

продукции. Самым распространенным способом для облегчения существования инновационной деятельности можно считать лояльные условия налогообложения.

Согласно Указу Президента Республики Беларусь от 1 августа 2022 г. № 265 научно-технологические парки и их резиденты освобождаются от уплаты налога на прибыль и налога при упрощенной системе налогообложения, исчисленных за отчетный период, в размере суммы денежных средств, фактически перечисленной ими в этом отчетном периоде в формируемый научно-технологическим парком фонд инновационного развития, но не более 50 процентов от суммы соответственно налога на прибыль и налога при упрощенной системе налогообложения, исчисленных за такое отчетный период [4].

Исходя из вышеперечисленного, можно сделать вывод, что государство законодательно закрепляет положения о стимулировании развития инновационной сферы на различных уровнях: от республиканского до местных. Таким образом, мы можем наблюдать динамичное развитие государственного управления субъектами инновационной инфраструктуры.

#### Список литературы

1 Инновационная инфраструктура Республики Беларусь [Электронный ресурс]: ГУ «БелИСА» 08.04.2022. – Режим доступа: [http://belisa.org.by/ru/nis/innovac\\_infrastr/](http://belisa.org.by/ru/nis/innovac_infrastr/). – Дата доступа: 04.10.2022.

2 Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/nauka-i-innovatsii/>. – Дата доступа: 04.10.2022.

3 О порядке формирования и использования средств инновационных фондов [Электронный ресурс]: Указ Президента Республики Беларусь, 7 августа 2021 г. №357: с изм. и доп. от // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2022.

4 Об изменении указов Президента Республики Беларусь [Электронный ресурс]: Указ Президента Республики Беларусь, 1 августа 2022 г. №265 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2022.

<http://edoc.bseu.by/>

**В.А. Рудит**  
БГЭУ (Минск)

## ПРОБЛЕМА КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ В АВТОРСКОМ ПРАВЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Одной из тенденций современного информационного общества является возрастающая роль интеллектуальной составляющей при создании товаров и услуг, их продвижении и использовании. Каждое государство старается соответствовать современным реалиям и вводит новые законы,

регламентирующие и защищающие государственную и частную интеллектуальную собственность. В соответствии со все более возрастающим значением компьютерных технологий, одной из важнейших отраслей, требующих регламентации, является авторское право, а именно его принципы в отношении компьютерных программ.

Авторское право – это гражданско-правовой институт, регулирующий имущественные, и личные неимущественные отношения, связанные с созданием и использованием произведений литературы, науки, а также искусства [2, с. 3]. Представленное право в Республике Беларусь основано на Законе Республики Беларусь от 17 мая 2011 г. № 262-3 «Об авторском праве и смежных правах» (далее – Закон). Данный Закон обеспечивает регулирование, в том числе отношений, возникающий вследствие создания и использования компьютерных программ.

В ст. 4 Закона сказано, что 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. То есть компьютерная программа в данной статье определяется как нематериальный объект.

В Законе говорится, что автору или иному правообладателю принадлежит исключительное право осуществлять или разрешать установку компьютерной программы на компьютер или иное устройство, запуск и работу с ней. Таким образом, здесь упоминается необходимость установления договора между пользователем и правообладателем, где последний дает разрешение на все действия по использованию, приобретению и хранению компьютерной программы. Но существованию данной концепции противоречит ч. 3 ст. 13 и ст. 39 Закона, где указано, что 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 замены правомерно приобретенного экземпляра в случаях, когда оригинал компьютерной программы уничтожен или утерян, стал непригодным для использования или архивных целей, а также что лицу принадлежит право использования по прямому назначению компьютерной программы, включая установку ее на компьютер или иное устройство, запуск и работу с программой. Следовательно, здесь упоминается именно материальный объект, на котором хранится программа. Данный факт приводит к несоответствиям, поскольку в ч. 4 ст. 6 Закона указано, что авторское право на произведение не связано с правом собственности на материальный объект, в котором выражено произведение.

Расхождения в данных статьях Закона приводит к проблемам в отношении практического применения законодательства, так как в нем четко не указано,

достаточно ли пользователю приобрести экземпляр компьютерной программы на основании договора купли-продажи, мены, дарения или иной сделки об отчуждении как это определено в ст. 219 Гражданского Кодекса Республики Беларусь, либо использование компьютерной программы должно основываться на лицензионном соглашении между пользователем и правообладателем.

Кроме того, законодательство Республики Беларусь на данный не обладает возможностью в полной мере защитить интеллектуальную собственность правообладателя. В ст. 8 Закона сказано, что авторское право не распространяется на идеи, процессы, системы, методы функционирования, концепции, принципы, открытия или просто информацию как таковые, даже если они выражены, отображены, объяснены или воплощены в произведении. Таким образом, в законодательстве не охраняется алгоритм компьютерной программы, который и является основой интеллектуальной собственности для компьютерных программ. Алгоритм компьютерной программы — это ее основной структурный элемент, определяющий эффективность работы программы [3, с. 89]. Однако сам алгоритм может быть воплощен в разных компьютерных программах, учитывая, что число языков программирования оценивается в районе 700 [1]. Тем самым на данный момент можно без нарушения законодательства создать компьютерную программу, построенную на основании одного и того же алгоритма, но отличающуюся по форме выражения и являющуюся с точки зрения авторского права самостоятельными произведениями. Это приводит к незащищенности правообладателя на программу в законодательной сфере.

В этой связи законодательство Республики Беларусь требует изменений в отношении авторского права на компьютерные программы, а также их более четкую регламентацию в отношении алгоритма программы, ее материального и нематериального проявления. В качестве возможных изменений видится исключение из Закона «Об авторском праве и смежных правах» ч. 3 ст. 13 и ст. 39 о правомерности использования интеллектуальной собственности в случае обладания экземпляром программы, оставив договорный характер отношений между пользователем и правообладателем. Полагаем, что необходимо закрепить в Законе «Об авторском праве и смежных правах» нормы, регламентирующие авторское право в отношении алгоритмов компьютерных программ. Возможным решением может являться внедрение защиты алгоритмов не только авторским, но также и патентным правом, изменение определения алгоритма компьютерной программы, введение статьи в Закон «Об авторском праве и смежных правах» о конкретизации в отношении копирования алгоритмов с помощью других языков программирования и внесения изменений в изначальный алгоритм.

#### Список литературы

1. Агаджанов М. Сколько языков программирования существует сейчас в мире [Электронный ресурс] / GeekBrains. – Режим доступа: <https://gb.ru/posts/skolko-yazykov-programmirovaniya-sushchestvuet-sejchas-v-mire?ysclid=la5faabsa2835722795>. – Дата доступа: 01.06.2020.

2. Петров А. В., Симонова А. В. Новое в гражданском законодательстве по

вопросам правового регулирования и защиты интеллектуальной собственности: учеб. пособие/ А. В. Петров, А. В. Симонова – Нижний Новгород : «Нижегород. гос. ун-т им. Н. И. Лобачевского». Нац. исследовательский ун-т, 2012 – 58 с.

3. Правовая охрана компьютерных программ и баз данных/ [Боровская Е. А. и др.]; под общей редакцией С. С. Лосев, А. А. Успенский; Респ. центр трансфера технологий – Минск, 2010. – 245 с.