

Научные стремления 2018

УДК 34.096

*Облогина А.И.*

**ПРАВО ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ  
БЕЛАРУСЬ**

*УО «Белорусский Государственный Технологический Университет»*

В программе социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016-2020 г.г. отмечена необходимость развития инноваций и перехода к инновационной экономике.

В 2017 году указом Президента Республики Беларусь принята Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016 – 2020 годы. В Государственную программу включены 75 проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь, в сферах машиностроения, электроники, строительства, нефтехимии, медицины и фармации, энергетики, транспорта, сельского хозяйства; 14 мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь [1].

Для развития инновационной экономики очень важным является факт сохранения и защиты интеллектуальной собственности. Составной частью интеллектуальной собственности является промышленная собственность.

Промышленная собственность – это исключительные права на нематериальные блага, являющиеся результатом творческой деятельности их создателей, используемые в промышленности, строительстве, сельском хозяйстве, торговле и оказании услуг, воплощающиеся впоследствии в конструкциях, новых веществах, способах производственной деятельности и иных объектах материального мира.

Согласно ст. 998 ГК Республики Беларусь к объектам права промышленной собственности относятся:

- 1) изобретения;
- 2) полезные модели;
- 3) промышленные образцы;
- 4) селекционные достижения;
- 5) топологии интегральных микросхем;
- 6) нераскрытая информация, в том числе секреты производства (ноу-хау);
- 7) фирменные наименования;
- 8) товарные знаки и знаки обслуживания;
- 9) географические указания;
- 10) другие объекты промышленной собственности и средства

индивидуализации участников гражданского оборота, товаров, работ или услуг в случаях, предусмотренных законодательством [2].

Отношения, возникающие в связи с созданием и использованием объектов права промышленной собственности, регулируются национальным законодательством Республики Беларусь, а также международными конвенциями и соглашениями.

В соответствии со ст. 999 ГК право на изобретение, полезную модель, промышленный образец охраняется государством и удостоверяется патентом.

## Научные стремления 2018

Патентное право – совокупность правовых норм, регулирующих отношения в сфере создания и использования результатов творческой деятельности в производственной области. Эти нормы определяют объем прав, возникающих у лица на объекты промышленной собственности [3].

Патентным органом в Республике Беларусь является Национальный центр интеллектуальной собственности (НЦИС). На сайте Национального центра можно найти информацию о порядке патентования всех видов промышленной собственности, а также базы уже принятых патентов, бланки документов, перечни и размеры пошлин при регистрации объектов промышленной собственности.

На основании полученных документов предполагаемое изобретение подвергается экспертизе в патентном органе, и если заявленные данные подтвердились, то выдается документ, подтверждающий право авторства на это изобретение (патент).

Право на патент и право на использование изобретения, полезной модели, промышленного образца могут быть переданы другим лицам. Для этого лицо (физическое или юридическое), желающее использовать такие разработки, должно заключить с патентообладателем лицензионный договор. Согласно п. 1 ст. 985 ГК по лицензионному договору сторона, обладающая исключительным правом на использование результата интеллектуальной деятельности или на средства индивидуализации (лицензиар), предоставляет другой стороне (лицензиату) разрешение использовать соответствующий объект интеллектуальной собственности [2].

Таким образом, можно сделать вывод, что частью инновационного развития Республики Беларусь является право промышленной собственности. Существует ряд как национальных законов и актов, регулирующих эту сферу, так и международных договоров, и конвенций.

Основными объектами права промышленной собственности являются изобретение, полезная модель и промышленный образец. Процедура и порядок получения патента на указанные объекты довольно схожа. Вместе с тем, существуют различия в сроках охраны и в размерах патентных пошлин за поддержание патента в силе.

Список использованных источников

1. Государственная программа инновационного развития / Государственный комитет по науке и технологиям [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gknt.gov.by/deyatelnost/innovatsionnaya-politika/gpir/>. – Дата доступа: 01.11.2018.

2. Понятие права промышленной собственности. Источники правового регулирования / Могилевский институт МВД РБ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://sdo.institutemvd.by/mod/book/view.php?id=3222&chapterid=3318>. – Дата доступа: 01.11.2018.

3. Основы управления интеллектуальной собственностью: учеб. -метод. пособие для студентов / Р.П. Ермоченко – Гомель: учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет», 2012. – 23-25 с.

*Oblogina A.I.*

**INDUSTRIAL PROPERTY LAW IN THE REPUBLIC OF BELARUS**

Научные стремления 2018

*Belorussian State Technological University*

**Summary**

The article gives the relevance of the regulation of industrial property rights, discusses the main objects, regulations and laws governing the safety and protection of these rights. The article also discusses the patenting and licensing of industrial property rights.