

Патентные службы вузов — один из ключевых элементов в формировании и осуществлении государственной политики подъема российской экономики

Зубарева Н.Г.

The patent services of the institutions of higher education — one of the key elements in formation and realization of the government politics of Russian economical rise

Zubareva N.G.

Сибирский государственный медицинский университет, г. Томск

© Зубарева Н.Г.

Обсуждается процесс формирования единой государственной политики в области промышленной собственности. Подчеркивается возрастающая экономическая значимость объектов ИС в связи с приоритетной ориентацией отечественной науки и промышленности на создание наукоемкой, конкурентоспособной продукции. Затрагиваются вопросы эффективной правовой охраны и коммерческой реализации объектов ИС. Обосновывается необходимость поддержки и развития патентной службы в составе вуза.

Ключевые слова: интеллектуальная собственность, правовая охрана, внедрение.

The process of formation of a single government politics in the sphere of industrial property is discussed. It is pointed out that economical significance of the objects of IP is rising because of priority orientation of the Russian science and industry on making scientific, good production. The questions of effective legal protection and commerce realization of the IP objects are also touched. It is settled that support and development of the patent service in the institutions of higher education are necessary.

Key words: intellectual property, legal safeguard, intrusion.

УДК 614.255.19

Все высокое и прекрасное в нашей жизни, науке и искусстве создано умом с помощью фантазии и многое фантазией при помощи ума. Можно смело утверждать, что ни Коперник, ни Ньютон без помощи фантазии не приобрели бы того значения в науке, которыми они пользуются....

Н.И. Пирогов

На проходившей в Москве с 10 по 11 октября 2000 г. научно-практической конференции на тему «Теория и практика охраны промышленной собственности и некоторых объектов авторского права на рубеже тысячелетий», посвященной 40-летию ведущей организации Патентного ведомства ВНИИГПЭ и его преемника Федерального

института промышленной собственности, в докладе генерального директора Роспатента А.Д. Корчагина было отмечено, что эффективное использование российского научно-технического потенциала, вовлечение объектов ИС в хозяйственный оборот сейчас рассматриваются как основа подъема российской экономики. Отсюда выте-

кает необходимость формирования единой государственной политики в области промышленной собственности. Такая политика должна строиться с учетом приоритетов в развитии науки, поддержки наиболее важных отраслей производства, в которых использование новейших достижений техники и технологии может принести наибольшую отдачу. Необходима инвестиционная и инновационная деятельность, стимулирующая создание и производство новейшей конкурентоспособной техники.

В качестве первоочередных были названы следующие задачи такой политики: ориентация отечественной науки и промышленности на создание наукоемкой, конкурентоспособной продукции как основы экономического роста; распространение рыночных отношений, отношений товарооборота в научно-технической сфере на основе правовой охраны результатов НТД; создание государственной системы использования результатов НТД в интересах экономической и политической безопасности страны.

Таким образом, определена огромная общественная и экономическая значимость ИС. Традиционная общественная роль университетов — получение, накопление и передача обществу знаний в форме обучения, публикаций и научных дискуссий — становится явно недостаточной в условиях рыночной экономики, а снижение объемов государственного финансирования науки и вузов и реальная конкуренция между ними ставят перед университетами задачу приоритетного развития деятельности в области интеллектуальной собственности, управляемой на основе современных требований с целью эффективной охраны и коммерческой реализации объектов ИС.

Фундаментальные исследования направлены на получение знаний, а прикладные — на их применение. Важно понимать, что интеллектуальный продукт может стать объектом собственности, когда на него есть спрос на рынке и когда на него зафиксировано право собственности, четко определяющее сам объект и его владельца (вуз, автор, юридическое или физическое лицо одновременно). Признание ИС товаром, т.е. объектом коммерческой реализации, обуславливает новую

функцию исследовательских университетов — функцию производства специфического товара ИС, который может быть введен в хозяйственный оборот. В качестве товара ИС может быть использована как технологическая и правовая базы монопольного производства продукции и оказания услуг разработки конкурентоспособных технологий; объект лицензионных соглашений; основа инвестиционных проектов; вклад в уставной капитал (фонд) учреждаемых юридических лиц; источник материального стимулирования творческого труда ученых; основа соглашений о научно-техническом сотрудничестве, заключении договоров о выполнении НИР и контрактов на инжиниринг; основание для получения грантов, инвестиций, налоговых льгот и т.п.

Все эти обстоятельства выдвигают в число приоритетных задач правовые аспекты охраны прав на объекты ИС, в том числе в гражданско-правовых договорах, заключаемых вузами. Наиболее подготовленной для решения этих проблем, касающихся вопросов выявления, защиты и внедрения объектов ИС, является патентная служба, ныне преобразованная в отделы ИС. В задачи патентной службы входит следующий круг задач: ориентирование исследований на создание охраноспособных объектов; охрана прав вуза, авторов, юридических и физических лиц, содействовавших созданию и использованию объектов ИС; оценка экономической значимости и возможности охраны инноваций; правовая охрана объектов промышленной собственности внутри страны и за рубежом; реклама и конъюнктурные исследования; охрана прав авторов и патентообладателей; содействие использованию объектов промышленной собственности; консультирование по различным проблемам промышленной собственности; научно-исследовательская и методическая деятельность в области создания, охраны и реализации объектов промышленной собственности; преподавание основ патентования.

Задача патентоведа состоит в том, чтобы квалифицированно определить, подпадает ли тот или иной научный результат под существующую форму охраны, возможно ли ему придать товар-

ный вид и какие оптимальные пути для этого существуют.

Прежде всего, необходимым этапом является патентная проработка — ориентация исследования на создание конкретного объекта промышленной собственности с учетом перспективы его правовой защиты, качества научных исследований. Внимания требует публикация результатов научного исследования в печати для предотвращения раскрытия технической сущности новых технологий. Исполнители должны своевременно оформлять полученные результаты в соответствии с нормами права, обеспечивая тем самым приоритет и надежную правовую охрану. Именно патентовед наиболее компетентен в существе рекламируемого интеллектуального объекта и отчетливо представляет, какие аспекты должны быть представлены, а о каких необходимо умолчать, чтобы не раскрыть сущность изобретения.

Патентная служба должна участвовать в организации зарубежных научно-технических командировок. Только патентовед, патентный поверенный и авторы могут проводить переговоры и внешнеэкономические сделки. Внедрение — сложный экономический процесс, предполагающий финансовые издержки. На этом этапе задачами патентоведа являются привлечение авторов к участию в формировании материально-технической базы для внедрения разработки, подготовка учредительных документов и регистрация их. Если раньше патентовед выступал в качестве оформителя и защитника прав изобретателей вуза, то теперь, в связи с резким расши-

рением круга проблем и решаемых задач, он выступает в качестве эксперта, а также рачительно-го хозяина ИС, владеет знанием не только отечественного патентного законодательства, но и основами гражданского, хозяйственного и финансового, гражданского процессуального права. Он должен быть также компетентным в вопросах международной правовой охраны промышленной собственности.

Таким образом, рыночные условия требуют от вуза как хозяйствующего субъекта максимального использования правовых механизмов в области прав на ИС, которые призваны обеспечить юридическое закрепление прав на ее конкретные объекты, превентивные меры против неправомерного использования ИС вуза третьими лицами, правовые основы ее коммерциализации, инвестиционную привлекательность научных исследований и их результатов, развитие сотрудничества, партнерства и интеграции вузов с промышленными предприятиями и научными организациями России и иностранных государств на основе ИС вуза.

Итак, учитывая актуальность решения вышеперечисленных задач, можно сделать вывод о необходимости поддержки существующих в вузах патентных служб, создания им условий для качественной работы, так как они обоснованно являются проводниками научно-технического прогресса, ключевым элементом в формировании и осуществлении активной патентно-лицензионной политики в стране.

Поступила в редакцию 30.07.2001 г.