ПОДПРОГРАММА

«Развитие рынка интеллектуальной

собственности в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы»

Паспорт Подпрограммы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Подпрограммы | Подпрограмма «Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Татарстана на 2014 – 2020 годы» (далее – Подпрограмма) |
| Государственный заказчик Подпрограммы | Министерство экономики Республики Татарстан  |
| Основныеразработчики Подпрограммы | Министерство экономики Республики Татарстан государственное унитарное предприятие Республики Татарстан «Татарстанский центр научно-технической информации» |
| Цель Подпрограммы | Формирование действенного механизма получения экономических преимуществ от научно-технической, инновационной и производственной деятельности, повышение конкурентоспособности республиканских товаропроизводителей на отечественном и зарубежном рынках за счет эффективного управления интеллектуальной собственностью |
| Задачи Подпрограммы | 1. Формирование условий для создания интеллектуальной собственности, обеспечения ее охраны, поддержания и защиты прав на нее2. Формирование механизма вовлечения в хозяйственный оборот прав на результаты интеллектуальной деятельности |
| Сроки и этапы реализации Подпрограммы | I этап: 2014 – 2016 годы (краткосрочная перспектива)Формирование организационно-правового механизма создания рынка интеллектуальной собственностиII этап: 2017 – 2020 годы (долгосрочная перспектива)Повышение эффективности функционирования рынка интеллектуальной собственности |
| Объемы финансирования Подпрограммы с разбивкой по годам и источникам  | Общий объем финансирования Подпрограммы составляет **488 000,0 тыс. рублей,** в том числе за счет средств бюджета Республики Татарстан – 336 500,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 151 500,0 тыс. рублей.(тыс. рублей)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Средства бюджетаРеспубликиТатарстан | Средствавнебюджетныхисточников |
| 2014 | 84 500,0 | 18 500,0 |
| 2015 | 47 500,0 | 20 500,0 |
| 2016 | 46 500,0 | 18 500,0 |
| 2017 | 36 500,0 | 20 500,0 |
| 2018 | 38 500,0 | 22 500,0 |
| 2019 | 40 500,0 | 24 500,0 |
| 2020 | 42 500,0 | 26 500,0 |
| **Всего** | **336 500,0** | **151 500,0** |

Объемы финансирования Подпрограммы носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации целей и задач Подпрограммы (индикаторы оценки результатов) с разбивкой по годам и показатели бюджетной эффективности Подпрограммы | Реализация программных мероприятий в полном объеме позволит к концу 2016 года достичь:ежегодного повышения доли предприятий, занимающихся инновационной деятельностью на 2%;создать нормативно - правовую базу Республики Татарстан в сфере интеллектуальной собственности;развить инфраструктуру в сфере интеллектуальной собственности;развить функциональные направления в сфере интеллектуальной собственности (создание интеллектуальной собственности, ее охрана, оценка, защита и поддержание прав на нее);усовершенствовать работу в области управления интеллектуальной собственностью на ведомственном (отраслевом) уровне, в учреждениях науки и образования, организациях творческой, производственной и торговой сфер;повысить уровень значимости интеллектуальной собственности, деятельности творческих работников (новаторов), а также субъектов хозяйствования, использующих интеллектуальную собственность для создания новых рабочих мест и выпуска конкурентоспособной продукции. |

1. **Общая характеристика сферы реализации Подпрограммы**, **проблемы и пути их решения**

Правительством Республики Татарстан поставлена задача создания в республике высокотехнологичной, инновационно развитой и инвестиционно привлекательной конкурентоспособной экономики, обеспечивающей высокое качество жизни населения. Одним из необходимых и базовых условий инновационного развития является цивилизованный рынок интеллектуальной собственности как на международном, так и на национальном и региональном уровнях.

В Республике Татарстан реализован комплекс мер законодательного и организационного характера по созданию благоприятных условий для всех субъектов хозяйствования, активизации инвестиционной и инновационной деятельности в целях подъема экономики, повышения эффективности производства и решения социальных задач.

Однако, несмотря на наличие развитой инновационной инфраструктуры, законодательства и активное взаимодействие с федеральными институтами развития, в республике отсутствует ключевое звено формирования инновационной экономики – рынок интеллектуальной собственности, под которым понимается не только сфера обращения интеллектуальных прав (где есть спрос и предложение интеллектуального товара), но и формирование и реализация государственной научно-технической политики Республики Татарстан в сфере управления интеллектуальной собственностью, основанной на мировом опыте. Создать рынок инноваций, рынок интеллектуальной собственности – основная задача Подпрограммы.

Нельзя рассматривать Татарстан в отрыве от регионов Российской Федерации и федерального центра. Региональный рынок интеллектуальной собственности не замыкается в отдельно взятом регионе, это глубоко интегрированная как в межрегиональное, так и в международное сообщество система.

Подпрограмма основывается на результатах всесторонней оценки инновационного потенциала и долгосрочного научно-технологического прогноза развития Российской Федерации и Республики Татарстан.

Наиболее важным приоритетом на начальном этапе реализации Подпрограммы является формирование нормативной правовой базы Республики Татарстан в пределах ее компетенций, неразрывно связанной с законодательством Российской Федерации в сфере интеллектуальной собственности.

Законодательство Российской Федерации в сфере интеллектуальной собственности представляет собой многоуровневую систему, соответствующую современным международным стандартам и регулирующую отношения в области охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий (изобретений, промышленных образцов, полезных моделей, программ для ЭВМ, баз данных, селекционных достижений, секретов производства (ноу-хау), товарных знаков, произведений науки, литературы и искусства и других объектов интеллектуальной собственности).

Российская Федерация является участницей международных договоров, функционирующих под эгидой Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), а также членом Евразийской патентной организации (ЕАПО). Законодательство Российской Федерации позволяет отечественным и зарубежным субъектам обеспечивать надежную охрану и эффективное использование результатов интеллектуальной деятельности, получать дополнительную прибыль, конкурентные преимущества и гарантирует устойчивое и защищенное присутствие товаров и услуг на внутреннем и внешних рынках. Завершен процесс гармонизации законодательных норм Российской Федерации с нормами Соглашения Всемирной торговой организации по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности, которое является одним из наиболее важных международных соглашений.

Приняты модельные законы государств – участников Содружества Независимых Государств об авторском праве и смежных правах, об охране прав на научное открытие, Модельный кодекс интеллектуальной собственности для государств – участников Содружества Независимых Государств, некоторые другие акты.

Несмотря на сформировавшуюся нормативную правовую базу Российской Федерации, имеется несовершенство российского патентного права, фактически отсутствуют эффективные механизмы правовой охраны и коммерческого использования результатов интеллектуальной деятельности, полученных российскими юридическими лицами и гражданами, отсутствуют региональные стратегии и программы субъектов Российской Федерации в сфере развития рынка интеллектуальной собственности.

В пределах полномочий Республики Татарстан как субъекта Российской Федерации совершенствование нормативной правовой базы в сфере интеллектуальной собственности должно быть сосредоточено на следующих направлениях:

разработка и принятие нормативных документов стратегического планирования, определяющих государственную политику Республики Татарстан в сфере науки и инноваций, основанную на интеллектуальной собственности, и направленных на повышение конкурентоспособности перспективных секторов экономики Республики Татарстан;

разработка нормативных правовых документов, определяющих формы и механизмы государственной поддержки мероприятий в инновационной сфере, целью которых является создание стимулов для роста предложения инноваций и спроса на них со стороны предприятий, организаций, физических лиц;

разработка и принятие нормативных правовых актов о развитии инфраструктуры в сфере интеллектуальной собственности и подготовке квалифицированных специалистов в сфере управления интеллектуальной собственностью;

разработка и принятие законодательных актов, предоставляющих налоговые льготы производителям инновационных продуктов в части поступлений в республиканский и местный бюджеты;

заключение и развитие действующих соглашений межрегионального и международного сотрудничества Республики Татарстан в области интеллектуальной собственности.

Инфраструктура системы интеллектуальной собственности на территории Республики Татарстан представлена следующими основными элементами:

Федеральная служба по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент), реализующая на территории Республики Татарстан, следующие функции: контроль и надзор в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, а также контроль и надзор в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций - исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности», подведомственное учреждение Роспатента, осуществляет совместно с опорной организацией Роспатента в Республике Татарстан (государственное унитарное предприятие Республики Татарстан «Татарстанский центр научно-технической информации»): а) комплекс мероприятий, предусмотренных Соглашением о сотрудничестве между Роспатентом и Республикой Татарстан в целях содействия созданию благоприятных экономических, правовых и организационных условий для развития изобретательской, патентно-лицензионной и инновационной деятельности хозяйствующих субъектов региона, повышению эффективности реализации федеральных и региональных целевых программ и проектов по развитию науки, инноваций и коммерциализации интеллектуальной собственности; б) совместное проведение комплекса мероприятий в области информационного обеспечения изобретательской и патентно-лицензионной деятельности; в) сотрудничество в области подготовки, переподготовки и повышения квалификации государственных служащих, г) научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по защите интеллектуальной собственности;

другие организационные федеральные структуры, реализующие, в частности, функции в сфере интеллектуальной собственности на территории Республики Татарстан: федеральные территориальные органы Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральной таможенной службы, Федеральной службы государственной статистики; Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения, Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка, правоохранительные и судебные органы и другие;

организационные структуры, реализующие функции государственного управления Республики Татарстан в сфере инновационной деятельности и интеллектуальной собственности: Министерство экономики Республики Татарстан и государственное унитарное предприятие Республики Татарстан «Татарстанский центр научно-технической информации»;

организационные структуры, реализующие функции управления интеллектуальной собственностью на уровне организаций: службы интеллектуальной собственности, центры коммерциализации и трансфера технологий;

учреждения высшего профессионального образования, осуществляющие как подготовку специалистов в сфере интеллектуальной собственности, так и преподавание учебных дисциплин в сфере управления интеллектуальной собственностью для профильных направлений учреждений высшего профессионального образования;

специальные институты Республики Татарстан, обеспечивающие выполнение отдельных функций в сфере интеллектуальной собственности: Национальная библиотека Республики Татарстан, научно-технические библиотеки, Республиканский совет общественной организации «Общество изобретателей и рационализаторов Республики Татарстан», патентные поверенные и другие;

региональные финансовые институты развития, обеспечивающие финансирование инновационной, научной и научно-технической деятельности Республики Татарстан: Государственная некоммерческая организация «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан», Фонд региональных инновационных проектов «Ассоциация инновационных регионов России».

Одним из важнейших элементов инновационного развития экономики является создание интеллектуальной собственности и капитализация результатов научных исследований и разработок.

Состояние охраны прав на результаты интеллектуальной деятельности юридических и физических лиц в Республике Татарстан и использование интеллектуальной собственности при формировании корпоративных производств и товаропроводящих сетей является удовлетворительным.

Необходимо отметить, что и в республике, и по всей стране имеет место неэффективное вложение бюджетных средств в научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (далее – НИОКР) (из общего числа НИОКР, получивших государственную поддержку, доля HИОКР, результаты которых обеспечены патентной охраной, составляет 6,4 процента), доля нематериальных активов в общей сумме активов республиканских предприятий – менее 3 процентов и т.д.

Причиной низкой результативности научно-технической деятельности в ряде случаев являются проблемы, связанные с недостатками применяемой системы планирования научно-технической деятельности, размещения и исполнения НИОКР, включая отбор исполнителей, организацию финансирования и контроля за исполнением НИОКР, своевременное выявление патентоспособных результатов интеллектуальной деятельности, закрепление прав на них и их коммерциализация.

Так, из выданных патентов Российской Федерации поддерживаются менее
50 процентов, что является следствием проблем как общей восприимчивости реального сектора к инновациям, отсутствия развитой инфраструктуры, так и готовности каждого конкретного изобретения к промышленному использованию.

Сложившееся положение в сфере инновационной деятельности не обеспечивает технологического прорыва и, соответственно, кардинального ускорения экономического развития Республики Татарстан.

Это объясняется целым комплексом проблем, среди которых особо следует выделить:

отсутствие налаженной системы взаимосвязей участников научной, инновационной и производственной деятельности;

отсутствие надежной информации о реальном потенциале и результативности исполнителей НИОКР в существующей системе государственного заказа;

отсутствие четкой системы финансирования НИОКР, фундаментальной науки за счет средств Республики Татарстан, в том числе через механизм федеральных целевых программ и государственные фонды финансирования науки на условиях софинансирования;

низкая доля прямых расходов на инновационное развитие в валовом региональном продукте;

недостаточное стимулирование исследовательской деятельности, в результате чего проявляется незаинтересованность предпринимательского сектора экономики в финансировании рискованных и дорогостоящих инновационных и инвестиционных проектов, имеющих длительные сроки окупаемости, уровень инновационной активности предприятий значительно уступает показателям стран – лидеров в этой сфере;

неразвитость оценочного бизнеса в сфере инноваций, завышение научными и образовательными учреждениями оценочной стоимости прав на результаты интеллектуальной деятельности, вносимых в уставный капитал малого инновационного предприятия, что может привести к дефициту реальных материальных средств предприятия, необходимых для его деятельности;

недостаточная развитость системы государственно-частного партнерства в реализации инновационных проектов (доля организаций, получающих финансирование из бюджета Российской Федерации на эти цели, составляет 0,8 процента);

неспособствование системы государственных закупок доступу инновационной продукции в систему государственного заказа;

превалирование фискальной составляющей налогового и таможенного регулирования и администрирования по отношению к инновационному бизнесу над стимулирующей;

недостаток квалифицированных кадров в сфере инновационного бизнеса, в том числе и в сфере управления интеллектуальной собственностью, неразвитость институтов поддержки инноваций (офисы коммерциализации, центры трансфера технологий и прочее), старение научных кадров.

Таким образом, в рассматриваемой сфере деятельности существуют проблемы законодательного, методологического, экономического, финансового, организационного плана, без решения которых задача перехода к экономике, основанной на знаниях, не сможет реализоваться на практике.

**Риски, возникающие при различных вариантах реализации Подпрограммы**

При реализации Подпрограммы могут возникнуть риски, связанные с:

недостатками в управлении Подпрограммой;

отсутствием заинтересованности предприятий в дальнейшей последовательной реализации мероприятий Подпрограммы;

неверно выбранными приоритетами развития промышленного, научно-технического комплекса Республики Татарстан.

Риски, связанные с недостатками в управлении Подпрограммой, могут быть вызваны слабой координацией действий хозяйствующих субъектов – участников проекта, что приведет к возникновению диспропорций в ресурсной поддержке реализации намеченных мероприятий, их неоправданному дублированию и снижению эффективности использования средств.

Ошибки при выборе механизмов управленческой корректировки программных мероприятий могут привести к недостаточной координации деятельности их заказчиков и исполнителей, нецелевому использованию средств или их неэффективному расходованию.

Кроме того, на ход реализации Подпрограммы могут оказать существенное влияние следующие риски:

макроэкономические риски, связанные с возможностью снижения темпов роста экономики и уровня инвестиционной активности, кризиса банковской системы, возникновения бюджетного дефицита. Уменьшение этого вида рисков напрямую зависит от диверсификации как российской экономики в целом, так и Республики Татарстан в частности, увеличения структурной доли высокотехнологичной продукции с высокой добавленной стоимостью;

риски, связанные с технической и нормативной правовой поддержкой развития инновационной инфраструктуры республики. Эффективное и динамичное развитие инновационной экономики Республики Татарстан, конкурентоспособность республиканских предприятий во многом зависят от динамики принятия федеральных и республиканских нормативных правовых актов.

Риски, связанные с отсутствием заинтересованности предприятий в дальнейшем последовательном внедрении программных мероприятий, минимизируются требованиями глобальных изменений в мировой экономике. Необходимое повышение конкурентоспособности республиканских товаропроизводителей на отечественном и зарубежных рынках должно основываться на осознании получения экономических преимуществ от инновационной деятельности за счет освоения современных методов ведения бизнеса, конкурентной борьбы, базирующихся на эффективном управлении интеллектуальной собственностью.

Необходимо установление прочных связей между производителями, поставщиками и потребителями, которые должны быть объединены в одну систему как в республике, так и на российском и международном рынках. Обеспечение инновационного прорыва предполагает интенсивную подготовку кадров в сфере интеллектуальной собственности, инновационного менеджмента.

Риски, связанные с неверно выбранными приоритетами развития промышленного, научно-технического комплекса республики, устраняются постоянным мониторингом хода реализации Подпрограммы. Недостаточный учет результатов мониторинговых исследований может существенно повлиять на объективность принятия решений при планировании программных мероприятий, что приведет к отсутствию их привязки к реальной ситуации. Риск недостаточной гибкости и адаптируемости Подпрограммы к изменениям внешних условий должен быть минимизирован при своевременном выявлении сбоев в достижении запланированных результатов, оперативной корректировке задач и конкретных механизмов достижения целей Подпрограммы.

Риск неэффективного контроля ожидаемых результатов реализации программных мероприятий минимизируется четкой и эффективной организацией управления Подпрограммой на основе планов, оценки их ожидаемого выполнения, количественных индикаторов достижения целей, контроля качества управления Подпрограммой в целом и отдельными ее мероприятиями.

1. **Цель, задачи, описание основных ожидаемых конечных результатов Подпрограммы, сроки и этапы ее реализации**

Подпрограмма направлена на реализацию государственной научно-технической политики Республики Татарстан в сфере интеллектуальной собственности и развитие благоприятных условий для создания конкурентоспособной экономики республики.

**Цель Подпрограммы** – формирование действенного механизма получения экономических преимуществ от научно-технической, инновационной и производственной деятельности, повышение конкурентоспособности республиканских товаропроизводителей на отечественном и зарубежном рынках за счет эффективного управления интеллектуальной собственностью.

Основными задачами Подпрограммы являются:

1. Формирование условий для создания интеллектуальной собственности, обеспечения ее охраны, поддержания и защиты прав на нее.

2. Формирование механизма вовлечения в хозяйственный оборот прав на результаты интеллектуальной деятельности.

Подробное описание прогнозируемых значений индикаторов в разрезе целей и задач Подпрограммы приведены в Приложении к Подпрограмме.

**Характеристика основных мероприятий Подпрограммы**

Основные мероприятия сформированы исходя из цели и задач Подпрограммы.

1. В рамках реализации задачи **«Формирование условий для создания интеллектуальной собственности, обеспечения ее охраны, поддержания и защиты прав на нее»** определены следующие мероприятия:

1.1. Проведение стратегического анализа и планирование научно-технической деятельности в сфере интеллектуальной собственности.

Для решения основных задач в сфере интеллектуальной собственности в Республике Татарстан на настоящем этапе развития инновационной системы Республики Татарстан необходимо создать интегрированный комплекс охраны и управления интеллектуальной собственностью – Центр интеллектуальной собственности Республики Татарстан.

Осуществление функций Центра интеллектуальной собственности Республики Татарстан предлагается возложить на государственное унитарное предприятие Республики Татарстан «Татарстанский центр научно-технической информации».

Эффективное развитие патентно-лицензионной деятельности в Республике Татарстан невозможно без создания интегрированной площадки информационного обмена в сфере интеллектуальной собственности – автоматизированной информационно-аналитической системы «Банк данных «Интеллектуальный потенциал Республики Татарстан».

Наличие эффективного менеджмента интеллектуальной собственности на всех уровнях управления экономическими процессами является одним из ключевых условий создания базы инновационного развития и обеспечения конкурентоспособности как отдельных предприятий, так и республики в целом.

На ведомственном (отраслевом) уровне эффективность менеджмента интеллектуальной собственности определяется проведением выверенной и сбалансированной политики управления, адекватной современным тенденциям развития науки и технологий. Реализация такой политики требует наличия соответствующего организационного, методического и инструментального обеспечения. Целесообразно организовать отраслевые и муниципальные координационные советы (отраслевые рабочие группы) по интеллектуальной собственности и с учетом специфических отраслевых особенностей разработать методические рекомендации, а также отраслевые (ведомственные) административные регламенты по управлению интеллектуальной собственностью.

На уровне хозяйствующих субъектов эффективность менеджмента интеллектуальной собственности обусловливается согласованностью интересов и действий собственников, руководящих должностных лиц, работников организаций, а также наличием в них специалистов, обладающих ключевыми компетенциями в области формирования интеллектуальной собственности и ее использования. При этом менеджмент интеллектуальной собственности в организациях должен осуществляться по стандартизированным алгоритмам, закрепленным в локальных нормативных актах на уровне стандартов организаций – программ развития интеллектуальной собственности предприятий и учреждений высшего профессионального образования, а также программ инновационного развития предприятий с государственной долей участия в уставном капитале. Результатом реализации таких программ должно стать значительное увеличение расходов компаний на НИОКР и инновационное развитие в целом, расширение взаимодействия с учреждениями высшего профессионального образования, инновационными институтами развития, технологическими платформами, рост капитализации предприятий и учреждений высшего профессионального образования, повышение производительности труда, увеличение энергоэффективности производства, развитие экспорта и, в целом, повышение конкурентоспособности компании.

Необходима разработка типовых методических рекомендаций по вопросам развития системы коммерциализации, охраны и защиты результатов интеллектуальной деятельности на предприятиях и в организациях Республики Татарстан.

Залогом эффективного управления интеллектуальным ресурсом Республики Татарстан является должная организация деятельности непосредственно субъектов хозяйствования, выступающих в качестве владельцев (пользователей) прав на объекты интеллектуальной собственности. Поэтому на современном этапе необходимо обеспечить укрепление региональной инфраструктуры системы интеллектуальной собственности Татарстана, повысить эффективность решения вопросов охраны и управления интеллектуальной собственностью на уровне конкретных организаций.

В инновационно активных организациях планируется создать действенные центры трансфера технологий, центры поддержки технологий и инноваций, а на их базе – республиканскую сеть центров трансфера технологий.

Основой развития экономики Республики Татарстан является стимулирование инноваций. Особый упор делается на усиление взаимодействия республиканских и федеральных органов власти по поддержке инноваций в соответствии с региональными потребностями.

Должна быть создана система мотивации для инновационно активных предприятий с целью повышения их заинтересованности в создании объектов интеллектуальной собственности и их коммерциализации.

Необходима разработка нормативных правовых документов Республики Татарстан о формах и механизмах государственной поддержки мероприятий в инновационной сфере, целью которых является создание стимулов для роста предложения инноваций и спроса на них со стороны предприятий, организаций, физических лиц, в том числе и из-за рубежа.

1.2. Подготовка квалифицированных специалистов в сфере управления интеллектуальной собственностью.

Эффективное управление интеллектуальной собственностью требует обеспечения данного направления деятельности профессиональными кадрами.

Существующая система образования и информационно-методического обеспечения в сфере интеллектуальной собственности не в полной мере отвечает актуальным потребностям экономики и требует дальнейшего развития по следующим основным направлениям:

организация работ по включению учебных курсов в сфере интеллектуальной собственности в образовательные программы начального, среднего и высшего профессионального образования, профессиональной подготовки и переподготовки кадров. Необходимо включить в образовательные программы учреждений высшего профессионального образования Республики Татарстан учебные дисциплины по управлению интеллектуальной собственностью;

организация бизнес-миссий и стажировок по обмену опытом специалистов в сфере управления интеллектуальной собственностью, в том числе за рубеж, для ознакомления с передовой практикой и последующим внедрением приобретенных знаний для реализации цели Подпрограммы.

В рамках развития системы подготовки специалистов необходимо учитывать мировой опыт в сфере коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности, для чего необходимо приглашать ведущих российских и зарубежных экспертов.

В качестве инструмента государственной поддержки при формировании среды квалифицированных специалистов принято постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.05.2010 № 398 «О гранте Правительства Республики Татарстан «Алгарыш» на подготовку, переподготовку и стажировку граждан в российских и зарубежных образовательных и научных организациях». Грант Правительства Республики Татарстан «Алгарыш» на подготовку, переподготовку и стажировку граждан в российских и зарубежных образовательных и научных организациях является персональным и присуждается ежегодно Республиканской комиссией по присуждению гранта «Алгарыш».

1.3. Обеспечение эффективной правовой охраны интеллектуальной собственности и защиты прав на нее.

Анализ технических решений, патентуемых республиканскими хозяйствующими субъектами, показывает, что они пока не являются достаточной основой для развития соответствующих конкурентоспособных технологических направлений. В связи с этим необходимо обеспечивать проведение патентных и маркетинговых исследований как на этапах формирования и реализации научно-технических и других типов программ, отдельных научных, инновационных и инвестиционных проектов, так и при осуществлении торгово-промышленной деятельности.

Необходимо сочетать направление финансовых средств на основе принципов государственно-частного партнерства на создание и охрану инновационных разработок, а также выявление конкурентоспособных технических решений. Частной задачей в данном направлении является развитие в Республике Татарстан потенциала организационных структур по трансферу технологий, которые должны осуществлять коммерциализацию прав на республиканские технологии на внутреннем и внешнем рынках, а также поиск и привлечение в отечественное производство технологий, в том числе принадлежащих зарубежным субъектам.

Для определения интересов и полномочий предприятий и организаций, авторов, органов государственной власти, участвующих в процессе управления интеллектуальной собственностью, планируется установить порядок закрепления прав на результаты интеллектуальной деятельности в Республике Татарстан, созданные при выполнении НИОКР по государственным контрактам и полученные за счет средств бюджета Республики Татарстан.

В государственных контрактах должны быть предусмотрены условия о закреплении прав на результаты интеллектуальной деятельности, расходы на проведение патентных и маркетинговых исследований, а также расходы по обеспечению правовой охраны результатов научно-технической деятельности.

Кардинально должна быть улучшена обстановка в отношении стимулирования авторов интеллектуальной собственности. Необходимо предусмотреть не только возможность получения автором интеллектуальной собственности денежного вознаграждения, но и его право на участие в бизнесе.

Целесообразно регулярно проводить комплексы мероприятий, направленных на выявление, предупреждение и пресечение фактов незаконного использования объектов интеллектуальной собственности, контрафактной продукции, нарушений в сфере авторских и смежных прав, осуществлять проверки предприятий – производителей продукции на оптических и других носителях информации.

1.4. Формирование системы контроля за созданием и использованием результатов интеллектуальной деятельности.

Предметом государственного контроля заказчиков и исполнителей НИОКР является соблюдение ими требований, установленных законодательством Российской Федерации в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского назначения, созданных за счет средств бюджета Республики Татарстан, в части:

распределения и закрепления прав на результаты интеллектуальной деятельности;

проведения патентных исследований;

обеспечения правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности;

представления сведений для осуществления государственного учета результатов интеллектуальной деятельности;

использования результатов интеллектуальной деятельности.

Для решения этой задачи необходимо принятие постановления Кабинета Министров Республики Татарстан о системе контроля в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского назначения, созданных за счет средств бюджета Республики Татарстан.

2. В рамках реализации задачи **«Формирование механизма вовлечения в хозяйственный оборот прав на результаты интеллектуальной деятельности»** определены следующие мероприятия:

2.1. Проведение инвентаризации, экспертизы и выявление охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности, а также оценка результатов интеллектуальной деятельности и принятие их в качестве нематериального актива.

Базисом системообразующих институтов рынка интеллектуальной собственности являются права на результаты интеллектуальной деятельности, полученные хозяйствующими субъектами. Отсутствие надежной информации о реальном потенциале и результативности предприятий и организаций Республики Татарстан – принципиальный недостаток существующей системы учета результатов интеллектуальной деятельности.

Проведение обследований предприятий и организаций Республики Татарстан с целью последующего картирования потока создания интеллектуальной собственности позволит оценить конкурентные преимущества республиканских компаний – производителей товаров и услуг.

На основе проведенных обследований предприятий и организаций создается система сопоставительной оценки реализации ими политики в сфере интеллектуальной собственности для выработки дальнейших мер по стимулированию исследований в научно-технической сфере и внедрению механизмов по активизации инноваций и творчества.

2.2. Развитие системы государственного учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и создание единого реестра результатов интеллектуальной деятельности Республики Татарстан.

Учет созданных результатов и оценка их значимости, в том числе и на основе данных о фактическом использовании, способны существенно скорректировать оценку потенциала исполнителей НИОКР и способствовать лучшему отбору исполнителей будущих работ, а также более обоснованному выделению средств на НИОКР, в том числе из бюджета Республики Татарстан.

Для решения этой задачи необходимо создать условия для распространения Положения о Единой системе государственного учета и хранения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения в Республике Татарстан, утвержденного постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 12.03.2010 № 133 «Об утверждении Положения о Единой системе государственного учета и хранения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения в Республике Татарстан», на органы местного самоуправления, предприятия и организации Республики Татарстан. Результатом этих работ станет открытый единый реестр результатов интеллектуальной деятельности Республики Татарстан.

2.3. Межрегиональное и международное сотрудничество Республики Татарстан в области интеллектуальной собственности.

Важными инструментами, стимулирующими дальнейшее развитие экономики республики, позволяющими расширять рынки сбыта, осуществлять трансфер технологий и планомерную интеграцию в мировое экономическое сообщество, является межрегиональная и международная деятельность.

Необходимо отметить следующие основные направления межрегиональной и международной деятельности:

заключение межправительственных соглашений с субъектами Российской Федерации о торгово-экономическом, научно-техническом и культурном сотрудничестве как инструмент государственного регулирования межрегиональной деятельности Республики Татарстан с привлечением республиканских предприятий и организаций, а также деловых кругов, общин, представительств, торговых домов Республики Татарстан, ассоциаций, расположенных за пределами республики;

содействие татарстанским предприятиям в привлечении инвестиций из регионов Российской Федерации и зарубежных стран, участие в формировании долгосрочных инвестиционных программ, представляющих взаимный интерес;

активное привлечение к межрегиональному сотрудничеству предприятий малого и среднего бизнеса Республики Татарстан, учреждение представительств, филиалов республиканских предприятий.

2.4. Развитие брендинга Республики Татарстан.

Республика Татарстан владеет достаточно высоким научно-техническим потенциалом и, заявляя о себе во многих приоритетных направлениях развития науки, технологий и техники, решает также задачи увеличения потенциала культурной, туристической и спортивной отраслей и других секторов экономики, в рамках которых развиваются бренды, формирующие имидж Республики Татарстан.

Важнейшими акциями, повышающими имидж республики, являются выставочно-презентационные мероприятия, в том числе презентации результатов внедрения подпрограммных мероприятий в других регионах Российской Федерации и за рубежом.

Сроки реализации Подпрограммы: 2014 по 2020 год в два этапа:

I этап: 2014 – 2016 годы (краткосрочная перспектива) «Формирование организационно-правового механизма создания рынка интеллектуальной собственности»;

II этап: 2017 – 2020 годы (долгосрочная перспектива) «Повышение эффективности функционирования рынка интеллектуальной собственности».

**III. Обоснование ресурсного обеспечения Подпрограммы**

Общий объем финансирования Подпрограммы составляет **488 000,0** тыс. рублей, в том числе за счет средств бюджета Республики Татарстан – 336 500,0 тыс. рублей; внебюджетных источников – 151 500,0 тыс. рублей, в том числе:

(тыс. рублей)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Год | Средства бюджета Республики Татарстан | Средства внебюджетных источников |
| 2014 | 84 500,0 | 18 500,0 |
| 2015 | 47 500,0 | 20 500,0 |
| 2016 | 46 500,0 | 18 500,0 |
| 2017 | 36 500,0 | 20 500,0 |
| 2018 | 38 500,0 | 22 500,0 |
| 2019 | 40 500,0 | 24 500,0 |
| 2020 | 42 500,0 | 26 500,0 |
| **Итого** | **336 500,0** | **151 500,0** |

Объемы финансирования Подпрограммы носят прогнозный характер и подлежат ежегодной корректировке с учетом возможностей соответствующих бюджетов.

К внебюджетным источникам, привлекаемым для финансирования Подпрограммы относятся: собственные средства предприятий и организаций, направляемые ими на развитие интеллектуальной собственности (подготовка и переподготовка кадров, патентование результатов интеллектуальной деятельности, разработка программ инновационного развития, развитие инфраструктуры интеллектуальной собственности и т.д.).

**IV. Механизм реализации Подпрограммы**

Подпрограмма сформирована как комплекс конкретных мероприятий, направленных на создание в республике высокотехнологичной, инновационно развитой и инвестиционно привлекательной конкурентоспособной экономики, обеспечивающей высокое качество жизни населения.

Определены исполнители каждого мероприятия – органы исполнительной власти Республики Татарстан, ведомства и организации.

Общий контроль за выполнением Подпрограммы и обеспечение достижения значений количественных и качественных показателей ее эффективности осуществляет ее государственный заказчик – Министерство экономики Республики Татарстан.

В ходе реализации Подпрограммы Министерство экономики Республики Татарстан:

обеспечивает координацию деятельности исполнителей Подпрограммы;

подготавливает в установленном порядке предложения об уточнении перечня подпрограммных мероприятий, затрат на их реализацию, а также о механизме реализации Подпрограммы.

Исполнители Подпрограммы до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляют в Министерство экономики Республики Татарстан информацию о выполнении мероприятий Подпрограммы.

Министерство экономики Республики Татарстан ежеквартально до 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом, формирует сводный отчет о ходе реализации Подпрограммы и эффективности использования финансовых средств.

В Подпрограмму в установленном порядке могут вноситься изменения.

**V. Оценка социально-экономической эффективности**

**реализации Подпрограммы**

Комплексное выполнение подпрограммных мероприятий позволит увеличить отдачу от функционирования инновационной инфраструктуры республики, повысить экономические ценности от использования объектов интеллектуальной собственности и эффективность государственных средств, вложенных в развитие науки и инноваций.

Результаты выполнения Подпрограммы позволят:

сформулировать политику Республики Татарстан в области управления научно-технической деятельностью и управления правами на результаты интеллектуальной деятельности;

сформировать организационно-функциональную структуру управления правами на результаты интеллектуальной деятельности;

создать правовую и методическую базы Республики Татарстан по эффективному управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности;

развить государственную систему учета результатов НИОКР, обеспечивающую сбор, обработку, хранение и использование экономической, правовой и технической информации о результатах интеллектуальной деятельности с целью принятия управленческих решений;

определить интересы и полномочия предприятий и организаций, авторов, органов власти Республики Татарстан, участвующих в процессе создания, управления и контроля в области интеллектуальной собственности.

Прямой экономический эффект внедрения Подпрограммы достигается за счет:

продвижения инновационных проектов на рынки сбыта и внедрения инноваций в производственную сферу, что приведет к увеличению налоговых поступлений во все уровни бюджета;

анализа эффективности вложений, исключения нерационального использования средств и устранения дублирования финансирования НИОКР;

сокращения цикла коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности.

Приложение

к Подпрограмме «Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы»

Цели, задачи, индикаторы оценки результатов Подпрограммы «Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Татарстан на 2014 – 2020 годы» и финансирование программных мероприятий

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование основных мероприятий | Исполнители | Сроки выполнения основ-ных меро-приятий | Индикаторы оценки конечных результатов, единицы измерения | Значения индикаторов | Финансирование, тыс. рублей |
| 2013(базовый) | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| **Наименование цели: Формирование действенного механизма получения экономических преимуществ от научно-технической, инновационной и производственной деятельности, повышение конкурентоспособности республиканских товаропроизводителей на отечественном и зарубежных рынках за счет эффективного управления интеллектуальной собственностью** |
|  | МЭ РТ | 2014-2020 | Увеличение доли предприятий, занимающихся инновационной деятельностью, в процентах к предыдущему году | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| **Задача 1: Формирование условий для создания интеллектуальной собственности, обеспечения ее охраны, поддержания и защиты прав на нее** |
| **1.1.Проведение стратегического анализа и планирования научно-технической деятельности в сфере интеллектуальной собственности** |
| Создание Центра интеллектуальной собственности Республики Татарстан и обеспечение его дальнейшей деятельности | МЭ РТ,ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ» | 2014-2020 | Создание Центра интеллектуальной собственности Республики Татарстан | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 20000,0БРТ | - | - | - | - | - | - |
| Разработка и ведение автоматизированной информационно-аналитической системы «Банк данных «Интеллектуальный потенциал Республики Татарстан» | МЭ РТ,ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ»,МИС РТ | 2014-2020 | Создание и ведение ИАС «Банк данных «Интеллектуальный потенциал Республики Татарстан» | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 15000,0БРТ | 5000,0 БРТ | 5000,0 БРТ | 5000,0 БРТ | 5000,0 БРТ | 5000,0 БРТ | 5000,0 БРТ |
| Рост доли единиц хранения информации в ИАС «Банк данных «Интеллектуальный потенциал Республики Татарстан», в процентах | - | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | - | - | - | - | - | - | - |
| Разработка типовых административных регламентов и методических рекомендаций по управлению интеллектуальной собственностью для, предприятий и организаций | МЭ РТ, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ», министерства РТ, предприятия и организации (по согласова-нию) | 2014 | Формирование комплекта документов (регламент, методические рекомендации) | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 6000,0 БРТ | - | - | - | - | - | - |
| Разработка типовых программ развития интеллектуальной собственности предприятий и учреждений высшего профессионального образования | МЭ РТ, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ»,АПП РТ (по согласованию), предприятия и организации (по согласова-нию) | 2014-2015 | Число разработанных типовых программ | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 3000,0 БРТ | 3000,0 БРТ | - | - | - | - | - |
| Разработка программ инновационного развития предприятий с государственной долей участия в уставном капитале | МЭ РТ,МЗИО РТ, предприятия с государствен-ной долей участия в уставном капитале(по согласова-нию) | 2014-2016 | Число разработанных программ | - | 4 | 7 | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Развитие инфраструктуры интеллектуальной собственности (патентно-лицензионных служб, центров трансфера технологий) на предприятиях и в организациях Республики Татарстан | Министерства и ведомства РТ,АПП РТ (по согласованию), предприятия и организации (по согласова-нию) | 2014-2020 | Количество созданных патентно-лицензионных служб, центров трансфера технологий т.д. | - | 6 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5000,0БРТ5000,0ВБ | 5000,0 БРТ5000,0 ВБ | 5000,0 БРТ2000,0 ВБ | -2000,0 ВБ | -2000,0 ВБ | -2000,0 ВБ | -2000,0 ВБ |
| **1.2. Подготовка квалифицированных специалистов в сфере управления интеллектуальной собственностью** |
| Организация процессов подготовки и переподготовки кадров в рамках профессионального и дополнительного профессионального образования, в том числе организация бизнес-миссий и стажировок по обмену опытом специалистов в сфере управления интеллектуальной собственностью, в том числе за рубеж | МЭ РТ, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ»,министерства и ведомства РТ, АПП РТ (по согласованию), предприятия и организации (по согласованию), учреждения ВПО (по согласованию) | 2014-2020 | Количество специалистов, прошедших подготовку и переподготовку кадров в сфере управления интеллектуальной собственностью | 20 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 7000,0БРТ5000,0ВБ | 7000,0БРТ5000,0ВБ | 7000,0БРТ4000,0ВБ | 3000,0БРТ4000,0ВБ | 3000,0БРТ4000,0ВБ | 3000,0БРТ4000,0ВБ | 3000,0БРТ4000,0ВБ |
| Проведение конкурса на соискание гранта Правительства Республики Татарстан «Алгарыш» на подготовку, переподготовку и стажировку граждан в российских и зарубежных образовательных и научных организациях в сфере управления интеллектуальной собственностью | МОиН РТ | 2014-2020 | Проведение конкурса | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ |
| Включение в образовательные программы учреждений высшего профессионального образования и их филиалов, действующих на территории Республики Татарстан, учебных дисциплин по управлению интеллектуальной собственностью | МОиН РТ, учреждения ВПО (по согласованию) | 2014-2016 | Количество учреждений высшего профессионального образования, включивших в свои образовательные программы учебные дисциплины по управлению интеллектуальной собственностью | 11 | 2 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Разработка и совершенствование учебно-методического и научно-методического обеспечения образования в сфере интеллектуальной собственности | МЭ РТ, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ», учреждения высшего профессионального образования (по согласованию) | 2014-2020 | Количество разработанных методический рекомендаций | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1000,0БРТ1000,0 ВБ | 500,0БРТ500,0 ВБ | 500,0БРТ500,0 ВБ | 500,0БРТ500,0 ВБ | 500,0БРТ500,0 ВБ | 500,0БРТ500,0 ВБ | 500,0БРТ500,0 ВБ |
| **1.3. Обеспечение эффективной правовой охраны интеллектуальной собственности и защиты прав на нее** |
| Создание условий для заявителей Республики Татарстан по патентованию и регистрации результатов интеллектуальной деятельности в Российской Федерации и за рубежом | МЭ РТ,ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ» | 2014-2020 | Количество поданных заявок на объекты патентного права (изобретения, полезные модели, промышленные образцы) | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 7500,0 БРТ7500,0 ВБ | 10000,0 БРТ10000,0 ВБ | 12000,0 БРТ12000,0 ВБ | 14000,0 БРТ14000,0 ВБ | 16000,0 БРТ16000,0 ВБ | 18000,0 БРТ18000,0 ВБ | 20000,0 БРТ20000,0 ВБ |
| Количество выданных охранных документов на объекты патентного права (изобретения, полезные модели, промышленные образцы) | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | - | - | - | - | - | - | - |
| Количество выданных охранных документов на объекты авторского права (программы для ЭВМ, базы данных) | 70 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 320 | 350 | - | - | - | - | - | - | - |
| Проведение комплекса мероприятий, направленных на выявление, предупреждение и пресечение фактов незаконного использования объектов интеллектуальной собственности | МВД по РТ Татарстан (по согласованию) | 2014-2020 | Количество проведенных мероприятий | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ |
| **1.4. Формирование системы контроля за созданием и использованием результатов интеллектуальной деятельности** |
| Разработка и принятие постановления Кабинета Министров Республики Татарстан о формировании системы контроля за созданием и использованием результатов интеллектуальной деятельности  | МЭ РТ | 2014 | Утверждение постановления Кабинета Министров Республики Татарстан | - | 1 | - | - | - | - | - | - | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ |
| **Задача 2: Формирование механизма вовлечения в хозяйственный оборот прав на результаты интеллектуальной деятельности** |
| **2.1. Проведение инвентаризации, экспертизы и выявление охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности** |
| Проведение обследования предприятий и организаций с целью последующего картирования потока создания интеллектуальной собственности | МЭ РТ,ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ»,АПП РТ (по согласованию), предприятия и организации (по согласованию), учреждения ВПО (по согласованию) | 2014-2020 | Количество обследованных предприятий и организаций | - | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 12000,0БРТ | 12000,0БРТ | 12000,0БРТ | 12000,0БРТ | 12000,0БРТ | 12000,0БРТ | 12000,0БРТ |
| Количество результатов интеллектуальной деятельности, используемых в хозяйственном обороте предприятий и организаций | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | - | - | - | - | - | - | - |
| Разработка методики сопоставительной оценки политики предприятий и организаций в сфере интеллектуальной собственности | МЭ РТ, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ,АПП РТ (по согласованию), учреждения ВПО, предприятия и организации (по согласованию) | 2014 | Количество разработанных методический рекомендаций | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 3000,0БРТ | - | - | - | - | - | - |
| **2.2. Внедрение положения о Единой системе государственного учета и хранения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения в Республике Татарстан в муниципальных образованиях, на предприятиях и в организациях Республики Татарстан** |
| Проведение комплекса мероприятий по внедрению положения о Единой системе государственного учета и хранения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения в Республике Татарстан в муниципальных образованиях, на предприятиях и организациях Республики Татарстан | МЭ РТ, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ» | 2014-2020 | Количество муниципальных образований, предприятий и организаций, подключенных к Единой системе государственного учета и хранения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения в Республике Татарстан | - | 2 | 10 | 10 | 15 | 10 | 10 | 10 | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ |
| **2.3. Межрегиональное и международное сотрудничество Республики Татарстан в области интеллектуальной собственности** |
| Включение в проекты соглашений о сотрудничестве между Республикой Татарстан и субъектами Российской Федерации положений в сфере развития рынка интеллектуальной собственности | МЭ РТ,МПиТ РТ, министерства и ведомства Республики Татарстан, ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ», предприятия и организации (по согласованию) | 2014-2020 | Количество подписанных соглашений | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ |
| **2.4. Развитие брендинга Республики Татарстан** |
| Проведение научно-технических, экономических и методических мероприятий (форумов, симпозиумов, конференций, семинаров, выставок) по вопросам интеллектуальной собственности | МЭ РТ,ГУП РТ «Татарстанский ЦНТИ» | 2014-2020 | Количество проведенных мероприятий | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5000,0БРТ | 5000,0БРТ | 5000,0БРТ | 2000,0БРТ | 2000,0БРТ | 2000,0БРТ | 2000,0БРТ |
| Развитие культурной, туристической и спортивной отраслей и других секторов экономики, в рамках которых развиваются бренды, формирующие имидж Республики Татарстан | Министерства и ведомства Республики Татарстан, АПП РТ (по согласованию), ТПП РТ (по согласованию) | 2014-2020 | Количество проведенных мероприятий (всероссийские и международные фестивали, конкурсы, спортивные соревнования и т.п.) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ |
| Проведение конкурса «Лучшее изобретение года» (в рамках республиканского конкурса «50 лучших инновационных идей для Республики Татарстан») | НКО ИВФ РТ (по согласова-нию), АН РТ, ГУП РТ «Татарстан-ский ЦНТИ», РСОИР РТ (по согласованию) | 2014-2020 | Количество проведенных конкурсов | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | \* ВБ | \* ВБ | \* ВБ | \* ВБ | \* ВБ | \* ВБ | \* ВБ |
| Проведение республиканского смотра на лучшую постановку изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной работы среди предприятий, организаций и учреждений Республики Татарстан | РСОИР РТ (по согласованию) | 2014-2020 | Количество проведенных смотров | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | \* ВБ | \* ВБ | \* ВБ | \* ВБ | \* ВБ | \* ВБ | \* ВБ |
| Проведение олимпиады и выставки технического творчества школьников Республики Татарстан «Кулибины XXI века» | РСОИР РТ (по согласованию) | 2014-2020 | Количество проведенных олимпиад и выставок технического творчества школьников | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | \* ВБ | \* ВБ | \* ВБ | \* ВБ | \* ВБ | \* ВБ | \* ВБ |
| Проведение олимпиады и выставки технического творчества учащихся средних профессиональных образовательных учреждений Республики Татарстан «Левша» | РСОИР РТ (по согласованию) | 2014-2020 | Количество проведенных олимпиад и выставок технического творчества учащихся учреждений СПО | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | \* ВБ | \* ВБ | \* ВБ | \* ВБ | \* ВБ | \* ВБ | \* ВБ |
| Проведение открытого командного турнира по программированию среди студентов и школьников Республики Татарстан | МОиН РТ, ОАО «ICL-КПО ВС» (по согласованию), КФУ(по согласованию), КНИТУ-КАИ (по согласова-нию) | 2014-2020 | Количество проведенных турниров | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ | \* БРТ |
| **Всего по Подпрограмме** | **103000** | **68000,0** | **65000,0** | **57000,0** | **61000,0** | **65000,0** | **69000,0** |
| **в том числе:** |
| Бюджет Республики Татарстан | 84500,0 | 47500,0 | 46500,0 | 36500,0 | 38500,0 | 40500,0 | 42500,0 |
| Внебюджетные источники | 18500,0 | 20500,0 | 18500,0 | 20500,0 | 22500,0 | 24500,0 | 26500,0 |

Примечание:

\*  - объемы финансирования ряда мероприятий будут ежегодно определяться исходя из возможностей выделения средств из соответствующих источников