

Ю.А. Волков, С.В. Москвин

## Интеллектуальная собственность: необходимость и целесообразность правовой охраны

РосПатент, фирма "Техника"

В соответствии с нормами действующего Российского законодательства признается исключительное право (интеллектуальная собственность) гражданина или юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридического лица, индивидуализации продукции, выполняемых работ и/или услуг (фирменное наименование, товарный знак, знак обслуживания и т.п.). Интеллектуальная собственность включает в себя промышленную собственность (права на изобретения, полезные модели, товарные знаки, промышленные образцы, наименование мест происхождения товаров) и авторское право (права на архитектурные объекты, произведения в области литературы, музыки, живописи и т.д., а также программы ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем).

Использование результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, которые являются объектом исключительных прав, может осуществляться только с согласия правообладателя, а именно, на основе договора, регистрируемого в отдельных случаях в соответствующих государственных ведомствах. Несанкционированное использование объектов интеллектуальной собственности может привести к санкциям экономического характера в отношении нарушителя, которые накладываются в судебном порядке. В зарубежной практике при отработанных механизмах реализации законодательных актов и исполнения судебных решений, согласно известным статистическим данным, около 80% средних и мелких фирм признаются финансово несостоятельными и прекращают свою деятельность по причине несанкционированного использования объектов интеллектуальной собственности. К настоящему времени и в России имел место целый ряд случаев, когда в отношении нарушителей правообладателей были применены меры, практически парализовавшие их производственную деятельность.

Судебный (арбитражный) порядок обеспечения интересов владельцев объектов интеллектуальной собственности предопределяет необходимость документального оформления данных объектов в соответствии с нормативными требованиями. В отношении объектов промышленной собственности, а также программ ЭВМ и баз данных предусмотрен механизм выдачи охранных документов владельцам по результатам рассмотрения заявок, поданных в Российское агентство по патентам и товарным знакам. Такими документами являются патент на изобретение или промышленный образец, свидетельство на полезную модель или товарный знак, свидетельство об официальной ре-

гистрации программы ЭВМ или базы данных.

Так как изобретение или полезная модель представляют собой техническое решение какой-либо определенной задачи, то практически любая научно-техническая разработка может быть оформлена в виде изобретения или полезной модели с получением соответствующего охранного документа. Объектами изобретения могут являться: устройство (устройство для лазерной терапии, гипсобинт и т.д.); способ (способ лечения какого-либо заболевания, способ профилактики и т.д.); вещество (лекарственное средство); штамм микроорганизма, культуры клеток растений или животных. К полезной модели относится конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления, а также их составных частей.

Необходимость правовой охраны научно-технических разработок и выпускаемой продукции в виде, к примеру, патента на изобретение обусловлена прежде всего следующими обстоятельствами. Фирма, вложившая большие средства в разработку, организацию производства, освоение рынков сбыта своей продукции, но не защитившая ее патентом, рискует понести большой материальный ущерб, связанный с нарушением действующего патента на изобретение. Причем не исключено, что такой патент получен иным юридическим или физическим лицом преднамеренно для выставления штрафных санкций уже после ознакомления с продукцией этой фирмы, объемом ее реализации и т.д. За рубежом такая форма получения материального вознаграждения является довольно распространенной, так как не требует больших финансовых вложений, поэтому там уделяется большое внимание именно правовой охране изобретений. В отечественной практике также имел место целый ряд случаев, когда фирмы, продолжительное время выпускающие определенную продукцию и не защитившие ее патентом на изобретение, подвергались штрафным санкциям именно по причине нарушения действующих патентов, полученных иными лицами под уже выпускаемую продукцию.

Целесообразность же правовой охраны изобретений обусловлена, прежде всего, возможностью уменьшения налоговых отчислений при использовании именно запатентованных изобретений. В соответствии с действующим законодательством выплата авторского вознаграждения при использовании изобретений относится на себестоимость продукции, не входя при этом в фонд оплаты труда. Это позволяет сократить отчисления фирмы во внебюджетные фонды, причем верхний предел выплачиваемой суммы ограничений не имеет. Конкретную величину выплачиваемой суммы определяют условия договора между авто-

рами и патентообладателем. Данные платежи могут носить как разовый, так и постоянный характер.

Также следует отметить возможность внесения владельцем его интеллектуальной собственности в качестве вклада в уставной капитал акционерного общества, использующего данный объект в своей производственной деятельности.

Использование объектов интеллектуальной собственности сказывается на результатах деятельности фирмы в виде амортизационных отчислений наряду с иным его имуществом, увеличивая себестоимость его продукции и сокращая налогооблагаемую прибыль.

Кроме того, любой хозяйственный договор может быть оформлен как патентно-лицензионный с регистрацией его в Роспатенте. При этом патентно-лицензионные операции, связанные с переуступкой прав на запатентованные решения, освобождаются от уплаты налога на добавленную стоимость и полученная выручка считается доходом от вне-

ализационных операций со всеми вытекающими из этого налоговыми последствиями.

Помимо финансовых вопросов объекты интеллектуальной собственности позволяют ряд иных актуальных проблем. Так, наличие охранного документа свидетельствует о правах собственности на научно-техническую разработку или товарный знак, что существенно повышает доверие к ее владельцам при различных переговорах, позволяет запретить несанкционированное использование защищенный охранным документом решений, а также повысить эффективность их рекламы.

В заключение следует еще раз подчеркнуть все возрастающую необходимость и целесообразность именно документального оформления прав на объекты интеллектуальной собственности с получением охранных документов, регистрируемых государственными ведомствами, что не требует значительных финансовых затрат, но в то же время позволяет получить существенную экономическую выгоду.

*В рамках Ассоциации «Лазер и Здоровье» действует отдел патентования. Принимаются заявки на ускоренное патентование (в течение 3-х мес), которое включает в себя: подготовку текста заявки, ускоренную экспертизу, проведение экспертных совещаний.*

Справки по тел. 254-70-01 (Москвин Сергей Владимирович).

## АССОЦИАЦИЯ «ЛАЗЕР и ЗДОРОВЬЕ»

### *Возможности:*

- ◀ всегда будете в курсе всех мировых, российских и региональных событий в лазерной медицине;
  - ◀ скидки на посещение конгрессов и конференций, организуемых ассоциацией «Лазер и Здоровье»;
  - ◀ годовая подписка на журнал «Лазерная медицина» (4 номера), журнал «Фотобиология и фотомедицина» (4 номера) и газету «Лазер и Жизнь» (26 номеров);
  - ◀ помощь при патентовании, устройстве на работу, внедрении своих технологий.
- Годовой взнос – 800 руб.

**Адрес для писем:** 123367 Москва, а/я 33

**Тел.** 251-24-50, 254-70-01 (московское представительство)

### **Региональные центры:**

**Харьков:** тел./факс (0572) 47-95-47

**Тольятти:** факс (8469) 29-60-46, тел. (8469) 29-60-42

**Волгоград:** тел./факс (8442) 34-34-76 **Воронеж:** тел./факс 56-11-57

**Витебск:** тел./факс (0212) 101-52 **Челябинск:** тел./факс (3512) 61-38-17

**Ташкент:** тел./факс(3712) 79-58-22, тел.(3712) 79-19-68

**Бишкек:** тел./факс (3312)28-59-87

**Калуга:** тел./факс (0842)12-86-83

**Киев:** тел./факс (044)440-18-22

**Рига:** тел./факс (0132) 58-38-16