

## Охрана программ для ЭВМ и баз данных как объектов авторского права

Научный руководитель – Суслина Ирина Викторовна

*Тарасова Валерия Сергеевна*

*Студент (магистр)*

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Институт международных отношений, Москва, Россия

*E-mail: valerija.tarasova.mephi@yandex.ru*

Все большее значение в жизни человечества начала XXI века приобретают информационные технологии. В свою очередь, компьютер не может работать без программного обеспечения. Важнейшую часть информационных технологий сегодня составляют программы для электронных вычислительных машин и базы данных. Поэтому охрана программного обеспечения в качестве интеллектуальной собственности является актуальной и важной не только для отрасли программного обеспечения, но и для других отраслей экономики.

Программы для ЭВМ и базы данных, согласно ст. 1225 Гражданского Кодекса Российской Федерации, входят в список объектов, признанных результатами интеллектуальной деятельности и приравненными к ним средствами индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана и, соответственно, могут охраняться авторским правом. Лицо, являющееся правообладателем, наделяется соответствующими исключительным и неимущественными правами [2]. Исключительное право на произведение может быть передано третьим лицам.

В соответствии со статьей 1262 ГК РФ, правообладатель в течение срока действия исключительного права на программу для ЭВМ имеет право по собственному желанию зарегистрировать базу данных или программу в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности. На территории Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности является Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент). Полученное в результате государственной регистрации свидетельство на программу для ЭВМ - это официальный документ, который подтверждает принадлежность заявителю исключительных прав на данную программу и закрепляет её дату создания. В случае, если возникнут споры о нарушении авторских прав, правообладатель также будет обладать возможностью запросить официальные копии депонированных материалов для сравнения с контрафактными программами.

В Российской Федерации установлен следующий порядок регистрации программ для ЭВМ:

- 1) прием и регистрация заявки;
- 2) проверка уплаты государственной пошлины и соответствия заявки установленным законодательством Российской Федерации требованиям;
- 3) внесение программы для ЭВМ или базы данных в соответствующий Реестр, направление (выдача) свидетельства, публикация сведений о зарегистрированной программе для ЭВМ или базы данных в официальном бюллетене Роспатента;
- 4) выдача дубликатов свидетельств. [1]

Таким образом, авторское право является одной из наиболее распространенных и эффективных форм охраны программного обеспечения. В условиях современного динамично

развивающегося мира, в котором, в силу роста роли информационных технологий, создаётся большое количество программ для ЭВМ, такая регистрация будет необходимым шагом для их охраны.

### Источники и литература

- 1) Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов от 05.04.2016 г. N 210 Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации
- 2) Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (ред. от 03.07.2016, с изм. от 13.12.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017)
- 3) Черячукин В. В. Правовая охрана элементов компьютерной программы // СПС Консультант плюс.