

УДК 347.78

Савин Кирилл Сергеевич
Студент 2 курса магистратуры,
Институт технологий предпринимательства и права
Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического
приборостроения
Россия, г. Санкт-Петербург

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННО-
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН В РОССИЙСКОМ
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ**

Аннотация: В статье представлено законодательно закрепленное понятие «программа для ЭВМ» в Российской Федерации, особенности программы для ЭВМ как объекта прав, специфика правового режима данного объекта. Отражены преимущества охраны программ для ЭВМ нормами авторского права.

Ключевые слова: программа для ЭВМ, компьютерная программа, объект прав, правовая охрана, авторское право.

**ACTUAL PROBLEMS OF CIVIL LAW REGULATION OF PROGRAMS
FOR ELECTRONIC COMPUTERS IN RUSSIAN LEGISLATION**

Summary: The article presents the legally established concept of "computer program" in the Russian Federation, the features of a computer program as an object of rights, the specifics of the legal regime of this object. The advantages of copyright protection of computer programs are reflected.

***Keywords:** computer program, computer program, object of rights, legal protection, copyright.*

На сегодняшний день правовая защита программ для электронных вычислительных машин представляет большой интерес среди объектов авторского права. Программы для ЭВМ являются востребованным продуктом информационного сообщества, в связи с чем требуют полной правовой защиты.

Основы правовой защиты содержатся в четвертой части Гражданского кодекса Российской Федерации. В то же время специфика самого объекта, динамика его развития требуют постоянной коррекции законодательства и своевременных внесения изменений в существующие нормативные документы.

Положения статьи 1225 Гражданского кодекса Российской Федерации гласят, что программы для ЭВМ относятся к результатам интеллектуальной деятельности, обеспечивающей правовую защиту. Согласно статье 1261 Гражданского Кодекса Российской Федерации «программой для ЭВМ является представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения»¹.

Анализ существующей практики позволяет выделить тенденции правовой защиты программ для ЭВМ, в числе которых нормы авторского права, применение норм патентного права, изучение эффективных правовых средств защиты программ. Мировой опыт защиты программ для ЭВМ свидетельствует об использовании норм авторского права как основного

¹ Гражданский кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: части первая, вторая, третья и четвертая. Текст с изменениями и дополнениями на 01 сентября 2022 г. // ИПО «Гарант».

института защиты программ. Российская Федерация придерживается общепринятого правового подхода к защите программ для ЭВМ как объектов авторского права. Использование правил авторского права оправдано, поскольку программы для ЭВМ выступают в качестве творческой деятельности и существуют в объективной форме, обеспечивающей их юридическую защиту. Началом действия правовой защиты является факт создания программы для ЭВМ в объективной форме, которая предполагает реализацию творческой идеи автора.

На основании положений статьи 1261 Гражданского Кодекса Российской Федерации программы для ЭВМ содержат элементы: исходный код, объектный код, аудиовизуальное сопровождение, подготовительные материалы. Программа для ЭВМ содержит множество элементов, которые могут или не могут быть защищены авторским правом.

В настоящее время среди ученых, занимающихся вопросами правовой защиты программ для ЭВМ, не было единого мнения относительно того, какие элементы программы должны быть защищены в соответствии с нормами авторского права. Например, программа и исходный код защищены авторским правом, что позволяет владельцу авторских прав контролировать любые изменения в исходном коде. При этом другие эксперты отмечают, что объектный код является объектом авторского права.

Защита программ для ЭВМ авторским правом имеет множество преимуществ:

- авторским правом охраняется не только форма, но и содержание объекта при наличии уникальности;
- авторское право возникает с момента создания объекта;
- срок действия авторской защиты достаточно значительный;
- авторское право не требует длительной процедуры экспертизы¹.

¹ Евдокимов, Р.А. Правовое регулирование охран программ для ЭВМ (теоретические и практические проблемы): специальность 12.00.03: диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук

Однако защита программ для ЭВМ нормами авторского права имеет ряд недостатков и подвергается критике среди экспертов за недостаточную надежность и охраняет только внешнюю форму программы, которая может быть изменена.

Согласно статье 4 Договора об авторском праве ВОИС по смыслу статьи 2 Бернской конвенции, программы для ЭВМ охраняются как литературные произведения. Такая защита применяется к программам для ЭВМ независимо от способа или формы их выражения.

Бернская конвенция – международный нормативный документ, направленный на создание единых путей защиты прав на литературные и художественные произведения. Основываясь на концепции Бернской конвенции, программа будет защищена, если программа будет представлять собой продукт интеллектуальной деятельности автора.

Статья 1261 Гражданского Кодекса Российской Федерации приравнивает программы для ЭВМ по форме к литературным произведениям, обладающие специфическими особенностями, но не признает программы для ЭВМ произведением литературы. Это положение соответствует пункту 10 Соглашения о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности, согласно которому «программы для электронно-вычислительных машин, как исходный текст, так и объектный код охраняются как литературные произведения в соответствии с Бернской Конвенции (1971 г.)»².

Приравнивание программ для ЭВМ к литературным произведениям не позволяет учитывать технологические и функциональные особенности. Отсылка на литературные произведения объясняется тем, что программа для ЭВМ представляет собой текст на языке программирования, а оригинальный текст представлен в символьной форме, соответствующей характеристикам литературного произведения. Разница в том, что программа для ЭВМ

/ Р.А. Евдокимов; науч. рук. Ревинский О.В.; ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет» РГАИС. – Москва, 2015. – 213 с.

включает не только текст, но и другие элементы, включая аудиовизуальное отображение.

Основываясь на анализе научных исследований правового состояния программ для ЭВМ, в качестве отличительных особенностей программ для ЭВМ следует учитывать следующие критерии:

- отличия по природе программы для ЭВМ;
- отличия по правовому режиму программ для ЭВМ.

Особый интерес представляет правовой режим программ для ЭВМ. Особой особенностью является возможность добровольной государственной регистрации в специально предусмотренных органах¹.

Дефиниции статьи 1262 Гражданского кодекса Российской Федерации являются дополнительной гарантией для правообладателя в случае споров и нарушений, что позволяет упростить процесс доказательства прав на программу для ЭВМ.

Регистрация прав на программу для ЭВМ согласно пункту 2 статьи 1262 Гражданского Кодекса Российской Федерации осуществляется на основании заявки на регистрацию, завершённой в соответствии со статьей «установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно-правовые акты в сфере интеллектуальной собственности», соответствующей правилам регистрации.

Следует обратить внимание, что «сведения, внесенные в Реестр программ для ЭВМ или в Реестр баз данных, считаются достоверными, поскольку не доказано иное. Ответственность за достоверность предоставленных для государственной регистрации сведений несет заявитель». На основании пункта 5.1 статьи 1262 Гражданского кодекса Российской Федерации «Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности может вносить изменения в Реестр программ

¹ Добрякова Н.И., Бахметьева А.В. Правовая охрана программ для ЭВМ в законодательстве России и США / Н.И. Добрякова, А.В. Бахметьева // Человеческий капитал и профессиональное образование. – 2014. – №1 (9). – С. 76-82. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=21774051> (дата обращения: 10.04.2022).

для ЭВМ или Реестр баз данных для исправления очевидных и технических ошибок по собственной инициативе или по просьбе любого лица, предварительно уведомив об этом правообладателя»¹.

Отличительной чертой правового режима программы для ЭВМ, по мнению Е.А. Кондратьевой, является возможность заключения лицензионного соглашения на право пользования программой для ЭВМ в упрощенном виде. Эта позиция соответствует пункту 5 статьи 1286 «лицензионный договор с пользователем о предоставлении ему простой (неисключительной) лицензии на использование программы для ЭВМ или базы данных может быть заключен в упрощенном порядке. Лицензионный договор, заключаемый в упрощенном порядке, является договором присоединения, условия которого, в частности, могут быть изложены на приобретаемом экземпляре программы для ЭВМ или базы данных либо на упаковке такого экземпляра, а также в электронном виде»².

Гражданский кодекс Российской Федерации предоставляет гибкие возможности для подписания лицензионного соглашения в соответствии со статьей 1235 Гражданского кодекса Российской Федерации для определения возможности использования программ для ЭВМ в каждом договоре, если это не противоречит законам. Таким образом, допускается в отношении одной и той же программы для ЭВМ заключение лицензионных договоров, отличающихся условиями.

Особый интерес в сфере использования программ для ЭВМ занимают ограничения, влияющие на исключительное право и право на неприкосновенность произведения. Эти ограничения отражены в статье 1280 Гражданского кодекса Российской Федерации и относятся к пользователям программ для ЭВМ. Пользователем программ для ЭВМ является «лицо,

¹ Гражданский кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: части первая, вторая, третья и четвертая. Текст с изменениями и дополнениями на 01 сентября 2022 г. // ИПО «Гарант».

² Кондратьева, Е.А. Программа для ЭВМ как особый объект авторских прав / Е.А. Кондратьева // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. – 2015. – №1. – С. 146-151. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=23091641> (дата обращения: 10.04.2022).

правомерно владеющее экземпляром программы для ЭВМ, вправе без разрешения автора или иного правообладателя и без выплаты дополнительного вознаграждения:

- осуществлять действия, необходимые для функционирования программы для ЭВМ), включая запись и хранение в памяти ЭВМ (одной ЭВМ или одного пользователя сети), внесение в программу для ЭВМ или базу данных изменений исключительно в целях их функционирования на технических средствах пользователя, исправление явных ошибок, если иное не предусмотрено договором с правообладателем;

- изготовить копию программы для ЭВМ или базы данных при условии, что эта копия предназначена только для архивных целей или для замены правомерно приобретенного экземпляра в случаях, когда такой экземпляр утерян, уничтожен или стал непригоден для использования;

- лицо, правомерно владеющее экземпляром программы для ЭВМ, вправе без согласия правообладателя и без выплаты дополнительного вознаграждения изучать, исследовать или испытывать функционирование такой программы в целях определения идей и принципов, лежащих в основе любого элемента программы для ЭВМ;

- лицо, правомерно владеющее экземпляром программы для ЭВМ, вправе без согласия правообладателя и без выплаты дополнительного вознаграждения воспроизвести и преобразовать объектный код в исходный текст (декомпилировать программу для ЭВМ) или поручить иным лицам осуществить эти действия, если они необходимы для достижения способности к взаимодействию независимо разработанной этим лицом программы для ЭВМ с другими программами, которые могут взаимодействовать с декомпилируемой программой»¹.

¹ Гражданский кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: части первая, вторая, третья и четвертая. Текст с изменениями и дополнениями на 01 сентября 2022 г. // ИПО «Гарант».

Допускается при применении к первому пункту переработка или изменение программы для ЭВМ в рамках исключительного законодательства. Модификация в данном случае осуществляется для работы программ для ЭВМ на технических инструментах конкретного пользователя.

Особенность второго пункта в том, что необходимо использовать копию программы для ЭВМ только в личных целях в обмен на оригинальный образец, иначе он должен быть уничтожен.

Сложность третьего пункта заключается в сохранении принципов функционирования программы для ЭВМ правообладателем в условиях конкурентной среды.

Положения четвертого пункта не должно ущемлять интересов законного автора и противоречить обычному использованию программы для ЭВМ¹.

Подводя итог вышесказанному, делаем вывод, что действующее законодательство Российской Федерации предусматривает несколько способов защиты прав и законных интересов разработчиков программ для электронных вычислительных машин. В настоящее время ведутся поиски эффективных правовых методов защиты программ для ЭВМ. На практике соответствующие решения имеют патентную защиту параллельно с защитой авторского права, т.к. по отдельности каждый из этих способов не обеспечивает полную защищенность программ для ЭВМ. Такой подход позволяет реализовывать основные институты прав интеллектуальной собственности, поскольку каждый из этих методов не обеспечивает полную безопасность программ для ЭВМ.

¹ Нуждаева, В.В. Проблемы введения патентно-правовой охраны программ для ЭВМ в Российской Федерации / Л.А. Новоселова // *PresidentLawJournal*. – 2020. – №1. – С. 22-30. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=45486938> (дата обращения: 10.04.2022).

Использованные источники:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: части первая, вторая, третья и четвертая. Текст с изменениями и дополнениями на 01.09.2022 г. // ИПО «Гарант».
2. Добрякова Н.И., Бахметьева А.В. Правовая охрана программ для ЭВМ в законодательстве России и США / Н.И. Добрякова, А.В. Бахметьева // Человеческий капитал и профессиональное образование. – 2014. – №1 (9). – С. 76-82. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=21774051> (дата обращения: 10.04.2022).
3. Евдокимов, Р.А. Правовое регулирование охран программ для ЭВМ (теоретические и практические проблемы): специальность 12.00.03: диссертация на соискание ученой степени кандидата юридических наук / Р.А. Евдокимов; науч. рук. Ревинский О.В.; ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет» РГАИС. – Москва, 2015. – 213 с.
4. Кондратьева, Е.А. Программа для ЭВМ как особый объект авторских прав / Е.А. Кондратьева // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. – 2015. – №1. – С. 146-151. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=23091641> (дата обращения: 10.04.2022).
5. Нуждаева, В.В. Проблемы введения патентно-правовой охраны программ для ЭВМ в Российской Федерации / Л.А. Новоселова // PresidentLawJournal. – 2020. – №1. – С. 22-30. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=45486938> (дата обращения: 10.04.2022).