



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.12.2023

№ 755

г. Саранск

Об утверждении Государственной программы Республики Мордовия «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия» и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Республики Мордовия

В соответствии с постановлением Правительства Республики Мордовия от 5 июня 2023 г. № 257 «О системе управления государственными программами Республики Мордовия и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Республики Мордовия» Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Республики Мордовия «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия» (далее – Государственная программа).

2. Определить ответственным исполнителем Государственной программы Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия.

3. Признать утратившими силу:
постановление 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» (официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 8 декабря 2020 г., № 1300202012080002);

постановление Правительства Республики Мордовия от 3 февраля 2021 г. № 38 «О внесении изменения в государственную программу Республики Мордовия «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия» (официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 3 февраля 2021 г., № 1300202102030005);

пункт 3 постановления Правительства Республики Мордовия от 17 мая 2021 г. № 222 «Об утверждении государственной программы Республики Мордовия «Повышение конкурентоспособности промышленности Республики Мордовия», внесении изменений в государственную программу Республики Мордовия «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия» и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Республики Мордовия» («Известия Мордовии» от 21 мая 2021 г. № 52-25);

постановление Правительства Республики Мордовия от 14 июня 2022 г. № 470 «О внесении изменения в государственную программу Республики Мордовия «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия» (официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 16 июня 2022 г., № 1300202206160003);

постановление Правительства Республики Мордовия от 14 ноября 2022 г. № 736 «О внесении изменений в государственную программу Республики Мордовия «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия» и об утверждении порядков предоставления из республиканского бюджета Республики Мордовия грантов в форме субсидий федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва» (официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 17 ноября 2022 г., № 1300202211170001);

постановление Правительства Республики Мордовия от 15 июня 2023 г. № 275 «О внесении изменения в государственную программу Республики Мордовия «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия» (официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 15 июня 2023 г., № 1300202306150001).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Председателя Правительства Республики Мордовия Б.Э. Эмеева.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель Правительства
Республики Мордовия



Д. ПОЗДНЯКОВ

Утверждена
постановлением Правительства
Республики Мордовия
от 27 декабря 2023 г. № 755

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

Глава 1. Оценка текущего состояния сферы реализации
государственной программы

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 определенных результатов.

В целях реализации государственной программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2006 г. № 328-р, в регионе распоряжением Правительства Республики Мордовия от 27 июля 2009 г. № 310-Р учреждено АУ «Технопарк – Мордовия» (далее – Технопарк).

Технопарк объединяет в единую систему научные организации, образовательные организации и производственные организации, создает благоприятные условия для разработки и коммерциализации инноваций и дополнительные стимулы для развития малых наукоемких производств. Технопарк взаимодействует с венчурными фондами, компаниями, банками, частными инвесторами с целью привлечения финансирования инновационных проектов на различных стадиях их развития от зарождения идеи до выхода на массовый рынок; обеспечивает формирование кадрового

потенциала по всем специализациям Технопарка; организывает долгосрочные и краткосрочные образовательные программы по подготовке и переподготовке кадров, стажировки, тренинги, семинары; предоставляет комфортную бизнес-среду: современные рабочие места, просторные офисные, лабораторные и производственные помещения, удобные переговорные, конференц-зал и митинг-зоны.

В целях развития научной, инновационной и интеллектуальной деятельности Республики Мордовия Технопарк определен уполномоченной организацией по взаимодействию с Роспатентом и Федеральным институтом промышленной собственности.

С 2020 года Технопарк является региональным оператором Фонда «Сколково» и выполняет следующие функции:

- осуществление деятельности, направленной на развитие инновационного сообщества и технологического предпринимательства в регионе;

- осуществление сопровождения инновационных проектов квалифицированных резидентов, включая выявление потребностей в сервисах, соответствующих стадии развития проекта;

- организация предоставления сервисов как самостоятельно, так и с помощью фонда или других институтов развития;

- проведение мероприятий по популяризации научно-технической и инновационной деятельности, продвижение сервисов на безвозмездной или возмездной основе и др.

В 2022 году Индустриальным партнером Сколково стала компания «РМ Рейл Холдинг», ведущий производитель грузового подвижного состава России. Это стало возможным благодаря размещению на базе Технопарка центра исследований и разработок АО «РМ Рейл Инжиниринг».

В настоящее время деятельность в Технопарке реализуется по двум направлениям: Промышленный технопарк и Технопарк в сфере высоких технологий. На территории Технопарка резиденты реализуют свои проекты по таким направлениям, как электронное приборостроение, энергосберегающая светотехника, оптоэлектроника и волоконная оптика, нанотехнологии и композитные материалы, информационные технологии, биотехнологии.

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

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

В октябре 2023 г. в Республике Мордовия при поддержке Роспатента был открыт Приволжский центр Федерального института промышленной собственности (далее – Приволжский центр ФИПС). Данный центр является первым подразделением в Приволжском федеральном округе (далее – ПФО),

который позволяет реализовать в регионе и в ПФО полный цикл инновационной деятельности выхода организаций на принципиально новый уровень развития и изобретательской активности.

В Приволжском центре ФИПС проводится экспертиза заявок на товарные знаки и знаки обслуживания:

- формальная экспертиза;
- экспертиза заявленного обозначения.

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 (далее – МГУ 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 и др.

В 2022 г. на базе МГУ им. Н.П. Огарёва совместно с Федеральным институтом промышленной собственности создан первый в России учебный центр по интеллектуальной собственности, который нацелен на представление комплекса образовательных услуг не только для республики, но и для всей страны.

В рамках программы социально-экономического развития Республики Мордовия на 2022 – 2026 гг., утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 3955-р., предусмотрено создание лабораторий на базе МГУ им. Н.П. Огарёва, что позволит увеличить количество и качество подготовленных кадров высшей квалификации по направлению деятельности лабораторий, а также увеличить количество прикладных научно-исследовательских работ 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 организациях.

В целях развития инновационной инфраструктуры для построения эффективной модели коммерциализации инновационных технологий от идеи до продукта на рынке в МГУ им. Н.П. Огарёва функционирует Центр трансфера технологий (далее – ЦТТ).

Задачами ЦТТ являются:

- создание условий для трансфера технологий, в том числе международного;
- создание эффективной системы коммерциализации и трансфера результатов интеллектуальной деятельности МГУ им. Н.П. Огарёва для привлечения внебюджетных средств на его развитие;

- повышение конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности научно-технических и технологических разработок МГУ им. Н.П. Огарёва;

- представление научно-технических и технологических разработок Университета в Российских и международных сетях трансфера технологий;

- проведение выставочной, консалтинговой и других видов деятельности;

- организация и создание малых инновационных организаций.

В 2023 г. в рамках федерального проекта Минобрнауки России «Платформы университетского технологического предпринимательства» открыт офис университетской стартап-студии «Огарев», деятельность которого направлено на поиск новых бизнес-моделей. Студенты осваивают прикладные и технические навыки. Разрабатывая свои проекты с привлечением инвестиций, они имеют реальную возможность получить бесценный опыт по ведению бизнеса в университетской среде, а также проверить свои стартапы на конкурентоспособность. Стартап-студии для вузов выступают отличной возможностью коммерциализации научных знаний.

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 проводится активная работа по формированию республиканской сети центров поддержки технологий и инноваций (далее – ЦПТИ), который 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. На первое полугодие 2023 г. республиканская сеть включает в себя 12 центров на уровне МГУ им. Н.П. Огарёва, АУ «Технопарк – Мордовия, промышленных предприятий и образовательных организаций.

Продолжается работа по выявлению и регистрации региональных брендов – средств индивидуализации, отражающих связь производителей с республикой. Регион оказывает всестороннее содействие и поддержку организациям в подготовке, подаче и сопровождении заявок на регистрацию региональных брендов.

В 2022 году зарегистрированы такие региональные бренды, как «ТЕМНИКОВЪ», географическое указание «Мордовский мореный дуб», восстановлены 2 товарных знака «Лисма», одного из самых известных производителей светотехнической продукции на территории Российской Федерации.

В 2023 году в Республике Мордовия подготовлены и направлены на регистрацию такие региональные бренды, как «Мордовский сидр» и «Мордовская водка». Поданы заявки на предоставление права на ранее зарегистрированное географическое указание «Мордовский Мореный Дуб» и на регистрацию товарного знака регионального бренда «Сделано в Мордовии».

Ведется работа по формированию нормативно-правовой базы в сфере интеллектуальной собственности региона. 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.

В 2023 г. внесены поправки в закон «О снижении ставок по налогу на прибыль организаций» от 25 ноября 2004 г. № 77-З, устанавливающие нулевую налоговую ставку по налогу, подлежащему зачислению в республиканский бюджет, в отношении доходов, полученных от деятельности по предоставлению исключительных прав использования результатов интеллектуальной деятельности по лицензионному договору. Созданная в регионе система поддержки инноваций позволяет осуществлять работу по правовой охране результатов интеллектуальной деятельности, юридическому оформлению передачи прав на результаты интеллектуальной деятельности, проведению патентных исследований, регистрации секретов производства (ноу-хау) и рационализаторских предложений.

Также разработана система учета и хранения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения в Республике Мордовия, которая является организационно упорядоченной совокупностью информационных ресурсов и информационных технологий с использованием средств вычислительной техники и связи и включает в себя базу данных результатов научно-технической деятельности.

Один из ключевых институтов развития инновационной деятельности в регионе является Агентство инновационного развития Республики Мордовия (далее – АУ «АИР РМ»). АУ «АИР РМ» осуществляет всестороннюю поддержку инновационных проектов на ранних стадиях развития. Ежегодно АУ «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 команды, которые реализуют инновационные проекты по различным направлениям.

АУ «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.

Также с целью осуществления кооперации с предприятиями реального сектора экономики – индустриальными партнерами и обеспечения научно-технологического и инновационного развития отдельных отраслей АУ «АИР РМ» осуществляется постоянное взаимодействие с центром инновационного развития Куйбышевской железной дороги – филиалом ОАО «РЖД». Совместно с филиалом был организован конкурс инновационных проектов, направленных на научно-технологическое и инновационное развитие отрасли железнодорожного транспорта на территории Республики Мордовия совместно с ОАО «РЖД».

Республика Мордовия является членом научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего», созданного в рамках нацпроекта «Наука». В него входят вузы и предприятия Самарской, Ульяновской, Пензенской, Тамбовской областей, а также республик Чувашии и Мордовии.

В целях реализации задач и достижения показателей Программы деятельности НОЦ «Инженерия будущего» на территории Республики Мордовия на базе АУ «АИР РМ» был создан проектный офис НОЦ «Инженерия будущего».

В целях поддержки технологических проектов на ранних стадиях на условиях софинансирования в Республике Мордовия реализует свою деятельность ООО «Центр нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия» (далее – Центр). Центр также формирует систему взаимодействия стартапов с индустрией, промышленными и научно-исследовательскими партнерами и коммерциализирует инновации в сфере нанотехнологий и наноматериалов через серийный запуск высокотехнологичных организаций и выводит их на глобальные рынки.

Важную роль в научно-технологическом и инновационном развитии играют ведущие организации Республики Мордовия, обладающие серьезным научно-технологическим и инновационным заделом, – АО «Оптиковолоконные Системы», АО «Лидер-Компаунд», ЗАО «Электровыпрямитель-ЗСП», ООО «Завод Световых Приборов», ООО «Кабельный завод «Цветлит», ООО «ЭМ-ПЛАСТ», ООО «ЭМ-КАТ», ООО «Саранскабель-Оптика», ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ», ООО «Саранскабель», АО «Саранский телевизионный завод», АО «Биохимик», ООО «ВКМ-Сталь», ПАО «Электровыпрямитель» и другие, которые активно внедряют передовые производственные технологии и экспортируют свою продукцию за пределы Республики Мордовия и Российской Федерации.

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 организаций высшего образования в Республике Мордовия.

Кроме того, в целях оказания финансовой поддержки физическим лицам и субъектам малого и среднего предпринимательства, осуществляющим инновационную деятельность, государственная программа предполагает реализацию программы поддержки технологических стартапов на ранней стадии развития «Инновационный ваучер».

Роль инноваций в республике существенно возрастает с каждым годом. Показатели инновационной деятельности организаций в Республике Мордовия – одни из самых высоких не только в среднем по ПФО, но и по Российской Федерации. Уровень инновационной активности в регионе в 2022 г. составляет 17,5%. Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в Республике Мордовия в 2022 г. располагается на уровне 33,7%. Это позволяет региону занимать второе место среди субъектов ПФО.

По показателю удельного веса инновационных товаров, работ, услуг Республика Мордовия занимает лидирующие позиции по ПФО, значения на конец 2022 г. составляют 21,8%, что свидетельствует о высоком уровне эффективности предприятий и организаций инновационной сферы.

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;
- недостаточно развит рынок интеллектуальной собственности;
- сравнительно низкий уровень патентной и изобретательской активности;
- низкая эффективность использования результатов интеллектуальной деятельности (далее – РИД) предприятиями и организациями;
- существуют проблемные вопросы развития брендинга Республики Мордовия;
- низкий уровень правовой культуры в сфере интеллектуальной собственности участников инновационной деятельности и дефицит квалифицированных специалистов в данной сфере, включая специалистов по оценке интеллектуальной собственности;
- низкий уровень вовлеченности школьников, учащихся колледжей и студенческой молодежи в научно-техническое творчество;

– растёт 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. 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 государственной 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.

В 2024 – 2030 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.

Глава 2. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации государственной программы

Государственная 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 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 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;
- повышение 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;
- развитие 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.

Целью государственной 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.

Глава 3. Взаимосвязь государственной программы со стратегическими приоритетами, национальными целями и показателями государственных программ Российской Федерации

Государственная программа 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, что, в свою очередь, способствует реализации национальных целей и стратегических приоритетов Российской Федерации.

Реализация государственной программы способствует достижению целевого показателя «Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся» национальной цели развития «Возможности для самореализации и развития талантов», которые определены Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

Кроме того, государственная программа способствует реализации национального стратегического приоритета «Научно-технологическое развитие», определенное Указом Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации», нацеленное на обеспечение технологической независимости и конкурентоспособности страны, достижение национальных целей развития и реализации стратегических национальных приоритетов.

В рамках развития национального интеллектуального капитала в перечень целевых показателей государственной программы включены показатели:

– «доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей, %» и «внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах), %», приведенные в постановлении Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»;

– «уровень инновационной активности организаций, %», приведенный в Концепции технологического развития Российской Федерации на период

до 2030 г., утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2023 г. № 1315-р.

Глава 4. Задачи государственного управления и способы их решения в сфере научно-технологического и инновационного развития

Для достижения целей государственной программы по обеспечению научно-технологического и инновационного развития решаются следующие задачи:

- 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 государственной программы осуществляется путем реализации ее структурных элементов: регионального проекта: «Создание условий для эффективной реализации фундаментальных исследований» и комплексов процессных мероприятий «Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Мордовия» и «Поддержка и стимулирование развития фундаментальных и прикладных наук, повышение эффективности сектора исследований и разработок».

Реализация государственной программы направлена на получение следующих значимых эффектов к 2030 году:

- 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.

Государственная программа включает:

1) Паспорт государственной программы Республики Мордовия «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия», представленный в приложении 1;

2) Реестр документов, входящих в состав государственной программы, представленный в приложении 2.

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

Паспорт
государственной программы Республики Мордовия
«Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия»

1. Основные положения

Куратор государственной программы	Эмеев Батыр Эмеевич – Заместитель Председателя Правительства Республики Мордовия
Ответственный исполнитель государственной программы	Губайдуллин Игорь Вадимович – Министр промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия
Период реализации государственной программы	2024 – 2030 гг.
Цели государственной 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;
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации	1 904 708,5 тыс. рублей;
Связь с национальными целями развития Российской Федерации / государственной программой Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое Российской Федерации» / Целевые показатели: «внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах), млн руб.», «доля молодых специалистов (в возрасте до 39 лет) в общей численности российских исследователей, %».

2. Показатели государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания / убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение 2023	Значения показателя по годам							Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателем национальных целей	Информационная система
						2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1. Цель государственной 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»																
1.	Удельный вес работников, выполнявших научные исследования и разработки, в среднегодовой численности занятых в экономике	ГП	возрастание	процент	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25	–	Минпромнауки Республики Мордовия	–	Федеральная служба государственной статистики / URL : https://rossstat.gov.ru/
2.	Внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах)	ГП РФ	возрастание	миллион рублей	1212,4	1224,1	1236,3	1248,1	1261,2	1273,8	1286,4	1299,4	постановление Правительства РФ от 29 марта 2019 г. № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»	Минпромнауки Республики Мордовия	–	Федеральная служба государственной статистики / URL : https://rossstat.gov.ru/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													Федерации»			
3.	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	ГП РФ	возрастание	процент	38,9	39,0	39,0	39,1	39,1	39,2	39,2	39,3	постановление Правительства РФ от 29 марта 2019 г. № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»	Минпромнауки Республики Мордовия	–	Федеральная служба государственной статистики / URL : https://rossstat.gov.ru/
4.	Коэффициент изобретательской активности Республики Мордовия	ГП	возрастание	единиц	2,27	2,40	2,50	2,60	2,70	2,80	2,90	3,10	соглашение о взаимодействии в рамках поддержки развития сферы интеллектуальной собственности в Республике Мордовия от 15.04.2022 г. № СР-11/2022-АЦ	Минпромнауки Республики Мордовия	–	Федеральная служба государственной статистики / URL : https://rossstat.gov.ru/
5.	Общее число заявок за год на изобретения и полезные модели, поступивших в Роспатент от	ГП	возрастание	единиц	175	185	195	205	215	225	235	245	соглашение о взаимодействии в рамках поддержки развития сферы	Минпромнауки Республики Мордовия	–	Федеральная служба по интеллектуальной собственности

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	заявителей из Республики Мордовия												интеллектуальной собственности в Республике Мордовия от 15.04.2022 г. № СР-11/2022-АЦ	ия		ности / URL : https://rospatent.gov.ru
6.	Количество полученных патентов за год	ГП	возрастание	единиц	150	166	174	182	191	200	210	220	соглашение о взаимодействии в рамках поддержки развития сферы интеллектуальной собственности в Республике Мордовия от 15.04.2022 г. № СР-11/2022-АЦ	Минпромнауки Республики Мордовия	—	Федеральная служба по интеллектуальной собственности / URL : https://rospatent.gov.ru
7.	Количество случаев распоряжения исключительными правами на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения и другие объекты, правообладателя которого являются физические, юридические лица и ИП,	ГП	возрастание	единиц	12	15	18	21	24	27	30	33	соглашение о взаимодействии в рамках поддержки развития сферы интеллектуальной собственности в Республике Мордовия от 15.04.2022 г. № СР-11/2022-АЦ	Минпромнауки Республики Мордовия	—	Федеральная служба по интеллектуальной собственности / URL : https://rospatent.gov.ru

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	зарегистрированные в Республике Мордовия, по договорам															
8.	Количество региональных брендов	ГП	возрастание	единиц	2	2	2	2	2	2	2	2	соглашение о взаимодействии в рамках поддержки развития сферы интеллектуальной собственности в Республике Мордовия от 15.04.2022 г. № СР-11/2022-АЦ	Минпромнауки Республики Мордовия	–	Федеральная служба по интеллектуальной собственности / URL : https://rospatent.gov.ru/ru
9.	Удельный вес инновационных товаров, работ и услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг	ГП	возрастание	процент	21,8	21,9	21,9	22,0	22,0	22,1	22,1	22,2	распоряжение Правительства РФ от 20 мая 2023 г. № 1315-р «О концепции технологического развития Российской Федерации на период до 2030 г.»	Минпромнауки Республики Мордовия	–	Федеральная служба государственной статистики / URL : https://rossstat.gov.ru/
10.	Уровень инновационной активности организаций	ГП	возрастание	процент	21,1	22,2	23,3	24,4	25,5	26,6	27,7	28,8	распоряжение Правительства РФ от 20 мая 2023 г. № 1315-р «О концепции технологического развития Российской Федерации на период до 2030 г.»	Минпромнауки Республики Мордовия	–	Федеральная служба государственной статистики / URL : https://rossstat.gov.ru/

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													Федерации на период до 2030 г.»			

3. Структура государственной программы

N п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1.	Региональный проект «Создание условий для эффективной реализации фундаментальных исследований» (Эмеев Б.Э.)		
	<i>Ответственный за реализацию – Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия</i>	<i>Срок реализации (2022-2026 гг.)</i>	
1.1.	Создание лабораторий, исполнителем по созданию которых является Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева.	Увеличение прикладных исследований по приоритетам научно-технологического развития региона, в том числе: фотоника, искусственный интеллект, медицина, биотехнология и пр.	–
2.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Мордовия» (Эмеев Б.Э.)		
	<i>Ответственный за реализацию – Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия</i>	<i>Срок реализации (2024-2030 гг.)</i>	
2.1.	Формирование условий для создания интеллектуальной собственности, обеспечения ее охраны, поддержания и защиты прав на нее; обеспечение функционирования и развитие инфраструктуры научно-технической и инновационной деятельности; вовлечение талантливой и перспективной молодежи в сферу инновационного предпринимательства.	Создана система управления правами на интеллектуальную собственность; Увеличено количество патентных заявок, а также заявок на средства индивидуализации, поданных хозяйствующими субъектами Республики Мордовия; Увеличено количество зарегистрированных региональных брендов; Сформирована инфраструктура рынка интеллектуальной собственности; Развита передовая инфраструктура научных исследований и разработок, инновационной деятельности; Повышен уровень доступности современной инфраструктуры исследовательской деятельности и рост эффективности ее использования; Обеспечен доступ исследовательских групп к информационным ресурсам.	Коэффициент изобретательской активности, ед. Общее число заявок за год на изобретения и полезные модели, поступивших в Роспатент от заявителей из Республики Мордовия, ед.; Количество полученных патентов за год, ед.; Уровень инновационной активности организаций, %. Количество региональных брендов, ед.
3.	Комплекс процессных мероприятий «Поддержка и стимулирование развития фундаментальных и прикладных наук, повышение эффективности сектора исследований и разработок» (Эмеев Б.Э.)		
	<i>Ответственный за реализацию – Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия</i>	<i>Срок реализации (2024-2030 гг.)</i>	
3.1.	Вовлечение студентов и молодых ученых в сферу исследований и разработок, поддержка творческой составляющей научной деятельности и стимулирование	Активизация и стимулирование научно-технического творчества в Республике Мордовия, а также расширение участия молодых исследователей в решении наиболее актуальных задач социально-экономического развития	Удельный вес работников, выполнявших научные исследования и разработки, в среднегодовой численности занятых в экономике.

Приложение 2
к государственной программе
Республики Мордовия
«Научно-технологическое и
инновационное развитие
Республики Мордовия»

**Реестр документов,
входящих в состав государственной программы**

№ п/п	Тип документа	Вид документа	Наименование документа	Реквизиты	Разработчик	Гиперссылка на текст документа
1	2	3	4	5	6	7
Государственная программа «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия»						
1.	Стратегические приоритеты государственной программы Республики Мордовия	постановление Правительства Республики Мордовия	Об утверждении государственной программы Республики Мордовия «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия»		Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия	
2.	Паспорт государственной программы Республики Мордовия	постановление Правительства Республики Мордовия	Об утверждении государственной программы Республики Мордовия «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия»		Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия	

1	2	3	4	5	6	7
Комплекс процессных мероприятий «Развитие рынка интеллектуальной собственности в Республике Мордовия»						
1.	Паспорт структурного элемента государственной программы Республики Мордовия	приказ Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия	Об утверждении паспортов комплексов процессных мероприятий государственной программы Республики Мордовия «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия»		Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия	
2.	Порядок определения объема и условий предоставления из республиканского бюджета Республики Мордовия субсидий на иные цели государственным автономным учреждениям Республики Мордовия, подведомственным Министерству промышленности, науки и новых технологий Республики	постановление Правительства Республики Мордовия	Об утверждении порядка определения объема и условий предоставления из республиканского бюджета Республики Мордовия субсидий на иные цели государственным автономным учреждениям Республики Мордовия, подведомственным Министерству промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия	от 25 июня 2021 г. № 299	Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия	официальный интернет-портал правовой информации, URL: http://publication.pravo.gov.ru/document/1300202107010006

1	2	3	4	5	6	7
	Мордовия					
3.	Порядок формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении государственных учреждений Республики Мордовия и финансового обеспечения выполнения государственного задания	постановление Правительства Республики Мордовия	О Порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении государственных учреждений Республики Мордовия и финансового обеспечения выполнения государственного задания	от 7 декабря 2015 г. № 690	Министерство финансов Республики Мордовия	официальный интернет-портал правовой информации, URL: http://publication.pravo.gov.ru/document/1300201512090006
4.	Порядок предоставления субсидий на оплату патентных, государственных и иных пошлин за совершение действий, связанных с правовой	постановление Правительства Республики Мордовия	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	от 2 февраля 2015 г. № 65	Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия	Официальный интернет-портал правовой информации, URL: http://publication.pravo.gov.ru/document/1300201502110006

1	2	3	4	5	6	7
	охраной, поддержанием в силе, защитой прав и распоряжением исключительным и правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации		исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации			
Комплекс процессных мероприятий «Поддержка и стимулирование развития фундаментальных и прикладных наук, повышение эффективности сектора исследований и разработок»						
1.	Паспорт структурного элемента государственной программы Республики Мордовия	приказ Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия	Об утверждении паспортов комплексов процессных мероприятий государственной программы Республики Мордовия «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия»		Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия	
2.	Положение о проведении Республиканского конкурса «Инженер года Республики Мордовия»	постановление Правительства Республики Мордовия	О проведении XVII Республиканского конкурса «Инженер года Республики Мордовия»	от 31 октября 2005 г. № 416	Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия	официальный интернет-портал правовой информации, URL: http://publication.pravo.gov.ru/document/1300202211170001

1	2	3	4	5	6	7
3.	Положение о проведении Республиканского конкурса научных работ и инновационных идей	постановление Правительства Республики Мордовия	Об утверждении Положения о проведении Республиканского конкурса научных работ и инновационных идей	от 10 декабря 2012 г. № 443	Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия	Официальный интернет-портал правовой информации, URL: http://publication.pravo.gov.ru/document/1300202211170001
4.	Порядок выплаты именных стипендий Главы Республики Мордовия студентам государственных образовательных организаций высшего образования в Республике Мордовия, обучающимся по специальностям, связанным с приоритетными направлениями развития науки и техники	Указ Главы Республики Мордовия	Об учреждении именных стипендий Главы Республики Мордовия студентам государственных образовательных организаций высшего образования в Республике Мордовия, обучающимся по специальностям, связанным с приоритетными направлениями развития науки и техники	от 20 мая 2010 г. № 92-УГ	Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия	официальный интернет-портал правовой информации, URL: http://publication.pravo.gov.ru/document/1300202211170001
5.	Порядок предоставления гранта в форме	постановление Правительства Республики	О внесении изменений в государственную программу Республики Мордовия	от 14 ноября 2022 г. № 736	Министерство промышленности, науки и новых технологий	официальный интернет-портал правовой информации

1	2	3	4	5	6	7
	<p>субсидии на финансовое обеспечение мероприятий по созданию лабораторий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»</p>	<p>Мордовия</p>	<p>«Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия» и об утверждении порядков предоставления из республиканского бюджета Республики Мордовия грантов в форме субсидий федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»</p>		<p>технологий Республики Мордовия</p>	<p>информации, URL: http://publication.pravo.gov.ru/document/1300202211170001</p>