



Издательский дом
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ
СОБСТВЕННОСТЬ

ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

№ 4 / 2025

34/ Технопарки: развитие региональной инфраструктуры ИС

4/ ИСКУССТВЕННЫЙ
ИНТЕЛЛЕКТ

48/ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ЕАПВ

75/ СТИМУЛИРОВАНИЕ
ИННОВАЦИЙ

Технопарки как инструмент развития региональной инфраструктуры интеллектуальной собственности



Ивлиев Григорий Петрович

кандидат юридических наук, заслуженный юрист РФ, президент Евразийской патентной организации, научный руководитель Федерального института промышленной собственности, Москва, Россия, info@eapo.org

Ivliev Grigory Petrovich

Candidate of Juridical Sciences, Honored Lawyer of the Russian Federation, President of the Eurasian Patent Organization, Scientific Supervisor of the Federal Institute of Industrial Property, Moscow, Russia, info@eapo.org



Евдокимова Майя Игоревна

кандидат философских наук, начальник Центра по взаимодействию с органами власти, ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности», старший преподаватель НОЦ ФИПС, Москва, Россия, maya-evd@mail.ru

Evdokimova Maya Igorevna

Candidate of Philosophical Sciences, Head of the Center for Liaison with Government Authorities, Federal State Budgetary Institution "Federal Institute of Industrial Property", Senior Lecturer at the FIPS Training Center, Moscow, Russia, maya-evd@mail.ru



Тугушев Дамир Кямилевич

начальник Центра поддержки технологий, инноваций и интеллектуальной собственности, Автономное учреждение «Технопарк-Мордовия», Саранск, Россия, dktugushev@yandex.ru

Tugushev Damir Kamilievich

Head of the Center for Technology, Innovation, and Intellectual Property Support, Autonomous Institution "Technopark-Mordovia", Saransk, Russia, dktugushev@yandex.ru



Михеева Галина Алексеевна

заместитель начальника Организационно-правового управления – начальник отдела по международным связям, ЕАПВ, Москва, Россия, gmikheeva@eapo.org

Mikheeva Galina Alekseevna

Deputy Head of Organizational and Legal Management – Head of the International Relations Department, Eurasian Patent Office, Moscow, Russia, gmikheeva@eapo.org

Аннотация. В 2022 году Евразийское патентное ведомство и Всемирная организация интеллектуальной собственности запустили пилотный проект по расширению возможностей технопарков в области коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности. Для участия было отобрано 15 технопарков-бенефициаров из всех государств – членов Евразийской патентной организации. Одним из представителей России стало Автономное учреждение «Технопарк-Мордовия», успешно сочетающее функции технопарка и Центра поддержки технологий и инноваций. В статье анализируется функционал АУ «Технопарк-Мордовия», способствующий его становлению как важного звена инновационной инфраструктуры региона.

Abstract. In 2022, the Eurasian Patent Office (EAPO) and the World Intellectual Property Organization (WIPO) launched a pilot project to enhance the capabilities of technoparks in commercializing rights to intellectual property. Fifteen beneficiary technoparks from all member states of the Eurasian Patent Organization were selected. The Autonomous Institution "Technopark-Mordovia" represented Russia, successfully combining the functions of a technopark and a Technology and Innovation Support Center (TISC). The article analyzes the functionality of "Technopark-Mordovia," which contributes to its development as a key component of the regional innovation infrastructure.

Ключевые слова:

технопарки, ЕАПВ, ВОИС, интеллектуальная собственность, система управления интеллектуальной собственностью в регионе

Keywords:

technoparks, EAPO, WIPO, intellectual property, regional intellectual property management system

Для цитирования:

Ивлиев Г.П., Евдокимова М.И., Тугушев Д.К., Михеева Г.А. Технопарки как инструмент развития региональной инфраструктуры интеллектуальной собственности // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. 2025. № 4. С. ???.

Проект ЕАПВ и ВОИС по технопаркам

Технопарки являются важным элементом инновационной инфраструктуры во всех государствах евразийского пространства. Зачастую они становятся ключевыми драйверами технологического развития в своих регионах и выступают как хабы для взаимодействия между сектором исследований и разработок, образовательными и научными организациями, промышленными предприятиями и региональными органами власти.

Понимая значение технопарков, в 2022 году Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ) и Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС) запустили пилотный проект по расширению возможностей технопарков в области коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности (далее – Проект). Для участия было отобрано 15 технопарков-бенефициаров из всех государств – членов Евразийской патентной организации (ЕАПО), в 2024 году проект был расширен за счет представителей из Республики Узбекистан.

В рамках Проекта был изучен опыт функционирования технопарков на евразийском пространстве. В частности, до старта обучающей части проводилось анкетирование всех участников Проекта, направленное на выявление особенностей нормативного регулирования, а также проблемных вопросов, связанных с охраной и управлением объектами интеллектуальной собственности (далее – ОИС), и выработку предложений по их решению. С учетом полученной информации организаторами была составлена обучающая программа в виде циклов лекций по актуальным для участников

темам, а также предусмотрены интерактивные сессии для обмена лучшими практиками в регионе.

Проведенное анкетирование выявило отсутствие универсальной модели организации технопарков на евразийском пространстве. Вместе с тем технопарки Евразии преимущественно базируются или связаны с университетами или исследовательскими центрами. Это дает возможность привлекать высококвалифицированные кадры, использовать их инфраструктуру для научно-технологической работы, расширять и упрощать обмен знаниями и идеями и т. п.

Такая модель организации технопарков в Евразии не является уникальной. Увязка деятельности технопарков и университетов исторически доказала свою эффективность – самым первым в мире технопарком считается Индустриальный исследовательский парк при Стэнфордском университете, основанный в 1951 году для привлечения финансирования в университет. Парк обеспечивал связи с индустриальными партнерами через оказание консультационных услуг профессорами университета, организацию занятости выпускников в локальных компаниях и предоставление возможности обучения в Стэнфорде персоналу компаний-резидентов [1]. Впоследствии парк стал ядром Кремниевой долины, сейчас в нем базируется более 150 компаний, включая крупнейшие инновационные предприятия – пионеров в отдельных технологических областях [2].

В отношении нормативной базы для развития технопарков на евразийском пространстве можно отметить, что в настоящее время специальные «адресные» акты

приняты только в двух странах – Российской Федерации и Кыргызской Республике. Преимущественно деятельность технопарков осуществляется в рамках законов и других актов о государственной поддержке инновационной деятельности или государственной научно-технической политике. Например, белорусские технопарки руководствуются нормами закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 425-З «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности».

Специальный закон от 23.07.2024 № 138 «О технологических парках» принят в Кыргызской Республике. Следует отметить, что в ст. 2 в качестве одной из целей государственной политики в области формирования и функционирования технопарков указано «объединение творческих усилий университетов, научных учреждений и производственного сектора для совместной деятельности по созданию инноваций и их коммерциализации» [3]. Таким образом, на законодательном уровне закреплена модель организации технопарков с участием образовательных организаций высшего образования и научных организаций.

Более того, в мае 2025 г. в Кыргызской Республике инициирована реформа управления в сфере ИС. Кыргызпатент передан в ведение нового Министерства науки, высшего образования и инноваций. Исходя из имеющейся на момент публикации информации, министерство будет заниматься научной, научно-технической и инновационной деятельностью, высшим образованием, интеллектуальной собственностью. Это опосредованно свидетельствует об укреплении государственной политики по связке научных и образовательных организаций с созданием и управлением объектами интеллектуальной собственности.

В Российской Федерации деятельность технопарков осуществляется в соответствии с актами о государственной поддержке инновационной экономики, а также Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.08.2023 № 1381 «О технопарках в сфере высоких технологий и управляющих компаниях технопарков в сфере высоких технологий», Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2019 № 1863 «О промышленных технопарках и управляющих компаниях промышленных технопарков». Кроме того, регулирование осуществляется актами субъектов Российской Федерации.

Требования к технопаркам в России установлены национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 56425-2021 «Технопарки. Требования». Стоит отметить, что этот ГОСТ предусматривает услуги в сфере управления интеллектуальной собственностью (ИС), в том числе патентно-лицензионное сопровождение [4].

Как показало анкетирование, пилотные технопарки – участники Проекта – преимущественно не связывают препятствия в развитии с недостатками нормативного регулирования. В качестве ключевых проблем большинство респондентов обозначили дефицит квалифицированных кадров и знаний в области передачи технологий и коммерциализации, а также нехватку успешных кейсов и бизнес-моделей, которые можно использовать в качестве примера.

В связи с этим реализуемый ЕАПВ совместно с ВОИС Проект нацелен на повышение компетенций представителей технопарков Евразии. Программа включает серию обучающих практико-ориентированных мероприятий по вопросам управления правами. В 2023–2024 годах были проведены семинары по следующим темам:

- Разработка локальных политик ИС (14–15 марта 2023 г., Астана).
- Оценка ИС (29–30 августа 2023 г., Бишкек).
- Лицензирование ИС (13–14 марта 2024 г., Ташкент).
- IP-маркетинг (3–6 декабря 2024 г., Астана).

Аудитория семинара по IP-маркетингу была расширена за счет участников от Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ). Этот формат продвижения использования интеллектуальной собственности в регионах также получил динамичное развитие в евразийских странах. Многие ЦПТИ не ограничиваются предоставлением доступа к специализированным базам данных (как изначально подразумевалось со стороны ВОИС как инициатора программы развития ЦПТИ), а успешно наращивают свой функционал в части поддержки коммерциализации.

Опыт работы с пилотными технопарками показал, что в основном они осуществляют следующие меры поддержки:

- гранты на проекты;
- субсидии;
- налоговые льготы;
- предоставление лабораторий и оборудования для исследований;
- образовательные программы;
- юридическая помощь;
- маркетинговая и PR-поддержка.

Что касается именно вопросов ИС, то ряд технопарков реализуют для резидентов адресные программы поддержки патентования и коммерциализации.

Для стран евразийского региона стал уникальным представленный опыт Московского инновационного кластера по кредитованию резидентов под залог исключительных прав на ИС [5] (участникам семинара был представлен кейс по получению в рамках программы кредита под залог евразийского патента на промышленный образец) [6].

АУ «Технопарк-Мордовия»: деятельность и результаты

В качестве участника от Российской Федерации и лидеров проекта выступает АУ «Технопарк-Мордовия», который является одним из уникальных примеров эффективного звена формирования инфраструктуры интеллектуальной собственности на уровне региона, сочетающего функции как непосредственно технопарка, так и ЦПТИ¹. В ходе реализации Проекта успешные кейсы «Технопарка-Мордовии» не раз становились предметом обсуждения и служили основой для разработки учебных материалов. В целях обобщения лучших практик и их последующего распространения авторами настоящей статьи была предпринята попытка систематизировать и представить комплексное, но одновременно структурированное описание спектра оказываемых технопарком услуг с указанием локальных нормативных актов.

Технопарк Республики Мордовия, как и большинство других технопарков, функционирующих на евразийском пространстве, является одним из основных элементов региональной инновационной инфраструктуры, который объединяет в единую систему научные, образовательные и производственные организации. Он создает благоприятные условия для разработки, правовой охраны и коммерциализации инноваций, а также дополнительные стимулы для развития малых наукоемких производств.

Технопарк присоединился к проекту создания сети ЦПТИ в Российской Федерации в 2012 году. Для реализации задач, стоящих перед ЦПТИ, в технопарке было создано профильное подразделение по интеллектуальной собственности и утверждено «Положение о Центре поддержки технологий и инноваций», определяющее его функции и задачи.

Для систематизации работы в области создания, правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации (РИД и СИ) в технопарке утверждено «Положение о политике в сфере интеллектуальной собственности». Понимая важность стимулирования работников учреждения на создание и использование охраноспособных РИД и для обеспечения справедливого распределения доходов, полученных от их использования, между авторами и работодателем было также утверждено «Положение о выплате вознаграждений в сфере интеллектуальной собственности».

В качестве ключевых векторов работы технопарка, кроме базовых услуг ЦПТИ, направленных на предостав-

ление доступа и обучение работе с патентными и непатентными информационными ресурсами Федеральной службы по интеллектуальной собственности (далее – Роспатент) и Евразийской патентной организации, можно выделить следующие направления:

- содействие созданию благоприятных условий для развития изобретательской, патентно-лицензионной и инновационной деятельности хозяйствующих субъектов Республики Мордовия, участие в разработке региональной нормативно-правовой базы в сфере ИС;
- формирование региональной инфраструктуры интеллектуальной собственности для создания условий инновационного и технологического развития;
- повышение конкурентоспособности и роста капитализации организаций, действующих в регионах, за счет сопровождения хозяйствующих субъектов в вопросах правовой охраны, защиты и коммерциализации РИД и СИ;
- организация и проведение просветительских мероприятий по актуальным вопросам теории и практики правовой охраны и использования РИД и СИ;
- организация на постоянной основе консультационной и методической поддержки в сфере ИС для физических и юридических лиц республики;
- оказание помощи хозяйствующим субъектам республики по вопросам правовой охраны РИД и СИ (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и товарных знаков).

Так, в частности, в задачи технопарка входит:

1. Организация системы управления ИС на предприятии и разработка необходимых документов.
2. Проведение патентных поисков под цели предприятия: конкурентный анализ, поиск готовых решений, поиск квалифицированных исполнителей, оценка новизны разработок, анализ известных решений.
3. Правовая охрана создаваемых разработок как в РФ, так и за рубежом:
 - 3.1. Подготовка и сопровождение заявок на получение патентов;
 - 3.2. Подготовка и сопровождение заявок на регистрацию товарных знаков.
4. Подготовка и регистрация договоров распоряжения правами на ИС.
5. Патентование и регистрация товарных знаков за рубежом.

В рамках развития региональной системы управления ИС региона при активном участии специалистов технопарка была сформирована нормативно-правовая база в сфере ИС республики:

¹ <https://www.wipo.int/ru/web/tisc>.

– утверждена государственная программа Республики Мордовия «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия», в которую в качестве комплексных процессных мероприятий были включены мероприятия, направленные на развитие системы ИС в регионе;

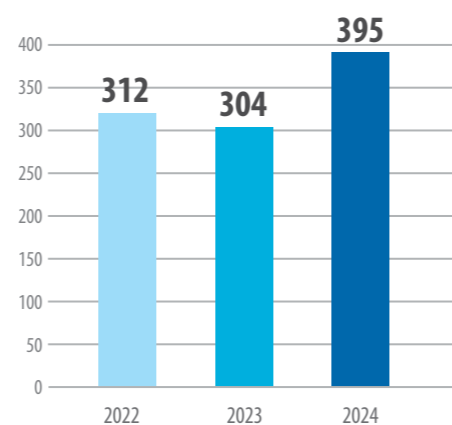
– утверждена нулевая налоговая ставка по налогу на прибыль в части регионального бюджета при распоряжении правами на результаты интеллектуальной деятельности по лицензионным договорам с горизонтом применения до 31 декабря 2026 года (см. Закон Республики Мордовия от 25.11.2004 № 77-3 «О снижении ставок по налогу на прибыль организаций»);

– в 2023 году утверждены Рекомендации по организации системы управления ИС в Республике Мордовия – «Региональный стандарт по интеллектуальной собственности», предусматривающий набор минимальных требований, которым должна соответствовать региональная система управления ИС.

Одной из задач, стоящих перед технопарком, является создание республиканской сети центров поддержки технологий и инноваций, согласно трехуровневой модели ЦПТИ, реализуемой в Российской Федерации. На первое полугодие 2023 года республиканская сеть включала в себя 19 ЦПТИ, созданных на базе МГУ им. Н. П. Огарева, АУ «Технопарк-Мордовия», промышленных предприятий и образовательных организаций.

С 2023 года по решению Совета Федерации по вопросам интеллектуальной собственности при поддержке Роспатента и Федерального института промышленной собственности (ФИПС) в Республике Мордовия на территории технопарка функционирует Приволжский центр Федерального института промышленной собственности. Специалисты Центра проводят экспертизу по заявкам на товарные знаки. Кроме того, указанным центром ФИПС

Рис. 1. Сведения о консультациях за 2022–2024 гг.



реализуется программа «Повышение квалификации экспертов, осуществляющих рассмотрение заявок на товарные знаки», в которой приняли участие уже более 150 слушателей. Все они вошли в кадровый резерв Республики Мордовия по интеллектуальной собственности.

Технопарком Мордовии также проводится просветительская работа в сфере ИС. Так, с целью популяризации знаний в этой области и в рамках приобщения молодого поколения к данной деятельности на постоянной основе в школах республики проводятся занятия по основам интеллектуальной собственности для школьников. Важно отметить, что такие занятия проводят практикующие специалисты в сфере ИС.

Совместно с Министерством образования Республики Мордовия организуют образовательные мероприятия для педагогических работников республики по программе «Основы интеллектуальной собственности для работников общеобразовательных учреждений». По ней прошли обучение 166 человек педагогического состава общеобразовательных учреждений.

Рис. 2. Динамика обращений в 2022–2024 годы по месяцам

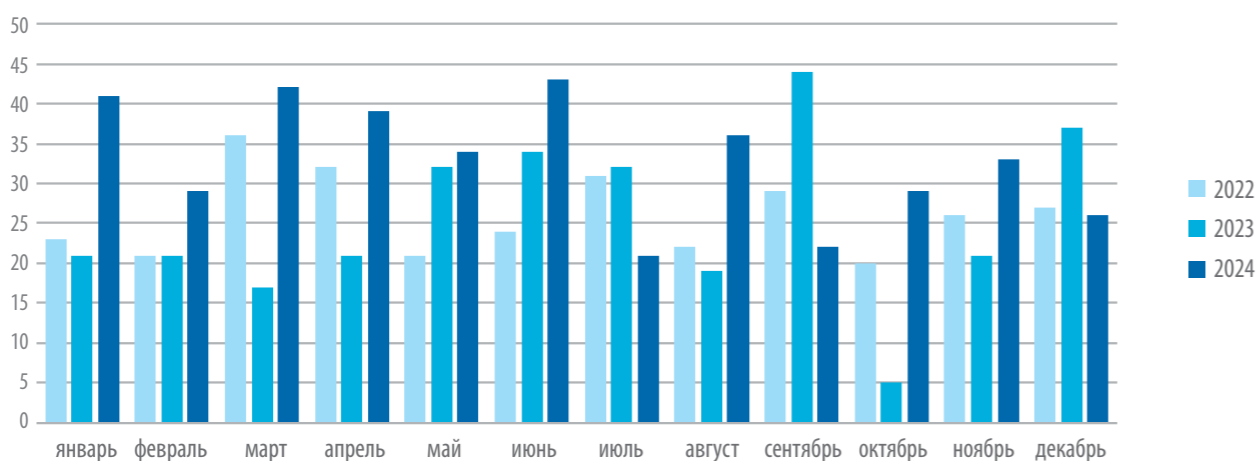
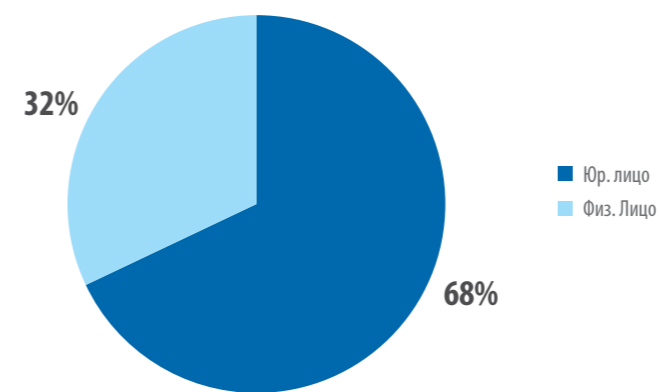


Рис. 3. Соотношение количества запросов от юридических и физических лиц с 2022 по 2024 год



Для повышения творческой и научной активности молодого поколения специалисты технопарка с 2015 года организуют и проводят региональный этап Международного детского конкурса «Школьный патент – шаг в будущее!» В Конкурсе за прошедшие 10 лет приняли участие более 2000 школьников из Республики Мордовия, в том числе в 2024 году для участия в Региональном этапе конкурса поступило 269 заявок от 281 школьника из 62 образовательных учреждений Республики Мордовия.

С целью повышения правовой грамотности в сфере ИС предприятий и организаций республики ежегодно на площадке технопарка при поддержке Роспатента, ФИПС и Правительства Республики Мордовия проводятся крупные мероприятия (научно-практические конференции, форумы, семинары), посвященные актуальным вопросам теории и практики правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и использования интеллектуальной собственности для повышения конкурентоспособности компаний региона.

В рамках выявления и поощрения лучших практик в сфере ИС среди предприятий и организаций республики технопарком организован и ежегодно проводится конкурс «За вклад в развитие интеллектуальной собственности». Популяризация и продвижение традиционных товаров Республики также находятся в сфере внимания технопарка – им проводится работа, направленная на оказание всестороннего содействия заявителям региона в вопросах подготовки, подачи и сопровождения заявок на регистрацию региональных брендов в качестве географических указаний (ГУ) и наименований мест происхождения товаров (НМПТ).

Важно отметить, что Республика Мордовия является одним из немногих регионов, где мероприятия, содействующие поддержке и регистрации региональных брендов, включены в Государственную программу Республики Мордовия «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия».

По состоянию на март 2025 года на территории технопарка размещены 102 компании-резидента. Анализ практики обращений за годы реализации проекта выявил следующее.

За период с 2022 по 2024 год поступило 1011 запросов на проведение консультации (см. Рис. 1, стр. 38).

Количество обращений по месяцам указано на рис. 2. Такой учет важен при планировании рабочей нагрузки. За период с 2022 по 2024 год 68% составили запросы юридических лиц, 32% – физических лиц (см. Рис. 3).

За период с 2022 по 2024 год среди юридических лиц выявлено 146 организаций, из них десять и более раз обращались 13 организаций. Тематика вопросов при повторных консультациях могла отличаться.

Предметы консультаций были сгруппированы по объектам, в отношении которых появлялся запрос на консультацию. Таким образом сформировано несколько крупных групп вопросов:

- связанные с объектами патентного права (ПП);
- вопросы в отношении средств индивидуализации (товарные знаки, ГУ);
- вопросы в отношении программ для ЭВМ (ЭВМ);
- прочее (объект или прямо не указан, или вопрос носил общий характер по теме ОИС).

Период 2022–2024 гг. отличался ростом числа консультаций по вопросам, касающимся средств индивидуализации. Так, по сравнению с 2022 годом в 2023 году увеличение произошло на 17%, а в 2024 по сравнению с 2022 – на 34%. В отношении объектов ПП наблюдалось снижение в 2023 году, по сравнению с предыдущим

Рис. 4. Соотношение количества запросов от юридических и физических лиц по годам

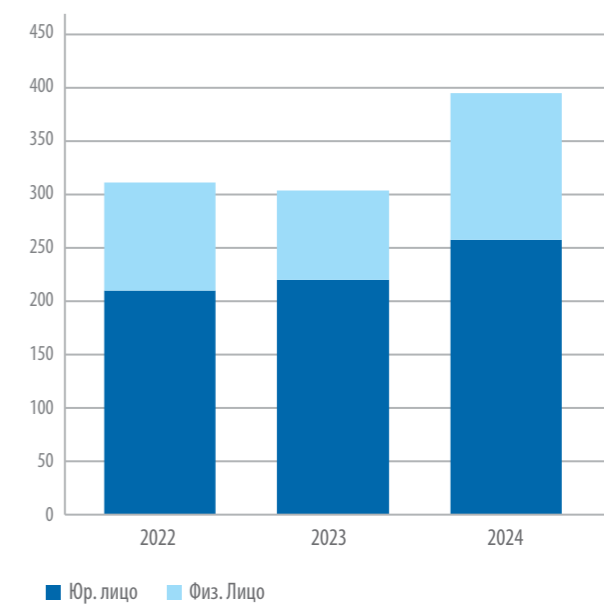


Рис. 5. Динамика тематик консультаций за 2022–2024 гг.

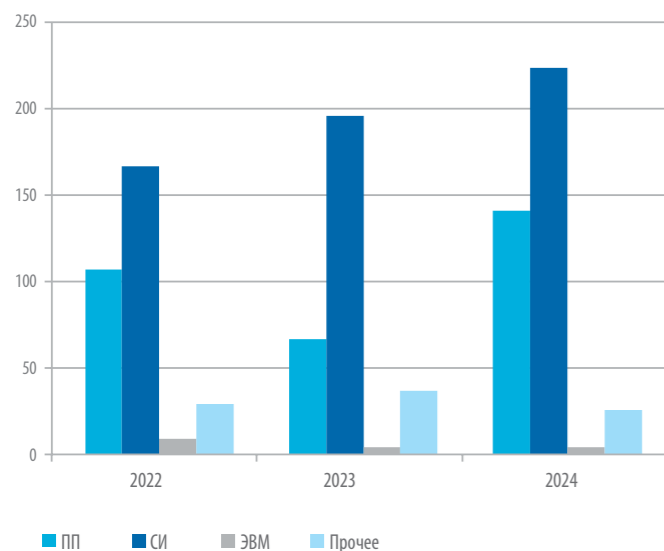
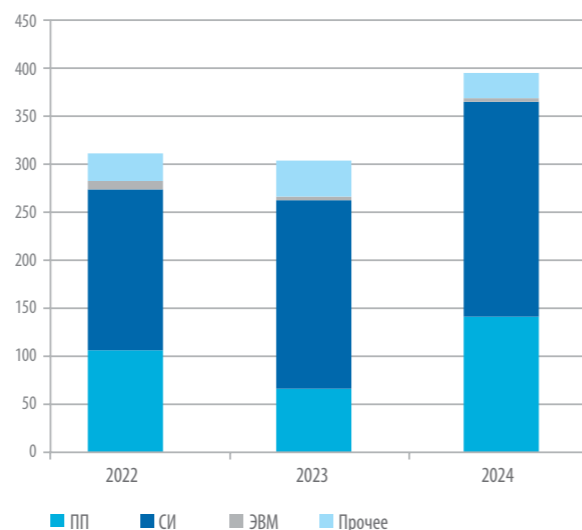


Рис. 6. Соотношение тематик консультаций к общему числу консультаций в году, %



годом, на 38%, а в 2024 году – рост на 31%. Значительных изменений динамики консультаций по вопросам ЭВМ и прочим темам не наблюдалось.

Как показано на рисунке 6, более половины консультаций были проведены по вопросам в отношении средств индивидуализации.

В среднем за период 2022–2024 гг. количество консультаций по средствам индивидуализации составило 58%, по объектам патентного права – 31%, по программам для ЭВМ – 2%, прочим – 9% (см. Рис. 7).

Консультации, связанные с объектами ПП, проводились преимущественно по следующим вопросам:

- патентование (общие вопросы процедуры получения патента на изобретение; полезную модель и промышленный образец; подготовка заявки на получение патента; комплект документов; требования к описанию, изображению; подготовка описания);
- пошлины (порядок уплаты, реквизиты, размеры пошлин);
- патентный поиск;
- нарушение прав;
- лицензионный договор.

Консультации, связанные со средствами индивидуализации (товарными знаками и географическими указаниями), проводились по таким вопросам:

- процедура регистрации товарных знаков и внесения изменений в реестр;
- предварительный анализ обозначения;
- использование обозначений;
- прекращение охраны товарных знаков;
- географические указания;
- распоряжение;

- информация по зарегистрированным товарным знакам;
- нарушение прав.

Консультации по программам для ЭВМ касались вопросов государственной регистрации программ для ЭВМ, а также их использования по лицензионному договору.

Консультации, вошедшие в категорию «Прочее», относились к следующим вопросам:

- общие положения в сфере ИС;
- лицензионные договоры;
- система управления ИС;
- комплексная охрана РИД;
- распоряжение правами на ОИС;
- охрана ноу-хау;

Рис. 7. Соотношение количества запросов по тематикам за 2022–2024 гг.

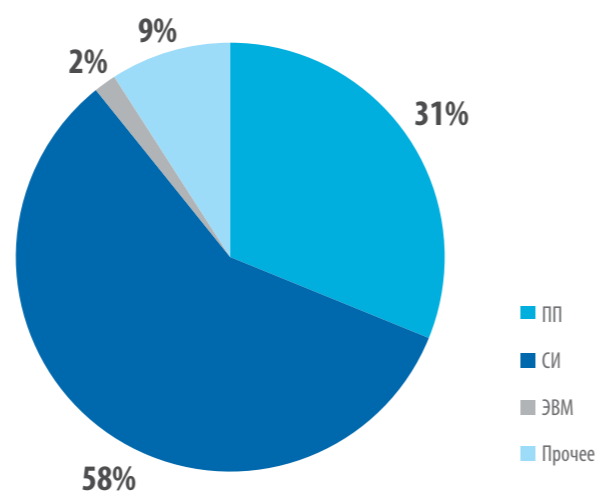


Табл. 1. Количество поданных заявок и полученных патентов заявителями Республики Мордовия [7]

	Количество поданных заявок на изобретения, полезные модели и промышленные образцы			Количество полученных патентов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы		
	2023 год	2024 год	Процент исполнения от аналогичного показателя 2023 года	2023 год	с 01.01.24 по 19.12.24	Процент исполнения от аналогичного показателя 2023 года
Изобретения	84	103	122,6%	47	68	144,6%
Полезные модели	162	169	104,3%	125	136	108,8%
Промышленные образцы	19	41	215,7%	11	24	218,1%
Общее количество	165	313	189,6%	183	228	124,5%

- авторское право;
- вопросы по ЦПТИ.

Благодаря системному подходу республики к вопросам управления и популяризации сферы ИС и при активном участии технопарка в реализации мероприятий региону удалось также улучшить свои показатели и достичь роста изобретательской активности на территории республики.

За 2024 год локальными заявителями было подано 313 заявок на получение патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы (из них: 103 – на изобретения; 169 – полезные модели; 41 – промышленные образцы), что составляет 189,6% от показателя 2023 года.

За 2024 год заявителями Республики Мордовия получено 228 патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы (из них: 68 – на изобретения; 136 – полезные модели; 24 – промышленные образцы), что составляет 124,5% от общего числа патентов, полученных за весь 2023 год. Сравнительный анализ количества поданных заявок и полученных патентов заявителями Республики Мордовия представлен в таблице 1.

Приведенные статистические данные свидетельствуют о росте заинтересованности компаний в Республике Мордовия в получении прав на ОИС и о повышении их заявительской активности (по объектам патентного права количество заявок выросло в среднем на 47,5%).

Состояние изобретательской деятельности в регионах Российской Федерации характеризуется также коэффициентом изобретательской активности, который рассчитывается как отношение количества поданных за определенный период заявок на изобретения или на изобретения, промышленные образцы и полезные модели к количеству населения региона, умноженному на 10000 чел. Так, за 2024 год коэффициент изобретательской активности Республики Мордовия составляет – 3,58 ($272/758895 \times 10000 = 3,58$).

Предложения по дальнейшей работе

Опыт работы Технопарка Республики Мордовия, в том числе опыт его интеграции в региональную систему управления ИС, позволяет говорить о том, что технопарки Российской Федерации в условиях дефицита квалифицированных специалистов в сфере ИС на многих промышленных предприятиях, и в особенности в подавляющем большинстве на малых и средних предприятиях, обладают большим потенциалом и могут стать региональными центрами компетенций в сфере интеллектуальной собственности.

Вместе с тем, несмотря на наличие большого количества действующих технопарков, которых в настоящее время в Российской Федерации насчитывается 129 [8], лишь незначительная их часть занимается работой, связанной с развитием сферы ИС, изобретательской и рационализаторской деятельности, включающей деятельность по содействию в анализе патентной информации, правовой охране, защите и коммерциализации прав на РИД и СИ.

Согласно отчету «Технопарки России-2024», подготовленному авторским коллективом Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России [8], услуги в сфере управления интеллектуальной собственностью занимают 6-е место в перечне наиболее распространенных специализированных услуг (10,5% от общего объема специализированных услуг), оказываемых технопарками Российской Федерации. В свою очередь в сеть Центров поддержки технологий и инноваций Российской Федерации, являющуюся одним из ключевых объединений в сфере интеллектуальной собственности, входят только четыре технопарка в нашей стране.

Современное нормативное регулирование позволяет технопаркам становиться ключевым звеном инновационного развития региона. Опыт Мордовии показателен как пример успешной работы заинтересованных органов власти, включая Роспатент, а также ФИПС и сам «Технопарк-Мордовия».

Учитывая вышеизложенное, с целью повышения доступности услуг в сфере интеллектуальной собственности, популяризации знаний и интеграции технопарков в региональные системы управления интеллектуальной собственностью могут быть рассмотрены следующие предложения:

- внесение изменений в государственный стандарт ГОСТ Р 56425 – 2021 «Технопарки. Требования», предполагающих обязательное наличие в технопарках специализированных подразделений, осуществляющих поддержку компаний-резидентов в вопросах интеллектуальной собственности, и признание деятельности технопарков как основного вида деятельности;
- внесение изменений в «Требования к промышленным технопаркам и управляющим компаниям промышленных технопарков в целях применения к ним мер стимулирования деятельности в сфере промышленности» (утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2019 № 1863 «О промышленных технопарках и управляющих компаниях промышленных технопарков»);
- расширение участия технопарков в проекте ЦПТИ;
- разработка и внедрение единой политики в области интеллектуальной собственности для технопарков, в которой будут отражены основные цели и задачи технопарков в сфере ИС и порядок взаимодействия с резиден-

тами и хозяйствующими субъектами регионов в вопросах правовой охраны и коммерциализации результатов интеллектуальной собственности.

В целях приобретения широким кругом специалистов компетенций в сфере интеллектуальной собственности по итогам обучающих мероприятий пилотного Проекта ЕАПВ и ВОИС было разработано руководство по вопросам интеллектуальной собственности для технопарков евразийского региона. Данное руководство как итог работы специалистов ЕАПВ и ВОИС, экспертов и участников Проекта содержит гармонизированные рекомендации по формированию системы управления интеллектуальной собственностью в организации. В настоящее время оно находится на стадии согласования и скоро будет доступно для обсуждения.

Полагаем, что в условиях дефицита квалифицированных специалистов в сфере ИС на многих промышленных предприятиях, и в особенности в подавляющем большинстве малых и средних предприятий, расширение функционала региональных технопарков будет способствовать созданию в регионах условий для эффективного управления и обеспечения правовой охраны РИД, а также обеспечению доступа к инструментам практического внедрения – трансферу технологий и разработок в реальный сектор экономики. //

Литература:

1. Jon Sandelin *The Story of the Stanford Industrial/Research Park* URL: <https://web.stanford.edu/group/OTL/documents/JSstanfordpark.pdf> (дата обращения: 22.01.2025).
2. *Stanford Research Park* URL: <https://stanfordresearchpark.com/about/> (дата обращения: 22.01.2025).
3. Законодательство стран СНГ URL: https://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=160583/ (дата обращения: 23.01.2025).
4. ГОСТ Р 56425-2021 «Технопарки. Требования» URL: <https://akitrf.ru/upload/medialibrary/266/46ku94ptqceb96dkdv2y1ayilrdssep.pdf> (дата обращения: 23.01.2025).
5. Московский инновационный кластер URL: <https://i.moscow/ip/credit/> (дата обращения: 23.01.2025).
6. *Впервые евразийский патент на промышленный образец стал предметом договора залога исключительного права на объект интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]* URL: <https://www.eapo.org/eapv-news/vpervye-evrazijskij-patent-na-promyshlennyj-obrazeczstal-predmetom-dogovora-zaloga-isklyuchitelnogo-prava-na-obekt-intellektualnoj-sobstvennosti/> (дата обращения: 23.01.2025).
7. *Годовой отчет Федеральной службы по интеллектуальной собственности за 2024 год. / под редакцией к. пед. н. Ю.С. Зубова, д. э. н. О.П. Неретина. Москва, ФИПС. 2025. 196 с.*
8. *Технопарки России – 2024: ежегодный бизнес-навигатор/ К.В. Емельянов, А.И. Зайончковский, А.М. Занятова, Е.И. Кравченко, М.С. Серёгин; Редакционная коллегия: А.Н. Козловский, И.А. Куликов, М.А. Лабудин; Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России.; Москва, АКИТ РФ. 2024. 100 с.: ил. ISBN 978-5-6044817-9-0: URL: <https://akitrf.ru/upload/medialibrary/e47/wveuwuw17cor114zcebjjh3sxq3mhf9k/БН%20по%20технопаркам%202024.pdf> (дата обращения: 23.01.2025).*