

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ НЕКОТОРЫХ
ПРОДУКТОВ ИТ-ТЕХНОЛОГИЙ

А. С. ЗУБКОВ

Государственное учреждение высшего профессионального образования
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Могилёв, Беларусь

В состав продуктов, относящихся к сфере ИТ-технологий относятся, в частности, программы для ЭВМ и компьютерные базы данных. Реализация данных продуктов осуществляется разработчиками на основе договоров на передачу имущественных прав на них, а так же договоров на использование объектов интеллектуальной собственности. Права на программное обеспечение законно принадлежат создателю (разработчику) при условии, если он использовал для этого только собственные материальные, трудовые и иные ресурсы.

В современных условиях масштабы и сложность некоторых программных продуктов таковы, что для их внедрения и доработки требуется привлечение ресурсов организаций–потребителей. Например, программа автоматизации бухгалтерского учёта «1С Бухгалтерия» изначально предназначалась для небольших торговых предприятий. Со временем диапазон её использования существенно расширился. Она начала внедряться на средних и даже крупных промышленных предприятиях. Для этого требуется существенное расширение возможностей базовой версии программы с одновременной отладкой её работы в условиях реального производства заказчика. Данная работа занимает, как правило, длительный отрезок времени – от нескольких месяцев до нескольких лет. По окончании срока работ по договору и формальной сдачи–приёмки продолжается доработка и совершенствование программы в течение нескольких лет. Стоимость данных работ за весь период их выполнения доходит до нескольких сот миллионов рублей, что многократно превосходит стоимость базовой версии программы. В результате фактически создаётся новая версия базовой программы, то есть новый программный продукт.

В процессе внедрения и доработки программы используются материальные и интеллектуальные ресурсы заказчика – помещения, компьютеры, энергоносители, знания и опыт специалистов и др. При внедрении обладателям базовой программы бесплатно предоставлена производственная база предприятия со всеми её ресурсами для создания и проверки работоспособности нового программного продукта. Несмотря на это, право собственности на созданную программу по-прежнему принадлежит только разработчику, у которого базовая программа учитывается в составе нематериальных активов. Указанные работы по

доработке программ рассматриваются им как этапы внедрения и отладки базовой программы.

Следует отметить, что в процессе подобных работ происходит создание новой версии программы с существенно иными возможностями, что даёт основания констатировать создание нового объекта нематериальных активов. Однако созданный объект не находит отражения в бухгалтерском учёте ни у разработчика, ни у заказчика. У разработчика в бухгалтерском учёте учитывается базовая программа как нематериальный актив, а так же отражается выручка по её внедрению, а у заказчика, который расходовал ресурсы и участвовал в создании программы, данный внеоборотный актив вообще отсутствует в учёте. Затраты заказчика на внедрение обособленно не учитываются и относятся на себестоимость продукции основной деятельности.

Всё это нарушает объективное соотношение между оборотными и внеоборотными активами как у разработчика, так и у заказчика. Кроме того, данное обстоятельство существенно снижает заинтересованность предприятий–заказчиков в финансировании подобных работ. Это является одной из причин, вследствие которой компьютерные программы, оптимизирующие экономику и управление крупными предприятиями, не получают пока широкого распространения в нашей республике.

Для изменения данного положения следует принципиально изменить подход к учёту затрат по внедрению базовых версий и созданию конечных продуктов. Учитывая, что предприятие – заказчик так же вкладывает материальные и интеллектуальные ресурсы в создание конечного продукта, у него возникают определённые имущественные права на данный продукт. В подобных случаях имеет место совместное создание объекта интеллектуальной собственности. Вследствие этого отношения между организацией – заказчиком и исполнителем должны регулироваться договором о создании и использовании результатов интеллектуальной деятельности. На его основе по окончании работ организация–заказчик получает право учитывать данную компьютерную программу в составе нематериальных активов. Её стоимость будет определяться соглашением сторон о доле каждой из них в создании объекта интеллектуальной собственности. Для обоснования величины этой доли предприятие – заказчик должно вести обособленный учёт собственных фактических затрат по внедрению программы на счёте учёта капитальных вложений.