



Интеллектуальный продукт (ИП) в области информационных технологий (ИТ) в вопросах и ответах

Борис Выгодин

Патентный поверенный РФ, Евразийский патентный поверенный
E-mail: vygodin@mail.ru

Условные обозначения:

ИП – интеллектуальный продукт

ИТ – область информационных технологий

Рассматривая информационные технологии с точки зрения возможности их правовой охраны, как результатов интеллектуальной деятельности, можно выделить несколько возможных направлений охраны:

■ объектами авторского права, в качестве различных интернет-проектов, методик, бизнес-планов, программ обучения, сценариев, статей, авторского описания бизнес-игр и других объектов, посредством их депонирования или публикации. Однако нужно помнить, что авторское право (копирайт) защищает от воспроизведения без разрешения автора текстов этих объектов, но не заложенных в них идей, концепций, принципов, решений различных задач;

■ программным продуктом или информационной базой данных, с регистрацией их в Роспатенте. В отношении базы данных нужно учитывать, что регистрация предполагает защиту не ее содержания (информационного наполнения), а идентифицирующих материалов, раскрывающих оригинальность подбора и систематизации совокупности включенных в нее данных или информационного наполнения, а также формы представления совокупности таких данных;

■ с помощью средств индивидуализации, также с регистрацией в Роспатенте, в том числе товарными знаками (логотипами, брендами), которыми обозначаются названия проектов, или слоганами (девизами), используемыми для продвижения и раскрутки проекта. Несомненно, фиксация прав на ИП несколькими объектами обеспечит комплексную защиту и большую надежность в случае попыток заимствования.

В качестве иллюстрации можно привести некоторые из регистрируемых нами проектов: «registrstura.ru», «OZON», «Чудеса России с высоты птичьего полета», «большая глупость», «МЕДИАХАУЗ», «PROMO FLASH», «ДРУГОЙ МЕТР», «ВСЕ МЕНЯЕТСЯ К ЛУЧШЕМУ», «мужская территория», «лаборатория идей», «Боевые Шахматы», «Культурно-исторический фонд «СВЯЗЬ ВРЕМЕН» и другие. Несомненно, начиная масштабный проект,

невозможно учесть все нюансы и обеспечить защиту от всех возможных нападений. Поэтому можно руководствоваться как советом «умеренно вперед, друзья» из Гашека, так и более радикальным советом Шопенгауэра о том, что «маленький прыжок легче сделать, чем большой. Однако, желая перепрыгнуть глубокую канаву, мы не начнем с того, что половинным прыжком прыгнем на ее дно». Удачного старта Вам!

Ниже приводим часто встречающиеся вопросы и ответы по затронутым темам.

Вопрос: *Хочу открыть свой проект в Интернете, основанный на каких-либо IT-решениях, вернее, хочу создавать такие решения. И для развития хочу использовать некую идею для оказания услуг, вернее, идея будет в самом проекте. Мне непонятно, как защитить идею и сам программный продукт, как защитить права. И нужно ли это вообще, ведь, например, поисковых систем в Интернете полно, но вряд ли при их создании они отдавали какие-то деньги владельцу патента или что-то в этом роде? И если взять зарегистрированный программный продукт, изменить в коде две строчки, то это становится новым продуктом, который можно уже регистрировать как свое «детиче»? И потом, при регистрации нужно открывать исходный код и структуру базы данных, но ведь это стратегическая информация. И еще один момент – как узнать, не запатентовано ли где-то то, что я хочу реализовать, и не придется ли мне заплатить кому-то за реализованную уже идею? В общем, как реализовать свой проект, чтобы быть уверенным, что все права действительно защищены, и впоследствии проблем не возникнет?*

Ответ: Насколько понял, Вы хотите защитить идею проекта по оказанию услуг, а также программные продукты, но сомневаетесь в эффективности защиты таких решений и самой ее целесообразности.

Начнем с защиты программного продукта. Как видите по публикациям, Майкрософт достаточно внимательно следит за соблюдением прав на свои продукты. Стали бы они это делать, если бы это не было эффективно? Несомненно, нельзя полностью защитить про-

граммный продукт только одним из возможных средств, но комплексная защита достаточно эффективна. Это и официальная регистрация продукта в Роспатенте, и указание на наличие копирайта, и технические средства защиты, и обращение в правоохранительные органы и суд в случае нарушения прав, и наличие «ноу-хау» в разработке, которые трудно «раскусить» даже при заимствовании продукта.

Любая защита лучше, чем ее отсутствие. Она позволяет формализовать отношения между автором и правообладателем, указывать копирайт, пускать продукт в коммерческий оборот, имея некий правоустанавливающий документ (в случае регистрации продукта в Роспатенте) и т.д.

В отношении «обхода» программы путем ее изменения скажу, что можно преследовать нарушителя в судебном порядке, при этом будет проводиться экспертиза на предмет сходства и заимствования Вашего объекта. В отношении проверки новизны программного продукта можно самостоятельно посмотреть информацию в Интернете и других источниках, т.к. Роспатент не проводит такую проверку, фактически только депонируя программу. Что касается прав на саму идею для оказания услуг, то защитить ее можно только авторским правом, например, в виде проекта, методики или бизнес-плана, при этом будет защищена не сама идея, а текст ее описания от копирования третьими лицами.

В отношении реализации проекта с максимальной защитой прав смотрите указанные выше соображения, т.к. полной уверенности в защите интеллектуального продукта такого рода не может быть, однако максимальные защитные действия предпринимать нужно.

Вопрос: *У меня есть сайт в Интернете, права на который оформлено свидетельством Роспатента как на программу ЭВМ. На данном сайте организовано предоставление услуг. Могу ли я оформить патентом способ предоставления услуг на сайте?*

Ответ: Если Ваше предложение содержит техническое решение, а не просто программный продукт, то подать такую заявку для получе-

ния патента возможно. Нужно учитывать, что согласно закону и практике Роспатента такие предложения обычно квалифицируются в качестве неохранных, поскольку рассматриваются в качестве методики или организационных предложений, не содержащих технического решения.

Кроме того, экспертиза рассматривает соответствие таких предложений критериям «новизна» и «изобретательский уровень», т.е. проверяют, не известны ли они ранее из уровня техники, а также масштаб новизны предложения по отношению к уровню техники.

В Вашем случае, как и в патенте, на который Вы ссылаетесь, целесообразно привести блок-схему узлов и агрегатов устройства с описанием функций и назначения каждого узла, а также связей между ними. Также необходимо показать, в чем новизна предложения, которая может состоять в наличии новых узлов, новых связей между узлами, новых функций и т.д., а также раскрыть положительный эффект и преимущества от использования такого предложения.

Вопрос: *Я написал программу «Виртуальная 3D тюнинг-примечная». В написании программы было применено HTML-программирование, также использовались технологии Macromedia Flash и 3D Max. Данный продукт будет предлагаться автосервисам, продающим тюнинговые детали.*

Хотелось бы защитить этот продукт от несанкционированного копирования. Что делать, если такую же программу с использованием этой же технологии примерки напишет кто-либо иной, т.к. понять суть программной части достаточно просто? Как будет происходить разбирательство в данном случае, каковы будут компенсации? На что я могу рассчитывать?

Ответ: Написанную Вами программу можно защитить через Роспатент путем регистрации (депонирования) ее исходного текста. Программу (исходный текст) можно представить для регистрации, как в полном объеме, так и в виде фрагментов основных частей (например, начала и конца), что целесообразно при большом объеме текста во избежание дополнительных затрат. В заявке на регистрацию программы нужно будет указать использованные Вами программы других владельцев (технологии Macromedia Flash и 3D Max). Защита от копирования программы при ее регистрации в Роспатенте будет осуществляться путем сравнения текстов программ (авторской и пиратской), для чего потребуется заключение специалиста. Компенсации могут быть рассчитаны, например, исходя из объема выпущенного контрафакта.

Регистрация исходного текста в Вашем случае, насколько я полагаю, является единственным средством защиты программы, т.к. патент можно получить только на техническое решение, а не на программный продукт в чистом виде. В то же время, если представить Ваше предложение в виде, например, блок-схемы

управляющих устройств, то в таком виде предложение будет рассматриваться как техническое решение, и при наличии новизны может быть запатентовано. Несомненно, патентная защита принципиальной идеи разработки позволит более эффективно защищать ее от копирования, поскольку, в отличие от авторского права, будет защищаться не сам текст программы от копирования, а основное техническое решение.

Вопрос: *Прочитала, что можно получить патент на программу. Что это, патент на изобретение (то есть регистрируется какая-то идея)? Чем это отличается от регистрации программы, как объекта авторского права? И еще один вопрос: нужно ли обязательно регистрировать программу ЭВМ и как, чтобы можно потом зарегистрировать лицензионный договор и передавать эту программу в пользование другим предприятиям?*

Ответ: Получение патента на программный продукт как таковой не предусмотрено законом (пп.5 п.5 ст.1350 ГК РФ). Программный продукт защищается авторским правом (ст.1261, 1262 ГК РФ). В последнем абзаце п.1.ст.1259 прямо сказано, что «к объектам авторских прав относятся программы для ЭВМ, которые охраняются, как литературные произведения». При этом регистрация программ для ЭВМ осуществляется ФИПС Роспатентом явочным порядком, т.е. без проведения экспертизы по ним на новизну. Фактически это депонирование, что отражает статус программ ЭВМ как объекта авторских прав, возникающих в силу самого факта создания произведения, выраженного в любой объективной форме. В отличие от этого патент (на изобретение) проходит экспертизу и выдается при соответствии предусмотренным законом критериям (новизны и изобретательского уровня), а также требует прохождения ряда формальных процедур. Понимая большую весомость и надежность патента по отношению к защите авторским правом, авторы программ зачастую пытаются представить программный продукт в охраняемом патентом виде, например, в виде описания блок-схемы управляющих элементов, а целью изобретения указано, например, повышение быстродействия ЭВМ.

В отношении необходимости регистрации программы ЭВМ для последующей передачи прав на нее по лицензии можно сказать, что такой вариант лучше, чем отсутствие регистрации. В данном случае стоит цель не защиты программы от копирования (это можно сделать и техническими средствами), а урегулирование отношений между правообладателями и авторами, с одной стороны, а также между правообладателями и лицензиатами, с другой стороны. При этом узакониваются платежи, а доходы/расходы от использования программы могут официально учитываться в бухгалтерском учете сторон (правообладателя и лицензиата), как и выплаты авторам за создание программ.

Вопрос: *У меня появилась идея относительно борьбы с пиратством. Все новинки кино, которые появляются на прилавках магазинов до официального релиза, а также в Интернете, безусловно, продаются незаконно. Не секрет, что режиссеры, а также артисты от этого теряют большую прибыль. Если смотреть на ситуацию по-простому, то тут ясно, что в каком-то кино-театре есть «свой» человек, который каждый раз позволяет снимать фильмы, получая за это «откат». Вот у меня и появилась идея по вычислению таких нечистых сотрудников, из-за которых многие режиссеры не окупают свои картины. Дело в том, что этот способ относительно простой, и я не могу знать или проверить – придумывал ли его кто-то до меня. Помогите или подскажите, как правильно это реализовать в жизни. Наверное, даже если идею и смогут сломать, то, по крайней мере, она сильно снизит процент вероятности копирования фильма.*

Ответ: Идеи не защищаются ни авторским, ни патентным правом. Если Ваше предложение технического характера, т.е. с использованием технических средств (например, системы аудио- или видеоконтроля и наблюдения), то оно может быть запатентовано при наличии новизны.

Если же предложение организационного характера, можно оформить его в виде проекта и депонировать в качестве объекта авторского права, при этом, однако, сама идея способа защищена не будет.

Поэтому «реализовать в жизни» такую идею можно, к примеру, заключив контракт с конкретным кинотеатром или организацией, занимающейся прокатом фильмов.

Вопрос: *У меня вопросы о моих разработках в области психологических тренингов. Я – автор-разработчик более 10 тренинг-программ, с успехом их реализую, вопрос охраны прав на которые возник недавно. Как я могу защитить программы? Я прочитала, что это возможно в виде описания методик или учебного пособия. Про пособие мне понятно. А можно ли патентовать описание методики? Если да, то каков порядок действий, и куда обращаться?*

Ответ: В отношении защиты методики авторским правом можно посоветовать опубликовать ее, что равносильно регистрации через любое общество по коллективному управлению авторскими правами. Патентование же возможно только в отношении технических решений (конструктивных или технологических), к которым методика не относится.

Попытки представить методику в виде технологии обычно не удаются, т.к. последняя определяется согласно п.1 ст.1350 ГК РФ как «процесс осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств», например, «способ подъема козлового крана» или «способ получения самогона».

Продолжение в следующих номерах журнала