

ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ СИСТЕМА - ИНСТРУМЕНТ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ

А.Н. Григорьев - Президент Евразийского патентного ведомства

Двенадцать лет назад вступила в силу Евразийская патентная конвенция. Ее инициаторы стремились к фактической реинтеграции в области охраны интеллектуальной собственности и параллельно с национальными патентными системами создали евразийское патентное пространство, объединившее девять государств: Туркменистан, Белоруссию, Таджикистан, Российскую Федерацию, Казахстан, Киргизию, Азербайджан, Молдову и Армению. Тогда же, в 1996 году, была создана межгосударственная межправительственная организация (Евразийская патентная организация) со штаб-квартирой в Москве, и начало работать ее патентное ведомство (Евразийское патентное ведомство).

Какую «над цель» преследовало это объединение и почему, несмотря на весь известный набор проблем начала девяностых годов, поставленная задача была решена?

Мировой опыт показал, что сближение экономических систем требует создания соответствующей инфраструктуры, без которой интеграционные процессы, по меньшей мере, затруднены. Важнейший элемент такой инфраструктуры - общее патентное пространство. Именно так готовилась к экономическому объединению Европа. Как известно, основой объединения западноевропейских стран стал Римский договор об образовании Европейского экономического сообщества (1953 г.).

Большие надежды наши народы связывают



Азбука
интеллектуальной
собственности

сегодня с Договором об образовании Евразийского Экономического Сообщества (ЕврАзЭС), подписанным в 2000 году в Астане президентами Белоруссии, Казахстана, Киргизии, России и Таджикистана. Все эти государства являются участниками Евразийской патентной конвенции. Еще два ее участника - Молдова и Армения - имеют статус наблюдателя ЕврАзЭС.

В начале февраля 2009 года главы государств обсудили итоги саммита ЕврАзЭС. По словам Президента Казахстана Н. Назарбаева, достигнут «уровень торговли, о котором мы мечтали - это и приграничная торговля, и товарооборот между нашими странами». По его словам, уже тысячи компаний работают вместе, идет взаимопроникновение инвестиций, капитала.

Беларусь, которая приняла в октябре 2008 года председательство в ЕврАзЭС, подготовила ряд инициативных предложений, направленных на углубление интеграционных процессов в Сообществе. Одним из предложений является создание Центра высоких технологий стран ЕврАзЭС в Беларуси на базе Национальной академии наук и Парка высоких технологий. Для формирования нового центра в Беларуси есть хорошая законодательная база инновационных процессов, достаточный кадровый и научный потенциал.

Понятно, что эта деятельность неразрывно связана с правовой охраной интеллектуальной собственности, и важно, что в «копилке» ЕврАзЭС уже есть надежный и принятый в мире инструмент патентной охраны - евразийский патент. Этот инструмент не нужно создавать, «отлаживать» и приспособливать, он успешно работает в регионе.

С каждым годом евразийская патентная система становится все более востребованной. А начиналось все трудно и с нуля.



www.kazpatent.kz

Немногим более ста заявок на изобретения были поданы в 1996 году, в первый год работы Евразийского патентного ведомства. Пессимисты считали, что это и есть показатель интереса к евразийскому патенту. Но уже в следующем году количество заявок увеличилось в четыре раза, с 1998 года ежегодное поступление превысило тысячную отметку и сегодня превысило три тысячи. Уже несколько лет прирост количества евразийских заявок составляет 20% в год, и это немало.

Как и другие региональные патентные системы (европейская и две африканских), евразийская патентная система решает не только вопросы ослабления территориальных барьеров на пути товаров и технологий. Для группы стран появляется возможность создать общую патентную систему, превосходящую возможности национальных патентных ведомств. Далее - значительное число заявок, рассматриваемых в рамках одних и тех же норм права по одной и той же процедуре, позволяет достичь высокого качества поиска и экспертизы. Необходимо иметь в виду и то, что затраты на поддержание и усовершенствование информационных фондов сегодня весьма велики, и осилить их можно лишь при значительном потоке заявок. Но и этого недостаточно. Объединенные возможности ведомств, кооперация и взаимопомощь позволяют повысить эффективность патентной системы.

Качество патента - ключевой фактор любой патентной системы. Надежный патент, который трудно оспорить, - основа развития и экономической стратегии предприятий. Двенадцать лет деятельности Евразийского патентного ведомства показали, что евразийские патенты на изобретения надежны, успешно влияют на процесс коммерциализации этих изобретений и обеспечивают защи-

Азбука
интеллектуальной
собственности

www.kazpatent.kz

ту инвестиций, привлекаемых в экономику стран региона.

Известно, что активность в использовании охраны интеллектуальной собственности определяется не только макроэкономическими и геополитическими факторами, но и усилиями государственных структур. Речь идет о стимулах к коммерциализации интеллектуальной собственности в госсекторе. США были первыми, кто реформировал подходы к коммерциализации интеллектуальной собственности в госсекторе. Эта деятельность не случайна для США. Инновационная система там начала формироваться почти сто лет назад, и ей присущи - огромные, по сравнению с другими странами, расходы на НИОКР; государственное финансирование значительной части расходов на НИОКР; направленность государственной инновационной политики на защиту интеллектуальной собственности; большая доля венчурного капитала в общем финансировании НИОКР; тесные взаимосвязи между компаниями и университетами.

Только в результате реформирования в госсекторе в девяностые годы объем патентования в университетах и государственных лабораториях США возрос почти на порядок, причем этот рост опережал расходы на исследования. Были принятые законодательные акты, позволившие университетам, некоммерческим структурам и предприятиям малого бизнеса получать права собственности на изобретения, созданные на государственные средства финансирования, и, что важно, передавать права собственника третьей стороне для дальнейшей разработки. По этому пути идут и другие страны. Японская научно-технологическая корпорация, подконтрольная государству, с 1998 года приобретает и коммерциализирует изобретения, сделанные в НИИ и университетах.

Корпорация взяла на себя расходы на оформление патентных заявок. Если коммерциализация успешна, 80% доходов передаются исследователям. Многие европейские страны стремятся изменить системы стимулирования разработки и коммерциализации интеллектуальной собственности, внедряя культуру предпринимательства, открывая организации по трансферу технологий и центры по правам интеллектуальной собственности.

Развитие института трансфера технологий особо актуально для стран нашего региона. Полноценное использование инноваций для национального развития возможно только при условии целенаправленной инновационной политики, проводимой государством, как это характерно сегодня для Казахстана. Примером может служить новый законопроект «О внесении изменений и дополнений в закон «О государственной поддержке инновационной деятельности». В этом документе, о котором в конце ноября 2008г. сообщала казахская пресса, предусмотрен новый вид инновационного гранта - гранта на приобретение передовых технологий в Казахстане и зарубежом, а также на развитие инфраструктуры по коммерциализации и трансферу технологий.

Инновационную активность в стране характеризуют два основных показателя: расходы на научные исследования, результаты которых формируют базу для инноваций, и количество зарегистрированных патентов.

Рассмотрим на конкретном примере, как дополняют друг друга национальные и региональные патенты на территории Казахстана. Характерная для Казахстана область техники, в которой традиционно создается и охраняется интеллектуальная собственность - нефтепромысел, в частности «буровые растворы».



Какова здесь ситуация с выдачей патентов? Евразийским патентным ведомством с 1997 по 2008 год выдано 88 евразийских патентов (в отношении Казахстана почти все поддерживаются в силе; эти патенты поддерживаются также в России, больше половины из них - в Азербайджане, третья часть - в Туркменистане). Около 40 евразийских заявок находится в рассмотрении.

В числе первых пятисот из числа всех евразийских патентов - опубликованный в 1999 году патент № 408 на изобретение в области буровых растворов, принадлежащий Дзе дау кемикал компани (поддерживается в силе уже 9 лет).

Последний по времени выдачи евразийский патент на изобретение в области буровых растворов № 10781, принадлежащий компании Шлюмбергер Текнолоджес Б.В., Нидерланды, опубликован совсем недавно, 30.10.2008. Примечательно, что в этот же день получила регистрационный номер «самая свежая» евразийская заявка в этой области, поданная этой же компанией.

В Казахстане выданы в данной области техники 17 национальных патентов.

Итак, владельцы 88-ми патентов на изобретения в области буровых растворов выбрали евразийскую патентную систему, что позволило им поддерживать патент в Казахстане и еще в двух-трех странах. Владельцы 17-ти патентов в этой же области, ориентированные на охрану прав в одном государстве, предпочли национальное патентование и получили патенты Казахстана.

Свобода выбора - на лицо. То, что евразийский патент - не новичок в Казахстане - очевидно.

Компании все более активно используют интеллектуальную собственность для охраны своих инвестиций на новых рынках. Патентная система стала неотъемлемой

частью экономической активности, причем по числу поданных заявок можно судить о состоянии экономики в стране.

Иновации - это не только фактор конкурентоспособности товаров и предприятий. Сегодня они становятся фактором формирования национальной конкурентоспособности, которую часто определяют, как способность экономики генерировать, воспринимать и внедрять новые технологии.

Хорошо известны примеры, когда публикация патента с высоким уровнем новизны инициировала целое направление техники и технологии. Сегодняшние изобретения служат точками роста знаний и приводят к созданию новых изобретений, которые появляются завтра. Таким образом, инновация питает инновацию.

Но патенты - и мощный фактор развития экономических отношений. Вслед за патентами в страны патентования приходят новые технологии в области эффективного использования природных ресурсов, производства научноемкой продукции.

На инновационной стадии развития отечественные производители осваивают передовые технологии, в дальнейшем совершенствуют их и создают новые. Создаются производства, повышается занятость населения, увеличиваются налоговые поступления. Для стран нашего региона это означает переход потенциальных конкурентных преимуществ в реальные.

Понятно, что изобретатели и патентовладельцы решают свои насущные задачи далеко не на макроуровне. Выбор системы патентования - добрая воля пользователя. Как бы хороша изначально не была идея объединения, жизнеспособность региональной патентной системы зависит от ее полезности тем, кто создает, использует интеллектуальную собственность и нуждается в ее

Азбука интеллектуальной собственности



www.kazpatent.kz

Азбука
интеллектуальной
собственности

www.kazpatent.kz

правовой охране.

Для того чтобы в условия выбора принять решение о стратегии патентования, нужно иметь полную информацию о возможностях систем.

Рассмотрим пример такого выбора. Гражданин Казахстана разработал новую технологию в области обогащения свинцово-цинковых концентратов. Этим изобретением заинтересовалась инвестиционная компания, на средства которой технология доработана, создано конструктивное оформление. Пора патентовать и коммерциализировать разработку. Потенциальные партнеры - предприятия Казахстана, России, Беларуси, Азербайджана.

Традиционный вариант патентования ясен: подать четыре заявки в патентные ведомства выбранных стран и получить четыре патента. Все эти страны - члены Евразийской патентной организации, значит можно пойти и по пути евразийского патентования. В этом случае достаточно подать только одну заявку в одно ведомство на русском языке и взаимодействовать с одним ведомством.

Нашим заявителям ясны евразийские правила и процедуры, здесь нет никаких неожиданностей. Мы привели свое право в соответствие с международными договорами, мировой практикой и открыты для его дальнейшей гармонизации.

Основную долю евразийских заявок составляют заявки, поданные в Международное бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности и далее по процедуре «РСТ - Евразия» в Евразийское патентное ведомство. Значит ли это, что система работает преимущественно в интересах внешних пользователей? Для такого предположения оснований нет. Инновационный процесс не может основываться только на своих собственных разработках, не может не



использовать достижения мировой науки и техники. В условиях рынка сам инвестор определяет, на основе каких технологий осуществлять инновации.

До сих пор основными конкурентными преимуществами стран нашего региона были низкая оплата труда, заниженные цены на энергоресурсы, землю и природные ресурсы, низкие экологические стандарты. Эти факторы постепенно уходят в прошлое. Подлинные глобальные преимущества наших стран связаны с человеческим капиталом, развитием науки и технологий, геополитическим расположением стран региона между экономическими центрами Европы и Азии, мультикультурным характером общества, обеспечивающим диалог с различными цивилизациями. Приход в страны с развивающей экономикой патентов на прогрессивные технологии, как показывает мировой опыт, способствует экономическому росту и служит катализатором активности для отечественных изобретателей и бизнеса.

У нас есть все основания утвердительно ответить на такие острые вопросы, как: Достигнуты ли цели, которые ставили государства региона, принимая Евразийскую конвенцию?

Вписалась ли деятельность Евразийской патентной организации в мировое патентное пространство?

Оправдались ли надежды изобретателей, бизнесменов, патентных поверенных, связанные с евразийским патентом?

Понятно, что система не идеальна. От серьезных проблем не свободны ни национальные, ни региональные патентные системы.

Наиболее острая - высокая стоимость патента для заявителей, обусловленная объективно высокими затратами, связанными с обработкой и экспертизой заявок. Задачу сделать патент более доступным стремятся решить во всем мире, в этом направлении работает

Азбука интеллектуальной собственности

Всемирная организация интеллектуальной собственности. Сегодня, например, получение европейского патента финансово оправдано, если заявитель ищет защиту в трех или более странах, но все равно она считается дорогой и является препятствием для широкого использования патентов в Европе.

С первых дней работы Евразийского патентного ведомства в сложных финансовых условиях (Конвенцией не предусмотрены взносы государств) для заявителей стран-участниц Евразийской патентной организации действует льготный тариф для уплаты пошлин.

Существование параллельных систем охраны промышленной собственности, как показал и наш, и мировой опыт, приводит к тому, что у заявителей появляется свобода выбора системы патентования, у национальных патентных ведомств - новые возможности, у государства - дополнительные финансовые поступления за счет пошлин, и их объем из года в год растет.

Хорошая патентная система стимулирует инновационную активность, а в результате - способствует появлению современных технологий, новых производств, созданию рабочих мест.

У народов стран нашего региона есть общая черта - трудолюбие. Не случайно в обиходе наших народов часто употребляются пословицы, возвышающие и восхваляющие труд. Например, казахи говорят: «Еңбектін көзін тапқан, байлықтын көзін табады» - «Кто найдет источник труда, найдет само богатство».

Результат труда нужно охранять, и этому служат патенты.

Евразийская патентная система - хорошая система. Именно региональные патентные организации, такие как Евразийская, представляют собой пример сотрудничества в мире конкуренции.