

WIPO/IP/DYU/03/5

ORIGINAL: Russian

DATE: October 2003



NATIONAL CENTER FOR PATENTS AND INFORMATION
REPUBLIC OF TAJIKISTAN



WORLD INTELLECTUAL
PROPERTY ORGANIZATION

NATIONAL SEMINAR ON INTELLECTUAL PROPERTY AS A TOOL FOR ECONOMIC DEVELOPMENT

organized by
the World Intellectual Property Organization (WIPO)

in cooperation with
the National Center for Patents and Information,
Republic of Tajikistan

Dushanbe, October 14 and 15, 2003

**THE ROLE OF AN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE IN PROMOTING THE USE
OF THE IP SYSTEM BY SMEs: THE EXPERIENCE OF THE RUSSIAN FEDERATION**

Mr. Nikolay Bogdanov, Deputy Director General, ROSPATENT

Вступление

Когда мы говорим об интеллектуальной собственности (ИС) и малых и средних предприятиях (МСП) следует иметь в виду два аспекта их «взаимоотношений». С одной стороны ИС является основой инновационного бизнеса, средством защиты инвестиций в инновационную сферу, достижения передовых позиций на рынке за счет использования новых технических и дизайнерских решений (собственных или право на использование которых получено по лицензии), привлекательного, хорошо запоминающегося товарного знака или фирменного наименования. А благодаря исключительному праву эти передовые позиции будут защищены от конкурентов. Другой аспект – это то, что интеллектуальная собственность является одним из факторов, требующим учета при ведении бизнеса, поскольку пренебрежение чужими правами интеллектуальной собственности может нанести значительный и порой непоправимый урон бизнесу.

ИС является рыночным инструментом и как всякий инструмент требует его изучения и умелого обращения. Как правило, у малых предприятий нет возможности содержать штат квалифицированных патентоведов, и это диктует необходимость их руководителям и работникам самостоятельно заниматься вопросами интеллектуальной собственности. Задача государственных органов, в том числе и в первую очередь - государственного ведомства по интеллектуальной собственности, состоит в повышении осведомленности предпринимателей о системе интеллектуальной собственности в целом, о преимуществах, которые может дать им умелое ее использование; в создании дружественной для пользователей системы приобретения, оборота и защиты прав интеллектуальной собственности, также доступной и развитой системы информации о действующих правах и механизмах их реализации прав.

Инновационная среда в России

Объекты интеллектуальной собственности составляют основу передовых технологических достижений. В индустриально развитых государствах 80-95% прироста валового внутреннего продукта приходится на долю новых знаний, воплощенных в технике и технологиях. Сопоставление уровней и тенденций экономического и научно-технического развития России с другими государствами показывает, что Россия по-прежнему входит в первую десятку стран мира, как по объемам ВВП, так и по ряду характеристик научно-технического потенциала.

По мнению специалистов, Россия обладает весьма значительным потенциалом в области объектов интеллектуальной собственности. В настоящее время в Роспатенте ежегодно выдается около 30 тыс. патентов на изобретения, около 2 тыс. свидетельств на полезные модели, 1,5 тыс. патентов на промышленные образцы, около 30 тыс. свидетельств на товарные знаки. Высокий уровень российских разработок хорошо известен во всем мире.

Но если в развитых зарубежных стран использование объектов интеллектуальной собственности, как средства высокоэффективного бизнеса, является повсеместно распространённой практикой, то в российской экономике введение результатов научно-технической деятельности в хозяйственный оборот сопряжено с определёнными трудностями. В подавляющем большинстве отечественные разработки не находят практического применения в России. Значительная часть их, будучи

невостребованными, устаревает и утрачивает реальную ценность. Множество лучших высокотехнологичных новшеств уходит за рубеж. Статистика подачи заявок на выдачу охранных документов на изобретения показывает, что в последние годы наметилась тенденция роста изобретательской активности: количество подаваемых ежегодно заявок на изобретения неуклонно возрастает (в 1997 году было подано 19992 заявки на изобретение, в 2002 году - 29225 заявок; т.е. за пять лет рост составил почти 30%). Однако за последние 10 лет количество используемых в России объектов интеллектуальной собственности снизилось в 20 раз. На мировом рынке гражданской наукоёмкой продукции доля России составляет менее 0,5%, в то время как США принадлежат 36%, Японии 30%, Китаю-6%.

Кризис инновационной сферы обусловлен резким сокращением всех видов бюджетного финансирования, прежде всего оборонного заказа, составлявшего основу инновационной системы советского периода; неразвитостью предпринимательского сектора, формирующегося в сложных условиях экономического кризиса, и его неспособностью приступить к крупным инновационным проектам; ориентацией промышленной политики на сырьевые отрасли; инерционностью и слабой адаптацией научных организаций к работе в условиях рыночной экономики.

Система ИС в России

Современная система интеллектуальной собственности, подразумевает наличие в государстве развитой нормативной базы регулирования отношения в сфере правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности (законы, подзаконные акты правительства и ведомственные акты); государственных и общественных структур, обеспечивающих приобретение и использование гарантированных законом прав (патентное ведомство, структуры министерств и ведомств, организующие работу по охране и защите интеллектуальной собственности в сферах своей компетенции, объединения правообладателей и их представителей); и систему, принудительного осуществления этих прав (судебные и административные правоприменительные органы, обладающие соответствующей компетенцией и штатом квалифицированных сотрудников).

Российское законодательство в сфере интеллектуальной, прежде всего специальные законы, в основном соответствует мировым стандартам, в том числе и такому общепризнанному сегодня стандарту, каким является заключенное в рамках Всемирной торговой организации Соглашение ТРИПС. Нет практически ни одного объекта интеллектуальной собственности из числа известных в мировой практике, которому в России в той или иной степени не предоставлялась бы правовая охрана.

В России функционирует современное патентное ведомство, авторитет которого в мире признан, свидетельством чего является его статус Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы. Различные аспекты прав интеллектуальной собственности входят в сферу ведения многих других министерств и ведомств. Минюст осуществляет правовую защиту интеллектуальной собственности и распоряжение от имени Российской Федерации принадлежащими ей правами на результаты интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения. В ведении Минпромнауки, которого находятся вопросы вовлечения в хозяйственный оборот результатов интеллектуальной деятельности, а Минэкономразвития занимается вопросами развития рынка интеллектуальной

собственности. МВД, МАП и ГТК выполняют определенные законодательством функции по защите прав интеллектуальной собственности. Минкультуры и МПТР ведают вопросами совершенствования нормативной базы в области авторского права и смежных прав. В стране создано множество объединений правообладателей, таких как Российская ассоциация владельцев товарных знаков, Российское авторское общество, Российское общество по управлению правами исполнителей, Российская фонографическая ассоциация, Российское общество по мультимедиа и цифровым сетям, Российское общество правообладателей в аудиовизуальной сфере и другие. Развивается сообщество патентных поверенных.

Российское ведомство по интеллектуальной собственности – Роспатент

Роспатент является федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным предоставлять, регистрировать и аннулировать на территории Российской Федерации права на объекты промышленной собственности. Роспатент участвует в формировании и осуществлении государственной политики в области охраны и защиты интеллектуальной собственности, разрабатывает предложения по совершенствованию законодательства в области интеллектуальной собственности, по созданию условий введения объектом интеллектуальной собственности в гражданский оборот, по развитию международного сотрудничества.

В число подведомственных Роспатенту организаций входят Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС), отделениями которого являются Всероссийская патентно-техническая библиотека (ВПТБ) и отделение по выпуску официальных изданий Роспатента; Палата по патентным спорам, заменившая собой в соответствии с последними изменениями в законодательстве Апелляционную палату и Высшую патентную палату; Российский государственный институт интеллектуальной собственности, являющийся высшим учебным заведением; и ряд унитарных предприятий.

Характеризуя объемы деятельности Роспатента, можно привести следующие данные:

В 2002 году: подано около 30 тыс. заявок на изобретения (около 24 тыс. заявок отечественных заявителей); 6,5 тыс. заявок на полезные модели; около 43 тыс. заявок на товарные знаки (около 29 тыс. заявок отечественных заявителей). Зарегистрировано более 2 тыс. договоров о передаче прав и выдаче лицензий в отношении изобретений, полезных моделей и промышленных образцов и более 4,5 тыс. договоров в отношении товарных знаков.

МСП в Российской Федерации

В развитых странах малые предприятия находятся на острие научно-технического прогресса. Даже в тех отраслях, где риск и неопределенность получения результатов максимальны, малый инновационный бизнес, потребляя от 2 до 5 % общего объема затрачиваемых на НИОКР средств, обеспечивает примерно половину всех крупнейших технологических нововведений. Так и в США, и в Западной Европе малый бизнес является лицензиаром почти 50% нововведений на мировом рынке.

По официальной статистике в России число малых предприятий в 1997 году насчитывало почти 50 тыс., затем их число возросло до 900 тыс. На 1 апреля 2002 г. оно составляло 875 тыс., а количество занятых в них работников составляло 7,5 млн. человек.

На первом этапе своего развития малый инновационный бизнес обеспечил себе прочное место в НИОКР, причем это практически сразу сопровождалось получением конкурентоспособной продукции и выводом её сначала на внутренний, а затем и на внешний рынок. Возможность быстрого реагирования на требования рынка, мобильность и экономичность делают такую организационно-структурную форму как малое предприятие наиболее предпочтительной при освоении целого ряда новшеств.

Малые инновационные организации в России - это не только объективная реальность, но и в то же время важный фактор государственной научно-технической политики. Ограниченные экономические возможности государства в краткосрочной и среднесрочной перспективе не в состоянии обеспечить устойчивое развитие научно-технической сферы, причем достаточно реально дальнейшее, примерно трехкратное сокращение государственных ассигнований на развитие гражданской науки и техники. Это означает, что перспективы развития науки и технологий уже не могут быть всецело связаны с государственным бюджетом и будут в основном определяться спросом на исследования и разработки со стороны негосударственного сектора экономики. Поэтому государству от отдельных акций по спасению важнейших предприятий и организаций научно-технической и производственной сферы следует переходить к целенаправленной работе по усилению роли мелких и средних наукоёмких фирм, частнопредпринимательского инновационного сектора.

Малые инновационные предприятия в России в настоящее время действуют в сфере разработки программных продуктов, лазерной техники, проведении маркетинговых исследований, в области «улучшающих» нововведений, т.е. в основном заняты модернизацией продукции, производимой крупными предприятиями и имеющей хорошие рыночные перспективы. Именно поэтому российские малые предприятия могли бы оказать существенное влияние на улучшение качества и повышение конкурентоспособности производимой продукции. Малые предприятия, созданные специалистами научно-исследовательских институтов и крупных НПО и функционирующие, по сути, как их необходимые партнеры, занимаются, в зависимости от текущих потребностей, и исследованиями, и разработками и даже производством. Основное приложение сил таких фирм ориентировано на оказание научно-инженерных услуг.

Однако развитие российских малых предприятий идет таким образом, что большинство из них включилось в торговую и посредническую деятельность, и только очень небольшая часть малых предприятий занята в сфере науки и инноваций. Согласно опубликованным данным, только 40 тыс. российских малых предприятий в настоящее время могут быть отнесены к инновационной сфере, причем только 40% из них заняты НИОКР, проектированием нововведений, созданием, распространением программного продукта и производством наукоёмкой продукции. Таким образом, доля МП, реально работающих в сфере инноваций, в настоящее время составляет около 2% от общего числа зарегистрированных МП.

Вести статистический анализ изобретательской активности малых и средних предприятий средствами патентного ведомства практически невозможно, поскольку заявитель не обязан указывать какой-либо свой статус, помимо организационно правовой формы. Тем не менее, наши оценки дают следующие цифры, характеризующие интенсивность патентования малыми предприятиями своих разработок. С 1994 по 2001 годы малыми предприятиями в России было получено порядка 1200 патентов на изобретения, что составляет менее 1 % от общего числа выданных за этот период российских патентов. И лишь половина из выданных патентов продолжает поддерживаться в силе их патентообладателями. Как видим, цифры выглядят более чем скромно.

Роль ведомства по интеллектуальной собственности в поощрении МСП к использованию системы ИС

Надо признаться, что Роспатент не имеет специального направления деятельности, нацеленного на МСП. Тем не менее, при выполнении возложенных на нас задач мы учитываем и стараемся отвечать интересам и ожиданиям бизнеса. Поэтому, говоря о различных направлениях работ Роспатента и подведомственных ему организаций, ориентированных на бизнес сообщество, мы имеем в виду и интересы МСП.

Так, участвуя в разработке государственной политики в сфере своей компетенции, Роспатент по заданию Совета Безопасности подготовил предложения по направлению государственной инновационной политики в части обеспечения правовой охраны и защиты результатов интеллектуальной деятельности.

Эти предложения исходят из того, что государственная инновационная политика должна строиться на следующих основных принципах:

- инновационный бизнес – это бизнес, основанный на знаниях;
- система интеллектуальной собственности является источником и опорой инновационного бизнеса;
- права интеллектуальной собственности должны предоставляться в отношении как можно большего числа объектов инновационного бизнеса, как основанного на новейших научно-технических достижениях, так и того, в основе которого лежит предприимчивость, предпринимательский талант;
- правовая охрана не должна быть сопряжена со значительными затратами времени и денежных средств;
- должен обеспечиваться баланс интересов общества и создателей объектов интеллектуальной собственности.

Основной целью государственной политики в данной сфере является стимулирование участников рынка к созданию и использованию наукоемкой продукции путем обеспечения эффективной защиты инвестиций на основе ориентированной на потребности рынка системы интеллектуальной собственности.

Для достижения указанной цели необходимо обеспечить решение ряда задач.

Первой задачей, в решении которой значительная роль отводится *ведомству по интеллектуальной собственности*, является мониторинг и постоянное **совершенствование нормативной базы** регулирования отношений в сфере правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности с учетом мировых тенденций в данной области в направлении его гармонизации с международно выработанными стандартами, а также расширения сферы его действия. Охрана прав интеллектуальной собственности должна обеспечиваться при любой форме коммерческого использования объекта права, в том числе и в таком новом и бурно развивающемся пространстве, каким является Интернет, ставший сегодня виртуальным пространством для ведения реального инновационного бизнеса.

Вторая задача государства - **совершенствование государственных и общественных структур**, обеспечивающих приобретение и использование гарантированных законом прав (патентное ведомство, структуры министерств и ведомств, организующие работу по охране и защите интеллектуальной собственности в сферах своей компетенции, объединения правообладателей и их представителей).

Расходы предпринимателей на получение прав должны быть обоснованы действительными затратами на функционирование государственных структур, обеспечивающих предоставление прав. В целях *повышения эффективности работы патентного ведомства* и снижения затрат ведомство должно иметь возможность самостоятельного распоряжения финансовыми средствами, собираемыми с пользователей и эти средства должны полностью расходоваться на содержание и развитие патентного ведомства. В то же время государство, через сбалансированную систему льгот, должно оказывать материальную поддержку малому и среднему бизнесу.

Третья задача - **совершенствование системы защиты интеллектуальной собственности** в целях обеспечения эффективного предупреждения и пресечения любых нарушения прав интеллектуальной собственности. Система защиты прав интеллектуальной собственности должна соответствовать существующему уровню правонарушений в данной области. Основной упор в развитии системы защиты интеллектуальной собственности должен делаться на консолидацию усилий правообладателей и государственных правоохранительных структур. При этом роль государства, прежде всего, должна состоять в создании правовых основ для эффективной защиты и повышении эффективности правоохранительных структур. Предусмотренные в законах гражданско-правовые, административные и уголовные меры защиты должны позволять предотвращать любое нарушение прав интеллектуальной собственности и должны соответствовать требованиям, установленным в рамках Всемирной торговой организации. Совершенствование судебной форма защиты прав должно проводиться в направлении повышения специализации судов, квалификации судей и концентрации рассмотрения дел в сфере интеллектуальной собственности в отдельных судах.

Другим важным направлением деятельности *ведомства по интеллектуальной собственности* является **развитие общедоступных информационных ресурсов** в области охраны интеллектуальной собственности. Объем информационных и консультационных услуг, предоставляемых государственным органом по интеллектуальной собственности предпринимателям должен отвечать запросам пользователей система интеллектуальной собственности. Необходимо повышать

уровень «патентная культура» предпринимателей, их информированность о правах и возможностях, связанных с использованием результатов интеллектуальной деятельности, охраняемых исключительными правами. Следует развивать новые информационные системы, позволяющие осуществлять оперативный и дистанционный доступ к информации о рынке интеллектуальной собственности. Должен быть внимательно изучен и творчески использован зарубежный опыт, накапливаемый в рамках Всемирной организации интеллектуальной собственности, по оказанию малым и средним предприятиям и индивидуальным предпринимателям услуг в сфере интеллектуальной собственности и созданию системы интеллектуальной собственности удобной для пользователей и доступной для делового сообщества в целом.

Осуществляемое *ведомством по интеллектуальной собственности* **международное сотрудничество** должно быть направлено на обеспечения национальным создателям объектов интеллектуальной собственности благоприятных условий приобретения прав на эти объекты за рубежом и создание для зарубежных инвесторов привлекательной системы охраны в России прав на созданные за рубежом объекты интеллектуальной собственности через ее гармонизацию с передовыми.

Следующей задачей *ведомства по интеллектуальной собственности* является **создание условий для подготовки и повышения квалификации** специалистов в данной области, повышения правовой культуры общества в сфере интеллектуальной собственности. Роспатент организует систематическое обучение и повышение квалификации в сфере интеллектуальной собственности пользователей этой системы (в том числе и представителей МСП), а также сотрудников федеральных органов исполнительной власти, правоохранительных, таможенных, налоговых, антимонопольных органов, судей, в частности на базе курса дистанционного обучения Всемирной организации интеллектуальной собственности.

Как можно заметить, в решении большинства задач государственной политики значительную роль призван играть государственный орган в области интеллектуальной собственности – Роспатент.

В направлении совершенствования нормативной базы в прошлом году Роспатентом была проведена большая работа, нацеленная на приведение законов в соответствие с положениями Конституции Российской Федерации, а также выполнению международных обязательств Российской Федерации в части соответствия национального законодательства в области интеллектуальной собственности Соглашению о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности (TRIPS), действующему в странах- членах ВТО. В результате были приняты и вступили в силу федеральные законы о внесении изменений и дополнений в ряд специальных законов в области интеллектуальной собственности. Поправки же к Закону об авторском праве и смежных правах и проект закона о коммерческой тайне находятся на рассмотрении в Государственной Думе. При разработке проекта федерального закона «О коммерческой тайне» были приняты во внимание требования Соглашения TRIPS. В целом проект направлен на консолидацию российского законодательства о коммерческой тайне, его развитие и дополнение. До конца этого года Роспатент должен представить в Правительство проект федерального закона «О фирменных наименованиях», основной идеей которого является создание правовых основ предоставления правовой охраны фирменным наименованиям, включая определение понятия фирменного наименования, содержания права на фирменное наименование,

имея, в частности, в виду необходимость создания условий развития цивилизованных норм поведения предпринимателей при выборе и использовании данного средства индивидуализации.

Принятие указанных законопроектов позволит, фактически, завершить создание системы специального законодательства по интеллектуальной собственности.

Сейчас Роспатент участвует в совершенствовании действующих нормативных правовых документов в части распределения прав на результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполненных за счет бюджетных средств. Готовится к принятию правительственный акт, обеспечивающий единый подход государственных органов к распределению прав и соблюдению баланса интересов всех участников процесса создания и использования результатов научно-технической деятельности - авторов, организаций-разработчиков и государства. Этот документ будет иметь важнейшее значение для всех участников инновационной деятельности, в том числе и для МП.

В рамках совершенствования системы государственного управления в сфере интеллектуальной собственности Роспатент ищет новые возможности упрощения и удешевления процедур приобретения прав. Установленные новыми законами или нормативными актами Роспатента требования и применяемые процедуры стали более понятными пользователям, обоснованными и гармонизированными с современными международными нормами.

В значительно большей степени в патентном ведомстве должны использоваться новейшие информационно-коммуникационные технологии, в том числе и при подаче и обработке заявок, в частности обеспечение приема заявок в электронной форме или при помощи электронных средств и полной автоматизации процедур в ведомстве. И Роспатент успешно решает задачи по компьютеризации основных процессов: проводятся работы по внедрению системы подачи и обработки заявок в электронном виде, значительно расширены возможности экспертизы по проведению автоматизированного патентного поиска, полностью автоматизирован процесс выпуска официальных изданий, в которых публикуются сведения об объектах промышленной собственности, осуществляется публикация информации об охраняемых в Российской Федерации объектах промышленной собственности, завершается процесс перевода в машиночитаемую форму отечественного ретроспективного и текущего фонда описаний изобретений, поддерживаются базы данных отечественных изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и товарных знаков.

Для малых предприятий в первую очередь важна **система информационного обеспечения**, возможность получить доступ к информационным базам для поиска нужного продукта, пакет услуг технологического аудита и маркетинга, начиная от коммерческой оценки технической идеи и кончая созданием опытных образцов и исследованиями рынков сбыта, помощь в покупке и продаже соответствующих лицензий на основной вид продукции и на сопутствующие технологии. В настоящее время достаточно полезной для информационного обеспечения малых предприятий может оказаться деятельность Роспатента. Для оперативного доведения до разработчиков новых технологий и технических средств, в том числе и работников малого бизнеса, сведений о нормативно-правовых документах в области интеллектуальной собственности и последних технических новинках Роспатент

постоянно совершенствует свой сайт в Интернете, дающий возможность вхождения в данную информационную сеть любого пользователя вне зависимости от его регионального местонахождения и форм собственности и видов деятельности. Использование размещенной на этом сайте информации дает возможность сократить срок разработки конкурентоспособных технологий и технических средств, крайне необходимых российскому производителю.

Во-вторых, малые предприятия могут воспользоваться услугами входящих в структуру Роспатента Федерального института промышленной собственности (ФИПС) и Информационно-издательский центра (ИНИЦ), которые осуществляют формирование, ведение и организацию использования информационных фондов, баз и банков данных по патентной документации, относящейся к объектам промышленной собственности, а также документации, относящейся к зарегистрированным программам для ЭВМ, базам данных и топологиям интегральных микросхем.

Роспатент предлагает широкий ассортимент изданий и баз данных призванных удовлетворить перечисленные потребности.

Наиболее оперативным и исчерпывающим по полноте источником публикуемой ФИПС информации о заявляемых и регистрируемых объектах промышленной собственности являются официальные издания Роспатента.

Официальная информация об объектах промышленной собственности параллельно выпускается на оптических дисках. По индивидуальным заказам изготавливаются тематические и библиографические базы данных на CD-ROM, комплектуемые автоматизированными информационно-поисковыми системами.

Новой предлагаемой потребителям формой использования официальной информации Роспатента стал доступ к базам данных об объектах промышленной собственности в Интернете. Потребителям предлагаются реферативные и полнотекстовые базы данных по российским изобретениям и полезным моделями, а также база данных по российским товарным знакам.

ФИПС предоставляет также на бумаге и CD-ROM издания справочного, методического и обзорно-аналитического характера.

Входящий в систему Роспатента Информационно-издательский центр (ИНИЦ) осуществляет выпуск тематических сборников "Изобретения стран мира" (ИСМ), 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". Информация ИСМ представлена также на машиночитаемых носителях в виде БД "ИНИЦ-ИСМ", распространяемых на дискетах и дисках CD-R и обеспечивающих проведение поиска по любым реквизитам.

В справочно-библиографическом кабинете, специализированных читальных залах и на кафедрах обслуживания Всероссийской патентно-технической библиотеки ФИПС можно ознакомиться с патентной документацией, патентно-правовой, словарно-справочной литературой и классификационными материалами на всех видах носителей, а также получить квалифицированные консультации и справки. Работники ВПТБ

отвечают на письменные запросы, дают справки и консультации по телефону по методике проведения различных видов патентного поиска; системах классификации и методиках индексирования патентной информации; составе, структуре и организации фондов и справочно-поискового аппарата библиотеки; структуре и содержанию патентной документации, официальных и реферативных изданий.

Кроме того, библиотека оказывает ряд платных услуг, таких как:

- проведение различных видов поиска охраняемых документов различных стран на всех видах носителей информации;
- предоставление возможности работы на компьютере для просмотра баз данных на оптических носителях и поиска информации в сети Интернет;
- определение правового статуса зарубежных охраняемых документов;
- поиск патентно-правовой литературы и патентно-правовой информации;
- составление библиографических списков и тематических указателей;
- обслуживание в режиме избирательного распространения библиографической информации в области охраны интеллектуальной собственности;
- подбор и копирование документов.

ВПТБ проводит стажировки и практические занятия по патентной документации и методике патентного поиска со студентами, организует ознакомительные экскурсии по библиотеке; подготавливает и выпускает руководства по фондам, инструктивно-методические пособия по работе с патентной документацией, информационные материалы, библиографические указатели и списки литературы по вопросам охраны объектов интеллектуальной собственности в нашей стране и за рубежом; размещает на сайте Роспатента в Интернете в разделе "Роспатент и регионы" под рубрикой "Рекомендательная библиография в помощь специалистам регионов" тематические библиографические списки, предоставляет информацию о текущих поступлениях патентно-правовой литературы для публикации в журнале "Патенты и лицензии".

Как известно, патенты содержат сведения не только о существовании высокотехнологичных пионерных изобретений, но и об их владельцах, о фирмах - соперниках на рынке аналогичных товаров, о странах, лидирующих в определенной предметной области, и поэтому рассматриваются во всем мире как источник не только технической, но и важнейшей *предпринимательской информации стратегического значения*. На основе уже сложившейся в Роспатенте системы оказания услуг информационного характера специально для малых предприятий инновационной сферы возможно проведение следующих видов работ, направленных на повышение уровня, качества и конкурентоспособности отечественной продукции:

1. Обоснование перспективности выбранного направления или объекта производства, научно-технического проекта или программы в случае наличия новых инвестиций в производство.

2. Определение технического уровня разрабатываемой и производимой продукции и её конкурентоспособности на основе патентной информации.

3. Подбор изделий и технических объектов для конкретного технического направления или вида производства, удовлетворяющих условиям высокого технического и потребительского уровня.

4. Определение патентно-лицензионной ситуации и условий возможного экспорта конкретного вида продукции.

5. Проведение стоимостной оценки или оценки коммерческой значимости интеллектуальной собственности для её учета в составе нематериальных активов фирм и предприятий, а также при заключении контрактов о продаже лицензий, ноу-хау и иной технической документации.

Таким образом, помощь Роспатента может оказаться чрезвычайно полезной в части анализа и отбора для реализации новых инвестиционных проектов и программ, при создании новых предприятий и производств, а также для уже сложившихся производственных структур, желающих упрочить свое положение на потребительском рынке и производить продукцию, соответствующую мировому уровню.

В рамках реализации **региональной политики** Роспатент заключает соглашения о сотрудничестве с администрациями регионов. На конец 2002 года Роспатентом действовало 15 соглашений рамочного характера. Подписан ряд договоров о сотрудничестве между ФИПС и региональными опорными структурами. В рамках заключенных договоров организована работа по информационному обеспечению и консультационным услугам, проводятся региональные научно-практические конференции и семинары.

Проведение конференций, семинаров и круглых столов для различных групп специалистов и заинтересованных лиц стало неотъемлемой частью деятельности Роспатента. В этом ему активно помогают зарубежные партнеры и, в первую очередь, Всемирная организация интеллектуальной собственности, Европейское патентное ведомство и Европейская экономическая комиссия ООН. В 2002 году было проведено 9 международных и региональных семинаров и конференций по различным вопросам интеллектуальной собственности, в том числе Международный Форум «Роль интеллектуальной собственности для малых и средних предприятий» (совместно с ВОИС), Международный Семинар «Роль интеллектуальной собственности в развитии бизнеса» (совместно с Консультативной группой Европейской экономической комиссии ООН), участники которого были ознакомлены с механизмами влияния интеллектуальной собственности на развитие предпринимательской активности; с опытом малых и средних предприятий в осуществлении прав интеллектуальной собственности; с вопросами лицензирования и методическими аспектами оценки интеллектуальной собственности.

В целях **пропаганды изобретательства и разработки мер по моральному стимулированию изобретателей** Роспатент регулярно выступает в качестве организатора выставок и салонов изобретений. В 2002 году Роспатент принял участие в качестве одного из организаторов в четырех международных салонах:

- Втором Международном Салоне инноваций и инвестиций (Москва), собравшем в качестве участников более 400 научных и промышленных организаций и предприятий, высших учебных заведений, частных фирм, изобретателей – разработчиков наукоемкой продукции из 26 регионов России;
- V Международном Салоне промышленной собственности «Архимед-2002» (Москва), в котором приняли участие 355 предприятий и организаций из 48 регионов России и 18 стран, а общее количество участников составило около 1000 человек. В экспозиции Салона насчитывалось 1053 объекта промышленной собственности, относящихся ко всем областям науки и техники. За время работы Салона были заключены договоры и протоколы о намерениях на сумму около 800 млн. Руб;
- 93-м Международном Салоне изобретений «Конкурс Лепин» (Париж);
- 51-м Всемирном Салоне инноваций, научных разработок и новых технологий «Брюссель – Эврика 2002», на котором российская экспозиция включала 112 экспонатов, представленных различными ведомствами и министерствами. Все экспонаты были отмечены медалями, а 11 экспонатов – особыми призами выставки, в том числе «Гран-При», призы бельгийских министерств, других стран – участниц выставки и специальные призы за оригинальные изобретения. 17 экспонатов были удостоены Дипломами Роспатента 1 и 2 степени. На вышеперечисленных салонах были продемонстрированы отечественные изобретения, отобранные Роспатентом в качестве перспективных для использования в промышленности.

В рамках **повышения квалификации специалистов и предпринимателей** в 2002 году в Российском государственном институте интеллектуальной собственности (РГИИС) прошли обучение и повысили свою квалификацию по программам профессиональной переподготовки 55 человек (36 человек обучились по очно-заочной форме, 19 человек – по дневной форме). Прошли курс обучения по программам повышения квалификации 259 человек. Наибольший интерес для представителей МСП представляли курсы по оценке интеллектуальной собственности; школа «Товарные знаки от А до Я»; семинар «Нематериальные активы на балансе предприятия».

Помимо организации собственных мероприятий сотрудники Роспатента и подведомственных ему организаций принимают активное участие (52 доклада в 2002 году) в семинарах и конференциях, проводимых в регионах другими организациями и посвященных актуальным проблемам правовой охраны и использования объектов интеллектуальной собственности.

Важным результатом данной работы является распространение знаний, обучение и повышение квалификации специалистов в области интеллектуальной собственности, пропаганда изобретательской деятельности, активизация инновационной и научной деятельности, выработка оптимальных путей решения проблемных вопросов правовой охраны интеллектуальной собственности, в т.ч. совершенствование правовых и нормативных актов и методологических документов.

Заключение

Представленные в докладе направления деятельности Роспатента, разумеется, не исчерпывают всех возможных путей взаимодействия Ведомства по интеллектуальной собственности и МСП в целях стимулирования использования последними системы интеллектуальной собственности. Изучение публикуемых ВОИС обзоров «наилучшей практики» других ведомств по интеллектуальной собственности в данной области дает нам хорошие примеры эффективных методов и форм такого взаимодействия. Как представляется, наиболее значимыми для МСП и наиболее эффективными оказываются методы материального поощрения и стимулирования.

Хорошим стимулом для создания и использования малыми предприятиями объектов интеллектуальной собственности было бы предоставление им на федеральном и/или региональном уровнях определенных льгот. Эти льготы могут относиться к услугам по предоставлению малым предприятиям информации, а также патентным пошлинам, что позволит стимулировать, создаваемые и используемые отечественные изобретения и другие объекты интеллектуальной собственности. Предоставление льгот МСП приведет к расширению использования ими системы интеллектуальной собственности, повысит конкурентоспособность продукции МСП не только на внутреннем, но и на зарубежном рынках, и, следовательно, улучшит экономическую ситуацию в стране. Информационное обслуживание субъектов малого предпринимательства на льготных условиях может распространяться также и на услуги, оказываемые подведомственными Роспатенту организациями.

[End of document]