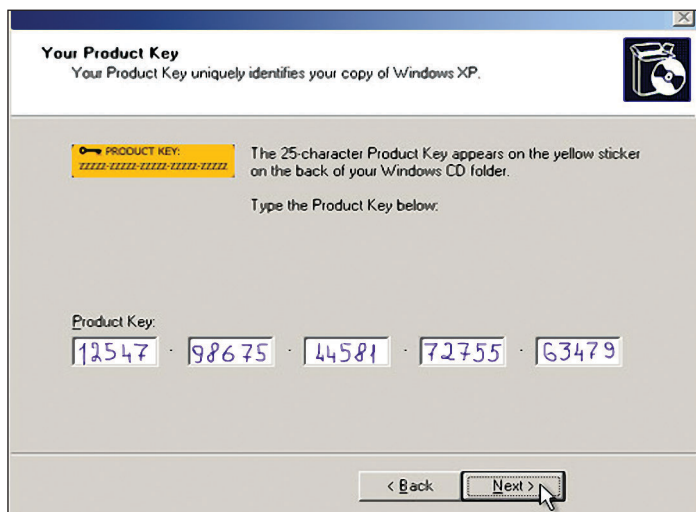


ходят объемы средств, инвестируемых в легальное ПО.

Прежде всего, предприятия должны учитывать стоимость ведения бизнеса и влияние на нее ИТ-политики. Вкладывая средства в сомнительное ПО, они рискуют качеством своих проектов, что приводит к нарушениям в инфраструктуре, ставит под угрозу репутацию компании и подчас несет угрозу общественной безопасности. Здание, спроектированное с ошибками, в любой момент может обрушиться, а двигатель — отказать. Пираты



же не несут никакой ответственности за корректную работу ПО. В результате эта ответственность ложится на купившее его предприятие.

Но это все же крайний случай. На практике одним из наиболее вероятных последствий использования нелегального ПО становится отставание от графика в ходе проектирования. Приобретатели пиратских программ не могут пользоваться услугами и поддержкой при сбоях системы. Им недоступны ни консультации экспертов, ни бесплатные обновления или дополнительные ресурсы программы Подписки. Финансовый ущерб, понесенный компанией в результате несоблюдения лицензионной чистоты, может оказаться очень и очень значительным.

Кроме того, нельзя забывать, что использование нелегального ПО является нарушением закона. Неприятности в результате полицейской проверки очевидны. Полиция может изъять не только программное обеспечение, но и компьютеры. Нарушение авторских прав часто становится причиной судебного преследования компании, что еще сильнее отражается на ее репутации и финансовом состоянии.

### Легальное ПО и разработчики

Чтобы процент пиратского ПО сокращался, вендоры должны помочь участникам рынка осознать все преимущества лицензионных программ. Эту работу им нужно проводить во взаимодействии со своими дистрибьюторами и реселлерами. Одно из преимуществ, которое производители могут предложить своим пользователям, — это программа Подписки. Она дает предприятиям и организациям возможность пользоваться пре-

имуществами автоматического обновления и упрощенного управления лицензиями. Еще один способ облегчить работу с легальными программами — внедрение технологии управления лицензиями (SAM). С ее помощью пользователи могут рационально распределять имеющиеся лицензии, ограничивать накладные расходы,

связанные с управлением и поддержкой ПО, и сокращать непредвиденные затраты. Таким образом предприятия избегают штрафов за работу с нелегальными продуктами и ничем не рискуют. Кроме того, эффективная программа управления лицензиями ограничивает скачивание ПО с пиратских сайтов, откуда в компьютер легко могут попасть вирусы.

Технология SAM также способствует повышению производительности. Доступ к справочным руководствам и технической поддержке делает работу специалистов более эффективной. Соблюдение практических рекомендаций SAM помогает эффективно управлять ресурсами. Это придает организациям уверенность в лицензионной чистоте и располагает их деловых партнеров к сотрудничеству. Разработчикам ПО следует рассмотреть возможность "демократизации" предлагаемых ими систем проектирования. Со своей стороны, компания Autodesk разработала для этого программу поэтапного лицензирования, в рамках которой пользователи могут приобретать годовые лицензии на решения Autodesk за 40% от стоимости полной версии до трех лет подряд. Второе ее направление — возможность купить некоторые популярные продукты компании на две версии "старше" текущей по более низкой цене, а впоследствии "догнать" обновления через регулярный апгрейд. Такой подход позволяет распределить инвестиции в ПО во времени и делает его более доступным — прежде всего для не обладающих достаточными средствами представителей среднего и малого бизнеса в странах с развивающейся экономикой.

### Выгода и преимущества

Итак, компании, которые ведут бизнес в странах с развивающейся рыночной экономикой, должны осознать необходимость использования лицензионного ПО. Тезис о том, что оно требует крупных вложений, не выдерживает критики; на самом деле соблюдение лицензионной чистоты позволяет добиться значительной экономии. Когда экономическая ситуация нестабильна, компании ищут новые пути для накопления и сохранения прибыли. Обеспечение лицензионного соответствия помогает им рационально распределять лицензии, ограничивать накладные расходы, связанные с управлением и поддержкой ПО, а также избегать штрафов и других негативных последствий.

Лицензионная чистота — это доступ пользователей к последним версиям высококачественного ПО, высокий уровень безопасности и производительности, более активное участие в жизни рынка. Все это, в свою очередь, способствует постоянному увеличению прибыли участников рынка и общему подъему национальной экономики.

Финансовую выгоду от работы с легальным ПО получает не только частный бизнес. Компания IDC подсчитала, что если в одной только Саудовской Аравии, где уровень пиратства составляет 52%, с 2010 по 2013 г. сокращать его ежегодно на 10%, то появится 1139 вакансий в сфере IT, а к ВВП добавится 628 млн долларов. Это означает 436 млн долларов дополнительных доходов для местной IT-индустрии и дополнительную прибыль от налогов для бюджетов всех уровней в размере 5 млн долларов.

Улучшение общей бизнес-обстановки, в свою очередь, положительно влияет на операционные показатели компаний-участников рынка. Совершенно очевидно, что предприятия и организации в странах с развивающейся экономикой должны стремиться к полному отказу от нелегального ПО, и дело здесь не только в подчинении нормативным требованиям. Такой подход способен принести значительные финансовые преимущества, и у компаний, которые им руководствуются, есть все шансы для того, чтобы занять ключевые позиции в национальной экономике.

*Микка Арала,  
руководитель отдела маркетинга  
Autodesk  
в регионе EMEA*