

# ЧТО ТАКОЕ 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, осуществлять работы, направленные на совершенствование законодательной и нормативной базы и проведение единой государственной политики в области правовой охраны объектов интеллектуальной собственности, 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 ведомствами 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 совер-

шенствованию 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 решения экспертизы и возражений против выдачи охранных 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.

### Формирование и проведение единой государственной политики в области правовой охраны промышленной собственности, программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем

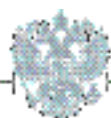
В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации Роспатентом совместно с Минпромнауки России подготовлены предложения по распределению прав на результаты научно-технической деятельности, созданные за счет государственных средств, и разработан проект Концепции государственной политики по вовлечению в хозяйственный оборот результатов научно-технической деятельности, созданных за счет средств федерального бюджета. Разработанный проект указанной Концепции отражает баланс интересов как государства, так организаций и лиц, участвующих в процессе создания объектов интеллектуальной собственности.

Проект Концепции, а также проект Плана мероприятий по ее реализации были рассмотрены и одобрены Межведомственной комиссией по вопросам охраны и использования объектов промышленной собственности.

Роспатент проводит работу по развертыванию программы сотрудничества с регионами Российской Федерации с тем, чтобы оказать возможную помощь в активизации патентно-лицензионной деятельности на местах и тем самым в решении назревших экономических проблем. Эта программа на сегодняшний день включает в себя различные формы сотрудничества:

– *организацию информационного обеспечения* (патентного, правового, методического) патентно-лицензионной деятельности заинтересованных организаций и хозяйствующих субъектов регионов;

– *организацию обучения* специалистов региона эффективной постановке патентно-лицензионной работы в современных условиях;



- *пропаганду* (лекционную, печатную и иную) в регионе необходимости и выгоды этой работы;
- *выявление возможных форм материального стимулирования со стороны региональных структур* для создателей и пользователей объектов промышленной собственности;
- *помощь в выборе оптимальной стратегии использования исключительных прав*, которые предоставляются охранными документами в условиях рыночной экономики;
- *оказание консультационных и иных услуг* силами специалистов Роспатента и обученных ими специалистов региона хозяйствующим субъектам региона, например, в оценке коммерческой значимости промышленной собственности;
- *установление возможности учета промышленной собственности в составе нематериальных активов предприятия;*
- *определение реального технического уровня разрабатываемой и производимой продукции, а также конкурентоспособности на основе проводимых патентных исследований;*
- *предоставление заинтересованным региональным службам информации* о проводимых в подразделениях Роспатента методических и научно-исследовательских разработках, получаемых статистических данных, организационных мероприятиях, изменениях, вносимых в нормативные акты, и пр.

Программа реализуется путем заключения договоров с регионами, городами или крупными научными и информационными центрами регионов. Так, пользователями информационных услуг Роспатента на основе заключенных договоров к концу 2000 года явилось 112 городов Российской Федерации. С целью расширения пропаганды изобретательства и подготовки мер по моральному стимулированию изобретателей подготовлен пакет документов, направленный на решение организационных задач при проведении выставок и конкурсов объектов промышленной собственности.

## Совершенствование правовой базы в области охраны объектов интеллектуальной собственности

Роспатентом постоянно проводится работа, связанная с совершенствованием законодательной базы в области правовой охраны промышленной собственности и других объектов интеллектуальной собственности, правовая охрана которых отнесена к его компетенции. Принципиальным вопросом совершенствования правовой базы явилась подготовка проектов законов о внесении изменений и дополнений в Патентный закон РФ, в законы РФ «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров», «О правовой охране топологий интегральных микросхем» и «О правовой охране программ для ЭВМ и баз данных». Подготовленные законопроекты учитывают изменения законодательства Российской Федерации и восьмилетний опыт использования данных законов в практике предоставления правовой охраны объектам интеллектуальной собственности и направлены как на исключение неэффективно работающих положений, так и на введение более современных механизмов законодательного регулирования правоотношений в данной области.

Ряд изменений вызван необходимостью выполнения требований Соглашения по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (TRIPS) в связи с предполагаемым присоединением России к Всемирной торговой организации, договора о патентном праве, а также учета практики Европейского сообщества, с которым Россия имеет Соглашение о партнерстве. Проекты законов были рассмотрены и получили одобрение на заседании Правительства Российской Федерации и переданы в Государственную Думу.

В связи с возложением на Роспатент выполнения функций по вопросам совершенствования законодательства, международного сотрудничества и взаимодействия с общественными организациями в области авторского права и смежных прав, имеющих межведомственный характер, при Роспатенте была создана Межведомственная рабочая группа по подготовке предложений по совершенствованию законодательства в данной сфере. Этой рабочей группой разработан, обсуж-



ден и согласован с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, общественными организациями в области авторского права и направлен в Министерство юстиции Российской Федерации проект Федерального закона «Об авторском праве и смежных правах». Законопроект направлен на устранение несоответствий действующего законодательства Соглашению TRIPS, Бернской конвенции, Римской конвенции, а также на введение в действие на территории Российской Федерации ретроспективной охраны авторского права и смежных прав.

## Международное сотрудничество в области правовой охраны объектов интеллектуальной собственности

В области международного сотрудничества проводится комплекс работ по следующим основным направлениям:

- создание правовых предпосылок в области интеллектуальной собственности для присоединения России к Всемирной торговой организации (ВТО);
- интеграция национальной системы России в области охраны интеллектуальной собственности в мировой процесс гармонизации соответствующих национальных систем в рамках ВОИС;
- расширение и организация сотрудничества с патентными ведомствами стран мира и международными организациями с целью использования международного опыта и снижения затрат при решении аналогичных задач.

*По первому направлению* Роспатентом были подготовлены и переданы в Секретариат ВТО материалы, характеризующие состояние и перспективы развития режима торговых прав интеллектуальной собственности в России, а также основные положения по совершенствованию законодательства в этой области, обеспечено участие специалистов в консультативных встречах с представителями Японии, Европейского союза, США, Канады, а также в очередном заседании Рабочей группы по присоединению России к ВТО.

В рамках данного направления проводились также работы, направленные на достижение уровня охраны объектов интеллектуальной собственности в России, соответствующего уровню охраны в Европейском сообществе. В частности, для реализации Соглашения о партнерстве и сотрудничестве ЕС – Россия были подготовлены предложения по выполнению статьи 54 и Приложения 10 к этому Соглашению, касающиеся патентного права, товарных знаков и наименований мест происхождения товаров, авторского права и смежных прав, баз данных.

*По второму направлению* Роспатент участвовал в разработке материалов для двух дипломатических конференций, проведенных в Женеве в 2000 году по принятию Договора о патентном праве и Договора об охране аудиовизуальных исполнений, а также принял активное участие в их проведении. Кроме того, Роспатент внес свой вклад в совместную разработку текстов других будущих международных соглашений, разрабатываемых в рамках ВОИС: принципов дополнительной охраны баз данных, охраны наименований доменов в сети Интернет, лицензирования товарных знаков и т.д.

В рамках данного направления проводились также работы, направленные на упрощение процедуры патентования российских объектов интеллектуальной собственности за рубежом и обеспечение благоприятных условий для их охраны. В частности, Роспатент принимал активное участие в пересмотре и совершенствовании ранее заключенных соглашений и рабочих инструкций к ним. С участием российских специалистов проводился дальнейший пересмотр и совершенствование международных классификаций, используемых как в государственной экспертизе объектов промышленной собственности, так и в промышленности и экономике России.

*По третьему направлению* (сотрудничество с ведущими зарубежными патентными ведомствами и международными организациями) продолжалась работа по ранее заключенным соглашениям, а также были заключены новые соглашения, направленные на получение как финансовой, так и научно-методологической помощи для Роспатента и научно-промышленных кругов Рос-



сии. В первую очередь это Программа сотрудничества между Российской Федерацией и ВОИС, подписанная в октябре 2000 года во время визита Генерального директора ВОИС в Россию. Данная Программа предусматривает совместное проведение международных форумов и семинаров в области охраны прав интеллектуальной собственности для работников различных министерств и ведомств, подключение Роспатента и других заинтересованных организаций России к Глобальной информационной сети ВОИС, совместную подготовку различных методических и инструктивных материалов, стажировку российских специалистов за рубежом, оказание консультативной помощи российской стороне при присоединении к различным международным соглашениям и т.п.

В рамках ранее достигнутых соглашений с ВОИС в 2000 году был проведен Международный форум в области охраны интеллектуальной собственности для стран СНГ, развивающихся стран и специалистов из различных регионов России, получивший высокую оценку участников и сотрудников ВОИС. Продолжалось сотрудничество с другим крупным международным партнером – Европейским патентным ведомством (ЕПВ). При финансовом содействии этого ведомства в Роспатенте был проведен Международный семинар по лицензированию для широкого круга специалистов из промышленности, а также патентных поверенных из основных регионов страны. Семинар имел целью передачу и распространение опыта в области лицензирования объектов интеллектуальной собственности в России и за рубежом.

С целью снижения валютных затрат на комплектование фондов зарубежной патентной документации и дальнейшего расширения международного документационного обмена были разработаны и направлены в зарубежные ведомства проекты новых Соглашений по обмену патентной документацией с ведомствами ряда зарубежных стран.

Для укрепления сотрудничества и оказания помощи странам СНГ был подготовлен и согласован со всеми участниками Межгосударственного Совета по вопросам охраны промышленной собственности (МГС) проект Соглашения о выпуске регионального CD-ROM-диска, содержащего патентную документацию стран СНГ. Проведены все подготовительные работы по началу выпуска совместного диска.

Подготовлены предложения по гармонизации национальных законодательств, а также аналитические материалы по сближению законодательства стран СНГ в части стимулирования изобретательства.

## Экспертиза и регистрация объектов промышленной собственности

Фактическое поступление заявок в 2000 году характеризовалось продолжающимся ростом объемов по всем объектам промышленной собственности.

Так, по заявкам на выдачу патента на изобретения произошел рост поступления заявок на 16,3%, по полезным моделям – рост на 34,5%, по промышленным образцам – на 44,5%, по товарным знакам – на 47,6%.

Рост подачи заявок по всем объектам происходил в основном за счет заявок отечественных заявителей.

Результаты рассмотрения заявок характеризуют как уровень подаваемых в ведомство технических решений, так и качество работы экспертов Роспатента.

## Публикация официальных изданий Роспатента

Процесс публикации рассматривается как конечный элемент предоставления правовой охраны по поданной заявке.

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



Таблица 1

**ДИНАМИКА ПОДАЧИ В РОСПАТЕНТ ЗАЯВОК  
НА ПАТЕНТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ГОДАМ**

	1996	1997	1998	1999	2000	%, 2000 к 1999
Подано заявок	23211	19992	21362	24659	28688	116,34
<i>в том числе:</i>						
российскими заявителями	18014	15106	16454	19900	23377	117,47
иностранными заявителями	5197	4886	4908	4759	5311	111,60

Таблица 2

**ДИНАМИКА ВЫДАЧИ ПАТЕНТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ГОДАМ**

	1996	1997	1998	1999	2000
Выдано патентов	33574*	45975*	23315	19508	17592
<i>в том числе:</i>					
российским заявителям	16489**	25644**	19215	15362	14444
иностранным заявителям	3189**	4048**	4100	4146	3148

\* С учетом авторских свидетельств, обмененных на патенты.

\*\* По новым заявкам.

Таблица 3

**ДИНАМИКА ПОДАЧИ В РОСПАТЕНТ ЗАЯВОК И ВЫДАЧИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ ПО ГОДАМ**

	1996	1997	1998	1999	2000	%, 2000 к 1999
Подано заявок		2356	2723	3444	4631	134,47
<i>в том числе:</i>						
российскими заявителями		2304	2675	3379	4549	134,63
иностранными заявителями		52	48	65	82	126,15
Выдано свидетельств	1968	2339	3162	3459	4098	

Таблица 4

**ДИНАМИКА ПОДАЧИ ЗАЯВОК И ВЫДАЧИ ПАТЕНТОВ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ**

	1996	1997	1998	1999	2000	%, 2000 к 1999
Подано заявок на промышленные образцы						
<i>в том числе:</i>						
российскими заявителями	1266	1302	1509	1585	2290	144,48
иностранными заявителями	994	929	1076	1274	1918	150,55
Выдано патентов на промышленные образцы	272	373	433	311	372	119,61
Выдано патентов на промышленные образцы	1136	937	964	1655	1626	

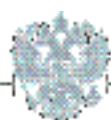


Таблица 5

**ДИНАМИКА ПОДАЧИ ЗАЯВОК НА РЕГИСТРАЦИЮ  
ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ И ЗНАКОВ ОБСЛУЖИВАНИЯ  
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ГОДАМ**

	1996	1997	1998	1999	2000	%, 2000 к 1999
Подано заявок на регистрацию знаков	24127	28157	28581	28995	42809	147,64
<i>из них:</i>						
российскими заявителями	13513	15998	15583	18254	30338	166,20
иностранцами заявителями	10614	12159	12998	10741	12471	116,11
По процедуре Мадридского соглашения (из числа иностранцев заявителей)	6500	8176	8133	7331	8043	109,71

Таблица 6

**ДИНАМИКА РЕГИСТРАЦИИ ЗНАКОВ**

	1998	1999	2000
	Всего	Всего	Всего
Зарегистрировано знаков	17701	19507	21725
<i>в том числе:</i>			
на имя российских заявителей	7791	9181	11421
на имя иностранных заявителей	9910	10326	10304
из них по международной регистрации	6691	6667	6667
Продлены сроки действия знаков			
<i>в том числе:</i>	1236	1513	2012
на имя российских заявителей	502	580	712
на имя иностранных заявителей	734	933	1300

Таблица 7

**ДААННЫЕ ПО РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ,  
БАЗ ДАННЫХ И ТОПОЛОГИЙ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ  
ЗА ПЕРИОД С 1996 ПО 2000 ГОД**

Годы	Программы для ЭВМ	Базы данных	Топологии ИМС	Всего за год
1996	583	49	4	2632
1997	721	91	3	2812
1998	749	78	8	2833
1999	1016	161	12	1189
2000	1388	107	5	1500
Всего за пять лет	4457	486	32	10966



- «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 выходит в свет через 3 месяца после принятия решения о выдаче патента, а по остальным объектам – через один месяц с даты передачи документов на публикацию.

Со второго квартала 2000 года начал выходить в свет «Вестник Роспатента» – приложение к официальным бюллетеням, в котором находят отражение актуальные вопросы правовой охраны объектов промышленной собственности.

Кроме официальных изданий на бумаге, в 2000 году издаются официальные издания на оптических дисках CD-ROM.

### Обеспечение охраны прав заявителей

Апелляционная палата продолжала свою деятельность по обеспечению охраны прав заявителей и патентообладателей, а также интересов иных юридических и физических лиц при рассмотрении возражений на решения экспертного органа по заявкам на объекты промышленной собственности.

В 2000 году в Апелляционную палату поступило 669 возражений. Было рассмотрено и принято 452 решения (в 1999 году – 340 решений). В 74% случаев решение экспертного органа остается в силе; в 13% случаев решение экспертного органа изменялось, и в 13% случаев охраняемый документ признавался недействительным частично или полностью.

В 2000 году Высшая патентная палата приняла 110 решений по результатам рассмотрения жалоб на решения Апелляционной палаты, из них 31 (28%) решение об удовлетворении жалобы частично или полностью.

### Информационное обеспечение основных процессов, связанных с правовой охраной объектов интеллектуальной собственности

В Роспатенте активно проводятся работы по повышению эффективности использования внутренних и внешних электронных ресурсов в экспертизе объектов интеллектуальной собственности. Были разработаны и введены в практику методические и информационные материалы для работы экспертов и других категорий пользователей с локальными базами данных (на CD- и DVD-дисках и сетевых ресурсах Роспатента), а также с тематическими базами данных, представленными на коммерческих хостах и в Интернете.

Значительно расширился и качественно улучшился ассортимент информационных продуктов Роспатента. На новое поисковое программное обеспечение МИМОЗА переведены все официальные и информационные издания Роспатента на CD-ROM дисках. Это значительно улучшило диалоговый интерфейс пользователя с системой и расширило его поисковые возможности.

В соответствии с рекомендациями ВОИС развиваются информационные ресурсы Роспатента в Интернете. Только в 2000 году два двуязычных (русско-английских) Интернет-сайта – информационный (rurto.ru) и поисковый (firs.ru) – обслужили более ста тысяч российских и зарубежных пользователей. В 2000 году информационные ресурсы Роспатента в Интернете увеличились более чем на пятьсот тысяч документов.

Начал создаваться электронный фонд отечественной (русской, советской и дореволюционной) патентной документации на машиночитаемых носителях. Отсканировано и записано





на разные виды носителей около пятисот тысяч документов (один миллион семьсот тысяч страниц). После дополнительной обработки индексирования этот фонд будет доступен пользователям на локальных носителях (DVD-ROM дисках) и на поисковом сайте Роспатента в Интернете.

Роспатент принимает активное участие в программе ВОИС по реформированию и совершенствованию основного поискового механизма по изобретениям – международной патентной классификации. Начаты работы над русскоязычной версией 7-й редакции МПК и продолжалась реклассификация отечественного фонда патентной документации по 6-й редакции МПК (реклассифицировано около 30 000 патентных документов).

Подготовлено для публикации на бумажных и электронных носителях 3-е издание 7-й редакции Международной классификации товаров и услуг.

Проводится работа по комплектованию государственных патентных фондов зарубежной и отечественной патентной литературой. На конец 2000 года в Центральном патентном фонде отделения ФИПС – Всероссийской патентно-технической библиотеке насчитывалось более 115 млн. экземпляров патентных документов на различных носителях, составляющих отечественную и зарубежную патентную документацию и патентно-правовую, нормативно-методическую и справочную литературу.

### Автоматизация основных процессов, связанных с правовой охраной объектов интеллектуальной собственности

В 2000 году был выполнен ряд работ по проекту комплексной автоматизации патентного ведомства:

- спроектирован и сдан в эксплуатацию с полной инфраструктурой главный вычислительный зал;
  - спроектирован и сдан в эксплуатацию базовый многомашинный мультипроцессорный вычислительный комплекс;
  - осуществлен перенос на новую аппаратно-программную платформу производственных автоматизированных систем и баз данных и решена компьютерная проблема 2000 года;
  - разработана концепция локальной сети, и на ее основе создана сетевая инфраструктура в комплексе зданий ведомства на базе высокоскоростного оптоволоконного кольца;
  - спроектированы и сданы в эксплуатацию вычислительно-коммутиционные узлы высокоскоростных магистралей отдельных зданий ведомства (5 зданий, 34 узла);
  - разработано и сдано в эксплуатацию около 100 новых автоматизированных рабочих мест.
- Разработан ряд документов для проектирования комплексной автоматизированной системы безбумажной обработки заявок на объекты промышленной собственности.

Наряду с этим продолжались работы по развитию действующих производственных систем: по товарным знакам (АС ТЗ), промышленным образцам (АС ПО) и изобретениям и полезным моделям (АБД).

### Регистрация лицензий и договоров

Государственная регистрация договоров об уступке патента и лицензионных договоров направлена на обеспечение режима законности при заключении указанных договоров, является своего рода гарантией правовой стабильности отношений сторон в договоре и способствует становлению рыночных отношений в сфере внутригосударственного технологического обмена. Своевременность и высокая эффективность данной формы государственного регулирования передачи запатентованных технологий в РФ подтверждается устойчивой положительной динамикой в этой сфере.

Количество регистрируемых договоров из года в год возрастает. За период 1991–2000 годов зарегистрировано 11 786 договоров, в том числе 4661 договор уступки патента и 7107 лицензионных договоров. Количество договоров, зарегистрированных в 2000 году, превышает аналогичный показатель всех предшествующих лет, по сравнению с 1999 годом возросло на 34%



и составило 2113. Характерной особенностью этого года является участвовавшая уступка патента на стадии конкурсного производства ввиду банкротства патентообладателя, чем в значительной степени обусловлено увеличение доли договоров уступки патента в общем объеме зарегистрированных. Информация о зарегистрированных договорах позволяет осуществлять многоаспектный анализ состояния рынка запатентованных технологий в России. Кроме того, она используется органами прокуратуры, судебными, налоговыми и иными государственными органами. Только в 2000 году Роспатент направил информацию по 26 мотивированным запросам этих органов в отношении договоров по изобретениям, полезным моделям, промышленным образцам.

### Научная деятельность Роспатента

Научная деятельность Роспатента осуществлялась для решения задач по:

- совершенствованию нормативно-правовой базы, прежде всего в отношении охраны промышленной собственности и некоторых объектов авторского права;
- совершенствованию информационных технологий;
- осуществлению прогнозирования научно-технического развития на основе исследования патентно-технической информации;
- расширению международного сотрудничества;
- усилению образовательной и просветительской функций, привлечению в науку молодежи, повышению квалификации и проведению аттестации научных кадров;
- совершенствованию системы управления научной деятельностью.

Многие итоги научной деятельности находят свое отражение в виде докладов, представляемых на научно-практических конференциях, форумах и т.п. В 2000 году само количество подобных мероприятий, организованных и проведенных Роспатентом как самостоятельно, так и в содружестве с другими организациями, в т.ч. международными, значительно возросло и составило более 700 человек. Увеличение числа участников конференций и аналогичных мероприятий, расширение спектра обсуждаемых вопросов и творческая активность участников свидетельствуют о важности регулярного проведения подобных мероприятий и об актуальности выносимых на обсуждение вопросов. Кроме того, в значительной мере итоги научной деятельности находят свое отражение в виде публикаций в специальных журналах или изданий обзоров силами организаций Роспатента.

### Обучение, повышение квалификации, работа с патентными поверенными

В Роспатенте наряду с системой внутреннего обучения и повышения квалификации сотрудников системы функционирует система обучения и повышения квалификации специалистов сторонних организаций.

В рамках обучения специалистов сторонних организаций проводились конференции, семинары и стажировки, в том числе по индивидуальным программам. Всего в мероприятиях такого рода в 2000 году приняло участие 1250 человек.

Работа по взаимодействию с патентными поверенными РФ заключается в аттестации и регистрации патентных поверенных, а также в реализации комплекса мероприятий, направленных на обеспечение процедуры контроля за выполнением патентными поверенными требований, предъявляемых к их деятельности. Всего на конец 2000 года в Роспатенте прошли регистрацию 739 патентных поверенных. Выпущен аналитический обзор «Патентные поверенные РФ: вопросы взаимодействия с Патентным ведомством», который был направлен заинтересованным лицам, в частности, в Ассоциацию российских патентных поверенных, Совет ВОИР, Коллегию патентных поверенных Санкт-Петербурга и Ассоциацию владельцев товарных знаков.