

Международная конференция
«Патенты и XXI век»

Санкт-Петербург, Россия, 1 сентября 2003 г.

В.И. Блинников

**Президент Евразийского патентного ведомства
ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ СИСТЕМА И ЕЕ РОЛЬ В РЕГИОНЕ СНГ**

Уважаемые коллеги!

Дамы и господа!

Сегодня мы собрались в одном из красивейших городов мира, чтобы обсудить насущные вопросы нашей старой и всегда молодой, динамично развивающейся области деятельности. Такие встречи для всех нас важны - ведь цена и наших достижений, и наших недоработок в сфере охраны промышленной собственности весьма высока: результаты нашей работы затрагивают интересы миллионов людей и отражаются на состоянии научно - технического потенциала стран и регионов.

Нас принимает город - юбиляр, самый европейский город России, ее северная столица - Санкт-Петербург. У знаменитых юбиляров "круглый" день рождения быстро не проходит и превращается в череду торжеств. Я думаю, что для наших хозяев-петербуржцев трехсотлетие их родного города началось задолго до июньских празднеств и завершится еще не скоро. Тем выше наша признательность коллегам из Санкт-Петербурга за прекрасную организацию нашей Международной конференции и теплый прием, оказанный ее участникам.

Триста лет своей нелегкой и славной истории город Петра оставался городом - тружеником, городом-интеллектуалом. Здесь рождались и жили гении и творцы. Здесь начинались научные направления, развивалась и крепла промышленность высоких технологий. Многие из присутствующих здесь хорошо помнят, сколь высокой была изобретательская активность в ленинградских институтах и промышленных предприятиях вплоть до распада Союза и всех известных последующих событий. После вынужденного спада с переходом на новые правовые основы патентования и началом оздоровления экономики четко прослеживается рост интереса к созданию и патентной охране промышленной собственности. И во многом этому способствует квалифицированная помощь заявителям со стороны патентных служб НИИ, вузов и предприятий, не утратившим профессионализма в сложные времена, и патентных поверенных, которыми славится Петербург.

С Евразийским патентным ведомством постоянно сотрудничают 8

петербургских компаний патентных поверенных. Необходимо упомянуть наиболее активные из них АО "Невинпат", Агентство "АРС-ПАТЕНТ", "Ляпунов и Партнеры". От петербургских заявителей и патентных поверенных в наше Ведомство поступило свыше 13% от общего числа евразийских заявок.

Важно отметить, что у патентных поверенных Петербурга есть своя выраженная "специализация", отражающая наличие устойчивых экономических связей города с европейскими партнерами, особенно, с соседями по северозападу Европы. Достаточно упомянуть, что через петербургских поверенных в ЕАПВ подана половина всех заявок из Норвегии, каждая третья заявка из Швеции и каждая четвертая - из Великобритании.

Позвольте пожелать петербургским изобретателям, предпринимателям, специалистам в деле охраны промышленной собственности дальнейших успехов в их работе.

На фоне юбилея замечательного города, в котором мы собрались, было бы неправильным забыть о более скромном и по масштабу, и "возрасту", но весьма важном событии, памятном для собравшихся здесь первопроходцев в деле создания национальных патентных систем и патентной интеграции на постсоветском пространстве. Десять лет назад, в марте 1993 г., на заседании Совета глав правительств государств СНГ в Москве было принято Соглашение о мерах по охране промышленной собственности и созданию Межгосударственного совета по вопросам охраны промышленной собственности. Эта общая важная дата и для Межгосударственного совета, и для Евразийской патентной организации, поскольку именно тогда фактически был дан зеленый свет разработке Евразийской патентной конвенции. Начиная с подготовки минского Временного соглашения 1991 года, мы вместе настойчиво шли к поставленной цели.

Напомню, что в мае 1993 года в Москве состоялось первое заседание Межгосударственного совета с участием официальных делегаций Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, Таджикистана, России и Украины. Делегации Азербайджана и Туркменистана были представлены в качестве наблюдателей.

Именно тогда международный коллектив суперпрофессионалов в области интеллектуальной собственности установил принципы Конвенции по охране промышленной собственности открытого типа, определил перечень документов,

необходимых для организации межгосударственной системы охраны промышленной собственности, порядок и сроки разработки проектов документов.

Блестящая проработка вопросов, ясная и четкая аргументация способствовали тому, что предложения Межгосударственного совета через месяц, в июне 1993 года, были одобрены Правительствами государств-участников Соглашения.

Началась интенсивная работа над проектом Конвенции. Уже через три месяца, в сентябре, на своем втором заседании в Ужгороде Межгосударственный совет одобрил этот проект.

У истоков Межгосударственного совета и Евразийской патентной организации стоят одни и те же люди. Они выступали как созидатели в обстановке экономического паралича, и на своем поле деятельности способствовали его преодолению. Их последовательность в защите общественных интересов, целеустремленность и умение держать удары в сложной обстановке, в которой все мы оказались после распада общего для нас государства, стали залогом стремительного по мировым меркам развития национальных институтов охраны интеллектуальной собственности и региональной системы охраны изобретений, какой является евразийская патентная система.

Среди них – Валерий Кудашов, Ином Тахиров, Толеш Каудыров, Саркис Кантарджян, Роман Оморов, Александр Корчагин, возглавляющий в настоящее время Административный совет ЕАПО, Еужен Сташков, Мир Ягуб Сеидов, Александр Григорьев, Хабибулло Фаязов, Андраник Хачикян, Ион Данилюк, Раушан Алчимбаева, Абдикалил Токоев.

Значительный вклад в дело становления Евразийской патентной организации внесен Решитом Агабаевым, руководителем национального патентного ведомства Туркменистана, - государства, первым присоединившегося к Евразийской патентной конвенции.

Большинство первопроходцев и сегодня представляют свои государства в Межгосударственном совете и Евразийской патентной организации.

Наше интернациональное патентное сообщество обновляется. В Евразийской организации за короткое время успели оценить активную и плодотворную работу в Административном совете ЕАПО полномочных

представителей Нургайши Сахиповой, Николая Тарана, Армена Азизяна.

Спустя десять лет с момента образования Межгосударственного совета мы не забыли вклад в создание евразийского патентного пространства, который внесли представители государств, не являющихся сегодня членами ЕАПО. Особую благодарность вызывает действенное участие тогдашнего руководителя патентного ведомства Украины Валерия Петрова и его заместителя Владимира Жарова в решении сложнейших вопросов и на дальних подступах к Конвенции, и позднее, вплоть до ее подписания. Неизменное внимание к работе Евразийской организации проявляет и нынешнее руководство Государственного департамента интеллектуальной собственности Украины в лице полномочного представителя Украины в Межгосударственном совете Николая Паладия.

В 2001 году по приглашению Укрпатента наша делегация посетила Киев. В рамках визита были проведены многочисленные встречи и консультации. Важным вопросом встречи было рассмотрение возможности присоединения Украины к подписанной ею Евразийской конвенции. Обсудили мы и перспективы взаимовыгодного сотрудничества между Укрпатентом и Евразийской патентной организацией.

Нельзя не отметить внимание к деятельности Межгосударственного совета и Евразийской организации и со стороны представителей Грузии, Узбекистана, Монголии. Подписи представителей этих государств в качестве участников или наблюдателей стоят на многих документах минувшего десятилетия по вопросам сотрудничества в области интеллектуальной собственности. И мы рады приветствовать наших друзей, представляющих патентные ведомства этих стран.

И, наконец, сегодня, как и все эти годы, рядом с нами наши коллеги и друзья из ВОИС и Европейской патентной организации.

Говоря о юбилейных датах, напомним, что 1992 – 1993 годы – это годы создания национальных патентных ведомств нашего региона. За десять лет они достойно прошли все этапы становления и развития. Для многих из них это был путь от чистого листа до опыта, зрелости, репутации.

В нашем патентном сообществе приняты открытость и взаимодействие, для которого государственные границы не служат преградой. С самого начала деятельности Евразийской патентной организации и ее патентного ведомства на всех этапах нашего становления и развития мы регулярно информировали

общественность, коллег из национальных и международных организаций интеллектуальной собственности и патентных ведомств о результатах и перспективах использования евразийской патентной системы. И это понятно.

Выбор системы патентования - добрая воля пользователя. Как бы хороша ни была изначально идея объединения, жизнеспособность региональной патентной системы зависит от реального обращения к ней. И наша деятельность, как и деятельность каждой из региональных организаций, это череда экзаменов, которые мы сдаем тем, кто создает промышленную собственность и нуждается в ее правовой охране.

Сегодня мое выступление посвящено современной роли Евразийской патентной системы в регионе стран СНГ. В этой связи, как мне кажется, тему следует рассмотреть в двух аспектах:

1. Современные задачи региональных организаций в мировой патентной системе.

2. ЕАПО накануне своего восьмилетия: достигнуты ли цели, к которым мы шли, каковы наши ближайшие перспективы, что реально дает государствам региона участие в евразийской патентной системе.

Аргументы в пользу региональных организаций мы неоднократно обсуждали. Кратко и четко сформулировал их начальник отдела по международному сотрудничеству Европейского патентного ведомства Ричард Юнг в 2000 году на московской конференции, приуроченной к пятилетию Евразийской организации. Говоря о блестящем будущем региональных организаций, господин Юнг обосновал этот тезис следующим образом.

Во-первых, для группы стран появляется возможность создать качественную патентную систему, по своим возможностям превосходящую возможности национальных патентных ведомств.

Во-вторых, только значительное количество заявок, рассматривающихся в рамках одних и тех же норм материального права по одной и той же процедуре, дает возможность достичь хорошего, если не отличного качества поиска и экспертизы.

В-третьих, начинает действовать эффект масштаба. Увеличение документации таково, что становится невозможным эффективно организовать ее в бумажной форме.

Соглашаясь с такой аргументацией в пользу региональных патентных

ведомств, добавлю, что затраты на поддержание и усовершенствование информационных фондов сегодня весьма велики, и осилить их можно лишь при значительном потоке заявок. Но и этого недостаточно. Только соединенные возможности ведомств, кооперация и взаимопомощь позволяют решить общую задачу – обеспечить широкую доступность патентования и высокое качество патента.

Региональные патентные организации работают прежде всего в интересах группы стран и являются проводниками современных технологий в области патентного дела для стран своего региона. В то же время они представляют собой прообраз более широкой интеграции. Аккумулируя знания особенностей национальных патентных систем и национальных рынков интеллектуальной собственности, региональные организации обладают реальной возможностью содействовать дальнейшему сближению патентных систем на пути к единому патентному пространству.

Уже сейчас региональные ведомства работают в русле мировых процессов. Еще раз обращусь к опыту Европейской патентной организации. После 25 лет работы, на пике успеха, здесь пришли к выводу о том, что Европейская патентная система остро нуждается в реформах, и приступили к ним.

Перейду к Евразийской организации и ответу на вопросы, достигли ли мы поставленных целей, и какие задачи ждут решения.

Выстраивая евразийскую патентную систему, мы стремились достичь выраженных преимуществ и процедурного, и экономического характера.

Напомню, что в части процедур на стадии подготовки и подачи евразийской заявки безусловными преимуществами являются:

- подача одной заявки для получения патента, действующего на территории Договаривающихся государств;
- возможность выбора заявителем места подачи (через национальные патентные ведомства, непосредственно в ЕАПВ либо путем подачи международной заявки в соответствии с РСТ с указанием на получение евразийского патента);
- оформление и подача материалов заявки на любом языке с возможностью перевода на официальный язык Конвенции в более поздние сроки.

Добавлю, что условия патентоспособности изобретений и требования к

оформлению и содержанию евразийских заявок не являются неожиданными для заявителей. Они отвечают положениям Договора о патентной кооперации, Европейской патентной конвенции, национальных законодательств основных патентующих стран.

Несложно проиллюстрировать и преимущества экономического характера:

- поэтапная уплата пошлин позволяет избежать затрат в отношении несовершенных действий в случае отказа заявителя от продолжения патентования;
- при подаче евразийской заявки заявитель оплачивает услуги одного патентного поверенного и перевод только на один (русский) язык;
- при наличии отчета о поиске, подготовленного одним из международных поисковых органов, единая процедурная пошлина взимается в меньшем размере;
- уплата всех видов пошлин производится в одно ведомство;
- в период времени до уплаты первой годовой пошлины заявителю предоставляются исключительные права на изобретение во всех Договаривающихся государствах без уплаты специальных пошлин. Соответственно, он пользуется правом на получение компенсации от лиц, использовавших изобретение в период временной охраны в любом из Договаривающихся государств.

И, наконец, весьма важна возможность оперативного внесения в рамках Евразийской патентной конвенции вызванных жизнью изменений и дополнений в Патентную инструкцию к ЕАПК и Положение о пошлинах ЕАПО.

Итак, преимущества Евразийской патентной системы очевидны.

Мы задумали обеспечить эти преимущества еще у истоков Конвенции, и целенаправленно реализуем идеи дальнейшего удешевления евразийского патента и упрощения процедур его получения.

Наши первые заявители, подающие свои новые евразийские заявки, уже успели оценить произошедшие изменения. С их точки зрения и с точки зрения патентных поверенных привлекательность евразийского патента продолжает расти.

Остановлюсь на некоторых количественных показателях патентования по евразийской патентной процедуре.

С момента создания Евразийской патентной организации по настоящее

время в Ведомство подано свыше 7100 евразийских заявок. С 1998 года ежегодная подача превысила тысячную отметку и имеет устойчивую положительную динамику. В 2002 году подано 1305 заявок, за первое полугодие 2003 года - 630.

Динамика поступления евразийских заявок по годам представлена на слайдеб.

Заявители из государств – участников Евразийской конвенции подали свыше 700 евразийских заявок, из них более около 20 процентов – в 2002 году. Пока это достаточно скромная цифра, но, вспомним, начинали мы с меньшего. Отрадно отметить, что в отличие от предыдущих лет, в прошлом году заявки поданы заявителями из всех без исключения Договаривающихся государств.

Динамика подачи и соотношение количества евразийских заявок заявителями из государств – участников Евразийской конвенции показаны соответственно на слайде 7.

Сложилось устойчивое распределение евразийских заявок по тематике. Ее спектр весьма широк. Как в любом патентном ведомстве, выражены лидирующие тематические направления. С незначительными отклонениями они соответствуют мировым тенденциям. У нас приблизительно четверть поданных заявок относится к органической химии и шестая часть – к лекарствам и медикаментам. Далее с вариациями по годам следуют медицина, горное дело, биохимия, вычислительная техника и ряд других.

Основную долю евразийских заявок составляют международные заявки, поданные по процедуре РСТ. В настоящее время их количество составляет около 85% от годового поступления.

Распределение евразийских заявок в зависимости от особенностей процедуры их подачи показано на слайде 8.

Начиная с 2002 года лидерами евразийской процедуры патентования стали заявители из США, Германии и России.

Распределение по странам заявителей евразийских заявок, поданных в 2002 году и I полугодии 2003 года, показано на слайде 9.

Как обстоят дела с регистрацией и выдачей евразийских патентов?

В 2002 году в Реестре евразийских патентов зарегистрировано свыше

980 патентов, что составляет около 30 % от общего количества зарегистрированных. В сравнении с предыдущим годом количество зарегистрированных патентов увеличилось на 10%. Судя по данным за первое полугодие текущего года, этот темп прироста сохраняется.

Динамика выдачи евразийских патентов по годам показана на слайде 10.

Наибольшее количество патентов выдано патентовладельцам из США и Германии. Среди стран – участниц Евразийской конвенции лидерами в получении патентов являются Россия, Беларусь и Казахстан.

Количественное распределение выданных в 2002 году евразийских патентов по государствам показано на слайде 11.

Период от даты подачи ходатайства о проведении экспертизы по существу до выдачи евразийского патента в настоящее время не превышает в среднем один год. По желанию заявителя экспертиза евразийской заявки может быть проведена и в более короткие сроки.

Анализ поступления в 2002 году средств от первой уплаты годовой пошлины за поддержание патентов в силе показывает, что при первой уплате годовой пошлины для продолжения действия евразийского патента среднее число указаний Договаривающихся государств продолжает расти и составляет 5,0 государств. В отношении патентов из государств, не являющихся участниками Евразийской конвенции, этот показатель несколько выше и составляет 5,2.

Для региональной патентной системы, объединяющей всего девять государств, причем переживающих сложный период реформирования экономики, указание половины государств следует расценивать как доказательство востребованности системы и интереса потенциальных партнеров к охране изобретений в странах региона. Молодость евразийского патента не позволяет пока судить, как на практике используются патенты в указанных странах. Однако не следует забывать, что наука, техника и бизнес не имеют границ. Исследования, разработки, производство в конечном итоге концентрируются там, где есть условия для их проведения и надежная охрана промышленной собственности.

Еще одним доказательством востребованности Евразийской патентной системы служит возрастающая активность наших патентовладельцев в части

использования приобретенных прав.

Патентная охрана объектов промышленной собственности оправдана, если она приводит к появлению у них полноценных и используемых нематериальных активов. И мы делаем все, чтобы владельцы евразийских патентов не испытывали сложностей во всем, что касается необходимых юридических действий со стороны нашего ведомства.

И евразийская заявка, и евразийский патент могут быть объектами передачи права путем уступки права, в порядке правопреемства или иным способом. Процедура регистрации передачи права упрощена в максимальной степени. Производится она по письменному заявлению заинтересованного лица при условии уплаты установленной пошлины. Для этих целей представляется любой документ, подтверждающий передачу права. Подписи сторон, копии документов и перевод, если документ составлен не на русском языке, не требуют нотариального заверения или легализации.

Важным нововведением в сфере использования права на евразийские заявки или патенты стала их регистрация Евразийским ведомством в качестве предмета залога по ходатайству заинтересованного лица.

С начала 2001 года действует Порядок передачи права на евразийскую заявку или на евразийский патент, детализирующий соответствующие положения Патентной инструкции. Таким образом, все необходимые действия в части передачи прав четко регламентированы и ясны владельцам и приобретателям прав.

Мы уже говорили о взаимодействии региональных организаций с национальными ведомствами региона как о приоритетном виде их деятельности. Евразийская патентная организация в этом не составляет исключения. Далее я подробно остановлюсь на различных аспектах взаимодействия в части информации и информационных технологий. Но сегодня на нашей представительной конференции уместно сказать, сколь важен для всех нас непосредственный обмен мнениями по актуальным вопросам, относящимся к нашей общей сфере деятельности. Наши регулярные встречи, дискуссии, консультации помогают осознанию стратегической роли охраны промышленной собственности в экономическом и социальном развитии наших стран.

Евразийское ведомство участвует в качестве наблюдателя в работе Межгосударственного совета по вопросам охраны промышленной собственности, проводит консультации по различным аспектам сотрудничества.

Прошедшие годы показали, насколько плодотворно сотрудничество в рамках Евразийской организации. Создается реальная возможность совместного

осмысления и творческой проработки актуальных вопросов в сфере нашей деятельности. Результаты этой работы рассматриваются на заседаниях Административного совета и по его решениям воплощаются в жизнь.

Еще несколько слов о наших многосторонних встречах.

Только в минувшем 2002 году официальные делегации Евразийского ведомства участвовали в научно-практической конференции «Десять лет системы охраны прав интеллектуальной собственности в Республике Казахстан», в пяти международных семинарах, проведенных национальными ведомствами государств-участников Евразийской конвенции. И совсем недавно, в марте этого года, мы собирались в Кишиневе на региональном семинаре «Промышленная собственность – инструмент экономического развития стран СНГ», приуроченном к 10-летию Межгосударственного совета.

На регулярной основе проводятся стажировки представителей национальных патентных ведомств в Евразийском ведомстве.

Не могу не отметить масштабное совместное мероприятие, организованное Европейской патентной организацией при участии национальных ведомств Германии, Франции и Великобритании. Речь идет о цикле семинаров, проведенных в минувшем году в Мюнхене, Париже и Лондоне, под общим названием «Евразийская патентная система: современное состояние». Целью семинаров было ознакомление научно-технической общественности и патентных поверенных в этих странах с особенностями евразийской патентной системы.

В этой связи воспользуюсь возможностью еще раз выразить благодарность Европейской патентной организации и лично ее Президенту доктору Инго Коберу. Для молодого по международным меркам патентного ведомства, которое только через два года отметит свое первое десятилетие, весьма важна поддержка со стороны коллег, обладающих громадным опытом международной работы и готовых делиться им.

Международное сотрудничество в области охраны промышленной собственности сегодня проходит под знаком реформирования патентных систем. Глобальная цель патентных реформ ни у кого не вызывает сомнений: патенты должны быть сильными, процедуры – простыми, стоимость – низкой, качество услуг – высоким. Единая одномоментная реформа в нашем сложном деле невозможна. Но международные, региональные и национальные организации конкретными делами приближают достижение этих амбициозных целей.

Реальная продукция патентных ведомств - это информация. И, соответственно, одна из ключевых задач нашей деятельности - обработка информации, немислимая сегодня без современных процессов автоматизации.. Перейду к вопросам автоматизации деятельности ЕАПВ и тому, как их решение может помочь работе национальных ведомств.

Хорошо известно, что информатизация в нашей области имеет свои особенности. С одной стороны, она относительно проста, поскольку подлежащие информатизации процессы достаточно регулярны, и содержание патентной документации построено по определенным канонам, практически не меняющимся во времени. С другой стороны, в условиях значительных потоков информации и жестких требований к качеству поиска, возникают повышенные требования к структуре и оборудованию.

Нам многого удалось достичь, потому что с первых шагов по автоматизации нашего ведомства мы ориентировались на мировые научные достижения, практический опыт в области безбумажных технологий накопленный, в том числе, и в наиболее развитых патентных ведомствах мира. Но даже перенимая успешный опыт того или иного проекта, нам было учитывать региональный статус нашей организации.

Укрупненно, мы поставили следующие задачи.

- Автоматизация делопроизводства.
- Электронная подача евразийских заявок и контроль за их прохождением на всех стадиях рассмотрения вплоть до поддержания евразийского патента в силе.
- Издательская деятельность, включая издание официальных материалов на CD-ROM и в сети ИНТЕРНЕТ.
- Создание базы данных, включающей патентную и непатентную информацию, доступную в он-лайн режиме.
- Организация доступа экспертов к мировым патентным ресурсам через Интернет.

Большинство проектов в рамках этих направлений выполнено или находятся на заключительных этапах выполнения. Расскажу о наших замыслах и некоторых текущих работах.

Проект COMMON SOFTWARE является технической программой помощи со стороны Европейского патентного ведомства странам Центральной и Восточной Европы. В рамках этого проекта с 1996 года в Евразийском ведомстве введена в эксплуатацию автоматизированная система делопроизводства. Подобная система при содействии Европейского ведомства была внедрена и успешно эксплуатируется в патентных ведомствах Румынии,

Малайзии, Чехии, Финляндии и других стран.

Автоматизированная система значительно облегчает решение вопросов, связанных с контролем за прохождением евразийских заявок на различных стадиях, и в конечном итоге позволяет повысить качество работы экспертов.

Мировые тенденции свидетельствуют о том, что в скором времени электронная подача заявок станет обыденным явлением в работе многих патентных ведомств.

Активно готовимся к этому и мы. Сейчас мы определяем согласованный комплекс мер по разработке и внедрению системы электронной подачи евразийских заявок. В каждом государстве-члене ЕАПО назначены сотрудники, ответственные за направление электронной подачи. Вся имеющаяся информация по проекту электронной подачи публикуется в соответствующем разделе сайта Организации.

Приступая к проекту, мы провели детальный анализ существующих в мире систем электронной подачи. Необходимо было выбрать стратегическое решение, учитывающее особенности национальных и международных законодательств и опирающееся на международные стандарты. Мы пришли к выводу, что наиболее полно удовлетворяет предъявляемым требованиям система ON LINE FILING Европейской патентной организации. Подтверждением этому служит ее использование ВОИС в качестве базовой при реализации проекта электронной подачи PCT-SAFE. Таким образом, было принято решение о разработке собственной системы электронной подачи Евразийской организации на базе системы ON LINE FILING.

Безусловно, важной задачей любого ведомства является обеспечение экспертных подразделений компьютерной техникой, технологиями и патентной информацией. Именно оперативность доступа к патентной информации, ее полнота и достоверность лежат в основе качественной патентной экспертизы.

Слайд 12 РАБОТА ЭКСПЕРТОВ ЕАПВ С ИСТОЧНИКАМИ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

В настоящее время эксперты ЕАПВ используют в своей работе как внутренние базы данных патентной информации, так и внешние источники, которые стали доступны благодаря подключению ЕАПВ к Интернет. Это подключение обеспечивается оптоволоконным выделенным каналом со скоростью 512 килобит в секунду.

К внутренним базам данных патентной информации ЕАПВ относятся:

- административная система Common Software, охватывающая все виды деятельности эксперта на его рабочем месте,
- система EAPATIS, позволяющая получить доступ к полному массиву хранимой в ЕАПВ патентной информации со всего мира,
- система «Улей» (HIVE), предоставляющая доступ ко всем материалам публикуемых евразийских патентных документов.

Из внешних источников патентной информации необходимо отметить поисковую систему ЕПВ EPOQUE и базу факсимильных изображений BNS. Весьма популярной у экспертов ведомства является и система ESPACENET. Используются и другие базы данных со свободным доступом в Интернет, например, информация, распространяемая в рамках системы РСТ, электронные библиотеки различных ведомств (США, Канады Японии и т.д.)

Существенной особенностью автоматизации в условиях регионального патентного ведомства является постоянное взаимодействие с национальными патентными ведомствами и общие направления развития. В 1999 году, когда этап становления Евразийского ведомства был в основном завершен и достигнуты первые значительные результаты в сфере информационных технологий, сотрудничество в этой области с национальными ведомствами наполнилось практическим содержанием.

Слайд 13 СОТРУДНИЧЕСТВО С НАЦИОНАЛЬНЫМИ ПАТЕНТНЫМИ ВЕДОМСТВАМИ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В конце 1999 г. Административным советом ЕАПО было принято решение о начале выполнения проекта по сотрудничеству с национальными патентными ведомствами государств-участников ЕАПК в технической сфере. С тех пор в рамках этого направления было сделано довольно много:

Уже в 2000 году национальным ведомствам были предоставлены доступ в Интернет по коммутируемой линии и необходимое оборудование для этого. Эта стадия проекта была для нас важна для изучения возможности коммутируемого доступа в государствах-участниках ЕАПК. Мы сочли, что качество связи при таком варианте организации доступа является недостаточным для целей информационной поддержки экспертизы, и в дальнейшем развивали использование выделенных линий.

Следующие два года проводилась разработка WEB-сайтов национальных патентных ведомств. Каждому из ведомств были предоставлены доменное имя, квота дискового пространства на сервере, возможность выбора вариантов оформления сайта и его содержательной части.

В результате этой работы начиная с 2001 года ведомствам стал предоставляться доступ в Интернет по выделенной линии со скоростью 64 килобита в секунду.

Достигнутый сегодня доступ в Интернет высокого качества станет основой для полноправного участия ведомств в проекте ВОИС по созданию глобальной сети интеллектуальной собственности, а Евразийское ведомство может стать одним из узлов этой сети.

В настоящее время создан Евразийский Интернет-портал, объединяющий сайты ведомств, информация на этих сайтах постоянно обновляется; проведены работы по оптимизации Интернет-подключений и переходу к единому провайдеру Интернет-услуг.

Хорошие перспективы у проекта совместного использования сетевых патентных ресурсов, двухстороннего и многостороннего обмена патентной информацией. Его завершением станет единая виртуальная сеть евразийского патентного пространства. Важно, что сетевая инфраструктура для этого уже создана.

Достигнутые успехи в области автоматизации и сетевых технологий не могли не сказаться положительным образом на качестве информационного обслуживания наших заявителей, подписчиков, патентных поверенных и других заинтересованных лиц и организаций.

Слайд 14. ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ЕАПВ.

Здесь речь идет об информации о публикуемых патентных документах, о Евразийском законодательстве, процедурных вопросах, различных аспектах текущей работы ведомства.

На постсоветском пространстве традиционно востребованы печатные источники патентной информации. Евразийское патентное ведомство публикует бюллетень «Изобретения. Евразийские патенты и заявки» с периодичностью один выпуск в два месяца, годовой отчет организации.

На электронных носителях (дисках CD-ROM) с 1999 г. публикуются

полные описания к заявкам и патентам с периодичностью один выпуск в два месяца и с 2000 года - «Законодательная, нормативно-методическая и справочная документация ЕАПВ». Информация в печатном и электронном виде предоставляется для совместных информационных проектов, например в ФИПС для регионального диска СНГ и в ЕПВ для проекта ESPACENET.

С каждым годом всё большее значение приобретает доступ к базам патентной информации в режиме он-лайн. Евразийское патентное ведомство размещает информацию о публикуемых патентных документах в сети Интернет на выделенном евразийском сервере сети ESPACENET, а данные на английском языке помещаются дополнительно во всемирную базу данных этой сети в ЕПВ.

На сайте существует закрытый для других пользователей раздел, где находится информация, предназначенная только для национальных патентных ведомств.

Достигнутый уровень информационного развития ведомства расширяет сотрудничество с заинтересованными организациями, способствует привлечению заявителей, созданию базы для дальнейшего стабильного развития ведомства, более тесному взаимодействию с евразийскими патентными поверенными.

На этом аспекте нашей работы остановлюсь подробнее.

Наши патентные поверенные работают в различных странах и городах. Приблизить их к Ведомству, создать условия для оперативного обмена информацией уже сегодня позволяет существующий сайт Ведомства.

Слайд 15 ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПАТЕНТНЫХ ПОВЕРЕННЫХ НА WEB.

Наш сайт содержит общие сведения об организации и ведомстве, нормативные документы, новости и анонсы событий, контактную информацию и многое другое. На сайте можно ознакомиться с реестром евразийских патентов, просмотреть расширенные библиографические данные и текущий статус евразийских патентов. Здесь размещена и база данных с информацией о евразийских патентных поверенных.

В прошлом году мы зафиксировали свыше миллиона обращений к страницам сайта, и большую часть из них составляют обращения со стороны патентных поверенных. Мы намерены в дальнейшем расширить спектр услуг поверенным. Убеждены, что единое автоматизированное рабочее мест, над которым мы работает, будет оценено евразийскими патентными поверенными.

Слайд 16. СОТРУДНИЧЕСТВО С ЕВРОПЕЙСКИМ ПАТЕНТНЫМ ВЕДОМСТВОМ.

Для заявителя, обращающегося в Патентное ведомство, важно, как оно представлено в ряду наиболее развитых патентных ведомств мира. Получить такую информацию можно с помощью проекта европейского патентного ведомства Espacenet, который, пожалуй, является на сегодняшний день наиболее известным, масштабным и успешным проектом по созданию в Интернет сети патентной информации с бесплатным доступом. Опыт успешного сотрудничества с ЕПВ в технической сфере и предложение ЕПВ оказать максимальную поддержку нашему ведомству на всех стадиях реализации проекта и предопределили наше решение размещать в Интернет информацию о евразийских патентных документах именно в сети Espacenet. Работы по интеграции Евразийского ведомства в эту систему были начаты в марте 2002 г.

Пользователям Espacenet будет доступны следующая информация ЕАПВ:

1. Патенты - полная ретроспектива с библиографическими данными на русском и английском языках и факсимильные изображения страниц полных описаний.
2. Заявки - ретроспектива с 1999 года с библиографическими данными на русском языке и факсимильные изображения страниц полных описаний.

Эта информация размещается на сервере ЕАПВ, а информация на английском языке помимо этого помещается во всемирную базу данных в ЕПВ.

Интерфейс Espacenet переведен нами на русский язык, что позволяет пользователю проводить поиск на любом из серверов Espacenet, находясь в русскоязычной среде.

В настоящий момент евразийский сервер находится в Европейском ведомстве в стадии модернизации программного обеспечения и тестирования специалистами ЕПВ и ЕАПВ, после чего до конца этого года он будет установлен в нашем ведомстве. В дальнейшем, когда технология будет нами полностью отработана, мы планируем размещать на этом сервере не только собственную патентную информацию, но и информацию национальных патентных ведомств государств-участников ЕАПК.

Мы благодарны ЕПВ за приглашение принять участие в этом проекте и за помощь, которую это ведомство оказывает нам в его выполнении.

Слайд 17 ТЕХНОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ ПУБЛИКАЦИЙ ЕАПВ

В заключение обзора наиболее значимых для ЕАПВ информационных проектов необходимо коснуться и используемой сегодня в ЕАПВ технологии подготовки официальных изданий. Технология создавалась буквально с первых дней работы ведомства и продолжает совершенствоваться и по сей день.

Необходимо отметить несколько ключевых моментов, которые лежат в основе процесса подготовки публикаций.

Весь цикл допечатной подготовки официальных изданий в ЕАПВ выполняется собственными силами, и только печать бумажных изданий осуществляется в сторонней типографии.

Уже на начальной стадии все бумажные документы проходят оцифровку, а необходимые библиографические данные, рефераты, формулы изобретений и полные тексты патентов с помощью программы оптического распознавания текста преобразуются к виду, пригодному для редактирования. Далее вся текстовая информация проходит процедуры корректуры и редактирования; параллельно с этим осуществляется и перевод на английский язык.

Вся информация, необходимая в процессе публикации, хранится и обрабатывается в единой системе NIVE, объединяющей базу данных, совокупность автоматизированных рабочих мест и поисковую систему с WEB-интерфейсом, через который может осуществляться и просмотр всей хранимой информации. Эта система взаимодействует с административной системой Common Software и подсистемой подготовки материалов для Espacenet, что позволяет легко осуществлять обмен данными патентных документов.

На последней стадии процесса обработки информации осуществляется выгрузка данных из базы данных в необходимых форматах, используемых для формирования печатных изданий, электронных публикаций, либо для передачи в другие организации для последующей загрузки во внешние базы данных.

Слайд 18. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЕВРАЗИЙСКОЙ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Не секрет, что проблема информационного обеспечения патентной деятельности в широком смысле - одна из вечно актуальных. Здесь в принципе не может быть достигнут "идеал", когда любая необходимая информация становится доступной пользователю по мановению волшебной палочки. Но посильное приближение к нему - кропотливое, сложное и дорогостоящее - одна из важнейших задач патентных ведомств и патентного сообщества в целом.

Именно поэтому остановлюсь подробнее на проекте создания комплексной евразийской патентной информационной системы ЕАПАТИС.

В результате ее создания отпала необходимость обращения к различным поисковым интерфейсам источников патентной и непатентной документации, представленных в сети WIPONET или в Интернет. Развитые в системе средства поиска и виртуального доступа обеспечивают автоматическое преобразование запроса, составленного в системе ЕАПАТИС, в структуру запроса, «понятного» соответствующему внешнему серверу. Запрос отсылается на внешний сервер, и документ доставляется на машину пользователя.

Теперь можно вместе с библиографией, рефератом, основным чертежом, полным описанием изобретения получать дополнительную информацию, например, сведения о статусе евразийского патента; данные о публикации и изменениях в заявках РСТ; перевод описаний японских документов на английский язык и другие.

Мы убедились, что система ЕАПАТИС функционирует достаточно успешно, и решили развивать и совершенствовать ее. ЕАПАТИС позволит сделать информационное обслуживание экспертов ЕАПВ и национальных патентных ведомств государств - участников Конвенции еще более эффективным.

В 2003 г. доступ к системе был предоставлен в Интернете для национальных патентных ведомств Беларуси, Казахстана и Киргизии. Аprobация прошла успешно, и было принято решение об организации в 2003 году доступа к системе и для других национальных ведомств нашего региона. Об удобстве системы для пользователей говорит и заинтересованность в доступе к ЕАПАТИС, высказанная патентными поверенными, учеными и производителями. Планируется предоставление доступа к системе на коммерческой основе.

Позвольте подвести итоги моего сообщения.

Мы живем не в искусственном и не в изолированном пространстве. Логика нашего развития и реальная роль, которую играет евразийская региональная система охраны интеллектуальной собственности, неразрывно связаны с экономическим развитием наших стран и политическими процессами, способствующими либо препятствующими интеграции в этой области.

Не следует забывать, что, приступая к работе на пике неблагополучия, мы не ошиблись в оптимистичных прогнозах жизнеспособности и востребованности патентной системы, независимой от государственных границ.

Евразийская патентная система "работает" в интересах государств региона, увеличивая "национальный багаж" интеллектуальной собственности за счет евразийских патентов, сочетающих единый патент и национальную охрану.

Сегодня интеллектуальная собственность – один из самых ценных активов в экономической деятельности. Все чаще опровергается взгляд на интеллектуальную собственность как запретительный барьер на рынке. Становится очевидным, что и продавцы, и покупатели интеллектуальной собственности, по существу, являются участниками продуктивного цикла «изобретения - деловые операции». Сегодня владельцы интеллектуальной собственности управляют ею как финансовыми активами, подобно тому, как инвесторы управляют своими акциями и опционами. Портфели активов интеллектуальной собственности сегодня «работают» в корпоративном управлении не менее, а во многих случаях и более эффективно, чем портфели продукции.

Динамичная патентная политика повышает эффективность деятельности каждого из участников международных экономических отношений в рамках инвестиционных процессов. То, что обладание национальным патентом важно для иностранного инвестора, очевидно. Но и в стране патентования охрана новой интеллектуальной собственности становится определенным стимулом для местных инноваций, создания конкурентоспособной продукции и оказывает благоприятное макро- и микроэкономическое воздействие на инвестиционный климат в целом.

Вот почему мы убеждены, что у евразийской патентной системы хорошее будущее.

И еще одно важное соображение. Экономическую интеграцию государств можно провозгласить, но приближаются к ней реальными шагами. Такими шагами в практике европейских, африканских интеграционных процессов становились достижения в области совместной правовой охраны промышленной собственности. Не секрет, что деятельность нашей организации – один из немногих примеров эффективного взаимодействия государств СНГ. Вызывает удовлетворение общее понимание того, что институты международного сотрудничества в области интеллектуальной собственности, к которым относится ЕАПО, способствуют соединению созидательного потенциала наций с мировым интеллектуальным потенциалом.

Было бы важно, чтобы этот позитивный опыт был учтен и в других областях сотрудничества наших государств.

И это еще одно подтверждение роли Евразийской патентной системы в регионе и в мировой патентной системе в целом.

* * *

В заключение считаю своим приятным долгом выразить признательность активным участникам евразийской патентной системы – юридической фирме

"Городисский и партнеры" и ООО "Союзпатент" за спонсорскую поддержку в организации нашей конференции и пожелать успешной работы всем ее участникам.

[конец доклада]