

УДК 332.3–048.35

UDC 332.3–048.35

МОДЕРНИЗАЦИЯ И ИННОВАЦИИ В СФЕРЕ СОГЛАСОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ОХРАНЫ И ЗАЩИТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ГОСУДАРСТВ- ЧЛЕНОВ ЕАЭС

MODERNIZATION AND INNOVATIONS IN THE SPHERE OF CONCORDANCE OF NATIONAL SYSTEMS OF SAFETY OF INTELLECTUAL PROPERTY OF THE STATES-MEMBERS OF EEU

Л. Н. Давыденко,
доктор экономических наук, профессор,
профессор кафедры
международного туризма БГУ

L. Davydenko,
Doctor of Economics,
Professor of the Chair
of International Tourism of BSU

Поступила в редакцию 28.12.15.

Received on 28.12.15.

В статье представлены результаты экономического исследования по согласованию национальных систем охраны и защиты интеллектуальной собственности. Анализируется практика модернизации автоматизированных систем национальных патентных органов стран ЕАЭС. Обосновывается необходимость разработки Единого таможенного реестра стран ЕАЭС для обеспечения единой таможенной защиты рынка товаров от контрафактной продукции из третьих стран.

Ключевые слова: интеллектуальная собственность, брендинг, патент, товарный знак.

The paper presents the results of the economic study on the harmonization of national intellectual property protection systems. It analyzes the practice of the modernization of the automated systems of the national patent authorities of the EAEC. The author substantiates the necessity of developing a single customs registry of the EAEC states to ensure a unified customs protection of the market from counterfeit products emanating from the third countries.

Keywords: intellectual property, branding, patent, trademark.

Введение. В начале XXI в. завершается процесс формирования единой системы глобальной экономики, основанной на научно-технических достижениях национальных экономик. В это же время мировые проблемы и вызовы глобального развития мировой экономики предопределяются следующими тенденциями:

1. Усиление глобализации, международной интеграции.
2. Усиление конкуренции на мировых рынках и глубины дифференциации стран по уровню экономического развития.
3. Нарастание мировых миграционных процессов.
4. Возрастание роли человеческого капитала.
5. Ускорение темпов научно-технологического прогресса.
6. Истощение мировых запасов природно-сырьевых ресурсов.
7. Усиление значимости и влияния экологической компоненты на динамику экономического роста [1].

Основная часть. В глобальной экономике под воздействием трансграничного сотрудничества государств важнейшим фактором, обеспечивающим конкурентоспособность, технический прогресс и экономический рост национальной экономики, выступают знания. Они постоянно развиваются и совершенствуются, но в то же время требуют правовой защиты как интеллектуальная собственность (ИС).

Модель трансформации социально-экономической системы национальной экономики можно представить в виде генеалогического древа драйверов развития:

- 1) институты: нормативная база, инфраструктура системы, собственность, деньги, рынки;
- 2) инновации: наука, образование, творчество;
- 3) инвестиции: бюджет, гранты, государственно-частное партнерство;
- 4) инструменты: пилотные проекты, внедрение, трансфер технологий, управление, администрирование [2].

Международной формой охраны новаторской деятельности выступает соглашение ВТО по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС), устанавливающее минимальные нормы для законов, используемых государственными органами. Содействовать охране ИС в международном масштабе призвана Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС). В 1974 г. ВОИС стала специализированным учреждением ООН. Согласно договору между ООН и ВОИС последняя отвечает за проведение необходимых действий в соответствии с заключенными соглашениями и договорами в целях поощрения творчества и содействия защите интеллектуальной собственности во всем мире путем кооперации между государствами [4].

Согласно договору между ООН и ВОИС в сферу ответственности ВОИС входит принятие соответствующих мер по содействию среди прочего творческой интеллектуальной деятельности и облегчению передачи развивающимся странам технологии, относящейся к промышленной собственности, в целях ускорения экономического и культурного развития. Кроме того, ООН требует от ВОИС большей «прозрачности» организации и предоставления гражданскому обществу и защищающим интересы потребителей неправительственным организациям доступа к деятельности ВОИС. Результатом этих требований стало принятие ВОИС в 2004 г. «Программы развития» (англ. Development Agenda). На Генеральной Ассамблее 2007 г. государства-члены ВОИС приняли 45 рекомендаций к этой программе, внесенных Временным комитетом по предложениям в связи с повесткой дня ВОИС в области развития [4].

Раз в два года ВОИС публикует доклад «Всемирный обзор интеллектуальной собственности», в котором собраны фактические данные о состоянии ИС в разных странах. Доклад организации за прошлый год под названием «Бренды: репутация и облик на глобальном рынке» содержит новые данные, аналитические материалы и представление о том, для чего компании используют бренды [10].

По мнению генерального директора ВОИС Фрэнсиса Гарри, бренд воплощает репутацию и облик предприятия и, таким образом, является одним из наиболее ценных его активов. По мере того как рынки становятся более рассредоточенными и виртуальными, обеспечиваемая товарными знаками охрана репутации и облика также становится все более и более важной. Хотя

инвестиции в брендинг близко соотносятся с уровнем экономического развития по всему миру, стремительно растущие страны со средним уровнем доходов, такие как Китай и Индия, вкладывают в брендинг больше, чем государства-лидеры, когда находились на сопоставимом этапе развития. Соответственно, и средняя стоимость бренда компаний в первых странах росла быстрее, чем во вторых. Фактически доля стран со средними уровнями доходов в общей стоимости ведущих 500 брендов выросла с 6 до 9 % за период с 2009 по 2013 г. [10].

В оказании поддержки деятельности компаний по брендингу все более заметную роль играют товарные знаки – наиболее широко используемая форма зарегистрированной интеллектуальной собственности во всем мире. Заявки на их регистрацию активно подают компании во многих странах с низкими и средними уровнями доходов, даже если используют в сравнительно меньших масштабах другие формы ИС. В этих государствах интенсивность подачи заявок на регистрацию товарных знаков увеличилась в 4 раза за период с 1985 по 2011 г., в то время как в странах с высоким уровнем доходов – в 1,6 раза; со средним уровнем – в 2,6 раза [10].

Динамичное развитие интеллектуальной собственности во многом обусловлено значительным возрастанием роли науки, а также привлечением прямых иностранных инвестиций, модернизацией имеющихся и созданием новых производств, наращиванием объемов экспорта и получением валютной выручки от лицензионной торговли. В начале XXI в. объем валютных поступлений от международной лицензионной торговли существенно возрос и в 2012 г. составил 241,8 млрд дол. США, что почти в 2 раза выше, чем в 2004 г. Ее среднегодовые темпы превышают аналогичные показатели торговли традиционными товарами [6].

Решением правительства Республики Беларусь среди приоритетных направлений развития научных исследований на 2016–2020 гг., направленных на модернизацию производства, выделяются такие отрасли, как энергетика, химический синтез и продукты, биологические системы и технологии, медицина и формация, информатика и космические исследования, электроника и фотоника, системы и комплексы машин, многофункциональные материалы и технологии, агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность, экология и природопользование, общество и экономика, меж-

дисциплинарные исследования, безопасность человека, общества и государства [3].

Интеграционные процессы в мировой экономике предопределили необходимость разработки ООН согласованной политики в сфере охраны и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности, развития патентно-лицензионной деятельности. Важными вехами в этом направлении стало создание Беларусью, Казахстаном, Россией в 1995 г. Таможенного союза, а затем в 2000 г. Межгосударственным советом Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации и Республики Таджикистан был принят «Договор об учреждении Евразийского экономического сообщества». 29 мая 2014 г. в Астане государствами Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Российская Федерация был подписан договор о создании нового интеграционного объединения – Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Успешное функционирование ЕАЭС возможно лишь с развитием национальных систем охраны и защиты интеллектуальной собственности стран – членов организации. Укреплению интеграционных процессов придает особую значимость деятельность Евразийской патентной организации (ЕАЭО) и Евразийского патентного ведомства (ЕАПВ).

Главной задачей этого ведомства является принятие заявок и выдача евразийских патентов, действующих на территории государств – участников Евразийской патентной конвенции (ЕАПК).

Динамика изобретательской активности в Республике Беларусь. В 2012 г. поступила 1871 заявка на выдачу патентов на изобретения. Количество заявок, поступивших от национальных заявителей, составило 1681, или 89,8 % от общего количества поданных в 2012 г. Иностранцами заявителями подано 190 заявок, из которых международные заявки, перешедшие на национальную стадию по процедуре РСТ, составляют 75,8 %. Наибольшее количество заявок подано заявителями Германии – 42 заявки (28,1 %), Китая – 34 заявки (17,9 %) и Украины – 20 заявок (10,5 %), США – 19 заявок (10 %), Российской Федерации – 14 заявок (7,4 %).

В 2012 г. на стадии патентной экспертизы было рассмотрено 2069 заявок на выдачу патента на изобретение, по результатам которой было принято 1280 решений о выдаче патента Республики Беларусь на изобретение, по 282 заявкам отказано в выдаче патента. На основании принятых решений зарегистрирован 1291 патент на изобретения, при этом 91,9 % патентов было зарегистрировано на имя национальных заявителей.

Таблица 1 – Динамика поступления заявок на выдачу патентов Республики Беларусь на изобретения

Показатели	2007	2008	2009	2010	2012	2012 в % к 2007
Поступило заявок	1662	1730	1926	1933	1871	112,6
из них:						
от национальных заявителей	1405	1510	1753	1759	1681	119,7
от иностранных заявителей	257	220	173	174	190	74,0

Источник: Годовой отчет Национального центра интеллектуальной собственности в Беларуси, http://www.belgospatent.org.by/files/otchet2012_stat.pdf.

Таблица 2 – Динамика регистрации патентов Республики Беларусь на изобретения

Показатели	2007	2008	2009	2010	2012	2012 в % к 2007
Зарегистрировано патентов	1379	1252	1297	1222	1291	93,7
из них:						
на имя национальных заявителей	1238	1139	1188	1186	1186	92,6
на имя иностранных заявителей	141	113	109	96	105	74,5

Источник: Годовой отчет Национального центра интеллектуальной собственности в Беларуси, http://www.belgospatent.org.by/files/otchet2012_stat.pdf.

Таблица 3 – Динамика подачи заявок на регистрацию товарных знаков и знаков обслуживания в Республике Беларусь по годам

Показатели	2007	2008	2009	2010	2012	2012 в % к 2007
Всего подано заявок	11197	11396	10268	10565	11441	102,2
из них:						
национальными заявителями	3666	3487	3703	3921	4301	117,4
иностранцами заявителями	7531	7909	6565	6644	7140	94,8
из них:						
по процедуре Мадридского соглашения	6122	6675	5495	5219	5675	92,7

Источник: Годовой отчет Национального центра интеллектуальной собственности в Беларуси, http://www.belgospatent.org.by/files/otchet2012_stat.pdf.

Таблица 4 – Динамика регистрации товарных знаков и знаков обслуживания в Республике Беларусь по годам

Показатели	2007	2008	2009	2010	2012	2012 в % к 2007
Зарегистрировано патентов	7854	8528	9197	8699	10205	130,0
из них:						
на имя национальных заявителей	1404	1551	1520	2192	3188	227,1
на имя иностранных заявителей	6450	6977	7677	6507	7017	108,8
по процедуре Мадридского соглашения	5744	6068	6647	5399	5675	98,8

Источник: Годовой отчет Национального центра интеллектуальной собственности в Беларуси, http://www.belgospatent.org.by/files/otchet2012_stat.pdf.

Динамика подачи заявок и регистрации товарных знаков и знаков обслуживания в Республике Беларусь. В 2012 г. на регистрацию товарных знаков в Республике Беларусь поступила 11 441 заявка. Национальными заявителями подана 4301 заявка, что составляет 37,6 % от их общего числа. Количество заявок, поданных иностранцами заявителями, составило 7140, из которых международные заявки, поданные по процедуре Мадридского соглашения о международной регистрации знаков и Протокола к Мадридскому соглашению (международная процедура), составляют 5712 (80 %).

Как и в предыдущие годы, наибольшее количество заявок поступило от заявителей США – 376 (26,3 % от общего количества заявок, поданных иностранцами заявителями) и Российской Федерации – 275 (19,3 %).

Всего в 2012 г. в Республике Беларусь зарегистрировано 10 205 товарных знаков и знаков обслуживания. Регистрации на имя национальных заявителей составили 31,2 % (3188 регистраций). На имя иностранных заявителей зарегистрировано 7017 обозначений, из которых 5675 регистраций (80,9 %) – регистрации по процедуре Мадридского соглашения о международной регистрации

знаков и Протокола к Мадридскому соглашению.

По состоянию на 31 декабря 2012 г. по национальной процедуре зарегистрировано 42 120 товарных знаков, из них на территории Республики Беларусь действовало 33 198, среди которых 18 259 (55 %) – знаки национальных субъектов.

Международная процедура регистрации знаков. В 2012 г. из Международного бюро ВОИС поступило 5712 международных заявок. Наиболее активно охрана в Республике Беларусь по Мадридской системе испрашивалась заявителями Российской Федерации – 1013 указаний (17,7 % от общего количества поступивших международных заявок), Германии – 811 указаний (14 %), Италии – 376 (6,6 %), Китая – 367 (6,4 %), Швейцарии – 342 (6 %) и Франции – 311 (5,4 %).

Наиболее востребованными классами МКТУ были: 5 класс – 1189 заявок, 9 класс – 880 заявок, 25 класс (одежда, обувь, головные уборы) – 657 заявок, 3 класс (препараты для отбеливания, прочие вещества для стирки, препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки и т. д.) – 653 заявки, 16 класс (бумага, картон

и изделия из них, печатная продукция и т. д.) – 521 заявка, 30 класс – 457 заявок, 29 класс – 329 заявок, 32 класс – 319 заявок, 33 класс – 312 заявок, 35 класс – 971 заявка, 42 класс (научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки и т. д.) – 539 заявок, 41 класс – 447 заявок.

По процедуре Мадридского соглашения о международной регистрации знаков и Протокола к Мадридскому соглашению проведена экспертиза 5963 заявленных обозначений, вынесено 5675 решений о регистрации. По состоянию на 31 декабря 2012 г. по международной процедуре зарегистрировано 93 112 знаков, из которых действовало 73 695 знаков. Общее количество белорусских авторов и иных правообладателей, имущественными правами которых Центр управляет на коллективной основе, составило 3328. Пользователей, имеющих действующие договоры с Центром и осуществляющих регулярную выплату авторского вознаграждения за использование произведений, насчитывается 1202. Центром заключены договоры взаимного представительства интересов с организациями по коллективному управлению 32 стран мира.

Странами ЕАЭС активно развивается сотрудничество с международными и региональными организациями (ВОИС, Европейское патентное ведомство, Евразийское патентное ведомство), а также с другими зарубежными патентными ведомствами. Республика Беларусь является участницей 16 многосторонних международных договоров в области интеллектуальной собственности, функционирующих под эгидой ВОИС. Наблюдаемая положительная динамика поступления заявок в Евразийское патентное ведомство за период с 2009–2015 гг. служит подтверждением понимания значимости вопросов охраны и использования объектов интеллектуальной собственности как ключевого инструмента развития международного бизнеса [12].

Наша страна также стала участницей ряда многосторонних соглашений в сфере охраны интеллектуальной собственности, заключенных в рамках СНГ и ЕврАзЭС. В декабре 2010 г. в рамках создания Единого экономического пространства Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации подписано Соглашение о единых принципах регулирования в сфере охраны и защиты прав интеллектуальной собствен-

ности, вступившее в силу 1 января 2012 г. В сентябре 2011 г. в Минске состоялось совместное заседание Межгосударственного совета по вопросам охраны промышленной собственности (МГСОПС) и Совместной рабочей комиссии государств-участников Соглашения о сотрудничестве по пресечению правонарушений в области интеллектуальной собственности. Это мероприятие стало также организационным заседанием Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности.

При участии ВОИС и Евразийского патентного ведомства с 2011 г. реализуется программа комплексной модернизации автоматизированных систем национального патентного органа Республики Беларусь. Это позволит сократить сроки рассмотрения поступающих заявок на объекты промышленной собственности, перейти к электронному документообороту и созданию широкого спектра онлайн-услуг для максимального удовлетворения потребностей пользователей национальной патентной системы. Задачи по дальнейшему развитию отечественной системы интеллектуальной собственности определены в Национальной стратегии Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности на 2012–2020 гг. (утверждена постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 02.03.2012 г. № 205) и Первоочередных мероприятиях по ее реализации [7].

В соответствии с действующим законодательством для выдачи охраны прав интеллектуальной собственности проверяются условия патентоспособности, где основным критерием является новизна. Но проверку на нее не выдержит ни один вышеназванный продукт или способ их приготовления. Ведь любое лицо, не являющееся патентообладателем, вправе использовать охраняемый объект промышленной собственности лишь с разрешения патентообладателя на основе лицензионного договора. Правообладатели нуждаются в обеспечении единой таможенной защиты рынка товаров от контрафактной продукции из третьих стран в условиях отсутствия таможенных границ между государствами ЕАЭС. В таких условиях недостаточно эффективны национальные таможенные реестры, и поэтому необходима разработка Единого таможенного реестра для государств – участников ЕАЭС. Его введение позволило бы осуществлять таможенный

контроль товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, при их перемещении через таможенное пространство стран – участниц ЕАЭС.

В рамках Государственной программы информатизации Республики Беларусь на 2002–2015 гг. «Электронная Беларусь» и «Электронная таможня» реализован ряд проектов, направленных на предоставление электронных услуг, отдельных функций электронного Правительства, систем, обеспечивающих процедуры электронного бизнеса.

В Российской Федерации одобрена Концепция создания Межведомственной интегрированной автоматизированной информационной системы (МИАИС), которая создается с 2010 г. для информационного взаимодействия контрольных органов, участников внешнеэкономической деятельности в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации. По своему содержанию МИАИС является автоматизированной системой управления перемещения через Государственную границу Российской Федерации товаров, транспортных средств международной перевозки и физических лиц.

По мнению ВТО, применение отдельных нетарифных мер (к примеру, повышение количества физических досмотров товарных партий) отнюдь не способствуют активизации международной торговли, что приобретает особую актуальность в эпоху снижения объемов международного товарооборота, обусловленного финансовым кризисом в международной торговле, постоянно приходится подготавливать и представлять государственным органам значительный объем информации и документов в порядке соблюдения регулирующих требований, касающихся импорта, экспорта и транзита. Эта информация и документация зачастую должна направляться через целый ряд различных учреждений, использующих свои собственные конкретные (ручные или автоматизированные) системы и образцы бумажных документов. Такие обширные требования вместе с издержками, связанными с их соблюдением, могут представлять серьезное бремя для государственных органов управления и деловых кругов Таможенного союза и могут также выступать серьезным барьером для развития международной торговли.

Одним из путей решения указанной проблемы является создание механизма «единого окна» в рамках деятельности таможенных

органов ТС, благодаря которому торговую информацию и/или документы можно представлять только один раз с использованием единого пропускного канала. Это позволит улучшить доступность и обработку информации, ускорить и упростить информационные потоки между участниками внешнеэкономической деятельности и государственными органами ТС и наладить более действенное согласование и обмен соответствующими данными между государственными системами, что даст ощутимый выигрыш всем сторонам, участвующим в трансграничной торговле. Применение такого механизма может повлечь за собой повышение результативности и эффективности официальных мер контроля и сокращение издержек как для государственных органов, так и для торговых предприятий вследствие более совершенного использования ресурсов [8].

Для повышения конкурентоспособности страны путем эффективного применения имеющихся природно-географических и экологических условий и ресурсов крайне важным становится формирование новой экологической политики, основанной на принципах:

- экологической ориентации развития общества, предусматривающей неразрывность экономической, социальной и экологической составляющих устойчивого развития страны;
- поддержки целостности экосистем посредством эффективного управления природными ресурсами, снижения давления на природную среду со стороны экономики;
- платности природопользования и возмещения вреда, причиненного в результате вредного воздействия на окружающую среду, исходя из основополагающего принципа рыночных эколого-экономических отношений – «загрязнитель платит»;
- открытости экологической информации и участия общественности в принятии решений в области природопользования и охраны окружающей среды;
- обеспечения социального и экологического взаимодействия в целях повышения качества жизни;
- ответственности за нарушение экологического законодательства Республики Беларусь;
- обязательного соблюдения требований международных соглашений в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.

В связи с этим исключительно важной для Беларуси становится работа по экологической сертификации продукции. За рубежом эта работа активно развивается по трем основным направлениям:

- присвоение экологического знака продукции (экомаркировка), а также техническим процессам, безопасным в экологическом отношении;
- разработка стандартов предприятий (фирм) с учетом экологических требований евростандартов и директив ЕС;
- включение экологических требований в нормативную документацию на продукцию.

Экологическая сертификация как заключительный этап создания системы экологического управления стала обязательным элементом культуры производственно-хозяйственной деятельности и одним из серьезных факторов повышения конкурентоспособности субъектов хозяйствования экономически развитых стран. Производство экологически безопасной продукции на предприятиях Республики Беларусь позволит увеличить эффективность внешнеэкономической деятельности за счет повышения ее конкурентоспособности. Посредством производства и реализации экологически чистых товаров производители имеют более широкие возможности выхода на новые рынки, увеличения доли рынка, роста объемов продаж за счет цен на так называемые зеленые товары. Стратегические выгоды экологически чистого производства проявляются в возможности выхода на зарубежные рынки сбыта, формировании культуры и философии предприятия, в основе которой приверженность руководства и сотрудников к экологическим нормам и ценностям, что

способствует, кроме названного, созданию привлекательного имиджа страны.

Таким образом, для обеспечения равного доступа товаров, производимых в Беларуси, на мировые рынки особое значение приобретает унификация национальных норм, правил и стандартов с международными требованиями. Решение данной задачи должно предусматривать создание информационной базы по вопросам технических, санитарных и экологических требований, которые предъявляются в стране; унификацию отечественной технико-экологической оценки с международной; разработку системы регулирования внешнеэкономической деятельности с учетом международного опыта по защите национального производства и обеспечения внешней экологической безопасности.

На саммите ООН по глобализации и изменению климата (г. Париж, 2015 г.) отмечен достигнутый прогресс на пути к устойчивому развитию. Вместе с тем требуются совместные усилия международного сообщества для противостояния новым возникающим вызовам, связанным с согласованием деятельности национальных систем интеллектуальной собственности. Мировая экономика в своем развитии испытывает общемировые проблемы, такие как старение населения, усиление конкуренции за ресурсы, экологические угрозы. Национальные конфликты порождают риск замедления прогресса в устойчивом развитии и обеспечении достойных условий жизни человека. Для того чтобы выйти на устойчивое развитие, каждой стране необходимо соблюдать общесистемные принципы, реализовать определенные императивы и соблюдать критерии, обеспечивающие гармоничное развитие экономики, социальной сферы и экологии в их взаимодействии.

ЛИТЕРАТУРА

1. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 г. – Минск : Юнипак, 2015.
2. Дегтярев, А. Н. Институциональная основа формирования современной государственной политики модернизации системы российского образования / А. Н. Дегтярев. – М. : ВШЭ, 2014.
3. Дьяченко, О. Приоритеты в науке / О. Дьяченко // Белта. Аргументы и факты в Беларуси. – № 48. – 2015. – С. 16.
4. Давыденко, Л. Н. Институционализация рынка инновационных проектов / Л. Н. Давыденко. – Минск : ИВЦ Минфина, 2011. – 240 с.

REFERENCES

1. Natsionalnaya strategiya ustoychivogo sotsialno-ekonomicheskogo razvitiya Resoubliki Belarus na period do 2030 g. – Minsk : Yunipak, 2015.
2. Degtyaryov, A. N. Institutsionalnaya osnova formirovaniya sovremennoy gosudarstvennoy politiki modernizatsii sistemy rossiyskogo obrazovaniya / A. N. Degtyaryov. – M. : VShE, 2014.
3. Dyachenko, O. Priorityety v nauke / O. Dyachenko // Belta. Argumenty i fakty v Belarusi. – № 48. – 2015. – S. 16.
4. Davydenko, L. N. Institutsionalizatsiya rynka innovatsionnykh proyektov / L. N. Davydenko. – Minsk : IVTs Minfina, 2011. – 240 s.

5. Доклад ВОИС «Всемирный обзор интеллектуальной собственности за 2013 год». World Intellectual Property Report 2013 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gtmarket.ru/news/2013/11/14/6413>
6. Дудко, Е. Н. Международная лицензионная торговля: тенденции развития и механизм регулирования : автореф. дис. ... канд. эконом. наук / Е. Н. Дудко. – Минск, 2015.
7. Стратегия Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности на 2012–2020 годы [Электронный ресурс]: утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь, 2 марта 2012 г., № 205 // Совет Министров Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://www.government.by/upload/docs/filee47cee067b75e8cd.PD>
8. Концепция «Единого окна» [Электронный ресурс] / Кисс Р. – 2012. – Режим доступа: <http://провэд.рф/videos/7-концепция-edinogo-okna.html>. – Дата доступа: 11.03.2015.
9. Охрана объектов промышленной собственности и развитие патентно-лицензионной деятельности // Интеллектуальная собственность в Беларуси. – № 1. – 2011 г.
10. Доклад ВОИС «Всемирный обзор интеллектуальной собственности за 2013 год». World Intellectual Property Report 2013 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gtmarket.ru/news/2013/11/14/6413>
11. Закон Республики Беларусь от 28.12.2010 г. №217-3 «О ратификации Соглашения о единых принципах регулирования в сфере охраны и защиты прав интеллектуальной собственности» / Национальный интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pravo.by>
12. Национальная система интеллектуальной собственности. Этапы становления и развития [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.belgospatent.org.by/index.php?option=com_content&view=article&id=798:2013-11-05-12-14-08&catid=64:2009-05-21-06-48-33&Itemid=96. – Дата доступа: 22.11.2014.
5. Doklad VOIS "Vsemirnyy obzor intellektualnoy sobstvennosti za 2013 god". World Intellectual Property Report 2013 [Elektronnyy resurs]. – Rezhim dostupa: <http://gtmarket.ru/news/2013/11/14/6413>
6. Dudko, Ye. N. Mezhdunarodnaya litsenzionnaya trgovlya: tendentsii razvitiya i mekhanizm regulirovaniya: avtoref. dis. ... kand. ekonom. nauk / Ye. Dudko. – Minsk, 2015.
7. Strategiya Respubliki Belarus v sfere intellektualnoy sobstvennosti na 2012–2020 gody [Elektronnyy resurs]: utv. postanovleniyem Soveta Ministrov Respubliki Belarus, 2 marta 2012 g., № 205 // Sovet Ministrov Respubliki Belarus. – Rezhim dostupa: <http://www.government.by/upload/docs/filee47cee067b75e8cd.PD>
8. Kontseptsiya "Yedinogo okna" [Elektronnyy resurs] / Kiss R. – 2012. – Rezhim dostupa: <http://провэд.рф/videos/7-концепция-edinogo-okna.html>. – Data dostupa: 11.03.2015.
9. Okhrana obyektov promyshlennoy sobstvennosti i razvitiye patentno-litsenzionnoy deyatelnosti // Intellektualnaya sobstvennost v Belarusi. – № 1. – 2011 g.
10. Doklad VOIS "Vsemirnyy obzor intellektualnoy sobstvennosti za 2013 god". World Intellectual Property Report 2013 [Elektronnyy resurs]. – Rezhim dostupa: <http://gtmarket.ru/news/2013/11/14/6413>.
11. Zakon Respubliki Belarus ot 28.12.2010 g. № 2017-3 „O ratifikatsii Soglasheniya o yedinykh printsipakh regulirovaniya v sfere okhrany i zashchity prav intellektualnoy sobstvennosti” / Natsionalnyy internet-portal Respubliki Belarus [Elektronnyy resurs]. – Rezhim dostupa: <http://pravo.by>
12. Natsionalnaya sistema intellektualnoy sobstvennosti. Etapy stanovleniya i razvitiya [Elektronnyy resurs]. – Rezhim dostupa: http://www.belgospatent.org.by/index.php?option=com_content&view=article&id=798:2013-11-05-12-14-08&catid=64:2009-05-21-06-48-33&Itemid=96. – Data dostupa: 22.11.2014.