

СВОБОДНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ КАК ОБЪЕКТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ*

Освещаются правовые основы использования свободного программного обеспечения для ЭВМ. Рассмотрены вопросы распространения и соблюдения прав пользователей и разработчика свободного программного обеспечения. Проанализированы основные условия авторского договора о свободном использовании программ для ЭВМ или баз данных.

Ключевые слова: свободное программное обеспечение; авторский договор; интеллектуальная собственность; регламентирующие документы.

D.I. Sachkov

FREE SOFTWARE PRODUCTS AS INTELLECTUAL PROPERTY

This article gives an overview of legal framework for using free software for computers. The author studies problems of distribution and observance of software users' and developer's rights, and analyzes the main conditions of the author's contract concerning free use of computer programs or databases.

Keywords: free software; author's contract; intellectual property; regulatory documents.

В последние годы стала актуальна тема, касающаяся свободно распространяемых программных продуктов. На высшем государственном уровне был принят ряд документов, целью которых было создать собственную операционную систему с открытым кодом и полный комплект приложений для обеспечения эффективной работы государственных органов и бюджетных организаций. Но в настоящее время нет, каких либо существенных результатов в данном вопросе.

Все-же, какое определение носит свободное программное обеспечение. Возьмем за основу перевод с английского языка текста: «The Free Software Definition» («Определение свободного программного обеспечения»), опубликованный в сети Интернет на сайте проекта GNU «Свободное программное обеспечение» означает свободу, а не цену [4]. Чтобы понять эту концепцию, следует представлять себе «свободу слова», а не «бесплатный хлеб». В английском языке слово «free» имеет два обозначения «свободный», и «бесплатный».

Свободное программное обеспечение означает право пользователя свободно запускать, копировать, распространять, изучать, изменять и улучшать его. Выделяют четыре основные разновидности свободы пользователей программы [3]:

- свобода запускать программу в любых целях;
- свобода изучения работы программы и адаптация ее к вашим нуждам (доступ к исходным текстам является необходимым условием);

* Работа выполнена при финансовой поддержке проекта ФБ-40 «Повышение эффективности информационно-телекоммуникационных систем на основе свободного программного обеспечения (СПО) для бюджетных организаций».

- свобода распространять копии;
- свобода улучшать программу и публиковать ваши улучшения (доступ к исходным текстам является необходимым условием).

Из этого следует, для того чтобы программа считалась свободной, необходимо, чтобы пользователи располагали всеми четырьмя свободами. А именно должны быть свободны в распространении как модифицированных копий программы, так и оригинала безвозмездно, везде и каждому.

Стоит отметить, что быть свободным в этих действиях значит, что пользователю не требуется спрашивать разрешения, либо платить за него. У пользователя СПО должны быть права на изменение программы для личного использования в работе, либо для развлечения, даже не упоминая об этих изменениях. Если пользователь публикует свои модификации, ему не обязательно уведомлять об этом кого-либо каким угодно способом.

Чтобы свобода вносить изменения и публиковать улучшенные версии была реальной, пользователь должен иметь доступ к исходным текстам программы. Следовательно, доступ к исходным текстам является необходимым условием свободы программы.

С пользователя могут взять деньги за копирование программ СПО, либо он может получить их бесплатно. Вне зависимости от того, как пользователь получил копию, он всегда свободен в дальнейших действиях с программой либо модификацией программы. Чтобы сделать эти свободы реальными, должна быть невозможной их отмена, в противном случае программа не может считаться свободной.

Как любая программа для ЭВМ, свободное программное обеспечение также попадает под объект интеллектуальной собственности. Но есть некоторые отличия, одним из основных условий авторского договора о свободном использовании программы для ЭВМ или базы данных является право пользователя на получение исходного текста программы для ЭВМ или базы данных и, соответственно, обязанность правообладателя предоставить пользователю такие исходные тексты на материальном носителе одновременно с предоставлением экземпляра самой программы для ЭВМ или базы данных, либо отдельно по запросу пользователя, либо путем предоставления доступа к таким исходным текстам из любого места и в любое время по выбору пользователя [2, с. 260–261].

При этом, под программой для ЭВМ понимается объективная форма представления совокупности данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств с целью получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения (ст. 1 Закона «Об авторском праве и смежных правах»).

При этом, правовая охрана распространяется на все виды программ для ЭВМ, которые могут быть выражены на любом языке и в любой форме, включая исходный текст и объектный код.

Из этого следует что, исходный текст и объектный код программы не являются самостоятельными произведениями и не образуют отдельных объектов авторского права, а являются составляющими программ для ЭВМ. Права на использование программ для ЭВМ распространяются и на исходные тексты программ, а передача того или иного права на использование программы для ЭВМ означает передачу того же права и на

использование исходного текста. На основе этого можно сделать вывод, что передача права на переработку программы для ЭВМ влечет возникновение от правообладателя обязанности предоставить пользователю доступ к исходным текстам независимо от того, содержится ли такое условие в тексте авторского договора или нет.

Однако, согласно принципам «свободных» программ для ЭВМ, предоставление доступа к исходным текстам программы для ЭВМ должно происходить независимо от передачи права на переработку программы [1, с. 151]. Из вышесказанного следует, что программа для ЭВМ и ее исходный текст образуют единый объект авторского права, и что передача любого имущественного права на программу для ЭВМ дает получателю такого права так же и право получения исходного текста программы.

Однако будет предпочтительней детализировать в авторском договоре порядок предоставления доступа к исходным текстам, поскольку это позволит внести определенность в отношения сторон, а также будет способствовать правильному и своевременному исполнению сторонами условий договора.

Список использованной литературы

1. Гаврилов Э.П. Комментарий к Закону об авторском праве и смежных правах / Э.П. Гаврилов. — М.: Фонд «Правовая культура», 1996. — 250 с.
2. Сергеев А.П. Право интеллектуальной собственности в Российской Федерации: учеб. / А.П. Сергеев. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ПБОЮЛ Е.М. Гриженко, 2001. — 752 с.
3. URL: <http://www.altlinux.ru/>.
4. URL: <http://www.gnu.org/philosophy/free-sw.ru.html>.

References

1. Gavrilov E.P. Kommentarii k Zakonu ob avtorskom prave i smezhnykh pravakh / E.P. Gavrilov. — M.: Fond «Pravovaya kul'tura», 1996. — 250 s.
2. Sergeev A.P. Pravo intellektual'noi sobstvennosti v Rossiiskoi Federatsii: ucheb. / A.P. Sergeev. — 2-e izd., pererab. i dop. — M.: PBOYuL E.M. Grizhenko, 2001. — 752 s.
3. URL: <http://www.altlinux.ru/>.
4. URL: <http://www.gnu.org/philosophy/free-sw.ru.html>.

Информация об авторе

Сачков Дмитрий Иванович — кандидат экономических наук, доцент, кафедра информатики и кибернетики, Байкальский государственный университет экономики и права, г. Иркутск, e-mail: leninB@yandex.ru.

Author

Sachkov Dmitriy Ivanovich — PhD in Economics, Associate Professor, Chair of Computer Science and Cybernetics, Baikal State University of Economics and Law, Irkutsk, e-mail: leninB@yandex.ru.