

Научная статья

Original article

УДК 347.77: 351

Формирование системы управления интеллектуальной собственностью в регионе. Опыт Республики Мордовия

Юрий Сергеевич Зубов^{✉*}, Артем Алексеевич Здунов^{**}

* Федеральная служба по интеллектуальной собственности.

** Республика Мордовия.

[✉]rosipatent@rosipatent.gov.ru

Аннотация: в условиях необходимости поиска новых решений, способствующих росту налогооблагаемой базы и экономики субъектов Российской Федерации, развитию торговли и привлечению денежных потоков в регионы, важную роль занимает деятельность, направленная на поддержку развития сферы интеллектуальной собственности. Статья освещает созданную в Республике Мордовия систему управления интеллектуальной собственностью, позволяющую региону занимать лидирующие позиции по ключевым показателям, характеризующим научно-технологическое и инновационное развитие. Авторы показывают, как действия, предпринимаемые на федеральном уровне, дополняются региональными мерами для формирования результативных управленческих решений в области развития сферы интеллектуальной собственности. Представлены результаты использования инфраструктуры поддержки развития сферы интеллектуальной собственности, а также эффективного сочетания административных, кадровых, материально-технических и финансовых ресурсов, являющихся ключевыми элементами экосистемы интеллектуальной собственности в Республике Мордовия.

Ключевые слова: государственное управление, интеллектуальная собственность, технопарк, Республика Мордовия.

Для цитирования: Зубов Ю. С., Здунов А. А. Формирование системы управления интеллектуальной собственностью в регионе. Опыт Республики Мордовия // Вестник ФИПС. – 2024. – Т. 3, № 2 (8). С. 112–120.

Formation of an intellectual property management system in the region. Experience of the Republic of Mordovia

Yury S. Zubov^{✉*}, Artyom A. Zdunov^{**}

* Federal Service for Intellectual Property

** Republic of Mordovia

[✉]rosipatent@rosipatent.gov.ru

Abstract: in the context of the need to search for new solutions that contribute to the growth of the tax base and the economy of the constituent entities of the Russian Federation, the development of trade and the attraction of cash flows to the region, an important role is played by activities aimed at supporting the development of the intellectual property sector. The article highlights the intellectual property management system created in the Republic of Mordovia, which allows the region to occupy a leading position in key indicators characterizing scientific, technological and innovative development. The authors show how the efforts taken at the federal level are complemented by regional measures to form effective management decisions in the field of intellectual property development. The results of the use of the infrastructure to support the development of the intellectual property sector, as well as the effective combination of administrative, human, material and technical and financial resources, which are the key elements of the IP ecosystem in the Republic of Mordovia, are presented.

Keywords: public management, intellectual property, technopark, Republic of Mordovia.

For citation: Yury S. Zubov, Artyom A. Zdunov, Formation of an intellectual property management system in the region. Experience of the Republic of Mordovia // Bulletin of Federal institute of industrial property. 2024. Vol. 3, No. 2 (8). P. 112–120.

Введение

Достижение технологического суверенитета невозможно без эффективного развития науки и технологий, которые, в свою очередь, неразрывно связаны с институтом интеллектуальной собственности (далее – ИС) [1].

Мы можем оценивать современное состояние технологического развития страны по динамике патентования, и по тому, как компании и научный сектор распоряжаются правами на свои разработки. Для этого Правительство Российской Федерации расширяет отраслевые меры поддержки промышленности, запускает стимулирующие механизмы, внедряет доступные финансовые инструменты и налоговые преференции.

Следует отметить, что интеллектуальная собственность становится не только инструментом технологического развития, но и индикатором результативности решений, которые внедряет государство. Это касается всех отраслей экономики. Благодаря оперативным мерам поддержки предприятий, которые принимались государством в течение ряда последних лет, инновационная активность российских заявителей перешла в фазу устойчивого роста. В 2023 году динамика сохранилась. По итогам 2023 года Роспатент фиксирует существенный рост количества патентных заявок. Так, от отечественных компаний, научных центров, вузовской науки подано больше заявок на регистрацию патентов по сравнению с прошлым годом. В отдельных технологических областях можно наблюдать двузначный рост¹. Ежегодно в технологическом рейтинге Роспатента появляются новые компании и вузовские научные центры с растущими показателями патентной активности. Совокупный прирост на 9 % в 2023 году обеспечила вся Россия. Этот пример указывает на стремление отечественных компаний повысить капитализацию за счет нематериальных активов. Комплекс мер, предпринятых Правительством Российской Федерации, позволяет получить налоговые преференции за эффективное использование интеллектуальной собственности. К примеру, работает налоговая оптимизация по расходам организаций на проведение исследований и разработок в отношении широкого перечня передовых технологий с повышающим коэффициентом 1,5. Введен режим так называемой «патентной коробки», позволяющий региону снизить налог на прибыль для компаний, которые получают доход от лицензирования прав на разработки. Тем самым «патентная коробка» дает возможность снизить налог на прибыль от роялти по лицензиям с 20 до 3 %. Этот механизм работает уже в четырех регионах (Новгородской и Кемеровской областях, Республике Мордовии и ХМАО).

Роспатентом и Минэкономразвития России определен состав показателей, который следует рассматривать в прогнозных значениях развития сферы ИС. Показатели, характеризующие развитие сферы ИС, – индикаторы инновационного развития региона [2].

В 2021 году под руководством Минэкономразвития России и Роспатента специалистами Федерального института промышленной собственности (ФИПС) были разработаны Методические рекомендации для регионов по формированию стратегического видения и определению целевых показателей развития сферы ИС и Методические рекомендации для регионов по построению системы управления ИС [3], которые аккумулируют информацию о создании в регионах собственных систем управления ИС, в том числе механизмов государственной поддержки инновационного предпринимательства. Вместе с тем неразвитость культуры управления такими объектами, непонимание принципов работы с такими активами приводит к тому, что они часто относятся к «высокорисковым активам», что зачастую препятствует развитию рынка ИС. Для решения данной проблемы требуется в том числе проанализировать развитие рынка оборота прав на объекты интеллектуальной собственности в регионах России, которые формируют экосистему управления интеллектуальной собственностью на основе трехсторонних соглашений Минэкономразвития – Роспатент – регион.

Следует отметить, что пространство инновационной деятельности региона формируется в рамках существующих особенностей и условий географически заданной территории институциональной среды, включая социокультурные особенности: ценности, традиции, деловые обычаи, выбранный путь развития [4].

В настоящее время ряд регионов России проводят активную работу по стимулированию изобретательской и патентно-лицензионной деятельности, разрабатывают и внедряют инструменты поддержки сферы ИС, формируют региональные системы управления ИС. Отдельные регионы успешно формируют предпринимательские экосистемы, в которых активно взаимодействуют малый и средний бизнес, крупные компании, образовательные и научные организации и представители региональных администраций [5].

Актуальный обзор системы управления интеллектуальной собственностью в Российской Федерации, отражающий полномочия и функции ответственных органов и структуры, представлен в монографии коллектива Южного федерального университета [6].

Институты поддержки инновационной деятельности различной направленности, действующие в субъектах Российской Федерации при должном подходе к развитию сферы ИС и стимулированию изобретательской и рационализаторской деятельности способны оказать существенное влияние на патентную активность хозяйствующих субъектов в регионе.

По мнению Главы Совета Федерации В. И. Матвиенко², состояние рынка интеллектуальной собственности – важнейший показатель стабильности и экономической независимости государства. Те субъекты Российской

¹ Годовой отчет Федеральной службы по интеллектуальной собственности за 2023 г. // Роспатент: сайт. URL: <https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/otchet-2023-ru.pdf> (дата обращения 19.05.2024).

² Матвиенко, В. И. Регионы должны научиться эффективно использовать такой инструмент, как интеллектуальная собственность // Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации: сайт. URL: <http://council.gov.ru/events/news/135101/> <https://www.probusinessstv.ru/news/314/33721> (дата обращения 20.05.2024).

Федерации, которые уже сегодня сделают ставку на развитие рынка интеллектуальных прав, смогут обеспечить свое благополучие на десятилетия вперед.

Приоритетные направления и механизмы развития сферы интеллектуальной собственности в регионе должны быть определены в документах стратегического планирования, которые предусматривают комплекс мероприятий и мер поддержки, определяющих политику региональных органов исполнительной власти, формирование институциональной среды и обеспечение ресурсной базы. При этом при разработке программного документа в сфере ИС целесообразно учесть приоритетные направления научно-технологического развития³ и стратегические ориентиры научно-технологического развития Российской Федерации, обозначенные в таких документах как Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации⁴, и Концепции технологического развития на период до 2030 года⁵, предусмотренные государственной программой научно-инновационного развития каждого субъекта Российской Федерации.

Также необходимо в документах стратегического планирования региона предусмотреть мероприятия и инструменты обеспечивающие активизацию работ, связанных с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности (далее – РИД) на предприятиях и в организациях региона, в том числе учитывая имеющийся значительный потенциал субъектов малого и среднего предпринимательства (МСП) и стратегические задачи по развитию МСП и малых технологических компаний в России.

Немаловажно предусмотреть в региональном программном (стратегическом) документе в сфере ИС и комплекс мероприятий, направленных на развитие изобретательской деятельности среди молодежи. Привлечение молодежи к активному участию в научно-техническом творчестве и освоение ею основных навыков правовой охраны результатов этой деятельности является важнейшей задачей создания фундаментальной основы для поступательного развития сферы ИС региона. Так, например, многолетний опыт участия регионов в международном детском конкурсе «Школьный патент – шаг в будущее!» или международной олимпиаде по ИС для старшеклассников свидетельствует о том, что в молодежной среде имеются значительные резервы для повышения изобретательской активности⁶.

Учитывая важность для экономики региона и страны в целом продвижения и популяризации традиционных товаров субъектов Российской Федерации, а также важность их должной правовой охраны, в региональной программе в сфере ИС необходимо также предусмотреть как мероприятия, направленные на выявление и анализ средств индивидуализации, отражающих связь региональных товаропроизводителей и их продукции с территорией субъекта (региональных брендов), с последующей регистрацией их в качестве товарных знаков (далее – ТЗ), наименований мест происхождения товаров (далее – НМПТ), географических указаний (далее – ГУ) или коллективных товарных знаков (далее – ТЗ), так и использование инструментов налогового стимулирования и доступного финансирования предпринимателей.

Хорошей основой для разработки региональных документов стратегического планирования в сфере ИС, формирующих целенаправленную и скоординированную политику региональных органов исполнительной власти и элементов инновационной инфраструктуры, являются Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности и средствами индивидуализации (далее – Рекомендации), предлагаемые Министерством экономического развития Российской Федерации⁷.

Одним из примеров эффективного применения комплексного подхода в реализации мероприятий, направленных на развитие сферы ИС, а также успешного взаимодействия федеральных и региональных органов власти, организаций инновационной инфраструктуры региона, предпринимательского, производственного и учебно-научного секторов является Республика Мордовия.

В апреле 2022 года было подписано трехстороннее соглашение⁸ между Министерством экономического развития Российской Федерации, Роспатентом и регионом о взаимодействии в рамках поддержки развития сферы ИС в Республике Мордовия.

Сегодня в Мордовии сформирована эффективная структура инновационного развития, которая приносит результат. Она включает «Технопарк-Мордовия», Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва, фонды поддержки инновационного бизнеса, территорию опережающего социально-экономического развития «Рузаевка» (монагород), Республиканский лицей для одаренных детей и другие субъекты структуры.

Материалы и методы исследования

В рамках настоящей статьи на основе открытых данных по региону будут проанализированы реализуемые инициативы и проекты Роспатента как с точки зрения

³ Указ Президента Российской Федерации «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий» от 18 июня 2024 г. № 529

⁴ Указ Президента РФ от 28.02.2024 № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»

⁵ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 мая 2023 г. № 1315-р Об утверждении Концепции технологического развития на период до 2030 г. // Гарант: информационно-правовой портал. URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/406831204/?ysclid=lxke1gbnxv870984526> (дата обращения: 08.05.2024).

⁶ В ФИПС состоялась встреча с победителями конкурса «Школьный патент – шаг в будущее!» // ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности»: сайт. URL: <https://www1.fips.ru/news/v-fips-sostoyalavstrecha-s-pobediteljami-konkursa-shkolnyy-patent-shag-v-budushchee-/> (дата обращения: 08.05.2024).

⁷ Рекомендации по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в регионах Российской Федерации от 3 декабря 2018 года // Роспатент: сайт. URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/documents/rec-rid-03122018/download> (дата обращения: 08.05.2024).

⁸ Соглашения Роспатента с правительствами регионов Российской Федерации // Роспатент: сайт. URL: <https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/sogl-mordovia-15042022.pdf> (дата обращения: 19.05.2024).

механизмов, так и эффектов на уровне конкретного региона – Республики Мордовия.

В частности, речь о:

- 1) трехсторонних соглашениях Минэкономразвития России – Роспатент – регион;
- 2) развитии сети центров поддержки технологий и инноваций;
- 3) внедрении мер налогового стимулирования;
- 4) стимулировании регистрации региональных брендов;
- 5) аккредитации организаций для проведения предварительного информационного поиска в отношении заявленных изобретений или полезных моделей и предварительной оценки их патентоспособности (аутсорсинг).

Экосистема управления интеллектуальной собственностью в Республике Мордовия

За последние годы Республика Мордовия добилась значительных успехов в научно-технологическом развитии, что оказало прямое влияние на социально-экономический рост в регионе. Мордовия ежегодно занимает лидирующие позиции по показателю удельного веса инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства. На конец 2022 года, по данным Росстата, показатель составил 28,6 %, что обеспечило Республике Мордовия первое место по РФ. Это свидетельствует о высоком уровне эффективности предприятий и организаций инновационной сферы.

Формирование экосистемы ИС в регионе целесообразно рассмотреть по уже названным группам ресурсов: административным, кадровым, материально-техническим и финансовым.

Под административными ресурсами в рамках данной статьи понимаются акты органов государственной власти, принимаемые как на федеральном, так и региональном уровнях. И в этой связи необходимо особо подчеркнуть активное участие региона в реализации практически всех инициатив, предложенных Роспатентом и поддержанных субъектами законодательной инициативы.

Так, например, в 2023 году утверждена новая государственная программа Республики Мордовия «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия» (далее – Программа)⁹. В настоящее время ведется работа по обновлению Программы. Она нацелена на увеличение доли инновационных товаров, работ и услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг до 35 % к 2030 году.

Приоритет Программы – коммерциализация разработок научных центров в рамках развития реального сектора экономики. Проектная часть государственной программы тесно связана с мероприятиями программы академического лидерства «Приоритет-2030».

Программа предусматривает создание федерального центра развития биотехнологий, который позволит обеспечить полный цикл производства новых биотехнологических препаратов в Российской Федерации.

Отдельно выделен проект «Фотоника: материалы, устройства, технологии», в рамках которого будет обеспечиваться научное и кадровое сопровождение одной из приоритетных отраслей региона – производства преформ, оптического волокна, спецволокон и приборов на их основе.

Также в структуру концепции обновленной государственной программы вошли проекты научно-технологического развития важных для региона отраслей – это «Материалы нового поколения и энергосбережение» и «Научно-технологическое сопровождение сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности».

Комплекс процессных мероприятий Программы направлен на обеспечение функционирования и развитие инфраструктуры научно-технической и инновационной деятельности, а также вовлечение студентов, молодых ученых и талантливой молодежи в сферу исследований, разработок и инновационного предпринимательства.

Особое внимание в Программе уделено формированию условий для создания ИС, охраны, поддержания и защиты прав на нее.

В состав Программы включена подпрограмма «Развитие рынка интеллектуальной собственности»¹⁰, разработка и утверждение которой является следствием реализации Соглашения о взаимодействии в рамках поддержки развития сферы интеллектуальной собственности в Республике Мордовия № СР-11/2022–АЦ от 15.04.2022 г. между Минэкономразвития Российской Федерации, Роспатентом и правительством Республики Мордовия. Соглашение о взаимодействии позволяет внедрить в практическую деятельность Республики Мордовия рекомендации по управлению правами на РИД и средства индивидуализации в регионах Российской Федерации.

В соответствии с рекомендациями Минэкономразвития России и Роспатента все действующие инструменты в сфере ИС объединены в Региональный стандарт по организации системы управления ИС в Республике Мордовия, определяющий минимальный набор рекомендательных требований, которым должна соответствовать система управления ИС

⁹ Постановление Правительства Республики Мордовия от 27.12.2023 № 755 «Об утверждении Государственной программы Республики Мордовия «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия» и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Республики Мордовия» // Официальный интернет-портал правовой информации: сайт. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/1300202312280012> (дата обращения: 19.05.2024).

¹⁰ Постановление Правительства Республики Мордовия от 15.06.2023 № 275 «О внесении изменения в государственную программу Республики Мордовия «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия» // Официальный интернет-портал правовой информации: сайт. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/1300202306150001> (дата обращения: 19.05.2024).

в регионе, включая определение ответственных на уровне министерств.

Выполнение мероприятий подпрограммы позволит развить брендинг Республики Мордовия, создать необходимые условия для развития рынка ИС и более активно использовать в деятельности предприятий права на РИД.

Региональные бренды – это серьезный ресурс для развития экономики субъектов, который дает широкие возможности производителям [4].

В Мордовии в настоящее время ведется системная работа по поддержке и продвижению региональных брендов. Так, в декабре 2023 года правительством республики утверждена региональная программа поддержки и продвижения региональных брендов Республики Мордовия¹¹, предусматривающая комплекс мероприятий, направленных на популяризацию местных брендов на внутреннем и внешнем рынках, содействие субъектам предпринимательской деятельности в сокращении затрат на продвижение их продукции.

В рамках программы предусматриваются финансовые и нефинансовые меры поддержки. К финансовым мерам поддержки можно отнести предоставление льготных микрозаймов.

Нефинансовые меры поддержки включают в себя проведение обучающих мероприятий, направленных на приобретение компетенций у товаропроизводителей, оказание маркетинговых услуг, создание интернет-магазинов и сайтов для компаний, продвижение продукции для компаний на электронных площадках, проведение ярмарки самозанятых и пр.

Ежегодно в Республике Мордовия с целью популяризации товаров производителей проводится конкурс «Лучшие товары Мордовии». Осуществляется организация участия в выставочно-ярмарочных мероприятиях в России и иностранных государствах.

В 2023 году также был зарегистрирован региональный зонтичный бренд «Сделано в Мордовии» (АНО «ЦРК РМ»). Ранее, в 2022 году, с целью популяризации и продвижения регионального туризма и региональных брендов Республики Мордовия был зарегистрирован товарный знак «ТЕМНИКОВЪ» (администрация Темниковского района). Город Темников является одним из старейших городов Республики Мордовия, в котором расположен один из самых известных монастырей России – Санаксарский монастырь. Город также является родиной адмирала Ушакова.

С целью повышения правовой грамотности предприятий и организаций региона в 2023 году при поддержке Роспатента в Республике Мордовия был проведен семинар, посвященный вопросам регистрации региональных брендов.

Важным инфраструктурным звеном экосистемы интеллектуальной собственности региона является Центр поддержки технологий, инноваций и интеллектуальной собственности АУ «Технопарк-Мордовия», который на бесплатной основе оказывает всестороннее содействие и поддержку предприятиям в подготовке, подаче и сопровождении заявок на регистрацию региональных брендов в качестве географических указаний, наименований мест происхождения товаров, осуществляет консультационную и методическую поддержку хозяйствующих субъектов республики по всем вопросам правовой охраны, защиты и коммерциализации РИД и средств индивидуализации. В 2022 году зарегистрировано первое для Республики Мордовия географическое указание «Мордовский мореный дуб».

В первом полугодии 2023 года заявителями Республики Мордовия были поданы заявки на регистрацию географических указаний «Мордовский сидр» – ООО «Край земли»; «Мордовская водка» – ООО «ЛВЗ «Саранский», а также заявка на предоставление права использования ранее зарегистрированного ГУ «Мордовский мореный дуб» (ИП Салаякаев А. Р.).

В конце 2023 года подана на регистрацию «Мордовская ювелирная елочная игрушка» (ИП Салаякаев А. Р.), которая является уникальным видом елочных игрушек, производимых на территории Республики Мордовия. Ювелирные елочные игрушки изготавливаются с 2021 года и уже завоевали интерес потребителей, которые ассоциируют их с республикой. При изготовлении игрушек используются природные минеральные камни, ювелирная эпоксидная смола, а в некоторых вариантах исполнения – и субфоссильная древесина дуба (мореный дуб).

Также в республике продолжает активно развиваться и направление «Мордовский мореный дуб». В 2023 году разработана и уже реализуется дорожная карта по продвижению данного направления в регионе, подготовлен проект национального стандарта по изделиям из субфоссильной древесины дуба (мореного дуба). На 2024 год двое производителей изделий из мореного дуба являлись обладателями исключительных прав на ГУ «Мордовский мореный дуб». В январе 2024 года подготовлена и направлена на регистрацию еще одна заявка на предоставление права использования на данный бренд.

С целью повышения изобретательской активности промышленных предприятий и научных организаций, заключения ими лицензионных договоров с 1 января 2024 года вступил в силу Федеральный закон от 28.04.2023 г. № 166-ФЗ¹², который предусматривает право субъектов Российской Федерации устанавливать

¹¹ Распоряжение Правительства Республики Мордовия от 25.12.2023 № 1050-Р «Об утверждении региональной программы поддержки и продвижения брендов Республики Мордовия».

¹² Федеральный закон от 28.04.2023 № 166-ФЗ «О внесении изменения в статью 284 части второй Налогового кодекса Российской Федерации» // Официальный интернет-портал правовой информации: сайт. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202304280030> (дата обращения: 08.05.2024).

пониженную ставку налога на прибыль для компаний, осуществляющих деятельность по предоставлению прав использования РИД в результате заключения лицензионного договора.

В 2023 году в Республике Мордовия введена нулевая налоговая ставка по налогу на прибыль в части регионального бюджета при распоряжении правами на РИД по лицензионным договорам¹³.

Основные условия предоставления льготы хозяйствующим субъектам:

- наличие лицензионного договора и его регистрация в Роспатенте,
- положительная налоговая история,
- отсутствие задолженности по заработной плате,
- отсутствие контроля над предприятием со стороны иностранных лиц.

В Республике Мордовия действует новая мера поддержки технологических стартапов на ранней стадии развития «Инновационный ваучер»¹⁴. Финансовая поддержка физических лиц и субъектов малого и среднего предпринимательства осуществляется по результатам конкурсных процедур за счет средств регионального бюджета. В 2023 году 10 проектов получили софинансирование до 100 % расходов на оплату услуг, связанных с регистрацией интеллектуальной собственности, проведением НИОКР и маркетинговых исследований.

Разработана и внедряется региональная система учета и хранения результатов НИОКР гражданского назначения в Республике Мордовия¹⁵. В результате возможно более эффективное использование РИД, полученных за счет бюджетных средств.

Информация об объектах учета предоставляется в Центр поддержки технологий, инноваций и интеллектуальной собственности АУ «Технопарк-Мордовия», в чьем ведении находится указанная система.

АУ «Технопарк-Мордовия» также является участником совместного проекта Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) и Евразийского патентного ведомства по технопаркам, включающего обмен лучшими практиками и обучение представителей пилотных технопарков.

Отдельно необходимо отметить, что в 2022 году в Республике Мордовия при поддержке Роспатента и ФИПС

был организован и проведен Съезд центров поддержки технологий и инноваций Российской Федерации.

Республика Мордовия присоединилась к пилотному проекту по реализации механизма кредитования под залог объектов ИС.

Вместе с тем необходимо отметить, что для кредитных организаций объекты ИС могут быть отнесены к высокорисковым, так как действие патента может быть прекращено в течение всего срока его действия, а правовая охрана товарного знака может быть оспорена вследствие его неиспользования непрерывно в течение трех лет. Для многих предприятий в части объектов патентного права это является и ограничением для постановки на баланс объектов ИС по рыночной стоимости.

В Республике Мордовия активно развивается образовательный блок в сфере ИС.

В рамках исполнения решения Совета по интеллектуальной собственности, заседание которого, к слову, проходило в Саранске в апреле 2022 года, в конце 2022 года на базе МГУ им. Н. П. Огарёва был открыт учебный центр по интеллектуальной собственности, и более 200 специалистов прошли обучение по совместной с ФИПС программе повышения квалификации.

В 2023 году учебный центр по интеллектуальной собственности МГУ им. Н. П. Огарёва подписал соглашение о сотрудничестве с Российским экспортным центром и Школой экспорта РЭЦ по повышению квалификации сотрудников.

В регионе продолжается внедрение основ ИС в школах. Проведены образовательные мероприятия для 166 педагогических работников. С нового учебного года планируется внедрение в образовательную программу по обществознанию дополнительных учебных часов по ИС.

Отдельно отметим, что в 2023 году МГУ им. Н. П. Огарёва стал аккредитованной Роспатентом организацией и теперь может проводить предварительный информационный поиск и предварительную оценку в отношении заявленных изобретений или полезных моделей и предварительную оценку их патентоспособности.

Также в структуру концепции обновленной государственной программы вошли проекты научно-технологического развития важных для региона отраслей – это «Материалы нового поколения и энергосбережение» и «Научно-технологическое сопровождение сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности».

Комплекс процессных мероприятий Программы направлен на обеспечение функционирования и развитие инфраструктуры научно-технической и инновационной деятельности, а также вовлечение студентов, молодых ученых и талантливой молодежи в сферу исследований, разработок и инновационного предпринимательства.

Особое внимание в Программе уделено формированию условий для создания ИС, охраны, поддержания и защиты прав на нее.

¹³ Закон Республики Мордовия от 28.04.2023 № 22-З «О внесении изменений в статью 1 Закона Республики Мордовия «О снижении ставок по налогу на прибыль организаций» // Федеральная налоговая служба: сайт. URL: https://www.nalog.gov.ru/rn13/about_fts/docs/13486261/ (дата обращения: 08.05.2024).

¹⁴ Положение о конкурсе «Инновационный ваучер» // Агентство инновационного развития Республики Мордовия // URL: <https://i-mordovia.ru/events/1394/> (дата обращения: 08.05.2024).

¹⁵ Приказ Министерства промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия от 04.12.2023 № 184 «Об утверждении Положения о системе учета и хранения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения в Республике Мордовия» // Официальный интернет-портал правовой информации: сайт. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/1301202312080001> (дата обращения: 19.05.2024).



Рисунок 1

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Республике Мордовия за период 2017–2023 гг. (по данным годовых отчетов Роспатента)

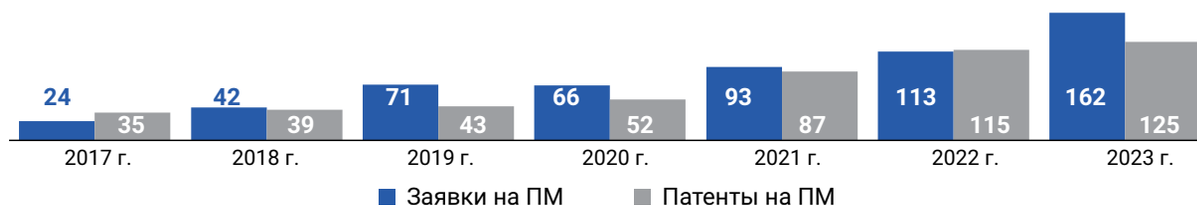


Рисунок 2

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезную модель в Республике Мордовия за период 2017–2023 гг. (по данным годовых отчетов Роспатента)

В 2023 году в состав Программы была включена подпрограмма «Развитие рынка интеллектуальной собственности», разработка и утверждение которой является следствием реализации Соглашения о взаимодействии в рамках поддержки развития сферы интеллектуальной собственности в Республике Мордовия № СР-11/2022–АЦ от 15.04.2022 г. между Минэкономразвития Российской Федерации, Роспатентом и правительством Республики Мордовия. Соглашение о взаимодействии позволяет внедрить в практическую деятельность Республики Мордовия рекомендации по управлению правами на РИД и средства индивидуализации в регионах Российской Федерации.

В соответствии с рекомендациями Минэкономразвития России и Роспатента все действующие инструменты в сфере ИС объединены в Региональный стандарт по организации системы управления ИС в Республике Мордовия, определяющий минимальный набор рекомендательных требований, которым должна соответствовать система управления ИС в регионе, включая определение ответственных на уровне министерств.

Выполнение мероприятий подпрограммы позволит развить брендинг Республики Мордовия, создать необходимые условия для развития рынка ИС и более активно использовать в деятельности предприятий права на РИД.

Региональные бренды – это серьезный ресурс для развития экономики субъектов, который дает широкие возможности производителям [3].

В Республике Мордовия в настоящее время ведется системная работа по поддержке и продвижению брендов региона. Так, в декабре 2023 года правительством Республики Мордовия утверждена региональная программа поддержки и продвижения региональных брендов Республики Мордовия¹⁶, предусматривающая

комплекс¹⁷ мероприятий, направленных на популяризацию местных брендов на внутреннем и внешнем рынках, содействие субъектам предпринимательской деятельности в сокращении затрат на продвижение их продукции.

В рамках программы предусматриваются финансовые и нефинансовые меры поддержки. К финансовым мерам поддержки можно отнести предоставление льготных микрозаймов.

Нефинансовые меры поддержки включают в себя проведение обучающих мероприятий, направленных на приобретение компетенций у товаропроизводителей, оказание маркетинговых услуг, создание интернет-магазинов и сайтов для компаний, продвижение продукции для компаний на электронных площадках, проведение ярмарки самозанятых и пр.

Ежегодно Центром поддержки технологий и инноваций АУ «Технопарк-Мордовия» совместно с Министерством образования Республики Мордовия проводятся региональный и финальный этапы международного детского конкурса «Школьный патент – шаг в будущее!». В текущем году в региональную дирекцию для участия в конкурсе поступило 185 заявок от 174 школьников из 40 образовательных учреждений Республики Мордовия. По результатам финального этапа конкурса 72 работы (из них Гран-при – девять работ, первое место – 16 работ, второе место – 18 работ, третье место – 19 работ, спецприз – 10 работ), представленные от Республики Мордовия, заняли призовые места, что составило 17 % от общего числа победителей и призеров, прошедших в финал. Трех победителям финального этапа XV Всероссийского

¹⁶ Распоряжение Правительства Республики Мордовия от 25.12.2023 № 1050-Р «Об утверждении региональной программы поддержки и продвижения брендов Республики Мордовия».

¹⁷ Постановление Правительства Республики Мордовия от 15.06.2023 № 275 «О внесении изменения в государственную программу Республики Мордовия «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия» // Официальный интернет-портал правовой информации: сайт. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/document/1300202306150001> (дата обращения: 19.05.2024).

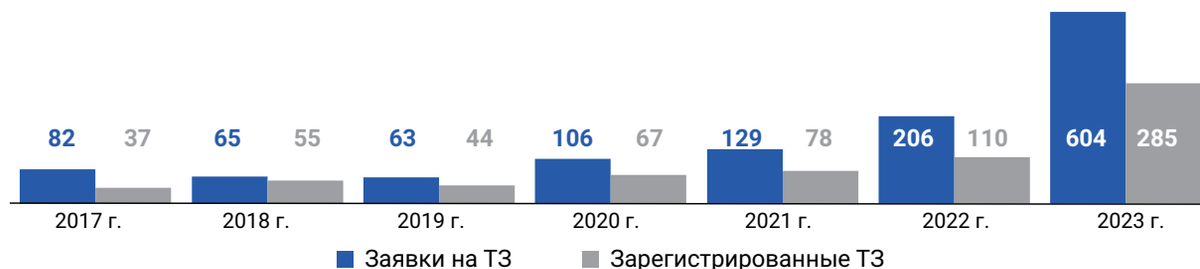


Рисунок 3

Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Республике Мордовия за период 2017–2023 гг. (по данным годовых отчетов Роспатента)

детского международного конкурса «Школьный патент – шаг в будущее!» из Республики Мордовия были даны рекомендации на регистрацию своей работы в качестве одного из РИД. Они могут получить консультации ведущих экспертов Роспатента, правовую поддержку и помощь в оформлении заявок на ИС.

В настоящее время проводится работа по созданию центра судебной экспертизы по ИС на базе МГУ им. Н. П. Огарёва, что позволит повысить доступность судебно-экспертных инструментов в области ИС в республике и регионах Приволжского федерального округа.

Проведенная работа отражается в показателях развития рынка ИС региона.

В 2023 году заявители Республики Мордовия подали в Роспатент 84 заявки на изобретение, что на 27,3 % больше показателя 2022 года. Также заявители региона получили 47 патентов на данный объект ИС в 2023 году.

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на изобретение в Республике Мордовия за период 2017–2023 годов представлена на рисунке 1.

В 2023 году заявители региона подали в Роспатент 162 заявки на полезную модель, что на 43,4 % больше, чем годом ранее, и является наибольшим значением показателя за исследуемый период. Также в прошедшем году заявители региона получили 125 патентов на данный объект ИС.

Динамика подачи заявок и выдачи патентов на полезные модели в Республике Мордовия за период 2017–2023 годов представлена на рисунке 2.

Необходимо отметить, что в 2023 году заявители Мордовии подали в Роспатент рекордное для республики количество заявок на товарный знак – 604 ед., что почти в три раза больше, чем годом ранее, и более чем в семь раз превышает показатель 2017 года. Также заявители исследуемого региона получили 285 свидетельств на товарный знак в 2023 году.

Динамика подачи заявок и регистрации товарного знака в Республике Мордовия за период 2017–2023 годов представлена на рисунке 3.

Учитывая высокую патентную активность в 2023 году, коэффициент изобретательской активности Республики Мордовия, рассчитываемый как количество поданных заявок на выдачу патента на изобретение и полезную

модель на 10 000 человек населения, составил 3,19. Для сравнения: в 2022 году он составлял 2,27.

Вырос и уровень коммерциализации прав на объекты ИС. По итогам 2023 года было зарегистрировано 83 договора, в которых принимающей или передающей стороной выступал правообладатель из Республики Мордовия. Среди них можно выделить 14 договоров об отчуждении исключительного права, 34 лицензионных договора о предоставлении права использования, 32 договора коммерческой концессии о предоставлении права использования и три договора о залоге исключительного права.

10 октября 2023 года в Саранске (Республика Мордовия) Роспатент открыл Приволжский центр по интеллектуальной собственности, ставший вторым региональным центром ФИПС. Приволжский центр по интеллектуальной собственности открылся на территории АУ «Технопарк-Мордовия» – ключевого объекта инновационной инфраструктуры региона. Специалисты центра будут проводить полный цикл экспертизы заявок на товарные знаки и знаки обслуживания.

Заключение

Исходя из вышеизложенного, можно говорить о сформированной в Республике Мордовия системе управления ИС, ключевыми составляющими которой являются:

1. Комплексный характер актов, принимаемых регионом, а также их ответственное исполнение. Так, например, в государственных программах научно-технологического развития или поддержки и продвижения региональных брендов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к разработке соответствующих программ, закрепляется план мероприятий с указанием объема и источника финансирования, а также ответственных за реализацию. При этом реализация мероприятий направлена на реальное совершенствование сферы ИС в регионе и повышение результативности как бюджетного финансирования, так и деятельности участников программ и проектов.
2. Система финансового стимулирования использования ИС.
3. Кадровое обеспечение. В регионе можно выделить два опорных центра с компетенциями в области ИС: «Технопарк-Мордовия» и МГУ им. Н. П. Огарёва.

4. Организация и участие в различных проектах, направленных на популяризацию сферы ИС, как российского, так и международного уровня, что позволяет обмениваться опытом с коллегами и внедрять на уровне региона самые эффективные механизмы.

Представленный пример региональной политики в полной мере свидетельствует о справедливости тезиса о том, что интеллектуальная собственность – это значимый экономический актив, ключевой драйвер формирования рынка оборота прав на технологии. Как отметил на конференции «Эра IP» заместитель министра экономического развития М. Колесников, интеллектуальная собственность является ключевой составляющей экономики страны. Это и новейшие разработки, технологии, дизайн, программное обеспечение, применяемые в новейших товарах и услугах. Усиление роли технологий как фактора развития экономики и социальной сферы необходимо для перехода к инновационно ориентированному росту¹⁸. В настоящее время именно ИС становится фундаментом государственной политики для обеспечения технологического лидерства страны, а объекты ИС составляют основу любой современной технологии. Более того, зачастую коммерческий успех разработки определяется именно нематериальными элементами – узнаваемым брендом, привлекательным дизайном, охраняемой ИС. Государства, где нематериальные активы играют важную роль в экономике, как правило, занимают выгодные позиции в системе мирового разделения труда, демонстрируют рост валового внутреннего продукта, в том числе за счет высокой доли ИС в добавленной стоимости в производимой продукции и оказываемых услугах [7].

Формирование новой экономической политики государства и бизнеса, основанной на знаниях, позволяет считать, что передовые технологии, инновации, в которых воплощены РИД, становятся основным двигателем развития как на отдельных предприятиях в различных отраслях промышленности, так и государства в целом.

Список литературы

1. Гумерова, Л. С. «Тема развития института интеллектуальной собственности является одной из ключевых в повестке Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре» / Л. С. Гумерова // Вестник ФИПС. – 2023. – Т. 2, № 3 (5). – С. 12–13.
2. Система оценки и мониторинга инновационного развития регионов России / И. М. Бортник, Г. И. Сенченя, Г. А. Михеева [и др.] // Инновации. – 2012. – № 9 (167). – С. 25–38.
3. Зубов, Ю. С. Роспатент в управлении региональным развитием в парадигме развития сферы интеллектуальной собственности / Ю. С. Зубов, О. П. Неретин // Управление наукой и наукометрия. – 2022. – Т. 17, № 1. – С. 67–81. – DOI 10.33873/2686–6706.2022.17–1.67–81.
4. Martin R., Sunley P. Path dependence and regional economic evolution // Journal of Economic Geography. 2006. № 6. P. 395–437
5. Неретин, О. П. Интеллектуальный суверенитет экономики России / О. П. Неретин; Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности», 2022. – 166 с. – ISBN 978–5–6042896–9–3.
6. Управление интеллектуальной собственностью в экономике знаний: правовое регулирование и коммерциализация: монография / науч. ред.: А. А. Афанасьев, М. А. Боровская, Ю. А. Колесников, Т. В. Федосова; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2023. – 348 с. – ISBN: 978–5–9275–4474–5.
7. Александрова, А. В. Роль нематериальных активов в создании стоимости компаний в условиях интеллектуальной экономики / А. В. Александрова, Е. Г. Царёва // Интеллектуальная собственность как базовое условие обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации: Сборник докладов XXVI Международной научно-практической конференции Роспатента, Москва, 29 сентября 2022 года / Выпускающий редактор Е. Г. Царёва. – Москва: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности», 2022. – С. 11–14.

Информация об авторах

Юрий Сергеевич Зубов, кандидат педагогических наук, руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Россия, 125993, г. Москва, Бережковская наб., д. 24, стр. 12); rospatent@rospatent.gov.ru

Артем Алексеевич Здунов, кандидат экономических наук, глава Республики Мордовия (Россия, 430002, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Советская, д. 35); kanc@e-mordovia.ru

Information about the authors

Yury S. Zubov, Cand. Sci. (Pedagogy), Head of the Federal Service for Intellectual Property (Berezhkovskaya emb. 24–12, Moscow, 125993, Russian Federation); rospatent@rospatent.gov.ru

Artyom A. Zdunov, Cand. Sci. (Economics), Head of the Republic of Mordovia (Sovetskaya str., 35, Saransk, Republic of Mordovia, 430002, Russia); kanc@e-mordovia.ru

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов. The authors declare no conflict of interests.

Поступила в редакцию (Received) 23.05.2024

Доработана после рецензирования (Revised) 29.05.2024

Принята к публикации (Accepted) 30.05.2024

¹⁸ Телеканал «Про бизнес»: сайт. URL: <https://www.probusinessstv.ru/news/314/33721> (дата обращения 20.05.2024).