

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПАТЕНТНЫХ СЛУЖБ СУБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

И. Ю. Курбиева

*Гомельский государственный технический университет
имени П. О. Сухого, Беларусь*

Научный руководитель Е. В. Кравчук

Современные условия хозяйствования обусловили неуклонный рост доли нематериальных активов в виде прав, связанных с объектами интеллектуальной собственности. Это вызвано быстротой и масштабами технологических процессов производства, распространением информационных технологий, активной инновационно – инвестиционной деятельностью, повышением конкурентоспособности продукции [1, с. 32].

В целях организации работы по правовой охране промышленной собственности, соблюдения норм законодательства в этой области, проведения эффективной инновационной и коммерческой политики в организациях Республики Беларусь создаются патентные подразделения, основными задачами которых являются:

- выработка и проведение патентной и лицензионной политики организации как составной части ее научно-технической и инновационной стратегии;
- развитие в организации изобретательского творчества и принятие мер по использованию объектов права промышленной собственности в хозяйственной деятельности;
- стимулирование изобретательской деятельности, охрана прав и интересов авторов и лиц, содействующих созданию и использованию объектов права промышленной собственности;
- содействие разработке объектов техники и технологии на высоком научно-техническом уровне и выпуску продукции, конкурентоспособной на мировом рынке;
- выявление объектов права промышленной собственности и обеспечение их правовой охраны в республике и за рубежом [2, с. 189].

Проведем анализ современного состояния патентных служб субъектов хозяйствования Республики Беларусь.

2. Кудашов, В. И. Интеллектуальная собственность: охрана и реализация прав, управление : учеб. пособие / В. И. Кудашов. – Минск : БНТУ, 2004. – 322 с.
3. Сафронова, Н. И. Современное состояние патентных служб предприятий и организаций Республики Беларусь / Н. И. Сафронова, В. В. Васильченко // Офиц. сайт Респ. науч.-техн. б-ки Беларуси [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://rlst.org.by/metodist/help-patents/315.html>. – Дата доступа: 16.07.2012.
4. Учебный центр интеллектуальной собственности // Офиц. сайт Нац. центра интеллектуал. собственности Респ. Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belgospatent.org.by/index.php>. – Дата доступа: 05.03.2013.

Количество патентных служб по категориям субъектов хозяйствования по состоянию на 2011 г. представлено в табл. 1 [3].

Таблица 1

Категории субъектов хозяйствования	Количество служб	В процентном соотношении
Промышленные предприятия и объединения	53	50,9
Подведомственные организации НАН Беларуси	15	14,5
Научно-исследовательские и проектные институты	12	11,6
Учебные заведения	9	8,7
Научно-практические и инженерные центры	9	8,7
Департаменты и концерны	2	1,9
Другие организации	4	3,8

Проанализировав данные табл. 1, следует сделать вывод о том, что наибольшее количество патентных служб находится на промышленных предприятиях республики – 50,9 %, наименьшее – в департаментах и концернах страны.

Согласно данным Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь, патентные и патентно-информационные службы отсутствуют у 18 крупнейших субъектов хозяйствования республики (14,5 %). Среди них ОАО «Горизонт», Гомельский завод станочных узлов, завод «Продмаш», Минский завод колесных тягачей, РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по продовольствию» и др. [3]. В 16 организациях патентно-информационной работой занимается 1 сотрудник, в том числе в одной организации – на общественных началах.

Самостоятельными патентными службами располагают 33 субъекта хозяйствования (30 %), в том числе представленные в табл. 2 [3].

Таблица 2

Регион	Количество самостоятельных патентных служб
Минск	19
Минская область	4
Брест	1
Брестская область	1
Витебск	2
Витебская область	1
Гомель	1
Гомельская область	1
Гродно	1
Гродненская область	1
Могилев	1
Могилевская область	–

Данные Национального центра интеллектуальной собственности Республики Беларусь свидетельствуют о том, что 54 субъекта хозяйствования страны (52 %) по состоянию на 2011 г. имеют патентно-информационные службы, которые не являются самостоятельными, а входят подразделениями в отделы научно-технической информации, научно-технические центры, научно-исследовательские части, технологические отделы, информационные отделы, отделы главного конструктора, службы по новой технике и техническому развитию, проектно-конструкторские отделы, инженерно-технические центры, отделы научно-информационных технологий и др. [3].

В своей деятельности патентная служба руководствуется законодательством Республики Беларусь, международными договорами в области охраны интеллектуальной собственности, участницей которых является Республика Беларусь, соответствующими техническими нормативными правовыми актами, локальными нормативными актами [2, с. 189].

Патентно-информационной работой занимаются 66 профессиональных патентоведов (начальники бюро или сектора, инженеры по патентно-лицензионной или изобретательской работе, патентоведы). Распределение данной категории работников представлено в табл. 3. Патентно-информационной работой занимаются также и другие категории работников: инженеры и ведущие инженеры, технологи, конструкторы, механики [3].

Таблица 3

Вид субъекта хозяйствования	Количество профессиональных патентоведов
Промышленные предприятия и объединения	31
Подведомственные организации НАН Беларуси	16
Научно-исследовательские и проектные институты	6
Научно-практические и инженерные центры	4
Учебные заведения	7
Прочие учреждения и организации	2

В заключение следует отметить, что в связи с укрупнением современных патентных служб и активизацией изобретательской работы в настоящее время остро стоит вопрос о подготовке патентных кадров и повышении патентной культуры научно-педагогических работников [4]. Увеличение численности работников патентных служб, повышение уровня профессиональной подготовки патентоведов, широкое использование патентного фонда для оценки новизны и технического уровня научных разработок, а также ряд других факторов способствуют выведению изобретательской и патентно-лицензионной работы не только на более высокий количественный, но и качественно новый уровень [1, с. 27].

Сохранение и укрепление интеллектуального потенциала Республики Беларусь, совершенствование отношений в сфере интеллектуальной деятельности является основной и необходимым условием дальнейшего прогрессивного развития общества.

Л и т е р а т у р а

1. Кравец, Л. Г. Фактор интеллектуальной собственности в обеспечении конкурентоспособности предприятия / Л. Г. Кравец, С. Обрезанов // Интеллектуал. собственность. Пром. собственность. – 2004. – № 7. – 63 с.