

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE КАК ВИД ЛИЦЕНЗИЙ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ

А. Д. Герасимович

*Белорусский государственный университет, г. Минск;
alinager.law@gmail.com;*

науч. рук. – С. М. Ананич, канд. юр. наук, доц.

В рамках данной статьи раскрывается понятие «свободное программное обеспечение», дается краткая историческая справка и описание существующих типов лицензий. Автором рассматриваются лицензии GNU GPL (универсальная общественная лицензия GNU) и приводится перечень правомочий, предоставляемых лицензиату, раскрывается их содержание. Кроме того, основываясь на положениях действующего законодательства Республики Беларусь, проводится анализ возможности заключения свободных лицензий на ее территории гражданами страны.

Ключевые слова: «свободная» лицензия, GNU GPL (универсальная общественная лицензия GNU), открытая лицензия, свободное программное обеспечение, исходный код.

Прежде всего стоит начать с краткой истории появления данного вида лицензий, а также ответить на вопрос «Что такое свободное программное обеспечение?», руководствуясь философией ее создателей. Считается, что создателем движения за свободное программное обеспечение является Ричард Столман, который в 1986 году в статье «What is the Free Software Foundation?» опубликовал первый вариант своего определения, которое сводится к свободам, позволяющим копировать, распространять и изменять программное обеспечение [1].

Основой в области разработки «свободного программного обеспечения» стал проект GNU, на базе которого был учрежден «Фонд свободного программного обеспечения» (Free Software Foundation – FSF). Основным направлением деятельности фонда являются разработка и поддержание различных вариантов публичных лицензий (GNU General Public License) [2].

Всего насчитывается более 50 видов лицензионных соглашений, которыми может быть предоставлено право использования свободного программного обеспечения. При всем разнообразии таких лицензий уместным будет высказывание Линуса Торвальда, основателя проекта «Linux»: «Who writes the code gets to pick up the license» («Кто пишет код, должен выбирать лицензию») [3].

Говоря о главной особенности «свободной» лицензии, следует обратить внимание на мнение А. И. Савельева, который пишет, что обычный лицензионный договор делает акцент на праве лицензиара «исключать» возможность третьих лиц использовать объект интеллектуальной соб-

ственности. «Свободная» лицензия, наоборот, предоставляет право использования такого результата как можно большему числу пользователей [4].

Наиболее общий их набор перечислен в лицензии GPL, предоставляющей пользователям четыре вида свобод («freedoms»), которые являются предметом лицензии [5]. Далее стоит рассмотреть каждую из четырех возможных свобод. Для нашего законодательства более характерно использование термина «право» в контексте частноправовых отношений, которые предоставляются пользователем согласно положениям лицензии GPL.

Во-первых, лицензиату предоставляется право запускать программу абсолютно для любых целей (свобода 0).

Во-вторых, лицензиат получает право изучать работу программы и адаптировать к своим потребностям пользователя (свобода 1), в том числе обязательным условием является обеспечение автором доступа к исходным кодам. Это отличает ее от обычной лицензии, где наличие открытого исходного кода не является обязательным.

В-третьих, правообладатель имеет право распространять копии программы (свобода 2).

Наконец, лицензиату принадлежит право улучшать программу и публиковать улучшенную версию программного обеспечения (свобода 3). Улучшение программы и её последующее опубликование – и есть цель существования свободной лицензии. Такой «second hand» предназначен для исправления ошибок и недоработок в программе [6].

Кроме того, стоит согласиться с мнением И. А. Соболя о том, что свобода «свободной» лицензии может рассматриваться довольно широко, тем самым расширяя договорную диспозитивность для правообладателя и пользователей [7]. Такой подход полностью отражает философию «свободной» лицензии, разработанной приверженниками движения «Copyleft» («Авторское лево») и имеет целью расширить перечень прав, которые могут предоставляться пользователям [8]. Подобная свобода открывает больше границ для создателей программ, так как заметно упрощает данный процесс в связи с доступностью исходного кода программы.

Ульянов Д. отмечает, что необходимо понимать, что свобода программного обеспечения не должна отождествляться с его неохраноспособностью. Говоря другими словами, обнаружив компьютерную программу на условиях GPL или какой-либо другой аналогичной лицензии, автор дает возможность всем желающим свободно копировать, распространять и модифицировать это программное обеспечение на определенных условиях. При этом такие личные неимущественные права автора,

как право авторства, право на имя, право на защиту репутации, продолжают охраняться в полном объеме. Исключение составляет лишь право на отзыв произведения, реализация которого чрезвычайно затруднена, особенно в условиях свободы программного обеспечения, и, в первую очередь, по техническим причинам [9]. Важно обратить внимание на данный момент, так как он очень влияет на понимание, как работают публичные лицензии. Другими словами, опубликование программы под подобной лицензией не означает, что ее можно беспорядочно использовать, а автор теряет всякие права на программу. GPL предоставляет лишь более широкий перечень возможностей для лицензиата, все также защищая права лицензиара.

На сегодняшний день актуальной версией данной лицензии является GNU GPL v3. Кроме данной лицензии, фондом поддерживаются еще две лицензии: первая – GNU AGPL v3, которая была создана специально для веб-приложений таким образом, чтобы пользователи, использующие измененную программу через интернет, смогли получить её исходный код; вторая – GNU LGPL v3, представляющая вариант «ослабленной» лицензии GNU GPL, позволяющий разработчикам использовать библиотеки в составе коммерческого ПО без необходимости открытия исходного кода [10].

Согласно законодательству Республики Беларусь, права на компьютерные программы охраняются авторским правом (ч. 10 п. 1 ст. 993 ГК). Основными нормативными правовыми актами, содержащими положения об охране компьютерных программ, будут Гражданский кодекс Республики Беларусь (далее – ГК) и Закон Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах» (далее – Закон).

В Республике Беларусь передача имущественных прав на компьютерную программу осуществляется в рамках лицензионного договора (п. 1 ст. 984 ГК; ст. 25 Закона). Также возможна передача прав по таким договорам: договор уступки исключительных прав, договор о создании и использовании результатов интеллектуальной деятельности. Кроме того, в гражданском законодательстве закреплен принцип свободы договора (п. 7 ст. 2 ГК). Стороны могут заключить договор, в котором содержатся элементы различных договоров, предусмотренных законодательством (п. 2 ст. 391 ГК). Условия договора определяются по усмотрению сторон в порядке и пределах, предусмотренных законодательством (п. 3 ст. 391 ГК).

Кроме того, можно также сослаться на ст. 45 Закона, в которой идет речь об открытых лицензиях. Согласно ч. 2 п. 1 указанной статьи, «Открытая лицензия является договором присоединения. Все условия такого

договора должны быть доступны неопределенному кругу лиц и размещены таким образом, чтобы лицензиат имел возможность ознакомиться с ними перед началом использования соответствующего объекта авторского права или смежных прав». Анализируя данное положение, можно заметить некоторое сходство со «свободными» лицензиями, такие как доступность неограниченному кругу лиц и возможность ознакомления с лицензией до начала использования.

Таким образом, можно сделать вывод, что хоть понятие публичных лицензий не закреплено в законах Республики Беларусь, их использование не противоречит нормам белорусского законодательства.

Библиографические ссылки

1. *Войниканис, Е. А.* Право интеллектуальной собственности в цифровую эпоху: парадигма баланса и гибкости [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=25909526>. – Дата доступа: 01.05.2022.
2. *Stallman, R.* What is the Free Software Foundation? // GNU's Bulletin, Volume 1 Number 1, p. 8, 1986.
3. *Антонец В., Нечаева Н., Рябчиков А.* Правовые особенности применения программного обеспечения с открытыми исходными текстами в аутсорсинговом бизнесе // Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права. – 2006. – № 9. – С. 30
4. *Савельев, А. И.* Свободные лицензии на программное обеспечение в контексте реформы гражданского законодательства (Вестник гражданского права. 2012. No 4) [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://center-bereg.ru/h377.html>. – Дата доступа: 01.05.2022.
5. *Raymond T. Nimmer.* Legal issues in open source and free software distribution [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.ipinfoblog.com/archives/Open%20Source%20Legal%20Issues.pdf>. – Дата доступа: 01.05.2022.
6. *Richard Fontana, Bradley A.* Legal Issues Primer for Open Source and Free Software Projects [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://www.softwarefreedom.org/resources/2008/foss-primer.pdf>. – Дата доступа: 01.05.2022.
7. *Соболь И. А.* К вопросу о понятии свободной (открытой) лицензии в авторском праве России // Право и экономика. 2014. № 4 [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=CJI;n=77833>. – Дата доступа: 02.05.2022.
8. *Nicolas Suzor.* What motivates free software developers to choose between copyleft and permissive licences? [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://opensource.com/law/13/8/motivation-free-software-licensing>. – Дата доступа: 02.05.2022.
9. *Ульянов Д.* Некоторые аспекты правовой охраны свободного программного обеспечения // Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права. – 2007. – № 4. – С. 68.
10. *Белов Д. Е.* и др. Исследование юридических аспектов использования программных библиотек в составе коммерческого продукта // Сельскохозяйственный журнал. – 2016. – Т. 1. – №. 9. – С. 354-357. – [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/issledovanie-yuridicheskih-aspektov->

ispolzovaniya-programmnyh-bibliotek-v-sostave-kommercheskogo-produkta. – Дата доступа: 02.05.2022.