

Но для совершенствования управления проектами необходимо также совершенствовать мышление и политику лиц и организаций, осуществляющих управление проектами, ибо в Россию проектно-ориентированный подход пришёл совсем недавно и натолкнулся на консервативную стену работы «по старинке», унаследованной ещё от советской плано-административной экономики.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гусаков А.А. Новая парадигма строительной деятельности.
2. Системотехника строительства (энциклопедический словарь). / Под ред. Гусакова А.А. - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2004.
3. Аристов В.Б. Разработка системотехнических методов принятия организационно-технических решений при строительстве элитной жилой недвижимости в г. Москве. Методы и модели автоматизации проектирования и управления в строительстве. - М.: Фонд «Новое тысячелетие», 2004.
4. Бурков В.Н., Заложнев А.Ю., Новиков Д.А. Теория графов в управлении организационными системами.

К ВОПРОСУ ПАТЕНТНО-ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

А.С. Дидович

Киевский национальный технический университет, Украина

С развитием информационных технологий в мире и в Украине, как составной части системы международного разделения труда, возникла проблема права собственности на такой ресурс, как интеллектуальная собственность. Развитие рыночных отношений и усиление конкуренции обусловило большой спрос на нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности – компьютерные и информационные технологии и их элементы.

Вопрос защиты программного обеспечения в сфере компьютерных технологий в последнее время заострился в связи с усилением борьбы с пиратством в области информатики, поскольку использование нелегальных экземпляров компьютерных программ составляет серьезное препятствие на пути развития цивилизованного рынка информационных технологий в нашей стране, наносит вред производителям компьютерных программ и является незаконным с точки зрения нарушения авторских прав.

Борьба с пиратством в области информатики является необходимым условием для вступления Украины в мировое экономическое и правовое пространство.

Вообще, *пиратство* в сфере информационных технологий – это нарушения авторских прав на программное обеспечение.

Существуют разные взгляды относительно возможностей патентной охраны объектов, связанных с компьютерными программами. Передовые позиции по этим вопросам занимают США, которые уже больше 15 лет предоставляют патентную охрану изобретениям, касающимся компьютерных технологий.

Европейское Патентное Ведомство, проводя экспертизу, использует положение Европейской Патентной Конвенции, которая, в свою очередь, не признаёт патентоспособными компьютерные программы как таковые (ст.53 ЕПК), занимает промежуточную позицию, то есть: выдает охраняемые документы на способы, которые делаются с помощью компьютерных программ, и на известные приборы с новым программным обеспечением. Вместе с этим, Европейское Патентное Ведомство, в отличие от США, не признает патентоспособным известный носитель информации, который отличается только записанной на нём программой.

Традиционную сдержанность и определенную непоследовательность в подходах к этой проблеме проявляет Великобритания, которая, хотя и присоединилась к Европейской Патентной Конвенции, вместе с тем в вопросах экспертизы изобретений, которые связанные с компьютерными программами, осуществляет жесткую политику, по сравнению с Европейским Патентным Ведомством.

В "Законе Украины об охране прав на изобретения и полезные модели" программы не имеют правовой охраны в Украине и, вместе с тем, есть составной информационной технологии, а технология есть объектом правовой защиты в виде изобретения или полезной модели. Это противоречие возникло из-за отставания законодательства от современной практики, так как 10-15 лет назад еще не приобрело практической силы понятие "информационная технология".

Правовая охрана компьютерного обеспечения, имея свою историю, постоянно обсуждается и усовершенствуется на протяжении последних 30 лет. Важным есть то, что до сих пор нет четкого определения, что именно в информационных технологиях подлежит охране нормами патентного права, а что - нормами авторского права.

Правовая база в сфере информационных технологий находится на стадии становления. Созданы и функционируют международные организации, которые занимаются унификацией законодательства в области патентно-правовой охраны изобретений в области информационных технологий. Несогласование и противоречия приводят к порождению разногласий между предприятиями и государствами. По проведенным исследованиям правовой базы можно сделать вывод о дальнейшем усовершенствовании и унификации международного законодательства в сфере защиты объектов авторского права в информационных технологиях. Это объясняется тем, что постепенно процессы глобализации требуют единодушной позиции относительно правовых положений в области информационных технологий. Указанное влияет на ряд социальных, экономических и политических факторов, которые имеют решающее значение для вхождения страны в мировое сообщество. Тем не менее, дальнейшего исследования в этом направлении требуют такие элементы: регулирования правовых положений на международном уровне; количественная оценка стоимости интеллектуальной собственности в сфере программного обеспечения; учет фактора времени при защите прав интеллектуальной собственности относительно высокотехнологических сфер деятельности.