

А. А. Бекиш

*старший преподаватель кафедры источниковедения,
соискатель ученой степени кандидата юридических наук
кафедры гражданского права
Белорусского государственного университета*

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ

В условиях бурного развития информационно-коммуникационных технологий наиболее активно расширяется и растет рынок компьютерных программ. Однако в правовом регулировании данного объекта интеллектуальной собственности в Республике Беларусь и за рубежом сохраняются различные подходы.

Компьютерные программы, согласно отечественному законодательству, а также законодательству большинства зарубежных стран, относятся к объектам авторского права. Так, в основу охраны компьютерных программ нормами авторского права положены два признака: «творческий характер» и «объективная форма выражения».

Обеспечивая охрану компьютерных программ в рамках авторского права, законодатель сталкивается с проблемами, обусловленными спецификой компьютерной программы: приоритет содержания над формой выражения. Основное значение для компьютерной программы имеет ее функциональность, а написание программы на определенном языке программирования, т. е. представление в той или иной форме, не играет роли для пользователя. Отечественное законодательство, обеспечивая охрану форме компьютерной программы, не защищает лежащий в ее основе алгоритм.

Авторское право защищает компьютерную программу от незаконного копирования и распространения, а создание программы, которая обладает теми же функциональными характеристиками, не является нарушением авторского права на ранее существовавшую программу даже в том случае, если разработчик второй программы позаимствует принципы, положенные в основу первой программы.

Как справедливо отметил С.А. Середа, компьютерные программы обладают всеми свойствами, присущими техническим системам: целью, внутренней структурой, обратной связью, принципом действия, набором состояний и условий перехода из одного состояния в другое. Традиционные объекты авторского права подобными свойствами не обладают и обладать не могут. Кроме того, к компьютерным программам применимы такие показатели, как «качество»,

«надежность», «безопасность», и уровень этих показателей поддается оценке, также служит доказательством несостоятельности авторско-правовой охраны.

Дуализм природы компьютерной программы в идее алгоритма и исходного кода обуславливают специфику данного объекта по отношению к другим объектам авторского права. Недостатком авторско-правовой охраны компьютерных программ является также невозможность защитить принципы, методы и алгоритмы, лежащие в основе программ.

Еще одна особенность компьютерных программ касается проблемы функциональной совместимости различных программ между собой, которая не возникает в отношении традиционных объектов авторского права. Для решения данной проблемы были приняты нормы, предусматривающие преобразование объектного кода в исходный код программы (декомпилирование) для лиц, правомерно владеющих экземпляром компьютерной программы. Однако дальнейшее развитие разработок в сфере ИКТ, которые основываются на предшествующем опыте и должны учитывать совместимость новых продуктов с существующими, потребует большей «открытости» программ с более широким использованием декомпилирования последних.

Появление в настоящее время специфических способов использования компьютерных программ не применимо к традиционным объектам авторского права. Так, к указанным способам относятся: использование программ в составе OEM-решения (программного решения, созданного путем включения нескольких программ или модулей различных разработчиков для их взаимной работы, в том числе на базе единого аппаратно-программного комплекса); использование программ в облачной среде (способ использования, когда для обработки данных пользователя на время предоставляется удаленный доступ к программно-аппаратным средствам поставщика услуг); использование программ по «подписке» (способ использования, когда пользователь оплачивает какие-либо услуги (например, техническую поддержку) и в дополнение к ним безвозмездно приобретает срочную лицензию на обслуживаемую программу).

Отдельно стоит проблема использования компьютерных программ с открытым исходным кодом. При использовании таких программ исходный код доступен пользователям для того, чтобы они могли читать его, вносить в него изменения и создавать новые варианты программы. Кроме того, лицензия на использование данных программ не ограничивает действия пользователя территориальными (временными) рамками и не предусматривает каких-либо выплат правообладателям.

Несовершенство авторско-правовой охраны компьютерных программ подчеркивается также и тем, что на практике правовые средства предотвращения нарушений разработчики компьютерных программ считают недостаточными, и приоритет отдается техническим средствам защиты.

Законодательно закрепленный срок охраны компьютерных программ слишком велик и не соответствует скорости их морального устаревания. Следует учесть, что через несколько лет коммерческую ценность сохраняют лишь немногие программы.

Отметим в заключение В.А. Дозорцева, который считал, что охрана компьютерных программ в рамках авторского права совершенно неэффективна и введена по конъюнктурным соображениям благодаря наличию у заинтересованных кругов средств силового воздействия и давления на законодателей разных стран. Рано или поздно объективные потребности вынудят изменить ситуацию.

Таким образом, компьютерные программы не могут в полной мере охраняться собственно нормами авторского права как вследствие специфики программ, так и благодаря качественному изменению индустрии разработки и использования программного обеспечения. Вопрос о создании специального правового режима (*sui generis*) для компьютерных программ в рамках законодательства об интеллектуальной собственности актуален и требует своего дальнейшего решения.