



Юрий НЕЧЕПУРЕНКО,

начальник научно-инновационного отдела учреждения Белорусского государственного университета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», кандидат химических наук

ПРАВОВАЯ ОХРАНА ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ БЕЛОРУССКИМИ ЗАЯВИТЕЛЯМИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ в области охраны промышленной собственности на протяжении длительного времени действовало законодательство, регулировавшееся специальными законами, принятыми в 1992–1993 гг., в частности для полезных моделей (ПМ) и промышленных образцов (ПО) – Патентным законом Российской Федерации [1], в который многократно вносились изменения и дополнения. После длительных дискуссий и обсуждений специалистами и органами государственной власти в конце 2006 г. на законодательном уровне было принято решение о кодификации законодательства в сфере интеллектуальной собственности, которое было закреплено Федеральным законом «О введении в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации» [2]. В связи с принятием данного нормативного правового акта с 1 января 2008 г. правовая охрана полезных моделей и промышленных образцов регулируется частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации [3].

Законодательства Российской Федерации и Республики Беларусь в части правовой охраны полезных моделей схожи. Единственным существенным отличием является срок действия патента на ПМ, который составляет 10 лет с даты подачи заявки.

В **таблице 1**, составленной на основании Реестра полезных моделей Российской Федерации и между-

народных поисковых систем, приведены сводные данные о количестве выданных национальным заявителям патентов Российской Федерации на полезные модели в 1994–2014 гг. по дате публикации в Официальном бюллетене Роспатента. В исследуемый период белорусские заявители получили 1138 охранных документов или 0,76% от общего количества выданных патентов, что превышает официальные данные Роспатента, поскольку учитывает и охранные документы, патентообладателями которых являются резиденты нескольких государств,

в которых первыми указаны иностранные заявители, преимущественно из Российской Федерации. Резиденты Республики Беларусь в 2010–2014 гг. занимали вторую-третью строчки в рейтинге среди иностранных заявителей по количеству выданных

охранных документов на данный вид ОПС. Следует отметить, что масштабы правовой охраны полезных моделей национальными заявителями в Российской Федерации в 2001–2014 гг. сопоставимы с изобретениями.

Доминирующее положение в сфере правовой охраны полезных моделей, полученных по национальной процедуре в Российской Федерации, как и в случае изобретений, занимает государственный сектор, на долю которого приходилось около половины общего числа выданных патентов. Обращает на себя внимание тот факт, что треть патентов выдана физическим лицам – преимущественно авторам,

Доминирующее положение в сфере правовой охраны промышленных образцов, полученных по национальной процедуре в Российской Федерации, как и в случае изобретений и полезных моделей, занимает государственный сектор, на долю которого приходилось 68,7% от общего числа выданных патентов.

а 7,3% патента находилось в совместной собственности двух и более правообладателей.

Таблица 1 содержит информацию о распределении патентов Российской Федерации на полезные модели в исследуемый период между организациями различной ведомственной подчиненности. Наиболее высокая изобретательская активность наблюдалась в Министерстве промышленности, подведомственные организации которого получили 19,4% патентов, а также в Государственном военно-промышленном комитете – 14,3% и в НАН Беларуси – 9,3% патентов.

Из одиннадцати организаций, получивших в 1994–2014 гг. более 10 патентов Российской Федерации на полезные модели, четыре организации находятся в подчинении Министерства промышленности, три – НАН Беларуси, две – Государственного военно-промышленного комитета, по одной – концерна «Белнефтехим» и концерна «Беллеглапром». Среди организаций с большим отрывом лидирует ОАО «Пеленг» – 162 полученных патента, далее следуют ОАО «Минский тракторный завод» – 55, ОАО «АМКОДОР» – управляющая компания холдинга – 43, ОАО «НПО Центр» – 36, ОАО «Минский автомобильный завод» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» – 34, ГНУ «Институт физики имени Б.И. Степанова» – 29, ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – 27 и ОАО «Белкард» – 20 патентов.

Как и в случае изобретений, на протяжении многих лет остается низкой эффективность коммерциализации полезных моделей. Отечественные предприятия используют преимущественно оборонительную стратегию по защите своих устройств на российском рынке. На 1 января 2015 г. в Роспатенте зарегистрировано 39 лицензионных договоров о предоставлении права использования 48 полезных моделей. В рамках 24 договоров белорусские правообладатели выступали в качестве лицензиара, из них по условиям пяти договоров была предоставлена исключительная лицензия. В 15 договорах (62,5%) лицензиарами были физические лица – авторы полезных моделей. В качестве лицензиатов (15 договоров) выступали преимущественно российские предприятия.

Российские правообладатели предоставили в рамках 15 лицензионных договоров право на использование 25 полезных моделей. Во всех случаях лицензиатами выступали белорусские предприятия. На условиях исключительной лицензии был заключен только один договор.

В Роспатенте зарегистрированы также 26 договоров на уступку 35 патентов на ПМ. В 21 договоре, объектом купли-продажи в которых были 27 полезных моделей, продавцами выступали белорусские правообладатели. Подавляющее количество сделок совершалось с участием физических лиц – авторов полезных моделей – 13 договоров или 61,9%. В трех договорах происходило изменение состава патен-

тообладателей. Пять российских правообладателей полезных моделей уступили резидентам Республики Беларусь восемь патентов на ПМ.

Кроме этого, вследствие значительной трудовой миграции научных и инженерно-технических работников за рубеж иностранным правообладателям в 1996–2014 гг. было выдано 182 патента Российской Федерации на полезные модели, авторами которых являются граждане Республики Беларусь.

В Российской Федерации промышленный образец как объект права промышленной собственности получил охрану с 14 октября 1992 г. с введением в действие Патентного закона Российской Федерации [1]. В качестве промышленного образца охраняется художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее его внешний вид. В результате внесения изменений и дополнений в Патентный закон в 2003 г. из него исключено условие патентоспособности промышленного образца «промышленная применимость» на основании требований статьи 25 Соглашения ТРИПС о торговых аспектах прав на интеллектуальную собственность от 15 апреля 1994 г. [4], которая в качестве условий патентоспособности промышленного образца определяет только новизну и оригинальность, что соответствует определению ПО в законодательстве Республики Беларусь. После введения в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации [3] изменился и срок действия патента на промышленный образец: с 15 лет с правом продления – до 5 лет с даты подачи заявки, который может быть продлен на 5 лет по ходатайству патентообладателя, но не более чем на 25 лет.

В отличие от белорусского законодательства, экспертиза заявок на промышленные образцы в Российской Федерации является проверочной, то есть помимо проверки на наличие формальных недостатков (формальная экспертиза) проводится проверка соответствия заявленного дизайна всем условиям патентоспособности (экспертиза по существу). Возможность отложения экспертизы по существу не предусматривается: она начинается сразу по завершении формальной экспертизы. Публикация сведений о заявке до выдачи патента также не предусмотрена. Средний срок рассмотрения заявки составляет 12 месяцев, считая с даты подачи правильно оформленной заявки до публикации сведений о выдаче патента в официальном бюллетене.

В таблице 2, составленной на основании Реестра промышленных образцов Российской Федерации, приведены сводные данные о количестве выданных национальным заявителям патентов Российской Федерации на промышленные образцы в 1993–2014 гг. по дате публикации в Официальном бюллетене Роспатента. В исследуемый период белорусские заявители получили 616 охраняемых документов или

Таблица 1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫДАННЫХ БЕЛОРУССКИМ ЗАЯВИТЕЛЯМ ПАТЕНТОВ

Ведомственная подчиненность	Годы								
	1994	1995	1997	1998	1999	2000	2001	2002 ¹	2003 ¹
Минпром	-	-	1	2	2	0	5	16	40
Госкомвоенпром	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НАН Беларуси	-	-	-	-	-	-	8	7	-
Минобразование	-	-	-	1	-	-	-	1	7
Белнефтехим	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Беллегпром	-	-	-	6	2	1	1	-	-
Минэнергетики	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Другие органы госуправления	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Физические лица	1	-	-	2	3	11	15	31	35
Другие	-	1	1	1	4	4	3	21	19
Всего	1	1	2	12	11	16	32	62	89
Совместные патенты	-	-	-	-	-	-	-	14	17

¹ Имеются совместные патенты, выданные нескольким правообладателям

Таблица 2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫДАННЫХ БЕЛОРУССКИМ ЗАЯВИТЕЛЯМ ПАТЕНТОВ

Ведомственная подчиненность	Годы									
	1993 ¹	1994 ¹	1995	1996	1997	1998	1999 ¹	2000 ¹	2001	2002
Минпром	29	22	13	5	4	8	10	2	5	7
Беллегпром	25	1	-	5	-	-	8	1	2	10
ГКНТ	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Минобразование	9	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Беллесбумпром	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Минэнергетики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Госкомвоенпром	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белгоспищепром	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Минстройархитектуры	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
НАН Беларуси	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Другие органы госуправления	17	7	1	-	-	-	-	-	-	-
Физические лица	5	14	1	-	-	-	4	5	4	5
Другие	33	5	2	-	-	2	12	14	4	3
Всего	125	61	17	10	4	10	33	20	15	25
Совместные патенты	29	5	-	-	-	-	1	2	-	-

¹ Имеются совместные патенты, выданные нескольким правообладателям

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ В 1994–2014 гг.

2004 ¹	2005 ¹	2006 ¹	2007 ¹	2008	2009 ¹	2010 ¹	2011 ¹	2012 ¹	2013 ¹	2014 ¹	Всего	%
21	21	19	28	15	13	9	5	9	9	6	221	19,4
2	4	9	12	24	26	12	24	30	12	8	163	14,3
–	5	6	11	5	11	14	11	13	8	7	106	9,3
4	1	3	3	1	1	–	–	2	–	2	26	2,3
1	–	–	–	3	5	3	2	6	–	2	24	2,1
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	10	0,9
–	1	–	–	–	–	–	5	–	–	2	8	0,7
1	1	–	–	–	1	3	4	–	1	–	14	1,2
34	37	17	24	22	21	26	36	16	21	31	383	33,7
9	11	11	6	15	15	24	29	29	35	22	260	22,8
68	77	61	80	85	89	82	112	98	86	74	1138	100
5	3	4	5	–	5	11	4	8	1	6	83	7,3

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ В 1993–2014 гг.

2003 ¹	2004 ¹	2005 ¹	2006	2007 ¹	2008 ¹	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Всего	%
8	7	13	9	13	10	16	8	11	11	11	9	231	37,5
1	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	55	8,9
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	23	3,7
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	17	2,8
–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–	14	2,3
–	–	–	–	–	1	1	–	–	2	5	5	14	2,3
–	–	2	5	1	–	1	1	3	–	–	–	13	2,1
–	–	–	–	–	–	1	–	–	8	2	1	12	1,9
–	–	–	–	–	–	9	–	–	–	–	–	10	1,6
–	–	–	–	–	1	–	2	–	–	3	–	9	1,5
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	25	4,1
6	2	5	4	3	–	3	4	2	2	5	–	74	12,0
4	4	4	–	12	2	9	5	11	22	5	4	157	25,5
17	11	23	21	28	14	40	20	27	45	31	19	616	100
2	3	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	44	7,1

0,68% от общего количества выданных патентов. Резиденты Республики Беларусь в 2011 г. занимали десятую, а в 2014 г. – пятнадцатую строчки в рейтинге среди иностранных заявителей по количеству поданных заявок на выдачу охранных документов на данный вид ОПС. Следует отметить, что около 29% патентов на промышленные образцы было получено в 1993–1994 гг. по старым заявкам, поданным еще до распада СССР.

Доминирующее положение в сфере правовой охраны промышленных образцов, полученных по национальной процедуре в Российской Федерации, как и в случае изобретений и полезных моделей, занимает государственный сектор, на долю которого приходилось 68,7% от общего числа выданных патентов. На имя физических лиц (авторов) получено 12,0% патентов, а 7,1% патентов были в совместной собственности нескольких правообладателей. Таблица 2 содержит информацию о распределении патентов Российской Федерации на промышленные образцы в исследуемый период между организациями различной ведомственной подчиненности. На протяжении всех лет высокая изобретательская активность наблюдалась только в Министерстве промышленности, подведомственные организации которого получили 37,5% патентов, что превышает общее количество охранных документов, выданных организациям других органов государственного управления. Некоторая активность в сфере правовой охраны ПО в последние годы наблюдалась также в организациях Министерства энергетики, Государственного военно-промышленного комитета и концерна «Белгоспищепром».

Из десяти организаций, получивших в 1994–2014 гг. десять и более патентов Российской Федерации на промышленные образцы, пять организаций находятся в подчинении Министерства промышленности и по одной – других органов государственного управления. Среди организаций с большим отрывом лидирует ОАО «Минский тракторный завод» – 62 полученных патента: преимущественно

на подкласс 12-09 (Тягачи, тракторы); далее следуют ОАО «Минский автомобильный завод» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» – 32 патента: преимущественно на подкласс 12-08 (Автобусы, Автомобили грузовые); ОАО «АМКО-ДОР» – управляющая компания холдинга – 26 патентов: подклассы 12-05 (Подъемные устройства для погрузки или транспортировки), 15-04 (Строительные машины) и другие; ОАО «МОГОТЕКС» – 24 патента: подкласс 05-05 (Текстильные изделия).

На протяжении всего исследуемого периода наблюдалась низкая активность по передаче прав на использование промышленных образцов. На 1 января 2015 г. в Роспатенте зарегистрировано только пять лицензионных договоров о предоставлении права использования шести промышленных образцов на условиях неисключительной лицензии. В рамках четырех договоров белорусские правообладатели выступали в качестве лицензиара, из них три лицензии были предоставлены российским предприятиям. У российского правообладателя белорусским предприятием была приобретена одна неисключительная лицензия на право использования ПО.

В Роспатенте зарегистрированы также восемь договоров на уступку девяти патентов на промышленный образец. В семи договорах продавцами выступали белорусские правообладатели. Два патента на ПО приобрели предприятия из дальнего зарубежья, два – российское предприятие и четыре – резиденты Республики Беларусь. У финской компании белорусским совместным предприятием был приобретен один патент на промышленный образец.

ТАКИМ ОБРАЗОМ, на протяжении последних лет на территории Российской Федерации, наблюдается относительно высокий уровень правовой охраны полезных моделей в отличие от правовой охраны промышленных образцов, которая пока не получила должного развития.

Литература:

1. Патентный закон Российской Федерации от 23 сентября 1992 г. № 3517-1 (в ред. Федеральных законов от 07.02.2003 № 22-ФЗ, от 02.02.2006 № 19-ФЗ, с изм. и доп.) // Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации. – 1992 г. – № 42. – ст. 2319.
2. Федеральный закон Российской Федерации от 18 декабря 2006 г. № 231-ФЗ «О введении в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ, 25.12.2006. – № 52 (1 ч.). – ст. 5497.
3. Федеральный закон Российской Федерации от 18 декабря 2006 г. № 230-ФЗ «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)» // Собрание законодательства РФ, 25.12.2006. – № 52 (1 ч.). – ст. 5496.
4. Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights (TRIPS Agreement). – Geneva: WIPO, № 223(E), 1996.