



ПЕРЕДАЧА ПРАВ НА ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ В НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ

Юрий НЕЧЕПУРЕНКО,

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

В научно-образовательной сфере Республики Беларусь создается большое количество охраноспособных результатов научно-технической деятельности в виде изобретений, полезных моделей, сортов растений и секретов производства (ноу-хау). Поэтому важным моментом является эффективная передача этих результатов в предпринимательский сектор, которая осуществляется двумя основными путями: выполнение прямых договоров на создание результатов научно-технической деятельности либо передача по лицензионным договорам завершённых результатов НИОКР, в ходе которых созданы объекты права промышленной собственности (ОПС).

В НАСТОЯЩЕЙ статье рассмотрены результаты исследования практики передачи прав на использование объектов права промышленной собственности научно-исследовательскими, проектно-конструкторскими организациями и учреждениями образования республики. В показатели НАН Беларуси включены также лицензионные договоры, заключённые вошедшими в ее состав организациями бывшей Академии аграрных наук Республики Беларусь, а показатели

Министерства промышленности и Государственного военно-промышленного комитета объединены, поскольку подведомственные им организации на протяжении исследуемого периода меняли свою подчиненность. Источником статистических данных служили официальные издания Национального центра интеллектуаль-

ной собственности (годовые отчеты и официальные бюллетени).

В таблице приведено распределение лицензионных договоров на право использования ОПС, зарегистрированных в па-

Научно-образовательный сектор занимал в 1994 – 2008 гг. 15,2 % рынка лицензионной торговли объектами права промышленной собственности на территории Республики Беларусь, в том числе по изобретениям – 30,6 %, полезным моделям – 23,8 %, сортам растений – 96,9 %, секретам производства (ноу-хау) – 17,5 %. Доля исключительных и неисключительных лицензий в общем количестве лицензионных договоров на право использования ОПС составила 10,9 % и 89,1 % соответственно. Между резидентами Республики Беларусь заключено 93,6 % лицензионных договоров, с участием нерезидентов – 6,4 %.

тентном ведомстве Республики Беларусь в 1994 – 2008 гг., по ведомственной подчиненности. При этом при подсчете не учитывались лицензионные договоры, заключённые предприятиями, в структуре которых имеются научные и проектно-конструкторские подразделения без права юридического лица.

Следует отметить, что доля научно-образовательного сектора в общем объеме лицензионной торговли объектами права промышленной собственности на территории Республики Беларусь составила в исследуемый период 15,2 %, в том числе по изобретениям – 30,6 %, полезным моделям – 23,8 %, сортам растений – 96,9 %, секретам производства (ноу-хау) – 17,5 %. Основное количество лицензионных договоров заключено между резидентами (93,6 %). Нерезидентам нашей республики передавались преимущественно права на использо-

вание изобретений и секретов производства (ноу-хау).

Исключительные лицензии на право использования ОПС составили 10,9 % от общего количества лицензионных договоров, в том числе по изобретениям – 8,9 %, полезным моделям – 15,0 %, сортам растений –

1,6 %, товарным знакам – 25,0 % и секретам производства (ноу-хау) – 18,7 %. Соответственно, доля неисключительных лицензий от общего числа лицензионных договоров была 89,1 %, в том числе по изобретениям – 91,1 %, полезным моделям – 85,0 %, промышленным образцам – 100 %, сортам растений – 98,4 %, товарным зна-

кам – 75,0 %, секретам производства (ноу-хау) – 81,3 %.

Наибольшее количество лицензионных договоров на право использования ОПС заключено организациями НАН Беларуси (66,5 %). Далее следуют организации Министерства образования (10,9 %), Министерства транспорта и коммуникаций (6,9 %), Министерства здравоохранения (6,9 %), Министерства промышленности и Государственного военно-промышленного комитета (6,1 %), Министерства по

чрезвычайным ситуациям (3,2 %), Министерства архитектуры и строительства (1,2 %), остальные – менее одного процента.

Из 248 заключенных организациями научно-образовательной сферы лицензионных договоров преобладают договоры на передачу права на использование изобретений – 79 (31,9 %), секретов производства (ноу-хау) – 75 (30,2 %) и сортов растений – 63 (25,4 %). Доля лицензионных договоров на право использования полезных моделей составила 8,1 % (20 договоров),

товарных знаков – 3,2 % (8), промышленных образцов – 1,2 % (3).

Наиболее высокая активность по передаче прав на использование изобретений наблюдалась у организаций НАН Беларуси – (57,0 %), Министерства транспорта и коммуникаций (12,7 %), Министерства промышленности и Государственного военно-промышленного комитета (12,7 %), а также Министерства образования (10,1 %). Пик активности пришелся на 1995-1996 гг. и 2003 – 2006 гг.

Таблица

Распределение заключенных научными организациями и учреждениями образования лицензионных договоров на право использования объектов промышленной собственности, зарегистрированных в патентном ведомстве в 1994-2008 гг.

Ведомственная подчиненность	Продажа							
	резиденту						нерезиденту	
	И	ПМ	ПО	СР	ТЗ	НХ	И	НХ
НАН Беларуси	36 ¹	10 ²	1 ²	61 ³	5	35 ⁴	6	6
Минобразования	6	2	-	-	-	16 ⁵	1	-
Минтранс	10	3	-	-	-	4	-	-
Минздрав	-	1	-	-	1	15	-	-
Минпром, Госвоенпром ⁶	9	-	2	-	1	-	-	1
МЧС	-	3	-	-	-	5	-	-
Минстройархитектуры	3	-	-	-	-	-	-	-
Минспорта	-	-	-	-	-	-	-	-
Минсельхозпрод	-	-	-	1	-	-	-	-
Белнефтехим	1	-	-	-	-	-	-	-
Беллегпром	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего:	64⁷	19²	3²	62³	7	66^{4,5,8}	7	7

Продолжение таблицы на с. 15

И – изобретение

ПМ – полезная модель

ПО – промышленный образец

СР – сорт растений

ТЗ – товарный знак (знак обслуживания)

НХ – секреты производства (ноу-хау)

¹ из них 4 договора – с другими организациями НАН Беларуси

² из них 1 договор – с другой организацией НАН Беларуси

³ из них 10 договоров – с другими организациями НАН Беларуси

⁴ из них 12 договоров – с другими организациями НАН Беларуси

⁵ из них 2 договора – с другими организациями Минобразования

⁶ без учета предприятий, в состав которых входят научные подразделения

⁷ из них 1 договор заключен совместно лицензиарами НАН Беларуси и Минобразования

⁸ из них 9 договоров заключено совместно лицензиарами НАН Беларуси и Минздрава

⁹ из них 10 договоров заключено совместно лицензиарами двух ведомств

Активное заключение лицензионных договоров на право использование полезных моделей началось только с 2005 г. Организации НАН Беларуси заключили 10 таких договоров, что составило 50 % от общего их числа, Министерства транспорта и коммуникаций – 3 (15 %), Министерства по чрезвычайным ситуациям – 3 (15 %) и Министерства образования – 2 (10 %).

Лицензионная торговля правами на использование промышленных образцов и товарных знаков

96,9 %, в том числе в научно-образовательной сфере – 98,4 %.

В соответствии с Гражданским кодексом Республики Беларусь секреты производства (ноу-хау) отнесены к объектам права промышленной собственности. По количеству зарегистрированных в нашей республике лицензионных договоров данных вид ОПС уступает только товарным знакам и знакам обслуживания, а в научно-образовательной сфере – изобретениям.

Следует отметить, что переда-

образования – 17 (22,7 %) и Министерства здравоохранения – 15 (20 %), при этом в 9-ти договорах лицензиарами выступали совместно научные организации НАН Беларуси и Министерства здравоохранения.

Как известно, в мировой практике широкое развитие получила внутрифирменная торговля лицензиями, которая по оценкам специалистов составляет до 80 % от общего количества заключаемых договоров. Для организаций научно-образовательной сферы

Таблица

Распределение заключенных научными организациями и учреждениями образования лицензионных договоров на право использования объектов промышленной собственности, зарегистрированных в патентном ведомстве в 1994-2008 гг.

Ведомственная подчиненность	Покупка								Всего
	у резидента						у нерезидента		
	И	ПМ	ПО	СР	ТЗ	НХ	СР	НХ	
НАН Беларуси	7 ¹	1 ²	1 ²	10 ³	-	13 ⁴	1	-	165
Минобразования	1	-	-	-	-	2 ⁵	-	1	27
Минтранс	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Минздрав	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Минпром, Госвоенпром ⁶	1	1	-	-	-	-	-	-	15
МЧС	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Минстройархитектуры	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Минспорта	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Минсельхозпрод	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Белнефтехим	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Беллегрпром	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Всего:	12¹	2²	1²	10³	1	15^{4,5}	1	1	248⁹

Окончание таблицы. Начало на с. 14

пока не получила в научно-образовательной сфере широкого распространения.

После вхождения организаций Академии аграрных наук в состав НАН Беларуси последняя занимает доминирующее положение в Республике Беларусь на рынке лицензионной торговли правами на использование сортов растений –

ча права на использование секретов производства (ноу-хау) наиболее активно осуществляется организациями НАН Беларуси, Министерства образования и Министерства здравоохранения, на долю которых приходится 86,7 % всех договоров. Из них организации НАН Беларуси заключили 42 договора (56 %), Министерства

Республики Беларусь передача прав на использование объектов права промышленной собственности внутри одного республиканского органа государственного управления составила 24,7 %. Наиболее высокая доля таких договоров была, как и следовало ожидать, в отраслевых министерствах и концернах: в Министер-

стве архитектуры и строительства, Министерстве сельского хозяйства и продовольствия и концерне «Белнефтехим» – 100 %, в Министерстве промышленности и Государственном военно-промышленном комитете – 80 %, в Министерстве транспорта и коммуникаций – 64,7 %, Министерстве по чрезвычайным ситуациям – 37,5 %, в НАН Беларуси – 17,0 %, Министерстве образования – 7,4 %.

Среди десяти научных и проектно-конструкторских организаций, заключивших наибольшее количество лицензионных договоров в 1994-2008 гг., семь органи-

заций входят в состав НАН Беларуси (РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию», ГНУ «Институт природопользования НАН Беларуси»,

ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства», РУП «Научно-практический центр по картофелеводству и плодоовощеводству», ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларуси», РУП «Институт льна») и по одной – в Министерство промышленности (РУП «ГСКБ по зерноуборочной и кормоуборочной технике»), Министерство образования (Учреждение БГУ «НИИ физико-химических проблем») и Министерство транспорта и коммуникаций (РУП «БелдорНИИ»).

В качестве основных причин, сдерживающих развитие рынка лицензионной торговли объектами права промышленной собственности в научно-образовательной сфере, следует выделить проблему урегулирования прав на результаты научно-технической деятельности, созданные с привлечением средств республиканского и мест-

ных бюджетов, высокий уровень налогообложения операций с объектами интеллектуальной собственности, неразвитую инновационную инфраструктуру в части коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности и малое количество специалистов высокой квалификации в сфере менеджмента интеллектуальной собственности.

Основным условием, необходимым для передачи прав на использование результатов научно-технической деятельности, является наличие у организаций прав на эти результаты. Как по-

В целях расширения в Республике Беларусь рынка лицензионной торговли правами на объекты интеллектуальной собственности следует снизить уровень налогообложения на операции с объектами интеллектуальной собственности и либерализовать процесс передачи прав на результаты научно-технической деятельности из государственного сектора в предпринимательский.

казывает практика, большинство объектов права промышленной собственности создается в рамках договоров на выполнение НИОКР. Основанием для возникновения прав на результаты интеллектуальной деятельности являются Гражданский кодекс Республики Беларусь, статья 726 которого определяет общие подходы к распределению прав между сторонами по договору [1], и условия договоров на выполнение НИОКР.

Для результатов НИОКР, созданных с привлечением бюджетных средств, права на эти результаты дополнительно регулируются постановлением правительства: в период с июня 2003 г. по сентябрь 2006 г. действовало постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 мая 2003 г. № 700 [2], а с сентября 2006 г. – постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2006 г. № 1103 [3].

Анализ применения практики заключения договоров на выпол-

нение НИОКР с предприятиями и организациями, а также указанных выше постановлений Правительства показал, что права на большую часть результатов научно-технической деятельности, в том числе охраноспособных, закреплялись за заказчиком, государством в лице государственных заказчиков либо являлись совместной собственностью заказчика и исполнителя работ. В последнем случае в соответствии с условиями договора ни одна из сторон не вправе передавать результаты НИОКР, полученные в ходе выполнения работ, третьей стороне без

письменного разрешения другой стороны. В результате этого исполнитель работ, в качестве которого выступает, как правило, научная организация или учреждение образования, сильно ограничен в правах

на результаты выполненных им НИОКР, что является существенным препятствием развития рынка лицензионной торговли в научно-образовательной сфере.

В значительной мере решению указанной выше проблемы должно способствовать принятие Указа Президента Республики Беларусь от 31 августа 2009 г. № 432 «О некоторых вопросах приобретения имущественных прав на результаты научно-технической деятельности и распоряжения этими правами» [4], который вступает в силу в марте 2010 г.

Другим важным фактором, ограничивающим трансфер технологий, является высокий уровень налогообложения лицензионных платежей, который, с учетом подоходного и социального налога на вознаграждения авторов за использование объектов права промышленной собственности, составляет примерно половину от суммы лицензионных платежей.

На стимулирование коммерциализации объектов интеллектуаль-

ной собственности был направлен Указ Президента Республики Беларусь от 31 августа 2000 г. № 479 [5], в соответствии с которым в 2001-2002 годах обороты по предоставлению прав на использование объектов интеллектуальной собственности на территории Республики Беларусь освобождались от обложения налогом на добавленную стоимость и налога на прибыль, исчисленного из прибыли от предоставления указанных прав. Данный нормативный правовой акт сыграл большую положительную роль, показав серьезные намерения государства к стимулированию процесса введения объектов интеллектуальной собственности в гражданский оборот. К сожалению, он прекратил свое действие 1 января 2003 г. и многочис-

ленные попытки его пролонгировать не привели к положительному результату.

В то же время в ряде стран широко практикуется снижение налога на операции с ОПС. В частности, в Республике Корея роялти по национальным патентам не облагаются налогом, а по зарубежным патентам налог снижен вдвое. В КНР передача исключительных прав на владение патентами не облагается НДС [6, с.30]. С 1 января 2008 г. в Российской Федерации принят ряд мер косвенного стимулирования инновационной деятельности [7]. Среди них одним из наиболее важных является освобождение от налога на добавленную стоимость операций по реализации исключительных прав на изобретения, полезные модели,

промышленные образцы, программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем, секреты производства (ноу-хау), а также прав на использование указанных результатов интеллектуальной деятельности на основании лицензионного договора.

Таким образом, с учетом опыта ряда стран в целях активизации лицензионной торговли необходимо, прежде всего, отменить налогообложение реализации имущественных прав на охраноспособные объекты интеллектуальной собственности налогом на добавленную стоимость и либерализовать процесс передачи прав на результаты научно-технической деятельности из государственного сектора в предпринимательский.

Выводы

1. Научно-образовательный сектор занимал в 1994 – 2008 гг. 15,2 % рынка лицензионной торговли объектами права промышленной собственности на территории Республики Беларусь, в том числе по изобретениям – 30,6 %, полезным моделям – 23,8 %, сортам растений – 96,9 %, секретам производства (ноу-хау) – 17,5 %. Доля исключительных и неисключительных лицензии в общем количестве лицензионных договоров на право использования ОПС составила 10,9 % и 89,1 % соответственно. Между резидентами Республики Беларусь заключено 93,6 % лицензионных договоров, с участием нерезидентов – 6,4 %.

2. Наиболее высокую активность в патентно-лицензионной деятельности проявляют организации НАН

Беларуси (66,5 % от общего количества заключенных договоров), Министерства образования (10,9 %), Министерства транспорта и коммуникаций (6,9 %), Министерства здравоохранения (6,9 %), Министерства промышленности и Государственного военно-промышленного комитета (6,1 %).

3. В целях расширения в Республике Беларусь рынка лицензионной торговли правами на объекты интеллектуальной собственности следует снизить уровень налогообложения на операции с объектами интеллектуальной собственности и либерализовать процесс передачи прав на результаты научно-технической деятельности из государственного сектора в предпринимательский.

Литература:

1. Гражданский кодекс Республики Беларусь от 7 декабря 1998 г. № 218-3 (с изменениями и дополнениями) // Ведомости Национального собрания Республики Беларусь, 1999 г., № 7-9, ст. 101.
2. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 мая 2003 г. № 700 «О правах на результаты научной, научно-технической и инновационной деятельности» // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 61, 5/12523.
3. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 августа 2006 г. № 1103 «Об использовании результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ и признании утратившим силу постановления Совета Министров Республики Беларусь от 28 мая 2003 г. № 700» // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 145, 5/22825.
4. Указ Президента Республики Беларусь от 31 августа 2009 г. № 432 «О некоторых вопросах приобретения имущественных прав на результаты научно-технической деятельности и распоряжения этими правами» // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 211, 1/10947.
5. Указ Президента Республики Беларусь от 31 августа 2000 г. № 479 «О государственном стимулировании использования объектов интеллектуальной собственности» (с изменениями) // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 84, 1/1575; 2001 г., № 106, 1/3195.
6. Ашихин А.Н., Смирнов Ю.Г., Чернуха А.В. Состояние инновационной политики в зарубежных странах и Российской Федерации. – М.: ИНИЦ Роспатента, 2004. – 124 с.
7. Федеральный закон Российской Федерации от 19 июля 2007 г. № 195-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части формирования благоприятных налоговых условий для финансирования инновационной деятельности» // Российская газета, 31.07.2007 г. Федеральный выпуск № 4427.