

УДК 339.13.017 (575.2) (04)

СОСТОЯНИЕ РЫНКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

А.С. Шамурзаева

Анализируется состояние рынка интеллектуальной собственности в Кыргызстане и основные проблемы, препятствующие развитию интеллектуального производства и обмена.

Ключевые слова: рынок интеллектуальной собственности; патентная активность; инновационный обмен.

Важнейшим условием реализации инновационного курса развития является формирование цивилизованного рынка интеллектуальной собственности. Следует различать первичный рынок, на котором осуществляется распределение прав на результаты изобретательской, творческой деятельности путем выдачи охранных документов (патентов и свидетельств), и вторичный, способствующий более эффективному использованию интеллектуальных продуктов за счет перераспределения привилегий на рынке лицензий.

К настоящему времени в Кыргызской Республике сформированы определенные условия для развития рынка интеллектуальной собственности. В частности, создана законодательная база, включающая 130 нормативно-правовых актов в сфере интеллектуальной собственности, разработана и реализуется Государственная программа развития системы интеллектуальной собственности на

период 2000–2010 годы “Интеллект”, функционирует Апелляционный совет при Государственной патентной службе. Однако, несмотря на создание институциональных условий, рынок интеллектуальной собственности в Кыргызстане находится на стадии формирования.

Данные о количестве зарегистрированных объектов промышленной собственности свидетельствуют о низкой изобретательской активности в Кыргызской Республике (табл. 1). В то время как в промышленно развитых странах отдельные компании приобретают несколько тысяч патентов, в Кыргызстане количество ежегодно выдаваемых патентов не превышает 150. При этом следует различать собственно патент на изобретение, обладающий полной правовой охраной, и патент под ответственность заявителя, процедура получения которого значительно упрощена, а стоимость снижена. Если стоимость проведения экспертизы изобретения на получение

Таблица 1

Состояние первичного рынка интеллектуальной собственности

Объект интеллектуальной собственности	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Всего
Изобретения	104	60	65	96	121	105	81	84	123	839
Промышленные образцы	9	18	12	18	21	35	21	12	9	155
Полезные модели	5	6	8	10	9	3	5	17	5	68
Товарные знаки	433	295	368	471	331	358	417	665	656	3994
Базы данных	2	1	1	–	–	–	1	4	3	12
Программы для ЭВМ	9	11	9	12	22	17	37	23	25	165
Всего	562	391	463	607	504	518	562	805	821	4786

Источник: Годовые отчеты Кыргызпатента за 2000–2008 гг.

Таблица 2

Количество зарегистрированных лицензионных договоров за 2000–2008 гг.

Вид	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Всего
Всего договоров	100	75	68	58	49	60	85	65	78	638
По типам договоров										
Уступка прав	95	71	65	48	42	44	58	54	70	547
Лицензионные договоры	5	4	3	10	7	16	24	9	8	86
По объектам интеллектуальной собственности										
Изобретение	3	4	–	–	3	1	2	2	–	15
Промышленный образец	–	–	–	–	1	2	–	–	2	5
Товарная марка	97	70	68	52	44	57	72	60	73	593
Программа для ЭВМ	–	–	–	1	–	–	8	–	–	9
Технология (ноу-хау)	–	1	–	–	–	–	–	–	–	1
По национальной принадлежности субъектов договоров										
Между иностранными субъектами	94	4	66	2	3	49	60	44	69	391
Между национальными субъектами	–	68	1	–	–	5	1	14	2	91
Между иностранными и национальными субъектами	5	–	1	2	1	4	14	2	4	33

Источник: Годовые отчеты Кыргызпатента за 2000–2008 гг.

ние патента под ответственность заявителя составляет 55 долл. США, то проведение экспертизы по существу стоит в четыре раза дороже – 200 долл. В связи с этим патенты под ответственность заявителя пользуются в Кыргызстане повышенным спросом: если в 1993 году было выдано всего лишь 2 таких патента, то в 2008 году их количество достигло 121. К данному виду правовой охраны изобретений прибегают в том случае, если они обладают низкой общественной ценностью, а срок действия патента под ответственность заявителя, как правило, не продлевается больше чем на год. При этом наблюдается постепенное сокращение количества собственно патентов с 85 в 1995 году до 2 в 2008 году. Низкая патентная активность подтверждает вывод об отсутствии интереса у государства, частного сектора экономики к осуществлению инновационной деятельности, к разработке и внедрению новых технологий.

Наряду с этим наблюдается положительная динамика регистрации товарных знаков, доля которых в общем объеме зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности составляет 80%. Кроме того, из 750 поданных в 2008 году заявок на регистрацию торговой марки только 32% приходится на Кыргызстан, в то время как из 138 заявок на изобретения лишь 3 было подано иностранными заявителями. Эти данные указывают на то, что Кыргызстан явля-

ется для зарубежных компаний, скорее, хорошим рынком сбыта, чем площадкой для реализации инновационных проектов. Подобное ограничение доступа к новому технологическому знанию приводит к увеличению транзакционных издержек освоения новейших мировых научно-технических разработок.

Вторичный рынок интеллектуальной собственности в Кыргызстане также находится в зачаточном состоянии: за 2000–2008 гг. было заключено лишь 638 договоров на использование объектов промышленной собственности (табл. 2).

В целом за рассматриваемый период количество заключенных договоров снизилось на 22%, последние события показали, что в ближайшее время бурного роста вторичного рынка интеллектуальной собственности ожидать не приходится. Анализ структуры лицензионного рынка по видам договоров позволяет сделать вывод, что в Кыргызстане преобладает уступка прав (более 85% всех зарегистрированных договоров). Вторичный рынок интеллектуальной собственности представлен менее широко, чем первичный. К примеру, базы данных и полезные модели ни разу с 2000 года не становились предметом лицензионного договора, наблюдается низкая лицензионная активность в отношении таких объектов промышленной собственности, как промышленный образец, ноу-хау, программы для ЭВМ. Как и на первичном рынке,

Патентная и лицензионная активность в развитых и развивающихся странах

Страна	Патенты, выданные собственным гражданам (на 1 млн. чел) 2000–2005	Получение роялти и лицензионных выплат (долл. США на 1 чел) 2005	Расходы на НИР (% ВВП) 2000–2005	Пользователи сети Интернет (на 1 тыс. чел.) 2005	Экспорт высоких технологий (% экспорта промышленных товаров)
Япония	857	138	3,1	668	22,5
США	244	191,5	2,7	630	31,8
Германия	158	82,6	2,5	455	16,9
Россия	135	1,8	1,2	152	8,1
Казахстан	83	–	0,2	27	2,3
Кыргызстан	17	0,4	0,2	54	2,2
Таджикистан	2	0,2	–	1	–

Источник: Доклад о развитии человека 2007/2008. Борьба с изменениями климата: человеческая солидарность в разделенном мире / Пер. с англ. М.: Изд-во Весь мир, 2007. С. 265–287.

основным объектом лицензионных договоров в Кыргызстане являются товарные знаки, на долю которых приходится свыше 90% всех заключенных договоров. При этом на долю патентов приходится 2,3%, промышленных образцов – 0,8%, программы для ЭВМ – 1,4%. В этой связи структуру рынка лицензий по объектам интеллектуальной собственности нельзя назвать оптимальной с точки зрения обеспечения инновационного развития.

Более полное и объективное представление об уровне развития рынка интеллектуальной собственности позволяют сделать данные о патентной и лицензионной активности в развитых и развивающихся странах (страны СНГ) из доклада ООН о развитии человека за 2007–2008 годы (табл. 3). Из табл. 3 следует, что развитые страны характеризуются высокой патентной активностью, в 10–50 раз превышающей уровень изобретательской активности в Кыргызстане. Эффективные схемы коммерциализации в этих странах способствуют росту товарооборота интеллектуальной собственности, увеличению поступлений лицензионных выплат и роялти, повышению конкурентоспособности страны через активизацию инновационной деятельности на предприятиях. Таким образом, для реализации стратегии инновационного развития Кыргызстана наряду с проблемой повышения изобретательской активности необходимо решить не менее важную задачу разработки действенных механизмов стимулирования внутреннего и внешнего инновационного обмена.

При этом большое значение для развития изобретательской активности приобретает доступ к информации посредством различных информационно-коммуникационных систем, особенно доступ к сети Интернет. Несмотря на то, что степень интернетизации населения Кыргызстана несколько выше, чем в Казахстане, по уровню патентной активности мы значительно уступаем нашему соседу. Это свидетельствует о том, что развитие рынка интеллектуальной собственности зависит от других немаловажных факторов. Например, данные табл. 3 позволяют выявить прямую связь между уровнем патентной активности и показателем наукоемкости экономики, который представляет собой отношение расходов на НИР к ВВП. Значительное отставание Кыргызстана от промышленно развитых стран по этому и другим показателям свидетельствует о необходимости не только количественного, но и качественного изменения структуры государственных расходов на науку. В настоящее время наблюдается дисбаланс между научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими разработками. Около 70% выделяемых средств на научно-технические работы приходится на исследования, одновременно наблюдается тенденция к сокращению финансирования разработок с 52% в 2003 году до 22% в 2007 году. Если посмотреть на эту проблему с точки зрения численности специалистов, то в Кыргызстане на 1 техника приходится 10 исследователей, при этом вспомогательный и прочий персонал составляют более 28% от общей чис-

ленности работников, выполняющих НИР. Кроме того, наметилась тенденция к постепенному сокращению количества работников, занятых НИР, с 3440 человек в 2002 году до 3076 человек в 2008 году. Из них более 40% – это работники в возрасте от 50 до 70 лет¹, что свидетельствует о “старении” отечественной науки, а меры по привлечению молодых специалистов к научно-исследовательской деятельности не работают. Не обновляется материально-техническая база научно-исследовательских учреждений: 90% выделяемых на НИР средств приходится на заработную плату, а на приобретение нового обо-

¹ Образование и наука в Кыргызской Республике. Статистический сборник. Бишкек, 2008. С. 123–124

рудования, приборов, материалов выделяемых средств недостаточно.

Таким образом, пока рано говорить о полноценном участии Кыргызстана в мировом обороте интеллектуальной собственности, поскольку не удастся отойти от сырьевой направленности экономики и перейти на производство продукции с высокой добавленной интеллектуальной стоимостью. При этом основными причинами, обуславливающими недоиспользование интеллектуальной собственности, являются недостаточная интегрированность Кыргызстана в мировую экономику, неблагоприятный инвестиционный и инновационный климат, невнятная государственная научно-техническая политика, непонимание экономическими субъектами роли и значения интеллектуальной собственности.