



Юрий НЕЧЕПУРЕНКО,

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

ПРАВОВАЯ ОХРАНА ИЗОБРЕТЕНИЙ НАЦИОНАЛЬНЫМИ ЗАЯВИТЕЛЯМИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Согласно данным Национального статистического комитета Республики Беларусь при осуществлении внешней торговли товарами в 1995–2013 гг. экспорт в Российскую Федерацию составил 121,5 млрд долл США или 38,6 % в общем объеме экспорта. Это предъявляет к предприятиям-экспортерам жесткие требования по правовой защите своей продукции на обширном рынке России.

В СТАТЬЕ ВПЕРВЫЕ рассмотрены результаты анализа правовой охраны изобретений национальными заявителями в Российской Федерации за прошедшие после распада СССР годы. Следует отметить, что законодательство обеих стран в отношении изобретений в высокой степени гармонизировано.

Выбор объекта исследования не случаен, поскольку общепризнано, что именно изобретения определяют технологический уровень развития экономики страны и конкурентоспособность национальных производителей на мировых рынках.

В таблице 1 (см. с. 12–13), составленной на основании Реестра изобретений Российской Федерации и международных поисковых систем, приведены сводные данные о количестве выданных национальным заявителям патентов Российской Федерации на изобретения по новым заявкам в 1993–2013 гг. по дате публикации в Официальном бюллетене Роспатента. При этом не учитывались переоформленные в патенты Российской Федерации авторские свидетельства и патенты СССР на изобретения, число которых составило несколько сотен. В исследуемый период белорусскими заявителями было получено

2926 патентов или 0,58 % от общего количества выданных патентов.

На протяжении исследуемого периода наблюдалась неравномерная изобретательская активность национальных заявителей на территории России. Примерно половина выданных патентов приходится

Из 22 организаций, получивших в 1993–2013 гг. более 20 патентов Российской Федерации на изобретения, 8 организаций находятся в подчинении Министерства образования, 6 – НАН Беларуси, 4 – Министерства промышленности, по одной – Государственного военно-промышленного комитета, концерна «Белнефтехим», Министерства сельского хозяйства и продовольствия и Министерства энергетики

на 1993–1997 гг., что обусловлено большим количеством заявок на изобретения, созданные в последние годы существования СССР, и наличием относительно длительного переходного периода, в течение которого заявки на выдачу авторских свидетельств и патен-

тов СССР могли быть переоформлены в заявки на выдачу патентов Российской Федерации. В связи с неопределенностью патентно-лицензионной политики многих предприятий и организаций в этот период и отсутствием валютных средств на оплату патентных пошлин значительное количество патентов было уступлено этими субъектами на стадии оформления заявок либо авторам изобретений, либо организациям – партнерам по их созданию. Так, в НАН Беларуси таких заявок было не менее 70, в Министерстве образования – более 40, в Министерстве промышленности – более 30,

в Министерстве здравоохранения – 14, в концерне «Белбиофарм» – 9.

Экономический кризис 1998 г. на территории Союзного государства привел к значительному снижению патентной активности в течение последующих 4–5 лет. В начале первого десятилетия нового века усилиями организаций и предприятий Министерства промышленности, НАН Беларуси, Госкомвоенпрома и концерна «Белнефтехим» удалось выйти на уровень ста изобретений в год. В последние годы наметилась тенденция снижения количества получаемых по национальной процедуре патентов в связи с расширением масштабов деятельности национальных субъектов хозяйствования по получению евразийских патентов, действие которых распространяется в том числе и на территорию Российской Федерации. Следует отметить, что переход от национальной к региональной процедуре получения патентов на изобретения является общемировой тенденцией, проявляющейся особенно наглядно на территории государств – членов ЕС.

Доминирующее положение в сфере правовой охраны изобретений, полученных по национальной процедуре в Российской Федерации, занимает государственный сектор, на долю которого приходилось 61,4 % от общего числа выданных патентов. Обращает на себя внимание тот факт, что около трети патентов выдано физическим лицам – преимущественно авторам.

Таблица 1 содержит информацию о распределении патентов Российской Федерации на изобретения в исследуемый период между организациями различной ведомственной подчиненности. Наиболее высокая изобретательская активность наблюдалась в Министерстве образования, подведомственные организации которого получили 18,8 % патентов, причем большее их количество приходится на 1993–1997 гг., а также в НАН Беларуси – 15,9 % и в Министерстве промышленности – 14,7 %. Таким образом, на долю организаций этих трех республиканских органов государственного управления и организаций, подчиненных Правительству, приходится почти половина (49,4 %) всех полученных патентов, что хорошо коррелирует с ситуацией по правовой охране изобретений по национальной процедуре на территории Республики Беларусь. В последние годы наблюдается заметная патентная активность предприятий концерна «Белнефтехим», Госкомвоенпрома и Департамента фармацевтической промышленности Министерства здравоохранения (ранее – концерн «Белбиофарм»).

Из 22 организаций, получивших в 1993–2013 гг. более 20 патентов Российской Федерации на изобретения, 8 организаций находятся в подчинении Министерства образования, 6 – НАН Беларуси, 4 – Министерства промышленности, по одной – Государственного военно-промышленного комитета, концерна «Белнефтехим», Министерства сельского хозяйства и продовольствия и Министерства энергетики (таблица 2 – см. на с. 12–13). Среди организаций лидируют Белорусско-Российский университет – 97 полученных патентов, Белорус-

ский национальный технический университет – 90, Институт физики имени Б.И. Степанова НАН Беларуси – 81, ОАО «Пеленг» – 77, Белорусский государственный технологический университет и Институт механики металлополимерных систем им. В.А. Белого – по 69 патентов.

На протяжении многих лет остается низкой эффективность коммерциализации изобретений. Отечественные предприятия используют преимущественно оборонительную стратегию по защите своих товаров на российском рынке. Доля вовлеченных в гражданский оборот новых изобретений путем лицензирования не высока. В Роспатенте зарегистрировано всего 8 лицензионных договоров на предоставление права использования 17 изобретений, в которых белорусские правообладатели выступали в качестве лицензиара. Из них по условиям трех договоров предоставлена исключительная лицензия, в пяти – неисключительная.

В Роспатенте зарегистрированы также 15 договоров на уступку 23 патентов на изобретения. Из них в пяти договорах уступку осуществлял автор изобретения, а в восьми договорах происходило изменение состава патентообладателей либо переход права на патент от одной организации к другой в порядке правопреемства. Кроме этого, вследствие значительной трудовой миграции научных и инженерно-технических работников за рубеж иностранным правообладателям в 1993–2013 гг. было выдано 609 патентов Российской Федерации на изобретения, авторами которых являются граждане Беларуси.

Оценивая ситуацию с патентованием изобретений в Российской Федерации по национальной процедуре, можно отметить следующее. Во-первых, в связи с созданием единого евразийского экономического пространства следует ожидать в ближайшие годы снижения изобретательской активности по национальной процедуре при одновременном расширении масштабов патентования в рамках Евразийской патентной конвенции. Во-вторых, доля патентуемых в России изобретений составляет менее 10 % национальных патентов, что свидетельствует о слабости значительной доли последних и отсутствии у многих патентообладателей экономической стратегии по продвижению своих товаров на рынок Таможенного Союза. В-третьих, национальным производителям необходимо более активно, наряду с оборонительной, использовать патентно-лицензионную и другие виды стратегий.

Последовательная реализация мероприятий в рамках Стратегии Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности на 2012–2020 годы должна способствовать решению значительной части накопившихся в республике проблем в области патентно-лицензионной и кадровой политики в целях создания рамочных условий построения инновационной экономики в нашей стране путем повышения технологического уровня национальной экономики на базе использования наиболее эффективных изобретений и повышения уровня правовой охраны объектов экспорта в государства Таможенного Союза.

Распределение выданных белорусским заявителям патентов Российской Федерации на изобретения

№ п/п	Ведомственная подчиненность	Годы									
		1993	1994 ¹	1995 ¹	1996 ¹	1997 ¹	1998 ¹	1999 ¹	2000 ¹	2001 ¹	2002
1.	Минобразования	45	211	98	47	38	11	5	6	6	4
2.	НАН Беларуси	8	70	42	25	21	11	5	3	2	5
3.	Минпром	11	71	40	25	29	16	9	11	7	9
4.	Белнефтехим	1	9	19	5	4	1	1	2	1	–
5.	Минсельхозпрод	–	11	34	12	8	1	1	–	–	–
6.	Госкомвоенпром	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
7.	Минздрав	–	20	9	11	2	2	–	–	–	–
8.	Минэнергетики	–	2	5	10	5	2	3	2	2	1
9.	Минстройархитектуры	1	3	2	2	–	1	1	2	–	1
10.	Белбиофарм ²	–	–	1	2	2	1	1	–	–	–
11.	Беллесбумпром	–	4	–	–	–	–	–	–	1	–
12.	Минтранс	–	4	4	4	–	–	–	–	–	–
13.	Белгоспищепром	–	6	–	–	–	1	–	–	–	2
14.	Беллепром	–	–	6	1	–	1	–	–	–	–
15.	Минтруда	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–
16.	Физические лица	37	224	140	84	81	51	25	22	31	12
17.	Другие	1	20	24	9	12	8	8	3	5	7
Всего		104	654	419	235	196	104	55	46	52	41

¹ Имеются совместные патенты, выданные нескольким правообладателям

² С ноября 2011 г. – Департамент фармацевтической промышленности Минздрава

Таблица 2

Рейтинг организаций, получивших наибольшее количество патентов Российской Федерации на изобретения в 1993–2013 гг.

№ п/п	Название организации	Ведомственная подчиненность	Количество патентов
1.	Белорусско-Российский университет	Минобразования	97
2.	Белорусский национальный технический университет	Минобразования	90
3.	Институт физики им. Б.И.Степанова (объединенный)	НАН Беларуси	81
4.	ОАО «Пеленг»	Госкомвоенпром	77
5–6.	Белорусский государственный технологический университет	Минобразования	69
5–6.	Институт механики металлополимерных систем им. В.А.Белого	НАН Беларуси	69
7–8.	Объединенный институт машиностроения	НАН Беларуси	57
7–8.	Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники	Минобразования	57
9–10.	ОАО «Белорусский металлургический завод»	Минпром	54
9–10.	НПО «Центр»	НАН Беларуси	54
11.	РУП «Минский тракторный завод»	Минпром	50

Таблица 1

между организациями различной ведомственной подчиненности в 1993–2013 гг.

2003 ¹	2004 ¹	2005 ¹	2006 ¹	2007 ¹	2008 ¹	2009 ¹	2010 ¹	2011 ¹	2012 ¹	2013 ¹	Всего	%
2	6	9	11	6	8	1	9	6	9	13	551	18,8
10	25	14	28	23	20	36	35	28	27	28	466	15,9
25	25	25	35	20	30	18	10	6	6	1	429	14,7
6	2	1	–	6	14	13	6	6	7	7	111	3,8
–	–	–	–	2	–	–	–	–	1	–	70	2,4
–	8	6	2	10	2	12	7	2	3	3	55	1,9
1	–	–	3	–	–	–	2	1	1	1	53	1,8
1	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	35	1,2
3	3	7	3	–	–	2	–	–	2	1	34	1,2
1	–	–	–	–	1	–	2	10	3	1	25	0,9
–	2	3	–	1	3	1	–	–	–	–	15	0,5
–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	13	0,4
–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	10	0,3
–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	9	0,3
–	1	1	1	2	–	–	–	–	–	–	7	0,2
18	35	26	21	26	19	19	18	17	25	11	942	32,2
13	11	12	11	10	6	3	13	3	4	4	187	6,4
77	118	95	105	102	99	102	96	77	81	68	2926	100

Окончание табл. 2

№ п/п	Название организации	Ведомственная подчиненность	Количество патентов
12.	РУП «ПО «Белоруснефть»	Белнефтехим	44
13–14.	Белорусский государственный университет	Минобразования	41
13–14.	ОАО «Белкард»	Минпром	41
15.	Гомельский государственный университет им. Ф.Скорины	Минобразования	36
16.	ОАО «Минский автомобильный завод»	Минпром	35
17.	НПЦ НАН Беларуси по материаловедению	НАН Беларуси	29
18.	Белорусский государственный аграрный технический университет	Минсельхозпрод	27
19.	Белорусский государственный университет транспорта	Минобразования	22
20–22.	Брестский государственный технический университет	Минобразования	21
20–22.	НПЦ НАН Беларуси по животноводству	НАН Беларуси	21
20–22.	РУП «Белнипиэнергопром»	Минэнергетики	21