



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.06.2023

№ 275

г. Саранск

О внесении изменения в государственную программу Республики Мордовия «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия»

Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в государственную программу Республики Мордовия «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия», утвержденную постановлением Правительства Республики Мордовия от 4 декабря 2020 г. № 655 «Об утверждении государственной программы Республики Мордовия «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия», внесении изменений в государственную программу Республики Мордовия «Повышение конкурентоспособности промышленности Республики Мордовия» и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Республики Мордовия» (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Республики Мордовия от 24 декабря 2020 г. № 687, от 3 февраля 2021 г. № 38, от 17 мая 2021 г. № 222, от 14 июня 2022 г. № 470, от 14 ноября 2022 г. № 736), изменение, изложив ее в следующей редакции:

«Утверждена
 постановлением Правительства
 Республики Мордовия
 от 4 декабря 2020 г. № 655
 (изложена в редакции
 постановления Правительства
 Республики Мордовия
 от 15 июня 2023 г. № 275)

Государственная программа Республики Мордовия
«Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия»

Паспорт
 государственной программы Республики Мордовия
«Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия»
 (далее – Программа)

- | | |
|-------------------------------------|--|
| Ответственный исполнитель Программы | - Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия |
| Соисполнители Программы | - Министерство экономики, торговли и предпринимательства Республики Мордовия |
| Участники Программы | - ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва» (по согласованию);
ФГБОУ ВО «МГПУ имени М.Е. Евсевьева» (по согласованию);
Предприятия Республики Мордовия (по согласованию);
АУ «Технопарк – Мордовия»;
АУ «Агентство инновационного развития Республики Мордовия»;
ГКУ Республики Мордовия «Научный центр социально-экономического мониторинга» |
| Подпрограммы Программы | - подпрограмма 1 «Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Мордовия»;
подпрограмма 2 «Поддержка и стимулирование развития фундаментальных и прикладных наук, повышение эффективности сектора исследований и разработок»;
подпрограмма 3 «Развитие инфраструктуры научной, научно-технической и инновационной деятельности» |

- Цель Программы - повышение эффективности региональной научно-инновационной системы, обеспечивающей рост общественного производства и благосостояния населения, повышение конкурентоспособности наукоемкой продукции на основе эффективного использования инновационной инфраструктуры, научно-технологического и интеллектуального потенциала республики
- Задачи Программы - повышение эффективности научно-технической, инновационной и производственной деятельности на основе развития рынка интеллектуальной собственности в регионе;
организация проведения фундаментальных и прикладных научных исследований, внедрения эффективных технологий;
обеспечение опережающего развития инфраструктуры и информационного обеспечения научной, научно-технической и инновационной деятельности, а также беспрепятственного доступа к ней
- Целевые индикаторы и показатели Программы - удельный вес работников, выполнявших научные исследования и разработки, в среднегодовой численности занятых в экономике, %;
коэффициент изобретательской активности Республики Мордовия (количество поданных заявок на изобретения за год делится на численность населения того же года и умножается на 10000 человек. При расчете данного коэффициента также учитываются заявки и на полезные модели), ед.;
количество полученных патентов за год, ед.;
доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей, %;
удельный вес инновационных товаров, работ и услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, %;
внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах), млн. руб.;
бюджетная эффективность проекта создания технопарка в сфере высоких технологий, %;
доля загрузки компаниями всех предоставляемых в аренду площадей технопарка и бизнес-инкубатора «Молодежный», за исключением мест общего пользования, %.

- Сроки и этапы реализации Программы - 2021 – 2025 годы (без выделения этапов)
- Объемы финансирования Программы с разбивкой по годам реализации - общий объем финансирования за счет всех источников составляет 1 388 808,7 тыс. рублей, в том числе:
- в 2021 году – 234 943,7 тыс. рублей;
 - в 2022 году – 337 218,6 тыс. рублей;
 - в 2023 году – 270 372,6 тыс. рублей;
 - в 2024 году – 273 641,7 тыс. рублей;
 - в 2025 году – 272 632,0 тыс. рублей;
- из них средства:
- федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей, в том числе:
 - в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;
 - в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;
 - в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;
 - в 2024 году – 0,0 тыс. рублей;
 - в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;
 - республиканского бюджета Республики Мордовия – 580 593,8 тыс. рублей, в том числе:
 - в 2021 году – 147 678,7 тыс. рублей;
 - в 2022 году – 101 703,8 тыс. рублей;
 - в 2023 году – 112 470,9 тыс. рублей;
 - в 2024 году – 101 920,0 тыс. рублей;
 - в 2025 году – 116 820,3 тыс. рублей;
 - внебюджетные средства – 808 214,9 тыс. рублей, в том числе по годам:
 - в 2021 году – 87 265,0 тыс. рублей;
 - в 2022 году – 235 514,8 тыс. рублей;
 - в 2023 году – 157 901,7 тыс. рублей;
 - в 2024 году – 171 721,7 тыс. рублей;
 - в 2025 году – 155 811,7 тыс. рублей.
- Общий объем финансирования Программы в 2021 – 2025 годах по подпрограммам:
- подпрограмма «Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Мордовия» – 52656,8 тыс. рублей;
 - подпрограмма «Поддержка и стимулирование развития фундаментальных и прикладных наук, повышение эффективности сектора исследований и разработок» – 494 999,0 тыс. рублей;
 - подпрограмма «Развитие инфраструктуры научной, научно-технической и инновационной деятельности» – 841 152,9 тыс. рублей.

Объем финансирования Программы подлежит ежегодному уточнению исходя из реальных возможностей бюджетов всех уровней

Ожидаемые
результаты
реализации
Программы

- в результате реализации Программы к 2025 году будут достигнуты следующие результаты:
 - повышение изобретательской активности в Республике Мордовия;
 - увеличение полученных патентов на изобретение, полезные модели, промышленные образцы;
 - обеспечено развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок;
 - увеличение численности кадров высшей квалификации, в том числе молодых исследователей, в сфере исследований и разработок;
 - создан научный задел для устойчивого и долгосрочного развития Республики Мордовия за счет эффективной реализации фундаментальных научных исследований;
 - сформирован сбалансированный и устойчиво развивающийся сектор исследований и разработок;
 - обеспечена системность в взаимовыгодных кооперационных связях между университетами, научными организациями и организациями, действующими в реальном секторе экономики;
 - созданы принципиально новые наукоемкие продукты (товары, услуги), востребованные на внутреннем и внешнем рынках по приоритетам научно-технологического развития;
 - обеспечена реализация приоритетных для экономики Республики Мордовия научно-технических инновационных проектов;
 - обеспечен рост доли инновационной продукции в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг на предприятиях и в организациях Республики Мордовия;
 - повысится уровень и качество инфраструктурной поддержки организаций различных форм собственности, осуществляющих научно-инновационную деятельность;
 - повысится доступность и востребованность научной и научно-технической инфраструктуры.

Раздел 1. Общая характеристика сферы реализации Программы и прогноз ее развития

Инновационное развитие экономики по-прежнему является одним из главных приоритетов социально-экономического развития региона. Республика Мордовия обладает высоким уровнем научно-технологического и инновационного развития и значительными результатами в данной области.

Наиболее активно научно-инновационная деятельность в Республике Мордовия стала развиваться с 2013 года в рамках Государственной программы научно-инновационного развития Республики Мордовия, утвержденной постановлением Правительства Республики Мордовия от 20 мая 2013 г. № 183 «Об утверждении Государственной программы научно-инновационного развития Республики Мордовия» (с последующими изменениями).

Программные мероприятия способствовали формированию современной передовой научно-технической и инновационной инфраструктуры региона, рассчитанной на создание и внедрение перспективной наукоемкой продукции и технологий, что позволило достичь следующих ключевых результатов.

При поддержке Правительства Российской Федерации и Республики Мордовия в регионе создан технопарк в сфере высоких технологий, объединяющий научные организации, высшие учебные заведения и производственные предприятия. Созданная современная инфраструктура и компетенций в области реализации инновационных проектов позволяют технопарку выполнять как функцию координатора инновационных проектов, так и выступать в качестве площадки для их реализации.

На базе технопарка в сфере высоких технологий действует детский технопарк «Кванториум», который направлен на формирование научно-технологических и инновационных компетенций школьников по широкому кругу направлений, начиная от робототехники и заканчивая биотехнологиями.

В целях развития научной, инновационной и интеллектуальной деятельности Республики Мордовия АУ «Технопарк – Мордовия» определено уполномоченной организацией по взаимодействию с Роспатентом и Федеральным институтом промышленной собственности.

Ежегодно силами АУ «Технопарк – Мордовия» проводится Международный детский конкурс «Школьный патент – шаг в будущее!», что помогает выявить значительные резервы в молодежной среде для повышения изобретательской активности.

В Республике Мордовия создана сеть центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ), что позволяет осуществлять работу по правовой охране результатов интеллектуальной деятельности, юридическое оформление передачи прав на результаты интеллектуальной деятельности, проводить патентные исследования, регистрировать секреты производства (ноу-хау) и рационализаторские предложения.

В рамках постановления Правительства Республики Мордовия от 2 февраля 2015 г. № 65 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий на оплату патентных, государственных и иных пошлин за совершение действий, связанных с правовой охраной, поддержанием в силе, защитой прав и распоряжением исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации» предусмотрен механизм поддержки развития научно-технических и инновационных проектов в части создания интеллектуальной собственности, обеспечения ее охраны.

Один из ключевых институтов развития инновационной деятельности в регионе является Агентство инновационного развития Республики Мордовия (далее – АИР РМ). АИР РМ осуществляет всестороннюю поддержку инновационных проектов на ранних стадиях развития. Ежегодно АИР РМ проводит широкий спектр мероприятий, нацеленных на популяризацию технологического предпринимательства и вовлечение молодежи в инновационную деятельность. В результате талантливые молодые ученые и предприниматели объединяются в командах инновационных проектов по различным направлениям.

АИР РМ в рамках реализации своих функций и задач осуществляет оперативное управление зданием инновационного бизнес-инкубатора «Молодежный». На площадке инновационного бизнес-инкубатора «Молодежный» проводятся специальные мероприятия, направленные на популяризацию технологического предпринимательства, поиск новых проектов, а также развитие компетенций действующих компаний-стартапов.

Одним из ключевых элементов научно-технологического и инновационного развития Республики Мордовия выступают крупнейшие научно-образовательные организации региона – Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва и Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева, на базах которых не только ведется подготовка высококвалифицированных кадров, но и осуществляется широкий спектр прикладных, поисковых и фундаментальных исследований. Перспективные разработки финансируются как из бюджетных, так и из внебюджетных средств – грантов Президента Российской Федерации, Российского научного фонда (РНФ) и др.

Не последнюю роль в научно-технологическом и инновационном развитии играют ведущие организации Республики Мордовия, обладающие серьезным научно-технологическим и инновационным заделом, – ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ», ООО «Саранскабель-Оптика», ООО «Кабельный завод «Цветлит», ООО «Саранскабель», ООО «Лидер-Компаунд», ООО «Электровыпрямитель», ООО «Орбита», ООО «Оптическое волокно системы» и другие, которые активно внедряют передовые производственные технологии и экспортируют свою продукцию за пределы Республики Мордовия и Российской Федерации. По показателям доли инновационной продукции в объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг и

уровня новизны выпускаемой продукции Республика Мордовия является одним из лидеров среди всех субъектов Российской Федерации.

Реализацию социальных и гуманитарных фундаментальных и прикладных исследований осуществляют Научный центр социально-экономического мониторинга и Научно-исследовательский институт гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия, деятельность которых направлена на совершенствование социальной, политической, экономической и культурной жизни региона, поддержание исторической памяти.

В Республике Мордовия выстроена система поддержки наиболее перспективных научно-технологических и инновационных проектов. На регулярной основе проводится Республиканский конкурс научных работ и инновационных идей, Республиканский конкурс «Лучшие товары Мордовии», Республиканский конкурс «Инженер года Республики Мордовия», осуществляется выплата именных стипендий Главы Республики Мордовия студентам государственных образовательных учреждений высшего образования в Республике Мордовия.

Положительная динамика региона по развитию научно-технологической и инновационной деятельности подтверждаются высокими местами во всевозможных рейтингах и экспертных оценках.

Вместе с тем имеются ряд проблем, сдерживающих научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия:

- недостаточное финансирование программных мероприятий;
- несоответствие ряда научно-технологических и инновационных разработок вузов и научных учреждений спросу на инновации в реальном секторе экономики, а также невозможность вывода наукоемкой продукции и технологий на российский и мировой рынок;
- слабо развит рынок интеллектуальной собственности;
- сравнительно низкий уровень патентной и изобретательской активности;
- низкая эффективность использования результатов интеллектуальной деятельности (РИД) предприятиями и организациями;
- отсутствует система учета РИД, их правового статуса, количественных и стоимостных характеристик;
- существуют проблемные вопросы развития брендинга Республики Мордовия;
- низкий уровень правовой культуры в сфере интеллектуальной собственности участников инновационной деятельности и дефицит квалифицированных специалистов в сфере интеллектуальной собственности, включая специалистов по оценке интеллектуальной собственности;
- низкий уровень вовлеченности школьников, учащихся колледжей и студенческой молодежи в научно-техническое творчество;
- растет разрыв между образовательными программами высших и средних специальных учебных заведений и потребностями реального сектора экономики;

- сравнительно низкая публикационная активность в ведущих индексируемых научных изданиях;
- не выстроена эффективная система управления научно-технологическим и инновационным развитием Республики Мордовия, ориентированная на долгосрочную перспективу, определяющая четкие направления и перспективы развития, включающая механизмы регулярного выявления неэффективных или морально устаревших инициатив и последующего «свертывания» таких инициатив.

Вызовы, стоящие перед научно-технологическим и инновационным развитием региона, носят комплексный характер и не могут быть решены на уровне отдельных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления. Требуется активное вовлечение всех субъектов генерации научного знания и инноваций, которая базируется на партнерстве власти, предпринимательства и университетов, являющихся ключевыми элементами инновационной системы региона.

По окончании срока реализации Программы планируется создать действенный механизм управления развитием сферы интеллектуальной собственности в республике как социально-экономического и правового института рыночной экономики, представляющего собой совокупность взаимоотношений субъектов экономического и правового пространства по поводу создания, пользования, владения и распоряжения объектами интеллектуальной собственности. Планируется активизировать работу, связанную с правовой охраной РИД в организациях республики, активно привлекать молодежь к участию в научно-техническом творчестве и освоению ими основных навыков правовой охраны результатов этой деятельности.

Ключевой вклад в научную сферу региона вносит Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва. В 2021 году МГУ им. Н.П. Огарёва выполнен значительный объем работ и получены следующие результаты:

- объем финансирования НИР и ОКР университета составил 166,6 млн. руб.;
- объемы выполнения НИР и ОКР на одного научно-педагогического работника в 2021 году составили 163,28 тыс. руб.;
- объем средств, привлеченных в рамках международных научного сотрудничества, в 2021 году составил 17,48 млн руб. и увеличился в 2,5 раза по отношению к предыдущему году. В рамках реализации национального проекта «Наука и университеты» МГУ им. Н.П. Огарёва был отобран в программу «Приоритет 2030». ВУЗ получил базовую часть гранта в размере 100 млн. рублей, привлек средства на развитие Центра трансфера технологий и создание молодежной лаборатории по линии НОЦ мирового уровня «Инженерия будущего». Создание такой лаборатории позволит существенно углубить интеграцию с ведущими научными центрами и объединить потенциал ученых регионов – инициаторов НОЦ для решения поставленных в проекте амбициозных задач. Состав лаборатории будет на 90% состоять из

ученых, чей возраст не превышает 35 лет.

В рамках реализации программы социально-экономического развития Республики Мордовия на период 2022 – 2026 годов предусмотрено создание лабораторий на базе МГУ им. Н.П. Огарёва.

Создание лабораторий позволит увеличить количество и качество подготовленных кадров высшей квалификации по направлению деятельности лабораторий, а также увеличить количество прикладных НИР совместно с профильными организациями Республики Мордовия, привлечь талантливых школьников для освоения образовательных программ в области деятельности лабораторий, а также увеличить количество дополнительных рабочих мест в малых инновационных предприятиях.

В 2021 – 2025 годах продолжится работа по развитию изобретательской и рационализаторской деятельности, коммерциализации региональных изобретений. Планируется повысить эффективность действующей инновационной инфраструктуры.

В долгосрочной перспективе необходимо сформировать эффективную научно-техническую и инновационную систему, способную обеспечить постоянный научно-технический прогресс и рост качества жизни населения республики на основе внедрения в практику как лучших мировых, так и собственных достижений.

Раздел 2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации Программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов Программы

Программа разработана в соответствии с основными принципами Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Согласно Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642, научно-технологическое развитие является одним из приоритетов государственной политики и определяется комплексом внешних и внутренних (по отношению к области науки и технологий) факторов, формирующих систему больших вызовов.

С учетом приоритетов и целей государственной политики в области научно-технологического развития Российской Федерации постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» утверждена государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», направленная на развитие интеллектуального потенциала нации, научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике, эффективную организацию и технологическое обновление научной, научно-

технической и инновационной (высокотехнологичной) деятельности.

На основании положений стратегических документов приоритетными направлениями научно-технологического и инновационного развития Республики Мордовия являются:

- формирование новой научно-технологической основы развития инновационной деятельности Республики Мордовия;
- развитие рынка интеллектуальной собственности в регионе;
- развитие фундаментальной науки и прикладных исследований: сохранение и поддержка научных и научно-технических школ, развитие исследовательской, конструкторской, опытно-экспериментальной базы, совершенствование информационной инфраструктуры;
- повышения эффективности использования результатов научной и научно-технической деятельности, вовлечение в хозяйственный оборот результатов инновационных процессов и повышение адаптационной возможности внедряемых инноваций;
- подготовка квалифицированных кадров для научно-инновационного развития Республики Мордовия, обладающих необходимыми компетенциями;
- развития кадрового потенциала научно-технического и инновационного комплексов;
- формирование и развитие современной инфраструктуры научно-технической и инновационной деятельности, предоставление на ее основе качественных государственных услуг;
- развитие нормативно-правового регулирования инновационной деятельности;
- совершенствование механизмов государственно-частного партнерства в инновационной сфере и регулирование взаимодействия между участниками инновационного процесса;
- увеличение затрат и привлечение инвестиций в высокотехнологичные сектора экономики.

Программа «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия» направлена на развитие и повышение эффективности региональной научно-инновационной системы, стимулирование производства на территории Республики Мордовия и вывод на рынки конкурентоспособных наукоемких высокотехнологичных товаров и услуг по приоритетным технологическим направлениям на основе сочетания инструментов кластерной политики, интеллектуальных человеческих ресурсов в секторах высшего образования, научных исследований и разработок и региональной инновационной инфраструктуры.

Целью Программы является повышение эффективности региональной научно-инновационной системы, обеспечивающей рост общественного производства и благосостояния населения, повышение конкурентоспособности наукоемкой продукции, на основе эффективного использования инновационной инфраструктуры, научно-технологического и

интеллектуального потенциала республики.

Программа направлена на решение следующих основных задач:

повышение эффективности научно-технической, инновационной и производственной деятельности на основе развития рынка интеллектуальной собственности в регионе;

организация проведения фундаментальных и прикладных научных исследований, внедрения эффективных технологий;

обеспечение опережающего развития инфраструктуры и информационного обеспечения научной, научно-технической и инновационной деятельности, а также беспрепятственного доступа к ней.

Решение задач Программы осуществляется путем реализации подпрограмм: «Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Мордовия», «Поддержка и стимулирование развития фундаментальных и прикладных наук, повышение эффективности сектора исследований и разработок», «Развитие инфраструктуры научной, научно-технической и инновационной деятельности».

Каждая подпрограмма предназначена для решения соответствующей задачи Программы, которая в рамках подпрограммы рассматривается в качестве цели. Подпрограмма включает комплекс взаимосвязанных мероприятий, необходимых для достижения поставленной цели.

Основными показателями (индикаторами) реализации Программы являются:

- удельный вес работников, выполнявших научные исследования и разработки, в среднегодовой численности занятых в экономике, %;
- коэффициент изобретательской активности Республики Мордовия (количество поданных заявок на изобретения за год делится на численность населения того же года и умножается на 10.000 человек. При расчете данного коэффициента также учитываются заявки и на полезные модели), ед.;
- количество полученных патентов за год, ед.;
- доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей, %;
- удельный вес инновационных товаров, работ и услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, %;
- внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах), млн. руб.;
- бюджетная эффективность проекта создания технопарка в сфере высоких технологий, %;
- доля загрузки компаниями всех предоставляемых в аренду площадей технопарка и бизнес-инкубатора «Молодежный», за исключением мест общего пользования, %.

По итогам реализации Программы ожидается достижение следующих результатов:

- повышение изобретательской активности в Республике Мордовия;
- увеличение полученных патентов на изобретение, полезные модели,

промышленные образцы;

- обеспечено развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок;

- увеличение численности кадров высшей квалификации, в том числе молодых исследователей, в сфере исследований и разработок;

- создан научный задел для устойчивого и долгосрочного развития Республики Мордовия за счет эффективной реализации фундаментальных научных исследований;

- сформирован сбалансированный и устойчиво развивающийся сектор исследований и разработок;

- обеспечена системность в взаимовыгодных кооперационных связях между университетами, научными организациями и организациями, действующими в реальном секторе экономики;

- созданы принципиально новые наукоемкие продукты (товары, услуги), востребованные на внутреннем и внешнем рынках по приоритетам научно-технологического развития;

- обеспечена реализация приоритетных для экономики Республики Мордовия научно-технических инновационных проектов;

- обеспечен рост доли инновационной продукции в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг на предприятиях и в организациях Республики Мордовия;

- повысится уровень и качество инфраструктурной поддержки организаций различных форм собственности, осуществляющих научно-инновационную деятельность;

- повысится доступность и востребованность научной и научно-технической инфраструктуры.

Программа реализуется в 2021 – 2025 годах без разделения на этапы.

Раздел 3. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограмм Программы

Подпрограммы и включенные в них мероприятия представляют в совокупности комплекс взаимосвязанных мер, направленных на достижение целей Программы, а также на решение наиболее важных текущих и перспективных задач, обеспечивающих достижение целей Программы.

Подпрограммой 1 «Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Мордовия» предусмотрена реализация следующих основных мероприятий:

- основное мероприятие «Развитие брендинга Республики Мордовии»;
- основное мероприятие «Создание условий для развития рынка интеллектуальной собственности в Республике Мордовия»;

- основное мероприятие «Вовлечение в хозяйственный оборот прав на результаты интеллектуальной собственности».

В рамках Подпрограммы предполагается реализация следующих

мероприятий:

Проведение работ по созданию и поддержке средств индивидуализации, отражающих связь производителя или продукции с территорией Республики Мордовия (региональных брендов).

Важной составляющей развития регионального рынка интеллектуальной собственности является развитие брендинга Республики Мордовия.

Реализация мероприятия предполагает выявление и анализ средств индивидуализации, отражающих связь товаропроизводителей и их продукции с территорией Республики Мордовия, с последующей регистрацией их в качестве наименований мест происхождения товаров, географических указаний или коллективных товарных знаков.

Участие и проведение научно-технических, экономических и методических мероприятий (форумов, симпозиумов, конференций, семинаров, выставок) по вопросам интеллектуальной собственности.

Региональные конференции и семинары в сфере интеллектуальной собственности направлены на пропаганду и популяризацию в регионе инновационной деятельности, повышение правовой грамотности в сфере интеллектуальной собственности хозяйствующих субъектов республики. Проведение таких мероприятий будет способствовать созданию благоприятных условий для развития изобретательской, патентно-лицензионной и инновационной деятельности хозяйствующих субъектов Республики Мордовия.

Выплата именных стипендий Главы Республики Мордовия студентам государственных образовательных учреждений высшего образования в Республике Мордовия.

Выделение именных стипендий служит для вовлечения обучающихся в сферу исследований и разработок, поддержку творческой составляющей научной деятельности и стимулирование развития приоритетных для Республики Мордовия научно-инновационных направлений.

Предусмотрено ежегодное (на учебный год) выделение именных стипендий победителям конкурса из числа студентов вузов первого курса, именных стипендий победителям из числа студентов второго и последующих курсов и именных стипендий из числа студентов, обучающихся по педагогическим направлениям подготовки.

Претендентами на получение именных стипендий могут быть:

- успешно обучающиеся студенты первого курса, являющиеся победителями и призерами республиканского и заключительного этапов Всероссийской предметной олимпиады школьников по информатике, математике, физике и химии, а также дистанционных олимпиад школьников по указанным предметам, проводимых под эгидой Российского совета олимпиад школьников, а также открытых олимпиад высших учебных заведений Республики Мордовия;

- успешно обучающиеся студенты второго и последующих курсов очной формы обучения высших учебных заведений, добившиеся заметных

успехов в научной работе (научные публикации, патенты, дипломы победителей научных конференций, разработка и внедрение полезных моделей и т.д.) по приоритетным для региона наименованиям укрупненных групп специальностей.

Проведение Республиканского конкурса научных работ и инновационных идей.

Проведение Республиканского конкурса научных работ и инновационных идей нацелено на активизацию и стимулирование научно-технического творчества в Республике Мордовия, а также расширение участия молодых исследователей в решении наиболее актуальных задач социально-экономического развития региона.

Основными задачами конкурса являются поддержка творческой деятельности ученых, рост их научной квалификации, дальнейшее развитие научных исследований и экспериментальных разработок, а также отбор перспективных научно-технических идей, имеющих значение для развития высоких технологий в Республике Мордовия, с участием наиболее квалифицированных ученых и специалистов.

Конкурс проводится по следующим направлениям:

«Результаты законченных научных исследований» по номинациям:

- естественные науки;
- инженерно-технические науки;
- гуманитарные науки.

«Инновационные идеи, имеющие значение для развития высоких технологий в Республики Мордовия» по номинациям:

- энергосберегающая светотехника;
- электронное приборостроение;
- оптоэлектроника и волоконная оптика;
- информационные технологии;
- нанотехнологии и композиционные материалы.

Проведение Республиканского конкурса «Инженер года Республики Мордовия».

Проведение Республиканского конкурса «Инженер года Республики Мордовия» направлено на повышение профессионализма инженерных работников, расширение их участия в научно-инновационном развитии экономики Республики Мордовия, а также пропаганду достижений и формирование интереса к инженерному труду.

Основными задачами конкурса являются широкое привлечение инженерных кадров к научно-инновационной деятельности, привлечение внимания к проблемам качества инженерных кадров Мордовии, повышение привлекательности труда и профессионализма инженерных работников, выявление элиты инженерного корпуса, пропаганда достижений и опыта лучших инженеров республики, формирование интереса к инженерному труду в молодежной среде.

Предоставление субсидий на оплату патентных, государственных и иных пошлин за совершение действий, связанных с правовой охраной,

поддержанием в силе, защитой прав и распоряжением исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации.

В целях формирования условий для создания интеллектуальной собственности, обеспечения ее охраны, поддержания и защиты прав на нее и механизмов вовлечения в промышленный оборот прав на результаты интеллектуальной деятельности проводится конкурс на предоставление субсидий на оплату патентных, государственных и иных пошлин за совершение действий, связанных с правовой охраной, поддержанием в силе, защитой прав и распоряжением исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, в соответствии с постановлением Правительства Республики Мордовия от 2 февраля 2015 г. № 65 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий на оплату патентных, государственных и иных пошлин за совершение действий, связанных с правовой охраной, поддержанием в силе, защитой прав и распоряжением исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации».

Кроме того, в рамках Подпрограммы планируется возмещение части затрат на приобретение исключительных прав на патенты, лицензий на использование изобретений, промышленных образцов, полезных моделей, новых технологий для реализации инвестиционных проектов по модернизации и развитию организаций промышленности.

Разработка регионального стандарта развития в сфере интеллектуальной собственности в указанной сфере.

С учетом федеральной деятельности и региональной практики в сфере управления интеллектуальной собственностью в регионе разработан стандарт развития Республики Мордовия в сфере интеллектуальной собственности, который включает в себя: развитие нормативной правовой базы, формирование инфраструктуры, формирование инструментов поддержки, соответствие лучшим международным практикам.

Реализация регионального стандарта способствует формированию благоприятных условий для развития сферы интеллектуальной собственности, а также улучшению инвестиционного и инновационного климата в Республике Мордовия.

Реализация программы поддержки технологических стартапов на ранней стадии развития «Инновационный ваучер».

Предприятия Республики Мордовия могут получить инновационный ваучер для оплаты государственных услуг.

Воспользоваться данной мерой поддержки могут победители регионального конкурса «Инновационный ваучер».

Инновационный ваучер включает в себя соответствующий денежный номинал, который можно использовать на финансирование затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров.

В рамках мероприятия планируется реализовать профессиональные

программы с целью обучения граждан по программам непрерывного образования, в том числе подготовка по образовательным программам высшего образования, переподготовка, повышение квалификации кадров, а также мероприятия по разработке и реализации программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки

Проведение инвентаризации прав на результаты интеллектуальной деятельности в отношении ранее произведенных работ в целях выявления ранее не выявленных результатов интеллектуальной деятельности, созданных за счет средств бюджета Республики Мордовия, обеспечения их правовой охраны, постановки на учет и распоряжения – комплекс мероприятий, направленных на формирование институциональных основ системы управления сферой интеллектуальной собственности в республике и нормативного правового обеспечения ее функционирования.

Инвентаризация объектов интеллектуальной собственности позволит выявить, систематизировать, обеспечить должную правовую охрану и способствовать вовлечению в гражданский оборот результаты интеллектуальной деятельности, полученные в рамках выполнения НИОКР.

Создание и развитие патентно-лицензионных служб и региональной сети центров поддержки технологий и инноваций на предприятиях и в образовательных организациях Республики Мордовия входит в комплекс мероприятий, направленных на формирование базовых инфраструктурных элементов системы управления сферой интеллектуальной собственности в республике.

Создание сети ЦПТИ направлено на обеспечение доступа к специализированным базам данных, повышение правовой грамотности в сфере интеллектуальной собственности и стимулирование изобретательской и патентной активности хозяйствующих субъектов Республики Мордовия.

Подпрограммой 2 «Поддержка и стимулирование развития фундаментальных и прикладных наук, повышение эффективности сектора исследований и разработок» предусмотрена реализация основного мероприятия «Оказание содействия в развитии научно-технической и инновационной деятельности на территории Республики Мордовия».

Подпрограмма 2 предусматривает мероприятия:

– участие и проведение научно-технических, экономических и методических мероприятий (форумов, симпозиумов, конференций, семинаров, выставок, конкурсов) по вопросам развития научно-технической и инновационной деятельности.

В 2022 году Республика Мордовия определена «Столицей изобретательства России». В республике было организовано и проведено ряд крупных мероприятий, в том числе с привлечением федеральных институтов развития интеллектуальной собственности: выездное заседание Совета по вопросам интеллектуальной собственности при Председателе Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, «Open Innovations Startup Tour» и «SkLab.Мордовия», международный детский конкурс «Школьный патент – шаг в будущее!», межрегиональный форум

изобретателей «Внедрение 2.022», межрегиональный семинар Роспатента «Эффективная инвентаризация изобретений», IX съезд ЦПТИ «Интеграция ресурсов ЦПТИ для технологического развития регионов»;

– создание лабораторий в рамках реализации мероприятий программы социально-экономического развития Республики Мордовия на 2022 – 2026 годы, исполнителем по созданию которых является Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва:

с 2022 года:

а) создание лаборатории в целях развития кадрового потенциала в рамках проекта «Фотоника: материалы, устройства, технологии»;

б) создание лаборатории искусственного интеллекта;

в) создание центра технического обслуживания и высокоресурсного ремонта отечественной и зарубежной техники и оборудования с использованием металлопокрытий с высокими функциональными характеристиками и улучшенным комплексом трибологических и упругопрочностных свойств;

с 2023 года:

а) создание лаборатории доклинических и клинических испытаний таргетных форм фармпрепаратов;

б) создание лаборатории, включающей научно-исследовательское, испытательное и производственное направления с целью подготовки высококлассных специалистов и расширения спектра биотехнологических разработок и продуктов, а также их внедрения в производство.

– прикладные исследования по приоритетам научно-технологического развития региона, в том числе: фотоника, силовая электроника, новые материалы, энергоэффективность и энергосбережение, медицина, биотехнология и пр.

В 2022 году совместно с Минпромнауки Республики Мордовия, ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва» и группой компаний «Промомед» началось создание Мордовского федерального центра развития биотехнологий для разработки новейших видов лекарственных препаратов, который будет включать межрегиональный центр исследований, банк клеточных моделей, центр международной патентной защиты, опытно-экспериментальные производства, лаборатория доклинических и клинических исследований лекарственных средств и биологически активных веществ. Создание биоцентра – это один из приоритетных проектов региона, одобренных Правительством Российской Федерации. Создание такого центра позволит гражданам получить доступ к современным высокотехнологичным препаратам по более доступным ценам, молодые ученые смогут осуществлять разработки в связке с предприятиями, будут зарегистрированы и внедрены в производство инновационные лекарственные препараты.

Подпрограммой 3 «Развитие инфраструктуры научной, научно-технической и инновационной деятельности» предусмотрена реализация следующих основных мероприятий, региональных проектов:

– основное мероприятие «Создание и обеспечение деятельности

учреждений в области научно-инновационной сферы»;

– основное мероприятие «Проведение государственной политики развития и поддержки предприятий в научно-технической сфере»;

– основное мероприятие «Обеспечение деятельности Министерства промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия».

Подпрограммой 3 предусматривает мероприятия по:

– обеспечению деятельности АУ «Агентство инновационного развития Республики Мордовия», АУ «Технопарк – Мордовия», ГКУ Республики Мордовия «Научный центр социально-экономического мониторинга»;

– оказание поддержки Фондом НИОКР;

Для оказания поддержки промышленным предприятиям в республике планируется создать Фонд НИОКР Республики Мордовия. Предметом деятельности фонда станет финансирование инновационных проектов, в том числе путем выдачи грантов, предоставления займов, а также в иных формах, предусмотренных Уставом фонда, а также оказание информационно-консультационной поддержки в режиме «одного окна» по действующим мерам государственной инновационной поддержки предприятий промышленности.

– реализации государственных функций, связанных с общегосударственным управлением, направлены на обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в научно-инновационной сфере.

Республика Мордовия входит в Ассоциацию инновационных регионов России (АИРР), в рамках которой на основе совместных инициатив создается уникальная система научно-технического, образовательного и информационного взаимодействия членов – участников ассоциации. АИРР – объединение субъектов Российской Федерации, образованное для поддержки и продвижения инновационных экономических, научно-технических и образовательных проектов. Ассоциация создана 10 мая 2010 г. при поддержке Минэкономразвития России, «Роснано», Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС).

В 2022 году в Саранске проведено заседание Совета по вопросам интеллектуальной собственности при Председателе Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

На заседании обсудили вопросы развития системы прав интеллектуальной собственности, межведомственного взаимодействия, ускорения получения разрешительных документов.

Раздел 4. Анализ рисков реализации Программы и описание мер управления рисками с целью минимизации их влияния на достижение целей Программы

В ходе реализации Программы необходимо учитывать потенциально

возможные риски, которые могут повлечь срыв программных мероприятий, что существенно снизит уровень конкурентоспособности регионального научно-технологического и инновационного сектора на внутренних и внешних рынках.

К основным рискам относятся:

макроэкономические риски – снижение темпов роста национальной экономики, валового регионального продукта, уровня инвестиционной активности и роста конкуренции на рынках высокотехнологичной продукции. Они способны привести к затруднению реализации дополнительных объемов продукции, сырья и продовольствия местного производства и существенно ограничить внедрение инноваций в экономику;

финансовые риски – снижение объемов финансирования мероприятий Программы, в том числе со стороны республиканского бюджета Республики Мордовия, и сокращение объемов финансирования из внебюджетных источников. Минимизация этих рисков возможна обеспечением правильного расчета необходимых объемов средств республиканского бюджета Республики Мордовия и необходимого дополнительного финансирования из федерального бюджета, а также привлечения внебюджетных источников через институционализацию механизмов софинансирования;

правовые риски – непринятие или несвоевременное принятие необходимых нормативных актов, влияющих на мероприятия Программы. Устранение риска возможно путем выработки предложений по совершенствованию региональных нормативных правовых актов, регламентирующих научно-технологическую и инновационную деятельность;

организационные и управленческие риски – недостаточная проработка организационной схемы и недостаточная подготовка управленческого потенциала. Реализация данного риска способна привести к неэффективному управлению процессом реализации Программы, несогласованности действий основного исполнителя и участников Программы, нецелевому и (или) неэффективному использованию бюджетных средств, низкому качеству реализации программных мероприятий на республиканском уровне. Устранение риска возможно за счет организации единого координационного органа по реализации Программы и обеспечения постоянного и оперативного мониторинга (в том числе социологического) реализации Программы и ее подпрограмм, а также за счет корректировки Программы на основе анализа данных мониторинга. Важным средством снижения риска является проведение аттестации и переподготовка управленческих кадров, а также опережающая разработка инструментов мониторинга до начала реализации Программы;

социальные риски, связанные с сопротивлением населения и профессиональной общественности осуществляемым изменениям, связанным с недостаточным освещением в средствах массовой информации целей, задач и планируемым в рамках Программы результатам, с ошибками в реализации мероприятий Программы, с планированием, недостаточно учитывающим

социальные последствия. Минимизация названного риска возможна за счет обеспечения широкого привлечения общественности к обсуждению целей, задач и механизмов научно-технологического и инновационного развития региона, а также публичного освещения хода и результатов реализации Программы.

Кадровые риски связаны с несоответствием квалификации работников потребностям инновационной экономики и оттоком квалифицированных кадров в другие регионы.

Непредвиденные риски, связанные с природными и техногенными катастрофами, могут привести к концентрации бюджетных средств на преодоление последствий таких катаклизмов.

Управление рисками должно осуществляться посредством создания эффективной системы управления на основе четкого распределения функций, полномочий и ответственности исполнителей Программы; мониторинга и оценки исполнения целевых показателей (индикаторов) и оперативного внесения необходимых изменений в Программу; ежегодного уточнения финансовых средств, предусмотренных на реализацию мероприятий подпрограмм, в зависимости от достигнутых результатов; определения приоритетов для первоочередного финансирования; привлечения внебюджетных источников финансирования.

Раздел 5. Механизм реализации Программы

Формы и методы организации управления реализацией Программы определяются ее заказчиком (Министерством промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия) и обеспечивают эффективное целевое использование выделяемых средств на реализацию Программы.

Заказчик Программы:

обеспечивает ее реализацию в соответствии с планом мероприятий Программы;

заключает в соответствии с законодательством государственные контракты либо иные гражданско-правовые договоры, связанные с реализацией Программы;

осуществляет координацию и контроль действий исполнителей Программы.

Важнейшим элементом механизма реализации Государственной программы является связь планирования, реализации, мониторинга, уточнения и корректировки целевых показателей, мероприятий Государственной программы и ресурсов для их реализации. В связи с этим государственным заказчиком формируется план мероприятий по реализации Государственной программы. Государственным заказчиком совместно с участниками государственной программы подготавливается годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности государственной программы и в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на бумажном носителе и в электронном виде представляется в Министерство экономики, торговли и

предпринимательства Республики Мордовия и Министерство финансов Республики Мордовии.

Оценка результатов реализации Программы производится ежегодно, с их учетом могут быть уточнены целевые показатели, объем финансирования программных мероприятий, механизм реализации Программы и состав исполнителей.

Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия в рамках координации хода реализации Программы осуществляет следующие функции:

- подготавливает и представляет в установленном порядке в Министерство финансов Республики Мордовия пояснительную записку, бюджетную заявку на финансирование за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия мероприятий Программы на очередной финансовый год;

- ежегодно распределяет средства, выделяемые на реализацию Программы, по программным мероприятиям, уточняет потребности в финансировании на очередной финансовый год;

- согласовывает механизм реализации Программы, состав исполнителей;

- готовит предложения, в случае необходимости, по внесению изменений в нормативно-правовые акты Республики Мордовия, в соответствии с которыми реализуется Программа;

- направляет ежегодно в Министерство экономики, торговли и предпринимательства Республики Мордовия и Министерство финансов Республики Мордовия информацию о ходе финансирования Программы и эффективности использования финансовых средств по Программе;

- разрабатывает ежегодные планы реализации мероприятий Программы;

- при необходимости корректирует целевые индикаторы и показатели для мониторинга реализации программных мероприятий;

- организует публикацию в официальных средствах массовой информации и размещение в сети «Интернет» общих сведений о реализации Программы, включая информацию о ходе реализации программных мероприятий, фактическом финансировании, оценке достижения целевых показателей.

Программа реализуется по следующим принципам:

- цель Программы достигается за счет выполнения мероприятий, состав которых формируется на основе рекомендаций Министерства промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия;

- реализация Программы предусматривает взаимодействие территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в Республике Мордовия, исполнительных органов государственной власти Республики Мордовия, исполнителей мероприятий Программы и других заинтересованных организаций;

- финансирование Программы осуществляется за счет средств

федерального бюджета, республиканского бюджета Республики Мордовия и внебюджетных источников.

Стратегическое управление и контроль за реализацией Программы осуществляется Министерством промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия.

Контроль за целевым использованием бюджетных средств осуществляет Министерство финансов Республики Мордовия и другие контролирующие органы в соответствии с действующим законодательством.

Приложение 1
к государственной программе
Республики Мордовия
«Научно-технологическое и инновационное
развитие Республики Мордовия»

Цели, задачи, показатели (индикаторы) государственной программы и финансирование по мероприятиям программы

№ п/п	Задачи подпрограммы	Наименование основных мероприятий, региональных проектов	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Сроки выполнения основных мероприятий, региональных проектов	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения индикаторов						ИФ*	Финансирование, тыс. рублей					
							2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.		2021 – 2025 гг.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
							факт	план	план	план	план	план							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Государственная программа Республики Мордовия «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия»																			
Цель программы: повышение эффективности региональной научно-инновационной системы, обеспечивающей рост общественного производства и благосостояния населения, повышение конкурентоспособности наукоемкой продукции, на основе эффективного использования инновационной инфраструктуры, научно-технологического и интеллектуального потенциала республики																			
	Повышение эффективности научной, инновационной и производственной деятельности на основе		Минпромнауки Республики Мордовия, Минэкономики Республики Мордовия	2021 - 2025 гг.	удельный вес работников, выполнявших научные исследования и разработки, в среднегодовой численности заня-	%	0,22	0,23	0,24	0,24	0,25	0,25							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	развития рынка интеллектуальной собственности в регионе; организация проведения фундаментальных и прикладных научных исследований, внедрения эффективных технологий; обеспечение опережающего развития инфраструктуры и информационного обеспечения научной, научно-технической и инновационной деятельности, а также беспрепятственного доступа к ней				рых в экономике														
					коэффициент изобретательской активности Республики Мордовия (количество поданных заявок на изобретения за год делится на численность населения того же года и умножается на 10000 человек. При расчете данного коэффициента также учитываются заявки и на полезные модели	ед.	1,56	2,04	2,14	2,27	2,4	2,4							
													ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					количество полученных патентов за год	ед.	101,0	125,0	139,0	150,0	166,0	179,0							
													РБ	580593,8	147678,7	101703,8	112470,9	101920,0	116820,3
					доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	%		38,8	38,9	38,9	39,0	39,1							
					удельный вес инновационных товаров, работ и услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг	%	23,9	24,0	24,1	24,2	24,3	24,5							
													ВС	808214,9	87265,0	235514,8	157901,7	171721,7	155811,7
					внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах)	млн. руб.	812,4	813,0	987,1	1000,7	1014,3	1027,9							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
					бюджетная эффективность проекта создания технопарка в Республике Мордовия	%	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0							
					доля загрузки компаниями всех арендопригодных площадей технопарка и бизнес-инкубатора «Молодежный»	%	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	Всего	1388808,7	234943,7	337218,6	270372,6	273641,7	272632,0

Подпрограмма 1 «Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Мордовия»

Цель подпрограммы: повышение эффективности научно-технической, инновационной и производственной деятельности на основе развития рынка интеллектуальной собственности в регионе

1.1	Формирование условий для создания интеллектуальной собственности, обеспечения ее охраны, поддержки и защиты прав на нее. Повышение патентной активности и использования результатов	развитие брендинга Республики Мордовия																	
1.1.1		проведение работ по созданию и поддержке средств индивидуализации, отражающих связь																	
					количество зарегистрированных заявок на регистрацию регионального бренда	ед.			2	2	2	2	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													РБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													ВС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																		
1.2.1		ке Мордо- вия																																			
		выплата именных стипендий Главы Рес- публики Мордовия студентам государ- ственных образова- тельных учрежде- ний выс- шего обра- зования в Республи- ке Мордо- вия																			количество заявок от вузов	ед	48	48	48	48	48	48	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
																													РБ	7631,6	975,2	1256,4	1800,0	1800,0	1800,0		
		количество выпачен- ных сти- пендий																			ед	48	48	48	48	48	48	48	ВС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Всего	7631,6		975,2	1256,4	1800,0	1800,0	1800,0																														
1.2.2		проведение Республи- канского конкурса научных работ и инноваци- онных идей																																			
																					количество заявок от вузов	ед	33	33	33	33	33	33	33	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
																														РБ	2710,0	530,0	530,0	550,0	550,0	550,0	
																					количество заявок на конкурс «Инженер года Республики Мордовия»	ед	33	33	33	33	33	33	33	33	ВС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Всего	2710,0	530,0	530,0	550,0	550,0	550,0																															
1.2.3		проведение Республи- канского конкурса «Инженер года Рес- публики Мордовия»																																			
																					количество заявок на конкурс «Инженер года Республики Мордовия»	ед	33	33	33	33	33	33	33	33	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
																															РБ	3680,0	730,0	505,0	815,0	815,0	815,0
																					количество заявок на конкурс «Инженер года Рес- публики Мордовия»	ед	33	33	33	33	33	33	33	33	ВС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Всего	3680,0	730,0	505,0	815,0	815,0	815,0																															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.2.4		предоставление субсидий на оплату патентных, государственных и иных пошлин за совершение действий, связанных с правовой охраной, поддержанием в силе, защитой прав и распоряжением исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации	Минпромнауки Республики Мордовия	2021 - 2025 гг.	общее число заявок за год на изобретения и полезные модели, поступивших в Роспатент от заявителей из Республики Мордовия	ед.	123	159	165	175	185	195	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													РБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													ВС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.5		разработка регионального стандарта развития в			наличие регионального стандарта развития в	да/нет			да				ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													РБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													ВС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		сфере интеллектуальной собственности			сфере интеллектуальной собственности								Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.6		реализация программы поддержки технологических стартапов на ранней стадии развития «Инновационный ваучер»			количество поддержанных проектов	ед.				10			ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													РБ	2000,0	0,0	0,0	2000,0	0,0	0,0
					количество полученных патентов за год	ед.					2	2	ВС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													Всего	2000,0	0,0	0,0	2000,0	0,0	0,0
1.3		вовлечение в хозяйственный оборот прав на результаты интеллектуальной собственности																	
1.3.1		подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров			количество обучающихся	чел.			74	74	70	70	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													РБ	36635,2	12753,4	11067,8	7970,0	3494,0	1350,0
													ВС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													Всего	36635,2	12753,4	11067,8	7970,0	3494,0	1350,0
1.3.2		проведение			проведена	да/				да	да	да	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
		инвентаризации прав на результаты интеллектуальной деятельности в отношении ранее произведенных работ в целях выявления ранее не выявленных результатов интеллектуальной деятельности, созданных за счет средств бюджета Республики Мордовия, обеспечения их правовой охраны, постановки на учет и распоряжения			инвентаризация прав на результаты интеллектуальной деятельности в отношении ранее произведенных работ в целях выявления ранее не выявленных результатов интеллектуальной деятельности, созданных за счет средств бюджета Республики Мордовия, обеспечения их правовой охраны, постановки на учет и распоряжения	нет							РБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
														ВС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
															Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						количество охваченных организаций	ед.			1	4	5								
1.3.3		создание и развитие				количество созданных	ед.			2	2	2	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		патентно-лицензионных служб и региональной сети центров поддержки технологий и инноваций на предприятиях и в образовательных организациях Республики Мордовия			патентно-лицензионных служб на предприятиях и центров поддержки технологий и инноваций Республики Мордовия								РБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													ВС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по подпрограмме 1 «Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Мордовия»													ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													РБ	52656,8	14988,6	13359,2	13135,0	6659,0	4515,0
													ВС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													Всего	52656,8	14988,6	13359,2	13135,0	6659,0	4515,0
Подпрограмма 2 «Поддержка и стимулирование развития фундаментальных и прикладных наук, повышение эффективности сектора исследований и разработок»																			
Цель подпрограммы: формирование научного задела для устойчивого и долгосрочного развития региона за счет устойчивого развития научных исследований																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
2.1	Обеспечение эффективного развития научно-технической сферы в Республике Мордовия. Повышение изобретательской активности региона.	оказание содействия в развитии научно-технической и инновационной деятельности на территории Республики Мордовия	Минпром-науки Республики Мордовия	2021 - 2025 гг.																		
2.1.1		участие и проведение научно-технических, экономических и методических мероприятий (форумов, симпозиумов, конференций, семинаров, выставок, конкурсов) по вопросам развития научно-технической и инновационной деятельности			количество научно-технических, экономических и методических мероприятий по вопросам развития научно-технической и инновационной деятельности	ед.				2	2	2	2	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
														РБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
														ВС	2450,0	0,0	2450,0	0,0	0,0	0,0		
	Всего	2450,0	0,0	2450,0	0,0	0,0	0,0															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2.1.2		создание лаборатории доклинических и клинических испытаний таргетных форм фармпрепаратов на базе федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»			количество созданных лабораторий (нарастающим итогом)	ед.				1	1	1	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					новые налоговые отчисления в консолидированный бюджет Республики Мордовия (нарастающим итогом)	млн. рублей				0,10	0,33	0,81	РБ	10 910,0	0,0	0,0	1 140,0	1 630,0	8 140,0
					новые налоговые отчисления в федеральный бюджет (нарастающим итогом)	млн. рублей				0,02	0,06	0,14	ВС	67000,0	0,0	0,0	7000,0	10000,0	50000,0
					создание новых постоянных рабочих мест (нарастающим итогом)	ед.				2	4	8	Всего	77910,0	0,0	0,0	8140,0	11630,0	58140,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2.1.3		создание лабораторий в целях развития кадрового потенциала в рамках проекта «Фотоника: материалы, устройства, технологии» на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»			количество созданных лабораторий (нарастающим итогом)	ед.			1	1	1	1	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					новые налоговые отчисления в консолидированный бюджет Республики Мордовия (нарастающим итогом)	млн. рублей				0,05	0,16	0,40	РБ	8 380,0	0,0	3500,0	4070,0	810,0	0,0
					новые налоговые отчисления в федеральный бюджет (нарастающим итогом)	млн. рублей				0,01	0,03	0,07	ВС	51500,0	0,0	21500,0	25000,0	5000,0	0,0
					создание новых постоянных рабочих мест (нарастающим итогом)	ед.				1	2	4	Всего	59880,0	0,0	25000,0	29070,0	5810,0	0,0
2.1.4		создание лабораторий искусственного интеллекта			количество созданных лабораторий (нарастающим	ед.			1	1	1	1	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»			итогом)														
					новые налоговые отчисления в консолидированный бюджет Республики Мордовия (нарастающим итогом)	млн. рублей				0,05	0,16	0,40	РБ	5 540,0	0,0	1 640,0	1 300,0	1 300,0	1 300,0
					новые налоговые отчисления в федеральный бюджет (нарастающим итогом)	млн. рублей д.				0,01	0,03	0,07	ВС	34000,0	0,0	10000,0	8000,0	8000,0	8000,0
					создание новых постоянных рабочих мест (нарастающим итогом)	ед.				1	2	4	Всего	39540,0	0,0	11640,0	9300,0	9300,0	9300,0
2.1.5		создание лаборатории, включающей научно-исследовательское, испытательное и производ-			количество созданных лабораторий (нарастающим итогом)	ед.				1	1	1	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					новые налоговые отчисления в	млн. рублей				0,05	0,16	0,40	РБ	12 450,0	0,0	0,0	1 380,0	3 680,0	7 390,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
		ственное направление с целью подготовки высококлассных специалистов и расширения спектра биотехнологических разработок и продуктов, а также их внедрения в производство, на базе ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарова»			консолидированный бюджет Республики Мордовия (нарастающим итогом)															
					новые налоговые отчисления в федеральный бюджет (нарастающим итогом)	млн. рублей				0,01	0,03	0,07		ВС	76470,0	0,0	8490,0	22580,0	45400,0	0,0
						создание новых постоянных рабочих мест (нарастающим итогом)	ед.				1	2	4		Всего	88920,0	0,0	8490,0	23960,0	49080,0
2.1.6		создание центра технического обслуживания и высокоре-			количество созданных лабораторий (нарастающим итогом)	ед.			1	1	1	1		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		сурсного ремонта отечественной и зарубежной техники и оборудования с использованием металлопокрытий с высокими функциональными характеристиками и улучшенным комплексом трибологических и упругопрочностных свойств, материалов на основе полимеров последнего поколения, модифицированных тонкодисперсными и наноразмерными наполнителями, на базе федерального государ-			новые налоговые отчисления в консолидированный бюджет Республики Мордовия (нарастающим итогом)	млн. рублей				0,10	0,33	0,93	РБ	5 2570,0	0,0	2580,0	330,0	1 630,0	730,0
					новые налоговые отчисления в федеральный бюджет (нарастающим итогом)	млн. рублей				0,02	0,06	0,16	ВС	32380,0	0,0	15890,0	2000,0	10000,0	4490,0
						создание новых постоянных рабочих мест (нарастающим итогом)	ед.				2	4	10	Всего	37650,0	0,0	18470,0	2330,0	11630,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		ственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»																	
2.1.7		прикладные исследования по приоритетам научно-технологического развития региона, в том числе: фотоника, силовая электроника, новые материалы, энергоэффективность и энергосбережение, медицина, биотехно-			количество исследований	ед.			10	50	70	70	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													РБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													ВС	188649,0	20000,0	108649,0	20000,0	20000,0	20000,0
													Всего	188649,0	20000,0	108649,0	20000,0	20000,0	20000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		логия и пр.																	
Итого по подпрограмме 2 «Поддержка и стимулирование развития фундаментальных и прикладных наук, повышение эффективности сектора исследований и разработок»													ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													РБ	42550,0	0,0	7720,0	8220,0	9050,0	17560,0
													ВС	452449,0	20000,0	166979,0	84580,0	98400,0	82490,0
													Всего	494999,0	20000,0	174699,0	92800,0	107450,0	100050,0
Подпрограмма 3 «Развитие инфраструктуры научной, научно-технической и инновационной деятельности»																			
Цель подпрограммы: создание эффективно работающей инфраструктуры, способствующей ускоренному научно-технологическому и инновационному развитию																			
3.1	Обеспечение функционирования и развитие инфраструктуры научной, научно-технической и инновационной деятельности; формирование и	создание и обеспечение деятельности учреждений в области научно-инновационной сферы																	
3.1.1	эффективное использование сети центров коллективного пользования научно-технологическим оборудованием, инжиниринг-	обеспечение деятельности АУ «Агентство инновационного развития Республики Мордовия»	Минпромнауки Республики Мордовия	2021 - 2025 гг.	количество юридических и физических лиц, получивших статус резидента бизнес-инкубатора «Молодеж-	ед.	4	4	4	4	4	4	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													РБ	71172,7	14095,5	13077,2	18000,0	13000,0	13000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
	говых центров и центров экспериментального и мелкосерийного производства; вовлечение талантливой и перспективной молодежи в сферу инновационного предпринимательства, преобразование интеллектуального потенциала Республики Мордовия в успешно работающие высокотехнологичные бизнес-проекты; реализация комплексного инвестиционного проекта по развитию инновационного территориального кластера; обеспечение органов государственной власти оперативной и релевантной				ный»																	
					доля загрузки компаниями всех арендопригодных площадей бизнес-инкубатора «Молодежный»	%	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	ВС	23189,1	6165,0	4536,3	4162,6	4162,6	4162,6
					количество реализованных проектов в соответствии с техническим заданием, согласованным функциональным заказчиком	ед.		5		2						Всего	94361,8	20260,5	17613,5	22162,6	17162,6	17162,6
3.1.2	инвестиционного проекта по развитию инновационного территориального кластера; обеспечение органов государственной власти оперативной и релевантной	обеспечение деятельности АУ «Технопарк Мордовия»		2021 - 2025 гг.	количество юридических, получивших статус резидента технопарка	ед.	4	4	4	4	4	4	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
					бюджетная эффективность проекта создания технопарка в	%	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	ВС	332576,8	61100,0	63999,5	69159,1	69159,1	69159,1		
																	РБ	330594,0	61685,9	56685,9	67265,9	68211,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	информацией о развитии научно-инновационной деятельности в регионе				Республике Мордовия															
					доля загрузки компаниями всех арендопригодных площадей технопарка	%	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0								
														Всего	663170,9	122785,9	120685,4	136425,0	137370,1	145904,4
3.1.3		обеспечение деятельности ГКУ Республики Мордовия «Научный центр социально-экономического мониторинга»	Минэкономики Республики Мордовия, Минпромнауки Республики Мордовия	2021 - 2025 гг.	удельный вес работников, выполнявших научные исследования и разработки, в среднегодовой численности занятых в экономике	%	0,22	0,23						ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	РБ													41574,9	41574,9	0,0	0,0	0,0	0,0	
	ВС													0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Всего													41574,9	41574,9	0,0	0,0	0,0	0,0	
3.2		проведение государственной политики развития и поддержки предприятий в научно-технической сфере	Минпромнауки Республики Мордовия	2021 - 2025 гг.																
3.2.1	оказание поддержки																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		Фондом НИОКР											РБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					количество поддержанных проектов	ед.						3	ВС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					количество полученных патентов за год	ед.						1	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3		обеспечение деятельности Министерства промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия	Минпромнауки Республики Мордовия																
3.3.1		мероприятия по реализации государственных функций, связанных с общегосударственным управлением		2021 - 2025 гг.	количество проведенных мероприятий по вопросам развития промышленной, научнотехнической и инновационной деятельности	ед.	3	3	4	3	3	3	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													РБ	1719,4	333,8	535,6	850,0	0,0	
													ВС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													Всего	1719,4	333,8	535,5	850,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3.3.2.		мероприятия в области научно-инновационного развития Республики Мордовия		2021 – 2025 гг.	количество проведенных мероприятий под эгидой АИРР	ед.			1	1	1	1	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													РБ	40325,9	15000,0	10325,9	5000,0	5000,0	5000,0
													ВС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													Всего	40325,9	15000,0	10325,9	5000,0	5000,0	5000,0
Итого по подпрограмме 3 «Развитие инфраструктуры научной, научно-технической и инновационной деятельности»													ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
													РБ	485387,0	132690,1	80624,6	91115,9	86211,0	94745,3
													ВС	355765,9	67265,0	68535,8	73321,7	73321,7	73321,7
													Всего	841152,9	199955,1	149160,4	164437,6	159532,7	168067,0

ИФ* – источник финансирования

ФБ – федеральный бюджет

РБ – республиканский бюджет

ВС – внебюджетные средства

Приложение 3
к государственной программе
Республики Мордовия
«Научно-технологическое и
инновационное развитие
Республики Мордовия»

**Подпрограмма 1 «Развитие рынка интеллектуальной собственности в
Республике Мордовия»**

Паспорт

подпрограммы 1 «Развитие рынка интеллектуальной собственности в
Республике Мордовия»

- | | | |
|--|---|--|
| Ответственный исполнитель подпрограммы | - | Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия |
| Участники подпрограммы | - | АУ «Технопарк – Мордовия»;
АУ «Агентство инновационного развития Республики Мордовия»;
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва» (по согласованию) |
| Цель подпрограммы | - | повышение эффективности научно-технической, инновационной и производственной деятельности, конкурентоспособности республиканских товаропроизводителей на отечественном и зарубежном рынках за счет совершенствования системы правовой охраны, управления и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности. |
| Задачи подпрограммы | - | формирование условий для создания интеллектуальной собственности, обеспечения ее охраны, поддержания и защиты прав на нее;
повышение патентной активности и использования результатов интеллектуальной деятельности в регионе |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | - | количество зарегистрированных заявок на регистрацию регионального бренда, ед.;
количество научно-технических, экономических и методических мероприятий по вопросам интеллектуальной собственности, ед.; |

количество участников массового мероприятия, ед.;
 количество заявок от вузов, ед.;
 количество выплаченных стипендий, ед.;
 количество заявок на конкурс «Инженер года Республики Мордовия, ед.;
 общее число заявок за год на изобретения и полезные модели, поступивших в Роспатент от заявителей из Республики Мордовия, ед.
 наличие регионального стандарта развития в сфере интеллектуальной собственности, да/нет;
 количество поддержанных проектов, ед.;
 количество полученных патентов, ед.;
 количество обучающихся, ед.;
 проведена инвентаризация прав на результаты интеллектуальной деятельности в отношении ранее произведенных работ в целях выявления ранее не выявленных результатов интеллектуальной деятельности, созданных за счет средств бюджета Республики Мордовия, обеспечения их правовой охраны, постановки на учет и распоряжения, да/нет;
 количество охваченных организаций, ед.;
 количество созданных патентно-лицензионных служб на предприятиях и центрах поддержки технологий и инноваций Республики Мордовия, ед.

Этапы и сроки реализации подпрограммы - 2021 – 2025 годы (без выделения этапов)

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы - общий объем финансирования за счет всех источников составляет 52 656,8 тыс. рублей, в том числе:
 в 2021 году – 14 988,6 тыс. рублей;
 в 2022 году – 13 359,2 тыс. рублей;
 в 2023 году – 13 135,0 тыс. рублей;
 в 2024 году – 6 659,0 тыс. рублей;
 в 2025 году – 4 515,0 тыс. рублей;
 из них средства:
 федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей, в том числе:
 в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;
 в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;
 в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;
 в 2024 году – 0,0 тыс. рублей;
 в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;

республиканского бюджета Республики Мордовия – 52656,8 тыс. рублей, в том числе:

в 2021 году – 14 988,6 тыс. рублей;

в 2022 году – 13 359,2 тыс. рублей;

в 2023 году – 13 135,0 тыс. рублей;

в 2024 году – 6 659,0 тыс. рублей;

в 2025 году – 4 515,0 тыс. рублей;

внебюджетные средства – 0,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2024 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2025 году – 0,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы подлежит ежегодному уточнению исходя из реальных возможностей бюджетов всех уровней

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы - создана система управления правами на интеллектуальную собственность; увеличено количество патентных заявок, а также заявок на средства индивидуализации, поданных хозяйствующими субъектами Республики Мордовия; сформирована инфраструктура рынка интеллектуальной собственности; сформирован механизм вовлечения в хозяйственный оборот прав на результаты интеллектуальной собственности

Приложение 4
к государственной программе
Республики Мордовия
«Научно-технологическое и
инновационное развитие
Республики Мордовия»

**Подпрограмма 2 «Поддержка и стимулирование развития
фундаментальных и прикладных наук, повышение эффективности
сектора исследований и разработок»**

Паспорт

подпрограммы 2 «Поддержка и стимулирование развития фундаментальных и прикладных наук, повышение эффективности сектора исследований и

разработок»

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия
Участники подпрограммы	- ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва» (по согласованию); предприятия Республики Мордовия (по согласованию)
Цель подпрограммы	- формирование научного задела для устойчивого и долгосрочного развития региона за счет устойчивого развития научных исследований
Задачи подпрограммы	- обеспечение эффективного развития научно-технической сферы в Республике Мордовия; повышение изобретательской активности региона
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- количество научно-технических, экономических и методических мероприятий по вопросам развития научно-технической и инновационной деятельности, ед.; количество созданных лабораторий (нарастающим итогом), ед.; новые налоговые отчисления в консолидированный бюджет Республики Мордовия (нарастающим итогом), млн. рублей; новые налоговые отчисления в федеральный бюджет (нарастающим итогом), млн. рублей; создание новых постоянных рабочих мест (нарастающим итогом), ед.; количество исследований, ед.
Этапы и сроки реализации подпрограммы	- 2021 – 2025 годы (без выделения этапов)
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- общий объем финансирования за счет всех источников составляет 494 999,0 тыс. рублей, в том числе: в 2021 году – 20 000,0 тыс. рублей; в 2022 году – 174 699,0 тыс. рублей; в 2023 году – 92 800,0 тыс. рублей;

в 2024 году – 107 450,0 тыс. рублей;

в 2025 году – 100 050,0 тыс. рублей;

из них средства:

федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей, в том числе:

в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2024 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;

республиканского бюджета Республики Мордовия – 42 550,0 тыс. рублей, в том числе:

в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;

в 2022 году – 7 720,0 тыс. рублей;

в 2023 году – 8 220,0 тыс. рублей;

в 2024 году – 9 050,0 тыс. рублей;

в 2025 году – 17 560,0 тыс. рублей;

внебюджетные средства – 452 449,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2021 году – 20 000,0 тыс. рублей;

в 2022 году – 166 979,0 тыс. рублей;

в 2023 году – 84 580,0 тыс. рублей;

в 2024 году – 98 400,0 тыс. рублей;

в 2025 году – 82 490,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы подлежит ежегодному уточнению исходя из реальных возможностей бюджетов всех уровней

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

- создан научный задел для устойчивого и долгосрочного развития региона за счет эффективной реализации фундаментальных научных исследований; повышена эффективность финансирования сферы исследований и разработок, в том числе за счет привлечения внебюджетного финансирования прикладных научных исследований и разработок; налажены взаимовыгодные кооперационные связи между университетами, научными организациями и организациями, действующими в реальном секторе экономики

Приложение 5
к государственной программе
Республики Мордовия
«Научно-технологическое и
инновационное развитие Республики
Мордовия»

Подпрограмма 3 «Развитие инфраструктуры научной, научно-технической и инновационной деятельности»

Паспорт

подпрограммы 3 «Развитие инфраструктуры научной, научно-технической и инновационной деятельности»

- Ответственный исполнитель подпрограммы** - Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия
- Участники подпрограммы** - АУ «Технопарк – Мордовия»;
АУ «Агентство инновационного развития Республики Мордовия»;
ГКУ Республики Мордовия «Научный центр социально-экономического мониторинга»
- Цель подпрограммы** - создание эффективно работающей инфраструктуры, способствующей ускоренному научно-технологическому и инновационному развитию
- Задачи подпрограммы** - обеспечение функционирования и развитие инфраструктуры научной, научно-технической и инновационной деятельности;
формирование и эффективное использование сети центров коллективного пользования научно-технологическим оборудованием, инжиниринговых центров и центров экспериментального и мелкосерийного производства;
вовлечение талантливой и перспективной молодежи в сферу инновационного предпринимательства, преобразование интеллектуального потенциала Республики Мордовия в успешно работающие высокотехнологичные бизнес-проекты;
реализация комплексного инвестиционного проекта по развитию инновационного территориального кластера;
обеспечение органов государственной власти оперативной и релевантной информацией о развитии научно-инновационной деятельности в регионе

- Целевые индикаторы и показатели подпрограммы - количество юридических и физических лиц, получивших статус резидента бизнес-инкубатора «Молодежный», ед.;
- доля загрузки компаниями всех предоставляемых в аренду площадей технопарка и бизнес-инкубатора «Молодежный», за исключением мест общего пользования, %;
- количество юридических, получивших статус резидента технопарка, ед.;
- бюджетная эффективность проекта создания технопарка в Республике Мордовия, %;
- доля загрузки компаниями всех арендопригодных площадей технопарка, %;
- удельный вес работников, выполнявших научные исследования и разработки, в среднегодовой численности занятых в экономике, %;
- создание Фонда, ед.;
- количество поддержанных проектов, ед.;
- количество полученных патентов за год, ед.;
- количество проведенных мероприятий по вопросам развития промышленной, научно-технической и инновационной деятельности, ед.;
- количество проведенных мероприятий под эгидой АИРР, ед.
- Этапы и сроки реализации подпрограммы - 2021 – 2025 годы (без выделения этапов)
- Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы - общий объем финансирования за счет всех источников составляет 841 152,9 тыс. рублей, в том числе:
- в 2021 году – 199955,1 тыс. рублей;
 - в 2022 году – 149160,4 тыс. рублей;
 - в 2023 году – 164437,6 тыс. рублей;
 - в 2024 году – 159532,7 тыс. рублей;
 - в 2025 году – 168067,0 тыс. рублей;
- из них средства:
- федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей, в том числе:
 - в 2021 году – 0,0 тыс. рублей;
 - в 2022 году – 0,0 тыс. рублей;
 - в 2023 году – 0,0 тыс. рублей;
 - в 2024 году – 0,0 тыс. рублей;
 - в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;
 - республиканского бюджета Республики Мордовия – 485 386,9 тыс. рублей, в том числе:

в 2021 году – 132690,1 тыс. рублей;
 в 2022 году – 80624,6 тыс. рублей;
 в 2023 году – 91115,9 тыс. рублей;
 в 2024 году – 86211,0 тыс. рублей;
 в 2025 году – 94745,3 тыс. рублей;
 внебюджетные средства – 355 765,9 тыс. рублей, в том числе по годам:

в 2021 году – 67265,0 тыс. рублей;
 в 2022 году – 68535,8 тыс. рублей;
 в 2023 году – 73321,7 тыс. рублей;
 в 2024 году – 73321,7 тыс. рублей;
 в 2025 году – 73321,7 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы подлежит ежегодному уточнению, исходя из реальных возможностей бюджетов всех уровней

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы - развита передовая инфраструктура научных исследований и разработок, инновационной деятельности;
 обеспечен высокий уровень доступности к услугам и сервисам, необходимым для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности;
 повышен уровень доступности современной инфраструктуры исследовательской деятельности и рост эффективности ее использования;
 обеспечен доступ исследовательских групп к информационным ресурсам;
 развита инфраструктура территории базирования инновационного кластера, повысился уровень инновационного и производственного потенциала его участников».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
 Республики Мордовия



Д. ПОЗДНЯКОВ