

Якубивская Ю.Е.

соискатель кафедры менеджмента

Тернопольского государственного экономического университета

Инновационная стратегия использования и защиты объектов интеллектуальной собственности на предприятии

Конкретные исследования иностранных фирм

Исследование воздействия интеллектуальной собственности на экономическую сторону деятельности предприятия показывает не только высокий рост прибыли, но и высший уровень конкурентоспособности, как на государственном, так и на международном рынке.

Итак, у вас есть изобретение, но вы не можете позволить себе его изготовление? Ответом может быть лицензирование.

Это решение сиднейская фирма «Bishop Steering» эффективно использует, демонстрируя, что при хорошем управлении лицензирование является умным способом извлечения прибыли из интеллектуальной собственности, не отдавая права на владение данной технологией. Группа «Bishop» широко известна своей технологией изготовления рулевых приводов с усилителем и в настоящее время является владельцем более 500 патентов и патентных заявок, из которых она ежегодно извлекает в виде роялти более 7 млн. долларов. Девяносто процентов этих доходов поступает за счет продажи лицензий за границей и 25% за счет ежегодного производства автомобилей с использованием технологии фирмы «Bishop». Управление всеми этими активами интеллектуальной собственности (ИС) является главным компонентом повседневной деятельности компании и осуществляется изнутри. Ее директор д-р Джон Бакстер говорит, что охрана интеллектуальной собственности является важнейшей частью их деятельности. «Bishop» лицензирует крупнейших в мире производителей автомобилей и поставщиков запасных частей, включая Ford Motor Co, ZF, Mercedes Benz Lenkungen, Koyo Seiko, JCS и TRW Австралия. Эта австралийская компания на своем примере демонстрирует, каких успехов может достичь компания при осуществлении лицензирования как средства использования интеллектуальной собственности. Вместо того, чтобы производить инновационные системы рулевых приводов с усилителем, она выдает лицензии на эту технологию и инвестирует доходы в проведение дальнейших исследований и разработок.

Беспреданное освоение новых технологий является сейчас одним из приоритетных направлений развития для экономических субъектов развитых стран. Сегодня фирмы следят за появлением новых научных знаний еще на этапе проведения фундаментальных исследований и стремятся первыми получить позитивные результаты в свое распоряжение. Доля интеллектуального капитала в суммарном показателе капитализации среднего современного высокотехнологического предприятия достигла 85%. При этом самыми ценными знаниями являются те, которые могут приобрести формы интеллектуальной собственности, что охраняется, в виде изобретений, промышленных образцов, полезных моделей, товарных знаков, программ для ЭВМ и топологии интегральных микросхем.

Сегодня темпы роста мирового рынка лицензий, по оценкам специалистов, более чем в 3,5 раза превышают темпы роста традиционных рынков товаров и услуг. Много фирм наращивают свои неимущественные активы, получая тысячи патентов за год, что способствует концентрации инвестиционных и интеллектуальных ресурсов. Фирмы прибегают к формированию конкретных портфелей патентов с целью максимального закрепления за собой прав на использование изобретений в данной отрасли.

В развитых странах значительное количество нововведений осуществляется малым бизнесом. Он обеспечивает около половины всех инноваций, количество которых на единицу расходов часто больше, чем в средних и больших предприятиях, а скорость их освоения на треть выше. Например, в США малые инновационные фирмы создают в 24 раза больше нововведений, чем большие фирмы. 70% малых инновационных предприятий являются прибыльными. 50–60% валового продукта, производимого в западных странах

приблизительно 70 %-ми занятого населения, приходится на малые предприятия. Малый бизнес в развитых странах находится в более благоприятном положении сравнительно с большими предприятиями. Государство осуществляет помощь в предоставлении инвестиций, льготном кредитовании и финансировании. Значительная роль в стимулировании малого бизнеса принадлежит бюджетной (налоговой и кредитной) политике правительств. До мероприятий общего характера относятся установления для малых фирм сниженной ставки налога, отсроченная оплата счетов, эффективная система скидок при уплате просроченных займов. В Великобритании отдельные министерства (торговли и промышленности, занятости, экологии, энергетики) разработали программы консультационной, финансовой и рекламной поддержки малому бизнесу. В Японии государство оказывает безвозвратную помощь малым предприятиям при разработке НИОКР.

На сегодня в Украине практически отсутствует механизм государственной поддержки продвижения отечественных объектов интеллектуальной собственности на рынки иностранных государств. А это негативно отражается, прежде всего на экспорте продукции национальных товаропроизводителей. Исправить ситуацию можно, внедрив механизм стимулирования экспортной деятельности владельцев прав на объекты интеллектуальной собственности. Необходимо также отметить, что лицензионная торговля за 2000-2006 годы развивалась в условиях отсутствия государственного содействия коммерциализации отечественных научно-технических, конструкторских и технологических разработок, как на внутреннем, так и на внешнем рынках, а также специализированных структур, деятельность которых связана с коммерциализацией отечественных разработок. Поэтому неотложной потребностью является создание подразделений по вопросам интеллектуальной собственности в отраслевых министерствах и ведомствах, а также возобновление работы патентно-лицензионных подразделений в учреждениях, организациях, на предприятиях. Как свидетельствует опыт, создание таких подразделений способствует взаимодействию сотрудников ведомств, намного убыстряет решение вопросов, связанных, в частности, с патентованием изобретений в иностранных государствах, правильным оформлением лицензионных договоров, договоров о передаче права собственности и тому подобное.

Проблеме введения в хозяйственный оборот объектов интеллектуальной собственности, их коммерческого использования и влияния на благосостояние граждан уделяется много внимания в странах с развитой экономикой. Активно прорабатывается этот вопрос и Всемирной организацией интеллектуальной собственности, в частности относительно роли интеллектуальной собственности в функционировании малых и средних предприятий и участия государства в регуляции процесса создания и использования объектов интеллектуальной собственности такими предприятиями.

Интересным в этом аспекте является опыт Финляндии. В этой стране действует, по крайней мере, шесть организаций, которые занимаются консалтинговой и посреднической деятельностью в сфере коммерциализации интеллектуальной собственности. Они действуют на территории всей страны. Среди них есть частные организации, такие как, например, Фонд изобретений Финляндии. Есть также и региональные представительства центральных органов исполнительной власти, например региональные службы трех министерств: Министерства торговли и промышленности, Министерства сельского хозяйства и лесоводства и Министерства труда. Заданиями этих организаций являются обеспечения благоприятных условий для создания и введения в хозяйственный оборот объектов интеллектуальной, в первую очередь, промышленной собственности. Это достигается путем создания региональных консультационных пунктов, предоставление помощи в оформлении прав интеллектуальной собственности, содействия формированию рынка потребителей этой собственности, привлечения рискованного (венчурного) капитала для финансирования мероприятий по коммерциализации прав интеллектуальной собственности и тому подобное. В опыте Финляндии интересным является то, что независимо от формы собственности этих посреднических организаций государство принимает непосредственное участие в их деятельности путем безвозвратного финансирования. В 2000 году Фондом изобретений

Финляндии, основанном на частной собственности Министерством торговли и промышленности, было выделено около \$5 млн. На протяжении года Фонд получил около 15000 обращений предприятий, 2500 инвестиционных предложений, из которых финансировались свыше 900. Численность фонда – 22 человека в центральном аппарате и 25 региональных менеджеров. На протяжении этого года Фондом для финансирования 420 проектов было привлечено около \$400 млн. инвестиций венчурного капитала, из них 89% частного капитала и 11% - вклад Правительства и общественных организаций. Безвозвратно потрачено свыше \$130 млн. Другие вложения дали \$600 млн. прибыли, что согласно с налоговым законодательством Финляндии обеспечило свыше \$100 млн. поступлений в государственный бюджет.

Кроме того, интересным является опыт ФРГ. В этой стране центры, подобные к Фонду изобретений Финляндии, находятся, как правило, при Земельных университетах. Финансирование деятельности центров происходит из бюджета этих университетов. Деятельность центров, похожая с деятельностью Фонда изобретений Финляндии, способствует максимальному сближению частных изобретателей и заинтересованных в их разработках фирм и привлечению частного капитала для инвестиции вводом в общественный оборот изобретений, созданных физическими лицами, чем обеспечивает рост их благосостояния и тем самым рост и укрепление среднего класса Германии.

Развитие интеллектуальной собственности на украинском рынке

По мнению Госдепартамента Украины, опыт зарубежных стран заслуживает на изучение специалистами Госдепартамента, Минфина, Минэкономики, Минпромполитики и других министерств, ведомств, государственных и негосударственных организаций, заинтересованных в формировании и развитии среднего класса Украины. Мы должны, наконец, понять, что удачно вложена в инновационное предпринимательство гривна может принести в государственный бюджет, по меньшей мере, пять. Как позитивный фактор в этом аспекте следует рассматривать предусмотренные уже упомянутым Законом Украины “Об инновационной деятельности” льготы для инновационных предприятий. Они могут стать источником для создания венчурного (рискового) капитала, что будет вложен во вновь создаваемую интеллектуальную собственность. Это должно обеспечить значительные поступления в государственный бюджет, а также способствовать росту материального достатка творцов интеллектуальной собственности.

Внутренний рынок объектов интеллектуальной собственности в Украине, пройдя стадию формирования, сегодня нуждается в государственной поддержке, осуществление единой государственной политики относительно защиты национальных интересов в сфере экономики, технологической безопасности и регуляции экспорта украинских технологий. Необходимая целенаправленная инвестиционная и инновационная деятельность, которая стимулирует создание и производство новейшей конкурентоспособной техники и современных технологий. Именно такой путь поддержки государством интеллектуальной деятельности будет способствовать, прежде всего, становлению и развитию среднего класса в Украине.

Важным аспектом деятельности Государственного департамента интеллектуальной собственности остается регуляция отношений, связанных с передачей и использованием прав на объекты промышленной собственности (ОПС), путем внесения к соответствующим государственным реестрам сведений о передаче права собственности на ОПС и о выдаче лицензий на их использование.

В декабре 2006 года проводилась активная работа по реализации задач, направленных на проведение государственной политики в сфере использования прав на объекты промышленной собственности, права на которые охраняются на территории Украины. За указанный период в Госдепартамент поступило 200 комплектов документов для внесения в соответствующие государственные реестры сведений о передаче права собственности на объекты промышленной собственности и о выдаче лицензий на их использование.

Показатели работы Укрпатента в 2006 году

Объекты		2005	2006	2006 до 2005 (%)
Поступило заявок				
Изобретения	национальная процедура	3842	3794	99
	в т.ч от иностранных заявителей	307	316	103
	процедура РСТ	1750	2140	122
	Всего изобретения	5592	5934	106
Полезные модели	национальная процедура	7277	8174	112
	в т.ч. от иностранных заявителей	121	136	112
	процедура РСТ	9	9	100
	Всего полезные модели	7286	8174	112
Знаки для товаров и услуг	национальная процедура	16366	20813	127
	в т.ч. от иностранных заявителей	3182	3638	114
	Мадридское соглашение	8033	9183	114
Промышленные образцы		2010	2236	111
в т.ч. от иностранных заявителей		260	403	155
Всего поступило		39287	46340	118
Завершено делопроизводство				
Изобретения и полезные модели	формальная экспертиза	13912	15019	108
	квалификационная экспертиза заявок на изобретения	4464	4533	102
Знаки для товаров и услуг		16344	19237	118
Промышленные образцы		2051	2511	122
Зарегистрировано				
Изобретения	20-летние	3433	3698	108
	ДПИ	286	7	—
Полезные модели		7467	8268	111
Знаки для товаров и услуг		11645	13134	113
Промышленные образцы		1569	2061	131
Топографии ИМС		1	2	—
Всего зарегистрировано		24401	27170	111
Международные регистрации по Мадридскому соглашению		6899	9396	136

В соответствующие государственные реестры были внесены сведения о 184 передачах прав на ОПС, из них: 147 – о передаче права собственности на ОПС, 18 – о выдаче лицензий на использование ОПС, 19 – об "открытых" лицензиях. Указанные сведения были опубликованы в официальном бюллетене "Промышленная собственность" № 12 за 2006 год. Также за этот период подготовлено и принято 86 решений Госдепартамента о внесении в соответствующие государственные реестры сведений о передаче прав на ОПС, из них: 61 – о передаче права собственности на ОПС, 22 – о выдаче лицензий на использование ОПС, 3 – об "открытых" лицензиях. Данные сведения будут опубликованы в официальном бюллетене "Промышленная собственность" № 1 за 2007 год.

В 2006 году в Укрпатент поступило 46340 заявок на объекты промышленной собственности (ОПС), что на 18 процентов больше чем в предыдущем. Общее количество охранных документов, выданных в 2006 году, достигло 27170, что на 11 процентов превышает цифру 2005 года.

Анализ отраслевой структуры лицензионных договоров на использование промышленных образцов показал, что первое место (30%), как и в 2005 году, занимает передача права на использование промышленных образцов (по большей части в виде этикеток) для ликероводочных изделий. В 2006 году увеличилась часть лицензионных договоров на использование промышленных образцов в таких отраслях промышленности, как приборостроение, строительство и в сфере предоставления услуг. Данные относительно отраслевой структуры лицензионных договоров на использование полезных моделей свидетельствуют о том, что в 2006 году право передавалось для производства и реализации продукции в таких отраслях, как приборостроение и пищевая промышленность (по 50% соответственно).

Активность иностранных фирм на украинском рынке товаров и услуг, сравнительно с прошлыми годами, продолжает уменьшаться. Часть лицензионных договоров на использование знаков, в каких лицензиарами выступают иностранные лица, в 2006 году составила 16,7% от общего количества договоров. Наибольшую активность, как и в прошлые годы, показывают фирмы-владельцы товарных знаков из США, Германии и Великобритании. Среди известных фирм на украинском лицензионном рынке представлены такие фирмы, как Бритиш Америкен Тобако Инк., Гуччи Гуччи С.п.А., Филипп Моррис Продактс С.А., Сосъете де Прдюи Нестле С.А. Юнилевер Н.В., ОАО “Нефтяная компания “Лукойл”.

В 2006 году хранилась тенденция роста активности украинских физических и юридических лиц в передаче прав на знаки для товаров и услуг. Часть договоров о передаче права собственности, сторонами которых выступают украинские лица, увеличилась до 45%, лицензионных договоров – до 82%. Как позитивный фактор следует отметить то, что хранится тенденция увеличения количества лицензионных договоров на использования ОПС, в которых сторонами выступают украинские участники. Часть лицензионных договоров, в которых украинские участники выступают лицензиарами, в 2006 году составляла 89% от общего количества лицензионных договоров, частица договоров, в которых украинские участники выступают лицензиатами – 95,5%. Это свидетельствует об укреплении позиций национальных производителей на внутреннем рынке.

По состоянию на 01.01.2007 года (с 1992 года) всего зарегистрировано 186181 охранных документов:

- 82125 патентов на изобретения с учетом зарегистрированных авторских свидетельств и 20-летних после коротких;
- 19826 патентов на полезные модели;
- 13380 патентов на промышленные образцы;
- 70845 свидетельств на знаки для товаров и услуг с учетом разделенных заявок;
- 5 топографий на ИМС.

23 января 2006 года Торговый представитель США Роб Портман выступил с заявлением, которым Соединенные Штаты Америки, признавая усилия Правительства Украины для усовершенствования системы охраны и защиты прав интеллектуальной собственности, приняли решение восстановить преимущества Украины в рамках Генерализированной системы преференций, а также сняли статус “Приоритетной иностранной страны” с Украины и включили ее в “Список стран приоритетного наблюдения” (Priority Watch List) в рамках списка “Special 301”. Восстановление преимуществ Украины в рамках Генерализированной системы преференций разрешит экспортировать в США на беспощинной основе более 3000 наименований украинских товаров, что положительно повлияет на состояние и развитие экономики Украины.