

# РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ (РОСПАТЕНТ)



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РОССИЙСКОГО АГЕНТСТВА  
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ  
Александр Дмитриевич Корчагин

Российское агентство по патентам и товарным знакам (Роспатент) является федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным предоставлять, регистрировать и поддерживать на территории России права на изобретения, полезные модели, товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров, а также осуществлять регистрацию программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем. Оно выполняет функции государственного патентного ведомства России и функции агентства по правовой охране программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем.

К компетенции Роспатента относятся работы, направленные на проведение единой государственной политики в области правовой охраны объектов промышленной собственности, программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем, на совершенствование законодательной и нормативной базы в области интеллектуальной собственности, обеспечение условий для вовлечения объектов промышленной собственности в хозяйственный оборот, международное сотрудничество в сфере интеллектуальной собственности и развитие внутренней структуры и форм деятельности.

Кроме того, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.99 г. на Роспатент возложено выполнение функций по вопросам совершенствования законодательства, международного сотрудничества и взаимодействия с общественными организациями в области авторского права и смежных прав, имеющих межведомственный характер, за исключением вопросов пресечения правонарушений в этой области.

Роспатент представляет собой совокупность нескольких структурных элементов:  
– *Центральный аппарат*, выполняющий функции федерального органа исполнительной власти, а именно: подготовку предложений во взаимодействии с министерствами и ве-

домствами Российской Федерации по формированию государственной политики в данной области, международное сотрудничество, финансовое обеспечение системы, регистрацию лицензий и договоров в области промышленной собственности, аттестацию и регистрацию патентных поверенных, координацию деятельности всех структурных элементов, решение общих вопросов функционирования системы;

- *Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)*, осуществляющий прием и экспертизу заявок на объекты промышленной собственности, регистрацию охраняемых документов и публикацию официальных сведений о них, комплектование патентных фондов, оказание патентно-информационных услуг, участие в работе Роспатента по совершенствованию законодательства в области охраны интеллектуальной собственности, совершенствование нормативно-методической базы экспертизы, решение конкретных правовых и методологических вопросов и др.;
- *Апелляционная палата*, предназначенная для рассмотрения возражений на решение экспертизы и возражений против выдачи охраняемых документов или регистрации объектов промышленной собственности;
- *Высшая патентная палата*, действующая как коллегиальный орган в составе Роспатента, в административном порядке принимающий окончательные решения о предоставлении или прекращении правовой охраны объектов промышленной собственности либо об изменении объема охраны на основании жалоб, заявлений и ходатайств правообладателей, третьих лиц, в том числе в случае их несогласия с решением Апелляционной палаты.

Помимо перечисленных структурных элементов собственно государственного патентного ведомства в структуру Роспатента входит ряд подведомственных организаций, обеспечивающих вспомогательную деятельность. В их числе:

- *Российский государственный институт интеллектуальной собственности (РГИИС)* – высшее учебное заведение, осуществляющее подготовку и повышение квалификации специалистов в области правовой охраны интеллектуальной собственности;
- *Информационно-издательский центр (ИНИЦ)*, обеспечивающий выпуск информации о зарубежных объектах промышленной собственности и нормативно-методической литературы по вопросам патентного дела;
- *Домодедовский производственный комплекс*, являющийся полиграфической базой для печати официальных изданий Роспатента.

В целом система Роспатента насчитывает порядка 2700 работников.

Деятельность Роспатента в качестве *органа экспертизы и регистрирующего органа* можно охарактеризовать следующими данными.

Количество ежегодно подаваемых заявок на изобретения в Роспатент в настоящее время приближается к 26 тыс., заявок на товарные знаки – более 30 тыс., на полезные модели – около 3,5 тыс., а на промышленные образцы – порядка 1,6 тыс. Годовое количество регистраций программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем приблизилось к 1200.

Поступающие в ФИПС заявки на объекты промышленной собственности проходят тщательную экспертизу, осуществляемую государственными патентными экспертами. На основании заключений патентной экспертизы принимается решение о выдаче охраняемых документов.

Еще одним аспектом деятельности Роспатента в качестве регистрирующего органа является регистрация лицензионных договоров о предоставлении прав на использование объектов промышленной собственности. К настоящему времени в Роспатенте в течение года регистрируется порядка 1,6 тыс. лицензионных договоров и договоров об уступке патента на изобретения, и более 4,6 тыс. лицензионных договоров и договоров об уступке прав по товарным знакам.

Важным направлением деятельности Роспатента является создание и постоянное развитие *правовой и методологической базы в сфере охраны интеллектуальной собственности*. Так, подготовленные в настоящее время для внесения в правительство проекты новых федеральных законов в области интеллектуальной собственности учитывают изменения законодательства Российской Федерации, происшедшие с момента введения в действие ныне



действующих законов. Работы над совершенствованием законодательства связываются также с планами по присоединению России к новым международным соглашениям.

Помимо развития специального законодательства в области интеллектуальной собственности Роспатент уделяет большое внимание подготовке и совершенствованию нормативных правовых актов широкого назначения, необходимых для создания в стране цивилизованного рынка интеллектуальной собственности и предназначенных для последующего использования всеми заинтересованными министерствами и ведомствами и хозяйствующими субъектами Российской Федерации. Специалистами Роспатента в настоящее время подготовлены изменения и дополнения к Гражданскому процессуальному кодексу РСФСР, к Арбитражному процессуальному кодексу Российской Федерации, к Кодексу РСФСР об административных правонарушениях, к Федеральному закону «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Одной из основных функций, возложенных на Роспатент, является *информационное обеспечение пользователей патентной информацией*.

Наиболее оперативным и исчерпывающим по полноте источником информации о заявляемых и регистрируемых объектах промышленной собственности являются официальные бюллетени Роспатента:

- «Изобретения. Полезные модели»;
- «Промышленные образцы»;
- «Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров»;
- «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем».

Официальная информация о зарегистрированных изобретениях и полезных моделях выходит в свет через 3 месяца после принятия решения о выдаче патента или свидетельства.

По всем выданным патентам на изобретения также издаются полные тексты описаний изобретений, а по свидетельствам на полезную модель – титульные листы описаний. В состав официальных изданий ведомства входят также «Рефераты российских патентов» на русском и английском языках.

Содержащаяся в официальных изданиях Роспатента информация об изобретениях и товарных знаках параллельно выпускается на компактных оптических дисках (CD-ROM), при этом в процессе подготовки машиночитаемых баз данных (БД) могут учитываться индивидуальные пожелания потребителей. Для облегчения работы с большими объемами накапливаемой официальной информации потребителям предлагается справочно-поисковый аппарат в виде традиционных указателей на бумаге и библиографических БД на CD-ROM, охватывающих, в частности, все изобретения, зарегистрированные в СССР и России с 1924 г.

Входящий в состав Роспатента ИНИЦ осуществляет выпуск тематических сборников «Изобретения стран мира», содержащих реферативную информацию на русском языке об изобретениях, опубликованных в официальных бюллетенях ВОИС, ЕПВ, Великобритании, Германии, США, Франции, Швейцарии и Японии, а также издания «Промышленные образцы зарубежных стран». Совместно с ФИПС ИНИЦ осуществляет подготовку и выпуск материалов по международным классификациям изобретений, промышленных образцов и товарных знаков.

В системе Роспатента в течение года публикуется значительное количество нормативных документов и методических материалов в области охраны интеллектуальной собственности, патентно-правовой литературы, руководств, рекомендаций и брошюр, посвященных актуальным аспектам национальной и международной деятельности в области интеллектуальной собственности.

Издания Роспатента распространяются по подписке, а их перечень ежегодно публикуется в Проспекте изданий и услуг Роспатента.

Роспатент является держателем *Государственного фонда патентной документации* (ГПФ) как части государственного ресурса научно-технической информации России. ГПФ используется не только государственными патентными экспертами Роспатента для проведения экспертизы объектов промышленной собственности, но и открыт для доступа широкой публике посредством входящей в состав Федерального института промышленной собственности



*Всероссийской патентно-технической библиотеки.* Библиотеку ежегодно посещает порядка 128 тыс. посетителей. Кроме того, патентно-информационными услугами библиотеки пользуются 1 тыс. заочных абонентов, в число которых входят крупнейшие организации России.

В настоящее время ГПФ насчитывает около 122 млн. экз. иностранной и отечественной патентной документации (описаний изобретений к патентам и заявкам, литературы по промышленным образцам, патентно-правовой, нормативно-методической и справочной литературы) на различных видах носителей. В соответствии с требованиями времени меняется как структура фонда, так и методы патентно-информационного обслуживания пользователей на его основе.

Основным источником пополнения и комплектования фонда зарубежными патентными документами является международный обмен патентной документацией. В настоящее время Роспатент является участником международного обмена с патентными органами 57 стран, шестью международными организациями и информационной фирмой «Дервент».

Еще одним направлением деятельности Роспатента является *обучение специалистов, повышение квалификации в области интеллектуальной собственности и пропаганда изобретательской активности.*

Роспатент, помимо обширной программы обучения и повышения квалификации на базе РГИИС, ежегодно проводит тематические конференции, семинары, стажировки и практические занятия, рассчитанные на широкий круг специалистов России, стран СНГ и других стран. Только в 1999 году в мероприятиях такого рода, проведенных Роспатентом, приняло участие около 900 человек.

Выставочная деятельность Роспатента выражается в демонстрации собственной деятельности в области охраны интеллектуальной собственности и в работе по предварительному отбору отечественных изобретений, которые могли бы быть представлены российскими разработчиками на международных салонах.

Ежегодно российские экспонаты, в отборе которых самое активное участие принимает Роспатент, выставляются на Всемирном салоне инноваций, научных исследований и новых технологий – «Брюссель-Эврика». Все экспонаты, выставляемые российскими изобретателями, как правило, защищены патентами Российской Федерации и неизменно заслуживают высокую оценку жюри.

В состав функций, выполняемых Роспатентом, входит также *аттестация и регистрация патентных поверенных.* По состоянию на начало 2000 года в Роспатенте зарегистрировано 678 патентных поверенных, занимающихся предоставлением патентных и правовых услуг заявителям и держателям охранных документов на объекты промышленной собственности.

Значительное внимание уделяется в Роспатенте внедрению *новых информационных технологий и компьютеризации ведомства,* призванных повысить качество проведения государственной патентной экспертизы и эффективность функционирования ведомства.

К настоящему времени в Роспатенте действуют и постоянно развиваются автоматизированные системы делопроизводства по заявкам на объекты промышленной собственности, ведутся работы по переводу в электронную форму заявочных материалов по изобретениям и полезным моделям и ретроспективного фонда отечественных патентных документов, полностью автоматизирован процесс подготовки официальных изданий. Ведется анализ вариантов и перспектив внедрения электронной подачи заявок.

Однако важнейшим итогом деятельности Роспатента в настоящий момент в области использования новых технологий является завершение подготовительных работ по проекту комплексной автоматизации государственного патентного ведомства России. Реализация проекта рассчитана на 2000 – 2003 годы. Вопросы финансирования работ по проекту решены Правительством Российской Федерации.

Новым направлением в компьютеризации Роспатента являются работы в области использования сетевых технологий.

В 1998 г. в Роспатенте создана поисковая система с российскими патентными доку-





ментами, ориентированная на работу в архитектуре Интернет-Интранет. Доступ внешних пользователей осуществляется через Интернет (через WEB-сайт Роспатента). Базы данных, входящие в состав поисковой системы, содержат опубликованные начиная с 1994 года российские патентные документы с текстовой и графической информацией, а также товарные знаки Российской Федерации с 1991 года. Поисковая система позволяет проводить поиск в больших массивах информации по текстам реферата, названия, формулы, описания на русском и английском языках и библиографическим данным, а также просматривать и копировать найденные документы.

В 1998 г. открыт доступ к двуязычному (русско-английскому) web-сайту Роспатента по адресу: <http://www.rufto.ru>. На страницах сайта размещена информация о структуре Роспатента, основных направлениях его деятельности, тексты законодательных и нормативных актов, предоставляемых Роспатентом услугах и др. Помимо информации общего характера потребители Интернета могут бесплатно обратиться к массиву опубликованных с 1994 г. описаний изобретений России и их рефератов на русском и английском языках.

Вопросы охраны *авторского и смежных прав* являются новым направлением в деятельности Роспатента. Вместе с тем определенная работа в данном направлении уже начата. В соответствии с разработанной концепцией на Роспатент предполагается возложить ответственность за следующие направления:

- разработку политики, направленной на развитие творчества и охрану произведений, являющихся его результатом;
- за разработку проектов новых законов или частичный пересмотр действующих;
- за информирование общественности по вопросам авторского права с целью создания благоприятного климата для творческой деятельности и широкого распространения произведений литературы, науки и искусства;
- за создание и нормальное функционирование авторско-правовых организаций.

Важное значение в деятельности Роспатента отводится *международному сотрудничеству*.

Роспатент является головной организацией, представляющей Российскую Федерацию во Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), и участвует в 15 из 21 соглашения в области интеллектуальной собственности, находящегося под административным управлением ВОИС, и осуществляет целый комплекс работ по линии ВОИС.

С 1987 г. в соответствии с двухсторонним соглашением с Международным бюро ВОИС Роспатентом выполняются функции Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы – проведение международного патентного поиска и предварительной экспертизы международных заявок для заявителей из ряда стран. Число таких заявок и проводимых Роспатентом международных поисков постоянно растет.

Осуществляется международная регистрация товарных знаков в рамках Мадридского соглашения о международной регистрации знаков и протокола к нему; готовятся предложения по совершенствованию международных классификаций изобретений, по разработке международных стандартов, касающихся патентной документации и информации; осуществляются бесплатные патентные поиски и поиски по определению уровня техники по запросам из развивающихся стран в количестве 125 заявок ежегодно.

Важным аспектом международной деятельности Роспатента по линии ВОИС являются работы по развитию международного права в области интеллектуальной собственности, по подготовке новых международных договоров, развитию международных соглашений, участницей которых является Россия. Специалисты ведомства отвечают за подготовку предложений по присоединению Российской Федерации к новым международным договорам в области интеллектуальной собственности.

Одним из важнейших перспективных направлений международного сотрудничества Роспатента является деятельность в области компьютеризации и новой информационной политики ВОИС. Роспатент как международный поисковый орган и орган международной предварительной экспертизы войдет в состав Глобальной информационной сети ВОИС, тем



Таблица 1

СОСТОЯНИЕ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ АКТИВНОСТИ РОССИИ  
И ТЕНДЕНЦИИ ЕЕ РАЗВИТИЯ

ПОДАНО ЗАЯВОК	1995	1996	1997	1998	1999
<b>ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>					
ВСЕГО	22202	23211	19992	21362	24659
<i>в том числе:</i>					
российскими заявителями	17551	18014	15106	16454	19900
иностранными заявителями	4651	5197	4886	4908	4759
<i>из них:</i>					
ближнее зарубежье			407	387	422
<b>ВЫДАНО ПАТЕНТОВ</b>					
всего	31556	33574	45975	23315	19508
<i>в том числе:</i>					
российским патентовладельцам	20861	16489	25644	19215	15362
иностранным патентовладельцам	4772	3189	4048	4100	4146
<i>из них:</i>					
ближнее зарубежье					355
<b>ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ</b>					
ВСЕГО			2356	2723	3444
<i>в том числе:</i>					
российскими заявителями			2304	2675	3379
иностранными заявителями			52	48	65
<i>из них:</i>					
ближнее зарубежье					34
<b>ВЫДАНО СВИДЕТЕЛЬСТВ</b>					
ВСЕГО	1207	1968	2339	3162	3459
<i>в том числе по заявкам:</i>					
российских заявителей	1198	1933	2296	3096	3386
иностранцев заявителей	9	35	43	66	73
<i>из них:</i>					
ближнее зарубежье					31
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ</b>					
ВСЕГО	1370	1266	1302	1509	1585
<i>в том числе:</i>					
российскими заявителями	1165	994	929	1076	1274
иностранцами заявителями	205	272	373	433	311
<i>в том числе:</i>					
ближнее зарубежье					55
<b>ВЫДАНО ПАТЕНТОВ</b>					
ВСЕГО	1084	1136	937	964	1655
<b>ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ</b>					
ВСЕГО	21403	24127	28157	28581	28995
<i>в т.ч. по Мадридскому соглашению</i>					
					7331
<i>из них:</i>					
российскими заявителями	11829	13513	15998	15583	18254

ПОДАНО ЗАЯВОК	1995	1996	1997	1998	1999
иностранными заявителями	9574	10614	12159	12998	10741
<i>в том числе:</i>					
ближнее зарубежье					387
<b>ЗАРЕГИСТРИРОВАНО ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ</b>					
ВСЕГО				17701	19507
<i>из них по заявкам:</i>					
российских заявителей				7791	9181
инострантных заявителей				9910	10326
<i>в том числе:</i>					
ближнее зарубежье					178

Таблица 2

**ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ, БАЗЫ ДАННЫХ,  
ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО ОБЪЕКТОВ	1995	1996	1997	1998	1999
Всего зарегистрировано объектов					1189
<i>в том числе:</i>					
Программы для ЭВМ	484	583	721	749	1016
Базы данных	41	49	91	78	161
Топологии интегральных м/схем	8	4	3	8	12

самым получит возможность доступа к мировому патентному фонду на электронных носителях информации и одновременно расширит возможности доступа к нему потребителей патентной информации России.

Новым этапом в сотрудничестве России и ВОИС является подписанная 11 октября 2000 года Программа сотрудничества между Российской Федерацией и Всемирной организацией интеллектуальной собственности.

Программа послужит основой для дальнейшего развития существующей правовой и технической инфраструктуры в области интеллектуальной собственности. Она будет включать ряд инициатив, направленных на модернизацию и совершенствование существующей системы, укрепление осведомленности о системе интеллектуальной собственности и ее использование деловыми кругами в Российской Федерации, а также совершенствование доступа к информации, связанной с технологиями. Координатором программы от имени Российской Федерации выступает Роспатент.

Активно развиваются и двусторонние связи Роспатента с патентными ведомствами стран мира и региональными организациями по интеллектуальной собственности. Устойчивое сотрудничество связывает Роспатент с Европейским патентным ведомством (ЕПВ), патентными ведомствами Австрии, Германии, Китая, Республики Корея, Турции, Франции и др.

Важную роль отводит Роспатент и сотрудничеству с государствами – участниками СНГ, с Евразийским патентным ведомством, активная работа проводится в рамках Межгосударственного совета по вопросам охраны промышленной собственности государств СНГ.

По показателям, характеризующим патентное ведомство, Российское агентство по па-



тентам и товарным знакам полностью соответствует мировым стандартам. Оно относится к одному из пяти крупнейших патентных ведомств мира наряду с Европейским патентным ведомством, патентными ведомствами США, Японии, Германии.

Статистические показатели пятилетней деятельности Роспатента в качестве *органа экспертизы и регистрирующего органа* дают представление о состоянии изобретательской активности России и тенденциях ее развития. Сложное экономическое положение страны не могло не сказаться на изобретательской активности заявителей и количестве подаваемых в Роспатент заявок на изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Однако уже начиная с 1998 года ситуация стала улучшаться. Показатели 1999 года позволяют говорить о том, что тенденции спада в изобретательской активности преодолены. Число заявок и выдаваемых охранных документов практически на все объекты промышленной собственности в настоящее время устойчиво растет.