

Правовая охрана промышленных образцов в Республике Беларусь

В Республике Беларусь промышленный образец (ПО) как объект права промышленной собственности получил правовую охрану в 1993 г. с принятием Закона Республики Беларусь «О патентах на промышленные образцы» [1]. В настоящее время его охрана регулируется Гражданским кодексом Республики Беларусь [2] и Законом Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» [3]. Подача заявок на выдачу патентов на ПО и их регистрация в патентном ведомстве начались с 1993 г., а выдача патентов — с 1994 г. В статье рассмотрены результаты анализа правовой охраны промышленных образцов в Беларуси в 1993—2013 гг.

В соответствии с законодательством промышленным образцом, которому предоставляется правовая охрана, признается художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид и являющееся новым и оригинальным. При этом под изделием понимается предмет промышленного или кустарного производства. ПО признается новым, если совокупность его существенных признаков неизвестна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета промышленного образца, а оригинальным — если особенности внешнего вида изделия обусловлены творческим трудом автора (соавторов) промышленного образца. К существенным признакам ПО относятся признаки, определяющие эстетические и (или) эргономические осо-

бенности внешнего вида изделия, его формы и конфигурации, орнамента и сочетания цветов.

В таблице 1 приведены статистические данные о количестве поступивших заявок и зарегистрированных патентов на промышленные образцы Республики Беларусь в 1993—2012 гг., составленные на основе годовых отчетов национального патентного ведомства. На протяжении исследуемого периода при общей тенденции роста обоих показателей ежегодные колебания не имеют четкой зависимости как для национальных, так и для зарубежных заявителей. Следует отметить, что мировой экономический кризис, наблюдавшийся в отдельные годы, приводит, как правило, к снижению патентной активности. На долю национальных заявителей приходилось 59,4 % от общего количества поданных заявок и 57,8 % зарегистрированных патентов.

По дате публикации в Официальном бюллетене патентным ведомством в 1994—2013 гг. было выдано 2875 патентов Республики Беларусь на промышленные образцы. Следует отметить, что на долю государственного сектора без учета предприятий и организаций, находящихся в коммунальной собственности, приходилось 30,8 % от общего числа выданных патентов. В таблице 2 показано распределение патентов Республики Беларусь на промышленный образец в исследуемый период между организациями различной ведомственной подчиненности.

В создании промышленных образцов принимали

Таблица 1. Показатели поступивших заявок и зарегистрированных патентов на промышленные образцы Республики Беларусь в 1993–2012 гг.

Название показателя	Годы																				Всего
	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Поступило заявок	62	56	66	93	126	106	88	95	64	76	121	196	197	241	247	232	249	240	311	320	3186
от национальных заявителей	56	48	53	48	66	66	66	73	56	53	69	118	109	98	98	119	176	132	169	218	1891
от иностранных заявителей	6	8	13	45	60	40	22	22	8	23	52	78	88	143	149	113	73	108	142	102	1295
Зарегистрировано патентов	4	11	47	78	25	56	41	143	104	86	43	171	204	239	193	197	230	202	252	338	2664
национальным заявителям	4	5	37	53	18	38	21	91	71	69	34	113	122	102	73	105	98	144	148	195	1541
иностранным заявителям	0	6	10	25	7	18	20	52	33	17	9	58	82	137	120	92	132	58	104	143	1123

Таблица 2. Распределение выданных в 1994–2013 гг. патентов Республики Беларусь на промышленные образцы между организациями различной ведомственной подчиненности

№ п/п	Ведомственная подчиненность	Патенты, выданные по национальной процедуре																			Всего	%	
		Годы																					
		1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012			2013
1.	Минпром	8	10	30	20	16	7	21	46	30	12	33	45	30	24	21	22	19	22	19	17	452	15,7
2.	Госкомвоенпром	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	12	1	3	3	7	7	6	29	20	97	3,4
3.	Белнефтехим	0	0	2	1	0	1	3	3	8	1	5	6	8	8	11	7	3	5	8	4	84	2,9
4.	Белгоспищепром	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4	0	2	5	28	4	14	60	2,1
5.	Минстройархитектуры	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	3	0	4	1	3	5	9	4	40	1,4
6.	НАН Беларуси	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	5	4	2	1	4	5	6	3	6	39	1,4
7.	Беллесбумпром	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	5	0	16	2	26	0,9
8.	Беллегпром	0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0,8
9.	Минобразования	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2	3	1	0	0	0	0	2	2	4	20	0,7
10.	Минэнергетики	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	8	13	0,5
11.	Минсельхозпрод	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	4	9	0,3
12.	Минтранс	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	9	0,3
13.	Минжилкомхоз	0	0	0	2	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0,2
14.	Мининформации	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0,1
15.	Минздрав	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
16.	Минфин	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
17.	Минспорта	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
18.	Управление делами Президента РБ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0

Таблица 3. Организации государственного сектора, получившие наибольшее количество патентов Республики Беларусь на промышленные образцы в 1994–2013 гг.

№ п/п	Название организации	Ведомственная подчиненность	Количество патентов
1.	ОАО «Минский тракторный завод»	Минпром	92
2.	ОАО «Белшина»	Белнефтехим	62
3.	Республиканское конструкторское УП «ГСКБ по зерноуборочной и кормоуборочной технике»	Минпром	54
4.	ОАО «МНИПИ»	Госкомвоенпром	53
5.	ОАО «Минский автомобильный завод» — управляющая компания холдинга «БЕЛВА-ТОМАЗ»	Минпром	44
6.	ОАО «Амкодор» — управляющая компания холдинга»	Минпром	36
7.	ОАО «Техника связи»	Госкомвоенпром	33
8.	ОАО «Гродненский стекольный завод»	Минстройархитектуры	31
9.	ОАО «Пеленг»	Госкомвоенпром	22
10.	ОАО «Сейсмотехника»	Белнефтехим	21
11.	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси»	НАН Беларуси	20
12.	ОАО «Витебский ликеро-водочный завод «Придвинье»	Белгоспищепром	20
13.	ОАО «Могилевский текстиль»	Беллегпром	19
14.	ОАО «Гомельский ликеро-водочный завод «Радамир»	Белгоспищепром	19
15.	ЗАО «Атлант»	Минпром	17
16.	ОАО «Гомсельмаш»	Минпром	16
17.	ОАО «Гомельский завод пусковых двигателей им. П.Н. Пономаренко»	Минпром	15
18.	ОАО «Гомельский завод литья и нормалей»	Минпром	15
19.	СООО «ПИНСКДРЕВ-АДРИАНА»	Беллесбумпром	15
20.	ОАО «Витязь»	Минпром	14
21.	Белорусско-российское СП «Брестгазоаппарат» ОАО	Минэнергетики	13
22.	ОАО «Минский часовой завод»	Минпром	13
23.	ГНУ «Институт прикладной физики»	НАН Беларуси	11
24.	ОАО «Могилевский завод лифтового машиностроения»	Минпром	10
25.	ОАО «ВОЛАТАВТО»	Госкомвоенпром	10

участие организации, входящие в состав восемнадцати республиканских органов государственного управления и организаций, подчиненных Правительству и Президенту. Доминирующее положение по правовой охране ПО занимают организации Министерства промышленности, которые получили 15,7 % всех выданных патентов на ПО, что сопоставимо с количеством патентов, выданных остальным ведомствам вместе взятым. В последние годы активизировалась работа по охране промышленных образцов в Государственном военно-промышленном комитете, концернах «Белгоспищепром» и «Беллесбумпром».

В таблице 3 приведен перечень 25 организаций, получивших наибольшее количество патентов Республики Беларусь на промышленные образцы в 1994–2013 гг. (10 патентов и более). Одиннадцать организаций находятся в подчинении Министерства промышленности, четыре — Государственного военно-промышленного комитета, по две — НАН Беларуси, концернов «Белнефтехим» и «Белгоспищепром», по одной — Министерства архитектуры и строительства, Министерства энергетики, концернов «Беллегпром» и «Беллесбумпром». Среди организаций наибольшее количество патентов на ПО было выдано ОАО «Минский тракторный завод» — 92, причем основная их доля в соответствии с Международной классификацией промышленных образцов приходилась на подкласс 12-09 (Тягачи, тракторы). Вторую позицию занимает ОАО «Белшина» — 62 патента (подкласс 12-15 (Протекторы для шин)). Республиканское конструкторское УП «ГСКБ по зерноуборочной и кормоуборочной технике» получило 54 патента на промышленные образцы — подкласс 15-03 (Сельскохозяйственные машины); ОАО «МНИПИ» — 53 патента: подклассы 10-04 (Прочие измерительные инструменты, приборы и устройства), 10-05 (Инструменты, приборы и устройства для контроля или испытаний, для систем безопасности) и 13-02 (Трансформаторы, выпрямители, батареи и аккумуляторы); ОАО «Минский автомобильный завод» — управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» — 44 патента, преимущественно на подкласс 12-08 (Автобусы, Автомобили грузовые); ОАО «Амкодор» — управляющая компания холдинга — 36 патентов: подклассы 12-05 (Подъемные устройства для погрузки или транспортировки), 15-04 (Строительные машины) и другие; ОАО «Техника связи» — 33 патента: подкласс 13-02 (Трансформаторы, выпрямители, батареи и аккумуляторы) и 14-03 (Устройства связи, дистанционного управления и радиосушители).

Проведенный анализ показал, что правовая охрана промышленных образцов на территории Республики Беларусь приобретает все большие масштабы. Национальные производители начинают осознавать, что новое и оригинальное художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид,

значительно повышает потребительские свойства товаров и способствует росту конкурентоспособности в условиях жесткой конкуренции на внутреннем и внешнем рынках. В то же время удельные показатели данного вида деятельности по сравнению с другими странами в Беларуси пока не велики. За весь период существования национальной патентной системы национальными заявителями получено около 160 патентов на промышленные образцы в расчете на 1 млн населения, в том числе в 2012 г. — 20,2. Для сравнения: по национальной процедуре (без учета международной регистрации) этот показатель в Российской Федерации составил 9,8, в Чехии — 52,1, Украине — 25,1, США — 39,6, КНР — 337,0, Венгрии — 20,8, Германии — 107,3, Израиле — 51,4, Японии — 193,2, Республике Корея — 872,4.

Проведенный анализ показал, что имеются значительные резервы для дальнейшего расширения правовой охраны промышленных образцов национальными производителями как в Беларуси, так и за рубежом, что в полной мере должно быть увязано с выработкой и реализацией корпоративной стратегии предприятий и организаций по выводу и продвижению своей продукции на отечественный и зарубежные рынки.

Список использованных источников

1. Закон Республики Беларусь от 5 февраля 1993 г. № 2179-XII «О патентах на промышленные образцы» (с изм. и доп.) // Ведомости Верховного Совета Республики Беларусь, 1993 г., № 11, ст. 119; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 67, 2/791.
2. Гражданский кодекс Республики Беларусь от 7 декабря 1998 г. № 218-3 (с изм. и доп.) // Ведомости Национального собрания Республики Беларусь, 1999 г., № 7-9, ст. 101; регистрационный номер Национального реестра 2/744.
3. Закон Республики Беларусь от 16 декабря 2002 г. № 160-3 «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» (с изм. и доп.) // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 1, 2/909; 2004 г., № 174, 2/1068; 2007 г., № 118, 2/1308; 2010 г., № 183, 2/1719; 2012 г., № 2, 2/1880.



Юрий Нечепуренко,

замдиректора по научной работе учреждения Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», кандидат химических наук