

Б. И. ПОГРЕБНЯК, Г. В. ВЫСОЦКАЯ, А. Б. КОСТЕНКО

*Харьковская национальная академия городского хозяйства*

А. А. ТЕСЛЕНКО

*Национальный университет гражданской защиты Украины*

На сегодняшний день практически невозможно назвать область управленческой деятельности, где бы не применялись компьютеры и, соответственно, программное обеспечение (ПО). Особенно остро проблема эффективного использования ПО стоит в органах государственной власти, в том числе, и городском хозяйстве. Поэтому, при создании, модернизации, а также эксплуатации информационной инфраструктуры управления в городском хозяйстве необходимо учитывать не только параметры и стоимость ПО, но также и вид лицензии, по которой оно распространяется.

В ситуации, когда программное обеспечение является объектом продажи наравне с предметами обихода, на него автоматически распространяются уже не только законы научной разработки, но и свойства материальных предметов, которыми можно торговать, обмениваться, право владения и пользования которыми охраняется законом. Так программное обеспечение попало в разряд интеллектуальной собственности, т.е. программы стали рассматриваться как объекты применения авторского права.

Чтобы защитить свои интересы, производители программного обеспечения используют лицензии – особый вид договора между обладателем авторских прав и пользователем (покупателем) программного обеспечения. Лицензия на программное обеспечение – это правовой инструмент, определяющий порядок распространения и использования программного обеспечения. По сути, лицензия выступает гарантией того, что издатель ПО, которому принадлежат исключительные права на программу, не подаст в суд на того, кто ею пользуется.

Лицензии на программное обеспечение, в целом, делятся на две большие категории:

- несвободные (они же собственнические, проприетарные, полусвободные) и
- лицензии свободного и открытого ПО.

Их различия сильно влияют на права конечного пользователя в отношении использования ПО.

Основной чертой проприетарных лицензий является то, что издатель ПО в лицензии дает разрешение ее получателю использовать одну или несколько копий программы, но при этом сам остается правообладателем всех этих копий. Одно из следствий такого подхода заключается в том, что практически все права на ПО остаются за издателем, а пользователю передается лишь очень ограниченный набор строго очерченных прав. Типичной проприетарной лицензией может служить лицензия на

операционную систему Microsoft Windows, которая включает большой список запрещенных вариантов использования, таких, например, как установка одной ее копии на нескольких компьютерах.

В отличие от проприетарных, свободные и открытые лицензии не оставляют права на конкретную копию программы ее издателю, а передают самые важные из них конечному пользователю, который и становится ее владельцем. Примером наиболее распространенной свободной лицензии является GPL (General Public License), которая дает пользователю право самому распространять ПО под этой лицензией, участвовать в его разработке или изменять его другими способами. Тем не менее, перечисленные права обязывают пользователя ПО под GPL подчиняться определенным правилам. Например, любые изменения программы, сделанные пользователем и распространенные дальше, должны сопровождаться исходным кодом этих изменений.

В докладе рассмотрены примеры использования лицензий различного типа при организации информационного обеспечения в структурах городского хозяйства и управления.