

В.А. Богоненко, Т.В. Гончарова, Д.В. Каминский

**ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
(НА ПРИМЕРЕ ОПЫТА ПОЛОЦКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА)**

В статье рассматривается порядок регистрации компьютерных программ. Анализируется законодательство Республики Беларусь. Описывается процесс подготовки заявки и содержание заявки, а также приводится описание и характеристика документов и сведений, необходимых для регистрации компьютерной программы. В заключении работы делаются выводы по теме исследования, а также формулируются предложения, направленные на совершенствование действующего законодательства об интеллектуальной собственности.

Информационно-коммуникационные технологии являются неотъемлемой составляющей современного общества. Информационные технологии значительно расширяют возможности развития всех отраслей промышленности и позволяют реализовать новые направления инновационной деятельности. С развитием уровня технологий получает развитие их компьютерное обеспечение с превращением академических компьютерных программ в объект коммерческого использования.

В Республике Беларусь Реестр зарегистрированных компьютерных программ ведётся с 23 января 2008 года. Регистрацию компьютерных программ осуществляет Национальный центр интеллектуальной собственности (далее – НЦИС) по заявлению правообладателя на основе представляемых им сведений.

С 23.01.2008 по 30.06.2021 зарегистрировано 1418 программ. Из них 184 программы зарегистрировали учреждения образования или учреждения, которые входят в их структуру. Юридическая составляющая является важной основой этих процессов. В национальном законодательстве различных стран закреплены нормы, регулирующие создание, использование и охрану компьютерных программ (далее – КП). Правовую основу регулирования отношений, связанных с созданием, охраной и использованием компьютерных программ, составляют нормы Закона Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах» и Гражданского Кодекса Республики Беларусь. Отдельные нормы содержатся в иных кодифицированных и некодифицированных актах. Следует подчеркнуть, что в Республике Беларусь отсутствует специальный закон, который бы регулировал отношения по поводу создания и использования компьютерных программ.

Ниже приведены ключевые ссылки на статьи нормативных правовых актов (таблица).

Таблица. – Ссылки на статьи нормативных правовых актов

1	2	3
Закон Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах»	Статья 4. Основные термины, используемые в настоящем Законе, и их определения	Компьютерная программа – представленная в объективной форме упорядоченная совокупность команд и данных, предназначенных для использования на компьютере и в иных системах и устройствах в целях обработки, передачи и хранения информации, производства вычислений, получения аудиовизуальных изображений и других результатов. Частью компьютерной программы являются включенные в компьютерную программу документы, детально описывающие функционирование компьютерной программы, в том числе взаимодействие с пользователем и внешними компонентами

Окончание таблицы

1	2	3
	<p>Статья 13 Авторское право на компьютерную программу</p> <p>Статья 39. Свободное использование компьютерных программ и баз данных</p>	<p>Охрана компьютерных программ распространяется на все виды компьютерных программ (в том числе на операционные системы), которые могут быть выражены на любом языке и в любой форме, включая исходный текст и объектный код</p> <p>Лицо, правомерно владеющее экземпляром компьютерной программы или базы данных, вправе изготовить копию компьютерной программы или базы данных при условии, что эта копия предназначена только для архивных целей или замены правомерно приобретенного экземпляра в случаях, когда оригинал компьютерной программы или базы данных утерян, уничтожен или стал непригодным для использования.</p> <p>При этом такая копия компьютерной программы или базы данных не может быть использована для иных целей и должна быть уничтожена в случае, если владение экземпляром этих компьютерной программы или базы данных перестанет быть правомерным.</p> <p>Лицо, правомерно владеющее экземпляром компьютерной программы, вправе адаптировать компьютерную программу, то есть настроить компьютерную программу без изменения ее исходного кода исключительно в целях ее функционирования на технических устройствах пользователя и обеспечения совместной работы с другими компьютерными программами, либо внести в компьютерную программу изменения в случае, если компьютерная программа была поставлена вместе с открытым исходным кодом и (или) такому лицу было предоставлено право на ее переработку, а также осуществлять действия, необходимые для функционирования такой программы в соответствии с ее назначением, в том числе запись и хранение в памяти компьютера (одного компьютера или одного пользователя компьютерной сети), если иное не предусмотрено договором с автором или иным правообладателем, при условии, что полученная при выполнении указанных действий информация не будет использоваться для создания других компьютерных программ, аналогичных адаптируемой, или для осуществления любого действия, нарушающего авторское право</p>
Гражданский Кодекс Республики Беларусь	Раздел V Интеллектуальная собственность	Глава 61. Авторское право и смежные права. Статья 993. Произведения, являющиеся объектами авторского права. В приведенном перечне компьютерные программы отнесены к объектам авторского права
Уголовный кодекс Республики Беларусь	Статья 201. Нарушение авторского права, смежных прав и права промышленной собственности	Уголовная ответственность наступает за незаконное распространение или иное незаконное использование объектов авторского права, смежных прав или объектов права промышленной собственности
Кодекс Республики Беларусь об административных правонарушениях	Статья 10.15. Нарушение авторского права, смежных прав и права промышленной собственности	Незаконное распространение или иное незаконное использование объектов интеллектуальной собственности

Также положения, касающиеся программного обеспечения закреплены в договоре ВОИС по авторскому праву [1], участником которого является Республика Беларусь, а также в ст. 10 Соглашения о коммерческих аспектах прав интеллектуальной собственности (ТРИПС), подписанного в 1994 году странами-членами Всемирной торговой организации [2].

В практической деятельности всегда возникает вопрос о выборе способов и средств защиты разработанного объекта программного обеспечения, особенно для дальнейшей его коммерциализации. Одним из средств является регистрация КП в соответствующих организациях. Для этого нужно четко понимать те преимущества, которые получит правообладатель для защиты и использования принадлежащих ему прав наиболее полным образом. Прежде всего, это доказательство авторства на произведение. В случае спора суд признает лицо, зарегистрировавшим КП, его автором, если не будет доказано иное. Кроме того, регистрация КП может принести экономическую выгоду, т.к. возникает возможность передачи имущественных прав на КП третьим лицам на выгодных условиях.

Авторам программы, как и авторам любых объектов авторских прав, принадлежат два вида прав: личные неимущественные и имущественные права. Авторами являются физические лица, творческим трудом которых создано произведение, которым всегда принадлежат личные неимущественные права, неотделимые от личности автора. Что касается имущественных прав, то они могут принадлежать как физическому, так и юридическому лицу.

Основаниями принадлежности исключительного права на КП являются:

- собственно создание КП заявителем, вариант для физических лиц, потому, что произведение создается только автором;
- переход исключительного права на служебное произведение, т.е. если программа, создана работником в порядке выполнения обязанностей, обусловленных трудовым договором (в том числе по заданию нанимателя);
- переход исключительного права по договору, т.е. для правообладателей, которые получили права по условиям, например, договора уступки исключительного права;
- правопреемство в отношении исключительного права, т.е. при переходе прав по наследству или при реорганизации юридического лица.

В Республике Беларусь регистрация компьютерных программ осуществляется НЦИС добровольно по усмотрению автора или иного обладателя исключительного права на компьютерную программу (далее – правообладатель) в порядке оказания услуг правообладателям на основе представляемых ими сведений (материалов, подтверждающих создание компьютерной программы и принадлежность исключительного права на такую компьютерную программу конкретному лицу).

Достаточно большой интерес вызывает практика регистрации КП. В собственности Полоцкого государственного университета имеются компьютерные программы, которые созданы как инициативно, так и по служебному заданию сотрудниками университета. На одном из примеров можно рассмотреть этапы создания и регистрации программы. При выполнении хоздоговоров с промышленными предприятиями по диагностике оборудования при исследовании структуры металла возникла необходимость избежать ошибки человеческого фактора и тем самым повысить точность и достоверность результатов. Взаимодействие ученых в области машиностроения и информационных технологий привело к созданию КП «MGSoft - программное обеспечение для анализа изображений микроструктуры металлов». Адекватность полученных результатов была подтверждена успешным прохождением КП межлабораторными сличениями, проводимыми РУП «Белорусский государственный институт метрологии». Анализ возможных рынков спроса на этот продукт показал перспективность его коммерческой реализации. На этом основании было принято решение о регистрации, необходимые документы были направлены в НЦИС.

Осуществляемая НЦИС регистрация не является основанием или условием возникновения и осуществления авторского права на компьютерную программу и производится для целей дополнительного удостоверения факта существования компьютерной программы,

принадлежности авторского права и других фактических обстоятельств в объеме сведений, содержащихся в заявке на регистрацию компьютерной программы и прилагаемых к ней материалах [3].

Проведение процедуры по регистрации компьютерной программы предусматривало подачу заявки установленной формы, которая включала следующие сведения:

1. Описание компьютерной программы
2. Распечатка исходного текста компьютерной программы
3. Распечатки основных экранных форм.
4. Компьютерная программа в электронной форме на электронном носителе.
5. Копии трудовых договоров (контрактов) с авторами.
6. Копию должностных инструкций авторов.

В результате проверки документов заявленная компьютерная программа занесена в Реестр Национального центра интеллектуальной собственности, свидетельство № 1417 «MGSoft - программное обеспечение для анализа изображений микроструктуры металлов», правообладатель - учреждение образования «Полоцкий государственный университет». Материалы компьютерной программы депонируются в НЦИС в течение пятилетнего периода, с возможностью продления на тот же срок, и могут впоследствии быть использованы для подтверждения необходимых правообладателю обстоятельств.

Обобщенный опыт по регистрации КП и дальнейшему ее продвижению выявил следующие особенности.

1. При подготовке документов для регистрации КП следует обратить внимание:
 - на название программы.

Варианты возможны как с аббревиатурой (MGSoft), так и с дополнительным текстом (MGSoft - программное обеспечение для анализа изображений микроструктуры металлов);

- на правильное указание заявителя.

Заявителем считается только правообладатель, даже если он работает через представителя. Иногда в качестве заявителя могут указывать именно представителя, что считается ошибкой.

- на правильное указание правообладателя.

В соответствии со статьёй 4 Закона Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах» правообладателем считается физическое и (или) юридическое лицо, обладающее исключительным правом на объект авторского права или смежных прав в силу факта его создания, правопреемства, на основании заключенного договора или ином основании, определенном настоящим Законом. Иногда правообладателем указан филиал, который в соответствии с пунктом 3 статьи 51 Гражданского кодекса не является юридическим лицом, а значит, не может быть правообладателем по смыслу статьи 4 Закона «Об авторском праве и смежных правах». В таком случае правообладателем считается само юридическое лицо, а договор возмездного оказания услуг по регистрации компьютерной программы может подписать директор филиала по доверенности, выданной юридическим лицом;

– на правильное указание основания в разделе заявки «Основание принадлежности исключительного права на компьютерную программу»:

а) если заявителем является автор программы, следует выбрать в соответствующем разделе «Создание компьютерной программы заявителем»;

б) если заявителем является юридическое лицо, работники которого в соответствии с законодательством создали служебное произведение, следует выбрать «Переход исключительного права на служебное произведение». В соответствии со статьёй 4 Закона «Об авторском праве и смежных правах» служебным считается произведение науки, литературы,

искусства (его часть, имеющая самостоятельное значение), созданное автором по заданию нанимателя или в порядке выполнения обязанностей, обусловленных трудовым договором.

в) если заявителем является физическое или юридическое лицо, которые приобрели права на программу вследствие заключения гражданско-правового договора (например, в соответствии с Гражданским кодексом (договор уступки исключительного права, ст. 984¹), следует выбрать «Приобретение исключительного права по договору».

г) если заявитель получил права на программу в результате, например, реорганизации юридического лица или получения наследства, следует выбрать «Правопреемство (в т.ч. наследование) в отношении исключительного права».

– *на перечень прилагаемых документов.*

Перечень прилагаемых документов зависит от лица, которое заключает договор, и от основания принадлежности исключительного права.

2. Действующее законодательство Республики Беларусь обеспечивает простоту и доступность правовой охраны КП в связи с чем, все права возникают с момента создания КП, как объекта авторского права. Но даже введение регистрации КП не является надежным средством защиты. Объясняется это специфическими особенностями КП, где основным функциональным элементом является алгоритм, определяющий новизну, оригинальность и эффективность программы, но, несмотря на его первооснову, авторским правом он не охраняется. Учитывая многообразие языков программирования, можно беспрепятственно заимствовать разработанный алгоритм, создавая на его основе другие КП. Таким образом, авторское право защищает компьютерную программу лишь от незаконного копирования и распространения, а не от создания аналогичных программ, имеющих ту же направленность и выполняющих те же функциональные операции. В этом случае резко снижается коммерческая ценность объекта интеллектуальной собственности.

Проблемы правовой защиты КП рассматривались в отдельных работах. Авторами было предложено:

1. Для надежной правовой охраны как формы, так и содержания компьютерных программ, возможно использовать не только авторско-правовую охрану, но и охрану нормами патентного права, а также законодательства о коммерческой тайне и товарных знаках [4].

2. При регистрации КП в НЦИС заносить в реестр ее исходный код, а также внести изменения в процедуру регистрации, а именно, ввести проведение экспертизы КП на оригинальность и степень заимствования, и соответственно, урегулировании данной процедуры в законодательстве, что будет способствовать предупреждению преступлений и правонарушений в сфере авторских прав [5].

3. Внесение изменения в законодательство с целью исключения алгоритмов КП из числа объектов, не подпадающих под патентную защиту. В таком случае КП, как конкретное уникальное произведение, охраняется авторским правом, а ее алгоритм может охраняться патентом [6].

4. Ввести государственную регистрацию КП и баз данных с целью их идентификации и официального уведомления общественности о законных правах в отношении этих объектов [7].

5. Предлагается комплексный подход к защите прав на КП, а именно, кроме способа защиты КП как объекта авторского права, ввести использование патентной охраны как объекта промышленной собственности [8].

Таким образом, действующее в Республике Беларусь законодательство регулирует отношения, связанные с созданием, охраной и использованием компьютерных программ. Вместе с тем, заслуживает внимания вопрос о возможности внесения в законодательство

норм, которые бы выделили правовую охрану компьютерных программ в самостоятельный объект авторского права. Кроме того, считаем целесообразным проанализировать возможность охраны содержательной части компьютерных программ нормами патентного права для обеспечения полноты и эффективности защиты разработанных объектов программного обеспечения.

Представляется, что более эффективным следует считать кодификацию законодательства об интеллектуальной собственности, в рамках которой структурировать на уровне кодифицированного акта нормы о компьютерных программах. В качестве временного решения может быть предложен вариант, при котором рассматриваемые отношения будут регулироваться специальным некодифицированным законом, например, Законом «О компьютерных программах».

Список источников

1. Договор ВОИС по авторскому праву [Электронный ресурс]: заключен в г. Женева, 20 дек. 1996 г. // КонсультантПлюс: ТехнологияПроф / ООО «ЮрСпектр». – М., 2009.
2. Соглашение ТРИПС (Торговые аспекты прав интеллектуальной собственности) // Авторское право и смежные права. Законы, конвенции, договоры и соглашения : сб. материалов / под ред. С. А. Сударикова. – Минск, 1998. – С. 160–187.
3. Регистрация компьютерных программ [Электронный ресурс] // Нац. центр интеллект. собственности. – 2021. – Режим доступа: <https://нцис.бел/avtorskie-i-smezhnye-prava/registraciya-kompyuternyh-programm/>. – Дата доступа: 01.06.2021.
4. Дубицкий, В. М. Правовая охрана компьютерных программ: проблемы и пути их решения [Электронный ресурс] / В. М. Дубицкий. – Режим доступа : <http://center.gov.by/pravovaya-ohrana-kompyuternyh-programm-problemy-i-puti-ih-resheniya>. – Дата доступа: 16.08.2021.
5. Просолович, Д. И. Проблемы защиты компьютерных программ как объектов авторского права [Электронный ресурс] / Д. И. Просолович. – Режим доступа: http://www.institutemvd.by/components/com_chronoforms5/chronoforms/uploads/20160415104338_Prosolovich.pdf. – Дата доступа: 19.08.2021.
6. Бригадин, Д. П. Особенности компьютерного программного обеспечения как объекта интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] / Д. П. Бригадин. – Режим доступа : http://www.institutemvd.by/components/com_chronoforms5/chronoforms/uploads/20160415104338_Prosolovich.pdf. – Дата доступа: 17.08.2021.
7. Боровская, Е. А. Правовая охрана компьютерных программ и баз данных / Е. А. Боровская [и др.]. – Минск : ТООПРИНТ, 2010. – 245 с.
8. Стовба, Е. О. компьютерной программе как объекте интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] / Е. Стовба. – Режим доступа: https://biz.ligazakon.net/ru/analytics/195871_kompyuternye-programmy-i-ikh-registratsii-byt-ili-ne-byt. – Дата доступа: 26.08.2021.

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«Полоцкий государственный университет»

Региональный учебно-научно-практический Юридический центр

**ПРАВОВАЯ ЗАЩИТА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ:
ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ**

Электронный сборник материалов
международной научно-практической конференции
(Новополоцк, 28 мая 2021 г.)

Текстовое электронное издание

Новополоцк
ПГУ
2021

УДК 347.77/.88(082)
ББК 67.404я43

Рекомендован к изданию советом юридического факультета
Полоцкого государственного университета
(выписка из протокола № 8 от 27.10.2021 г.)

Редакционная коллегия:

В. А. БОГОНЕНКО, кандидат юридических наук, доцент (отв. редактор);
Н. А. БЕСЕЦКАЯ, кандидат юридических наук, доцент;
В. П. ШАРИКОВА, кандидат юридических наук, доцент

Рецензенты:

В. Н. ГОДУНОВ, доктор юридических наук, профессор, заслуженный работник образования Республики Беларусь, директор учреждения образования «Институт переподготовки и повышения квалификации судей, работников прокуратуры, судов и учреждений юстиции Белорусского государственного университета»;
А. Ю. КОРОЧКИН, кандидат юридических наук, доцент, Председатель Международного арбитражного (третейского) суда «Палата арбитров при Союзе юристов»

Правовая защита интеллектуальной собственности: проблемы теории и практики [Электронный ресурс] : электрон. сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., Новополоцк, 28 мая 2021 г. / Полоц. гос. ун-т, Регион. учеб.-науч.-практ. юрид. центр ; редкол.: В. А. Богоненко (отв. ред.) [и др.]. – Новополоцк : Полоц. гос. ун-т, 2021. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). ISBN 978-985-531-781-5.

Представлены материалы отечественных и зарубежных ученых, специалистов, в которых рассматриваются вопросы использования объектов интеллектуальной собственности и их правовой охраны, в том числе способы защиты исключительных прав, а также проблемы применения законодательства об интеллектуальной собственности.

Конференция проведена в формате баркемпа. Баркемп – это инновационная неформальная образовательная конференция, открытая для всех, проходящая в формате докладов, лекций, тренингов, презентаций, обсуждений, мастер-классов, питчей и деловых игр.

Издание может быть использовано в научной, учебной, практической деятельности и рекомендуется всем, кто интересуется правовыми вопросами интеллектуальной собственности.

211440, ул. Блохина, 29, г. Новополоцк,
Тел. 8 (0214) 59-04-08, e-mail: v.bogonenko@psu.by

№ госрегистрации 3101918415

ISBN 978-985-531-781-5

© Полоцкий государственный университет, 2021

Для создания текстового электронного издания «Правовая защита интеллектуальной собственности: проблемы теории и практики» использованы текстовый процессор Microsoft Word и программа Adobe Acrobat XI Pro для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF.

Текст воспроизводится по: **Правовая защита интеллектуальной собственности: проблемы теории и практики** : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф., Новополоцк, 28 мая 2021 г. / Полоц. гос. ун-т, Регион. учеб.-науч.-практ. юрид. центр ; редкол.: В. А. Богоненко (отв. ред.) [и др.]. – Новополоцк : Полоц. гос. ун-т, 2021. – 212 с. ISBN 978-985-531-780-8.

**ПРАВОВАЯ ЗАЩИТА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ:
ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ**

Электронный сборник материалов
международной научно-практической конференции
(Новополоцк, 28 мая 2021 г.)

Технический редактор *А. А. Прадидова*.
Компьютерная верстка *А. А. Прадидовой*.
Компьютерный дизайн обложки *М. С. Мухоморовой*.

Подписано к использованию 18.11.2021.
Объем издания: 2,07 Мб. Тираж 3 диска. Заказ 756.

Издатель и полиграфическое исполнение:
учреждение образования «Полоцкий государственный университет».

Свидетельство о государственной регистрации
издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий
№ 1/305 от 22.04.2014.

ЛП № 02330/278 от 08.05.2014.

211440, ул. Блохина, 29,
г. Новополоцк,
Тел. 8 (0214) 59-95-41, 59-95-44
<http://www.psu.by>