Академия наук Республики Татарстан», научных и образовательных организаций |
| Контрольная точка «Внесение представления на утверждение Раису Республики Татар-стан кандидатур лауреатов Международной Арбузовской премии 2027 года» | 04.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Объявление конкурсного отбора кандидатур номинантов Международной премии имени А.Н.Туполева 2025 года» | 13.11.2025 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | официальные сайты госу-дарственного бюджетного научного учреждения «Академия наук Республики Татарстан», научных и образовательных организаций |
| Контрольная точка «Внесение представления на утверждение Раису Республики Татар-стан кандидатур лауреатов Международной премии имени А.Н.Туполева 2025 года» | 13.11.2025 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Объявление конкурсного отбора кандидатур номинантов Международной премии имени А.Н.Туполева 2027 года» | 04.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | официальные сайты госу-дарственного бюджетного научного учреждения «Академия наук Республики Татарстан», научных и образовательных организаций |
| Контрольная точка «Внесение представления на утверждение Раису Республики Татар-стан кандидатур лауреатов Международной премии имени А.Н.Туполева 2027 года» | 04.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Внесение представления на утверждение Раису Республики Татарстан кандидатур лауреатов Государственной премии Республики Татарстан имени В.Е.Алемасова 2024 года» | 07.11.2024 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Внесение представления на утверждение Раису Республики Татарстан кандидатур лауреатов Государственной премии Республики Татарстан имени В.Е.Алемасова 2025 года» | 03.06.2025 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Внесение представления на утверждение Раису Республики Татарстан кандидатур лауреатов Государственной премии Республики Татарстан имени В.Е.Алемасова 2026 года» | 02.06.2026 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Внесение представления на утверждение Раису Республики Татарстан кандидатур лауреатов Государственной премии Республики Татарстан имени В.Е.Алемасова 2027 года» | 01.06.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Результат «Осуществлено финансовое обеспечение деятельности научных организаций (Академия наук Республики Татарстан)» |  | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан |  |
| Результат «Осуществлено финансирование проектов Республики Татарстан - победителей конкурса Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс)» | 04.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | официальный сайт Российского научного фонда |
| Контрольная точка «Подготовлены отчеты о проведенных научных исследованиях» | 30.01.2025 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Подготовлены отчеты о проведенных научных исследованиях» | 29.01.2026 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Подготовлены отчеты о проведенных научных исследованиях» | 28.01.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Подготовлены отчеты о проведенных научных исследованиях» | 16.12.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | - |
| Результат «Проведен конкурсный отбор номинантов и организована церемония вручения Республиканского конкурса среди молодых ученых «Лучший молодой ученый Республики Татарстан» | 04.11.2027 | Садыков Р.Н., министр по делам молодежи Республики Татарстан, Министерство по делам молодежи Республики Татарстан | официальные сайты Министерства по делам молодежи Республики Татарстан и государственного бюджетного научного учреждения «Академия наук Республики Татарстан» |
| Контрольная точка «Объявление конкурсного отбора кандидатур номинантов Республиканского конкурса среди молодых ученых «Лучший молодой ученый Республики Татарстан» | 14.11.2024 | Садыков Р.Н., министр по делам молодежи Республики Татарстан, Министерство по делам молодежи Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Внесение представления на утверждение Раису Республики Татар-стан кандидатур лауреатов Республиканского конкурса среди молодых ученых «Лучший молодой ученый Республики Татарстан» | 14.11.2024 | Садыков Р.Н., министр по делам молодежи Республики Татарстан, Министерство по делам молодежи Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Объявление конкурсного отбора кандидатур номинантов Республиканского конкурса среди молодых ученых «Лучший молодой ученый Республики Татарстан» | 12.11.2025 | Садыков Р.Н., министр по делам молодежи Республики Татарстан, Министерство по делам молодежи Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Внесение представления на утверждение Раису Республики Татар-стан кандидатур лауреатов Республиканского конкурса среди молодых ученых «Лучший молодой ученый Республики Татарстан» | 12.11.2025 | Садыков Р.Н., министр по делам молодежи Республики Татарстан, Министерство по делам молодежи Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Объявление конкурсного отбора кандидатур номинантов Республиканского конкурса среди молодых ученых «Лучший молодой ученый Республики Татарстан» | 11.11.2026 | Садыков Р.Н., министр по делам молодежи Республики Татарстан, Министерство по делам молодежи Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Внесение представления на утверждение Раису Республики Татар-стан кандидатур лауреатов Республиканского конкурса среди молодых ученых «Лучший молодой ученый Республики Татарстан» | 11.11.2026 | Садыков Р.Н., министр по делам молодежи Республики Татарстан, Министерство по делам молодежи Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Объявление конкурсного отбора кандидатур номинантов Республиканского конкурса среди молодых ученых «Лучший молодой ученый Республики Татарстан» | 11.11.2027 | Садыков Р.Н., министр по делам молодежи Республики Татарстан, Министерство по делам молодежи Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Внесение представления на утверждение Раису Республики Татар-стан кандидатур лауреатов Республиканского конкурса среди молодых ученых «Лучший молодой ученый Республики Татарстан» | 11.11.2027 | Садыков Р.Н., министр по делам молодежи Республики Татарстан, Министерство по делам молодежи Республики Татарстан | - |
| Результат «Проведен конкурсный отбор номинантов и организована церемония вручения Республиканского конкурса на соискание специальной государственной стипендии Республики Татарстан» | 04.11.2027 | Садыков Р.Н., министр по делам молодежи Республики Татарстан, Министерство по делам молодежи Республики Татарстан | официальный сайт Министерства по делам молодежи Республики Татарстан |
| Контрольная точка «Объявление конкурсного отбора кандидатур номинантов Республиканского конкурса на соискание специальной государственной стипендии Республики Татарстан» | 14.11.2024 | Садыков Р.Н., министр по делам молодежи Республики Татарстан, Министерство по делам молодежи Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Внесение представления на утверждение Раису Республики Татар-стан кандидатур лауреатов Республиканского конкурса на соискание специальной государственной стипендии Республики Татарстан» | 14.11.2024 | Садыков Р.Н., министр по делам молодежи Республики Татарстан, Министерство по делам молодежи Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Объявление конкурсного отбора кандидатур номинантов Республиканского конкурса на соискание специальной государственной стипендии Республики Татарстан» | 12.11.2025 | Садыков Р.Н., министр по делам молодежи Республики Татарстан, Министерство по делам молодежи Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Внесение представления на утверждение Раису Республики Татар-стан кандидатур лауреатов Республиканского конкурса на соискание специальной государственной стипендии Республики Татарстан» | 12.11.2025 | Садыков Р.Н., министр по делам молодежи Республики Татарстан, Министерство по делам молодежи Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Объявление конкурсного отбора кандидатур номинантов Республиканского конкурса на соискание специальной государственной стипендии Республики Татарстан» | 11.11.2026 | Садыков Р.Н., министр по делам молодежи Республики Татарстан, Министерство по делам молодежи Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Внесение представления на утверждение Раису Республики Татар-стан кандидатур лауреатов Республиканского конкурса на соискание специальной государственной стипендии Республики Татарстан» | 11.11.2026 | Садыков Р.Н., министр по делам молодежи Республики Татарстан, Министерство по делам молодежи Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Объявление конкурсного отбора кандидатур номинантов Республиканского конкурса на соискание специальной государственной стипендии Республики Татарстан» | 11.11.2027 | Садыков Р.Н., министр по делам молодежи Республики Татарстан, Министерство по делам молодежи Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Внесение представления на утверждение Раису Республики Татар-стан кандидатур лауреатов Республиканского конкурса на соискание специальной государственной стипендии Республики Татарстан» | 11.11.2027 | Садыков Р.Н., министр по делам молодежи Республики Татарстан, Министерство по делам молодежи Республики Татарстан | - |
| Результат «Проведено обучение по профилям «Тюркология», «Педагогическое образование» | 11.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан | - |
| Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)» | 14.11.2024 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики | - |
| Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)» | 12.11.2025 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики | - |
| Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)» | 11.11.2026 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики | - |
| Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)» | 11.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики | - |
| Результат «Проведено обучение по направлению «Реклама. Копирайтинг» | 11.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики | - |
| Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)» | 14.11.2024 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики | - |
| Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)» | 12.11.2025 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики | - |
| Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)» | 11.11.2026 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики | - |
| Контрольная точка «Услуга оказана (работы выполнены)» | 11.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики | - |

ПАСПОРТ

комплекса процессных мероприятий

«Проведение комплекса конгрессно-выставочных и просветительских мероприятий, способствующих популяризации

результатов научных исследований по приоритетам научно-технологического развития Республики Татарстан»

Общие положения[[7]](#footnote-8)

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный республиканский орган исполнительной власти | Министерство образования и науки Республики Татарстан |
| Государственная программа Республики Татарстан | «Научно-технологическое развитие Республики Татарстан» |

1. Показатели комплекса процессных мероприятий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя/задачи | Признак возрастания /  убывания | Уровень показателя | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значение показателей по годам | | | | Ответственный за достижение показателя | Информа-ционная  система |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | Проведение комплекса конгрессно-выставочных и просветительских мероприятий, способствующих популяризации результатов научных исследований по приоритетам научно-технологического развития Республики Татарстан | | | | | | | | | | | |
| 1. | Количество крупных международных научно-просветительских мероприятий (с охватом более 2 000 участников каждый) | возрастающий | ГП | единиц | 7 | 2023 | 8 | 10 | 10 | 10 | Министерство образования и науки Республики Татарстан | - |
| 2. | Общее количество участников научно-технических мероприятий для молодых исследователей | возрастающий | ГП | человек | 3500 | 2023 | 50 | 70 | 90 | 110 | Министерство образования и науки Республики Татарстан | - |

3. План достижения показателей комплекса процессных мероприятий в 2024 году

| № п/п | Показатели комплекса процессных мероприятий | Уровень 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. | Количество проведенных крупных республиканских, межрегиональных, международных в сфере науки, в том числе по приоритетам научно-технологического развития Республики Татарстан | ГП | единиц | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 2. | Общее количество участников научно-технических мероприятий для молодых исследователей | ГП | человек | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 50 |

4. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | Тип мероприятий (результата) | Характеристика | Единица измерения  (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значения мероприятия  (результата) по годам | | | |
| значение | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Проведение комплекса конгрессно-выставочных и просветительских мероприятий, способствующих популяризации результатов научных исследований по приоритетам научно-технологического развития Республики Татарстан | | | | | | | | | |
| 1. | Организовано продвижение научно-просветительских мероприятий по приоритетам научно-технологического развития Республики Татарстан | оказание услуг (выполнение работ) | количество научно-просветительских мероприятий по приоритетам научно-технологического развития Республики Татарстан, получивших широкое освещение в средствах массовой коммуникации с охватом более 2000 человек | единиц | 7 | 2023 | 8 | 10 | 10 | 10 |
| 2. | Проведены научно-технические мероприятия для молодых исследователей по приоритетам научно-технологического развития Республики Татарстан | оказание услуг (выполнение работ) | количество проведенных научно-технических мероприятий для молодых исследователей по приоритетам научно-технологического развития Республики Татарстан | единиц | 1 | 2023 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3. | Создана и развита регулярная видеопередача в целях популяризации научно-технологических достижений образовательных организаций высшего образования, академических и промышленных организаций, зарегистрированных в Республики Татарстан | оказание услуг (выполнение работ) | создана и развита регулярная видеопередача, позволяющая создавать не только программу для телевидения с определённым наименованием, а видеоконтент для просмотра и на телеканалах, и в социальных сетях (например, «ВКонтакте») | единиц | 0 | 2023 | 8 | 10 | 12 | 12 |
| 4. | Создана цифровая платформа научно-технических мероприятий Республики Татарстан | оказание услуг (выполнение работ) | цифровая платформа для научно-технических мероприятий Республики Татарстан, объединяющая все мероприятия научно-технической направленности, проводимых организациями и образовательными организациями высшего образования в Республике Татарстан | единиц | 0 | 2023 | 1 | 1 | ~~1~~ | 1 |
| 5. | Организованы и проведены крупные республиканские, межрегиональные и международные мероприятия в сфере науки, в том числе по приоритетам научно-технологического развития Республики Татарстан | оказание услуг (выполнение работ) | Количество проведенных крупных республиканских, межрегиональных, международных в сфере науки, в том числе по приоритетам научно-технологического развития Республики Татарстан (за исключением мероприятий в рамках выполнения государственного (муниципального) задания) | единиц | 0 | 2023 | 5 | 5 | 5 | 5 |

5. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия (результата) /  источник финансового обеспечения | Объем финансового обеспечения  по годам реализации, тыс. рублей | | | | |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | всего |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комплекс процессных мероприятий «Проведение комплекса конгрессно-выставочных и просветительских мероприятий, способствующих популяризации результатов научных исследований по приоритетам научно-технологического развития Республики Татарстан» (всего), в том числе: | 15 868,0 | 20 000,0 | 19 500,0 | 19 500,0 | 74 868,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 15 868,0 | 20 000,0 | 19 500,0 | 19 500,0 | 74 868,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Организовано продвижение научно-просветительских мероприятий по приоритетам научно-технологического развития Республики Татарстан, в том числе: | 5 000,0 | 8 000,0 | 8 000,0 | 8 000,0 | 29 000,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 5 000,0 | 8 000,0 | 8 000,0 | 8 000,0 | 29 000,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Проведены научно-технические мероприятия для молодых исследователей по приоритетам научно-технологического развития Республики Татарстан, в том числе: | 2 000,0 | 3 500,0 | 4 000,0 | 4 000,0 | 13 500,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 2 000,0 | 3 500,0 | 4 000,0 | 4 000,0 | 13 500,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Создана и развита регулярная видеопередача в целях популяризации научно-технологических достижений образовательных организаций высшего образования, академических и промышленных организаций, зарегистрированных в Республики Татарстан, в том числе: | 1 000,0 | 1 500,0 | 2 000,0 | 2 000,0 | 6 500,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 1 000,0 | 1 500,0 | 2 000,0 | 2 000,0 | 6 500,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Создана цифровая платформа научно-технических мероприятий Республики Татарстан, в том числе: | 2 000,0 | 2 000,0 | 1 000,0 | 1 000 | 6 000,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 2 000,0 | 2 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 | 6 000,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Организованы и проведены крупные республиканские, межрегиональные и международные мероприятия в сфере науки, в том числе по приоритетам научно-технологического развития Республики Татарстан , в том числе: | 5 868,0 | 5 000,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 19 868,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| бюджет Республики Татарстан | 5 868,0 | 5 000,0 | 4 500,0 | 4 500,0 | 19 868,0 |
| бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

6. План реализации комплекса процессных мероприятий в 2024 году

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Задача, мероприятие (результат) / контрольная точка | Дата наступления контрольной точки | Ответственный исполнитель(Ф.И.О., должность, наименование РОИВ (иного государственного органа, организации) | Вид подтверждающего документа |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Проведение комплекса конгрессно-выставочных и просветительских мероприятий, способствующих популяризации результатов научных исследований по приоритетам научно-технологического развития Республики Татарстан | | | |
| Результат: «Организовано продвижение научно-просветительских мероприятий по приоритетам научно-технологического развития Республики Татарстан» | 11.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | прочий тип документа |
| Контрольная точка «Проведен конкурс среди средств массовой информации по освещению мероприятий в сфере научно-технологического развития Республики Татарстан» | 14.11.2024 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | прочий тип документа |
| Результат: «Проведены научно-технические мероприятия для молодых исследователей по приоритетам научно-технологического развития Республики Татарстан» | 11.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | прочий тип документа |
| Результат «Создана и развита регулярная видеопередача в целях популяризации научно-технологических достижений образовательных организаций высшего образования, академических и промышленных организаций, зарегистрированных в Республики Татарстан» | 11.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | отчет |
| Контрольная точка «Мониторинг выполнения показателей о функционировании видеопередачи» | 14.11.2024 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | прочий тип документа |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 14.11.2024 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | прочий тип документа |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 13.11.2025 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | прочий тип документа |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 12.11.2026 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | прочий тип документа |
| Контрольная точка «Проведен мониторинг реализации мероприятия» | 11.11.2024 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | прочий тип документа |
| Результат «Создана цифровая платформа научно-технических мероприятий Республики Татарстан» | 11.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | прочий тип документа |
| Контрольная точка «Утверждены (одобрены, сформированы) документы, необходимые для поставки товара, оказания услуги (выполнения работы)» | 11.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | государственный контракт |
| Контрольная точка «Товар поставлен, услуга оказана (работы выполнены)» | 11.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | государственный контракт |
| Результат: «Организованы и проведены крупные республиканские, межрегиональные и международные мероприятия в сфере науки, в том числе по приоритетам научно-технологического развития Республики Татарстан» | 11.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | прочий тип документа |
| Контрольная точка «Проведены крупные республиканские, межрегиональные и международные мероприятия в сфере науки, в том числе по приоритетам научно-технологического развития Республики Татарстан» | 14.11.2024 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | прочий тип документа |
| Контрольная точка «Проведены крупные республиканские, межрегиональные и международные мероприятия в сфере науки, в том числе по приоритетам научно-технологического развития Республики Татарстан» | 13.11.2025 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | прочий тип документа |
| Контрольная точка «Проведены крупные республиканские, межрегиональные и международные мероприятия в сфере науки, в том числе по приоритетам научно-технологического развития Республики Татарстан» | 12.11.2026 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | прочий тип документа |
| Контрольная точка «Проведены крупные республиканские, межрегиональные и международные мероприятия в сфере науки, в том числе по приоритетам научно-технологического развития Республики Татарстан» | 11.11.2027 | Хадиуллин И.Г., министр образования и науки Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан;  Минниханов Р.М., президент Академии наук Республики Татарстан, Академия наук Республики Татарстан | прочий тип документа |

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

1. ФИАС – Федеральная информационная адресная система. [↑](#footnote-ref-2)
2. ФИАС – Федеральная информационная адресная система. [↑](#footnote-ref-3)
3. ФИАС – Федеральная информационная адресная система. [↑](#footnote-ref-4)
4. ФИАС – Федеральная информационная адресная система. [↑](#footnote-ref-5)
5. В данном комплексе процессных мероприятий показатели не декомпозированы по муниципальным образованиям Республики Татарстан, в связи с чем раздел 2 отсутствует. [↑](#footnote-ref-6)
6. В данном комплексе процессных мероприятий показатели не декомпозированы по муниципальным образованиям Республики Татарстан, в связи с чем раздел 2 отсутствует. [↑](#footnote-ref-7)
7. В данном комплексе процессных мероприятий показатели не декомпозированы по муниципальным образованиям Республики Татарстан, в связи с чем раздел 2 отсутствует. [↑](#footnote-ref-8)