

Банковское дело

УДК 336.7

JEL: G21, G24, O31

СОКОЛИНСКАЯ Наталия Эвальдовна¹

¹ Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Ленинградский проспект, 49, Москва, 125993, Россия.

¹ Соколинская Наталия Эвальдовна, кандидат экономических наук, профессор Департамента банковского дела и финансовых рынков.

E-mail: nsokolinskaya@fa.ru

ЗИНОВЬЕВА Елена Андреевна²

² Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Ленинградский проспект, 49, Москва, 125993, Россия.

² Зиновьева Елена Андреевна, аспирант Департамента банковского дела и финансовых рынков.

E-mail: e.zinovyeva@mail.ru

**РОЛЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРАВ В РАМКАХ
ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Аннотация

Предмет/тема: в статье рассматриваются понятия интеллектуального права и интеллектуальной собственности через призму цифровизации отечественного финансового сектора экономики.

Цели/задачи: проанализировать предпосылки возникновения, обосновать необходимость построения эффективной системы управления интеллектуальной собственностью и разработки механизмов ее защиты, определить триумвират субъектов интеллектуальной собственности, а также ее объекты, провести обзор нормативно-правового регулирования интеллектуальной деятельности в Российской Федерации.

Методология: методы сравнения и группировки, индукции и дедукции, анализа и синтеза.

Результаты/выводы: интеллектуальная собственность – это ключевой актив и практически неисчерпаемый ресурс, который является источником развития инноваций и катализатором развития национальной экономики, а цифровые технологии – это результат интеллектуальной деятельности человека. Институт интеллектуальной собственности важен для построения «креативной экономики» в Российской Федерации. Государство, в том числе в лице Федеральной службы по интеллектуальной собственности, играет особую роль в регулировании отношений, возникающих в сфере интеллектуальной собственности. В статье представлены приоритеты развития интеллектуальной собственности и ключевые направления трансформации интеллектуальных прав в условиях цифровой экономики. Интеллектуальная деятельность является основным фактором конкурентного преимущества и движущей силой социально-экономического развития государства, а креативность на новом этапе развития цивилизации становится важнейшим фактором роста национальной экономики.

Ключевые слова: интеллектуальные права, интеллектуальная

собственность, цифровая экономика, банковский сектор, инновации, цифровые технологии, креативная экономика

Banking

Natalya E. Sokolinskaya, Candidate of Economic Sciences, Professor, Department of Banking and Financial Market, Financial University under the Government of the Russian Federation. E-mail: nsokolinskaya@fa.ru

Elena A. Zinovyeva, Postgraduate student, Department of Banking and Financial Market, Financial University under the Government of the Russian Federation. E-mail: e.zinovyeva@mail.ru

THE ROLE OF INTELLECTUAL RIGHTS AS PART OF THE IMPLEMENTATION OF DIGITAL TECHNOLOGIES

Abstract

Subject / Topic The article considers the concepts of intellectual law and intellectual property through the prism of digitalization of the domestic financial sector of the economy.

Goals / Objectives To analyze the prerequisites for the emergence of intellectual property, justify the need to build an effective system for managing intellectual property and developing mechanisms for its protection, determine the triumvirate of intellectual property subjects, as well as its objects, and review the regulatory and legal regulation of intellectual activity in the Russian Federation.

Methodology Methods of comparison and grouping, induction and deduction, analysis and synthesis.

Conclusions und Relevance Intellectual property is a key asset and a virtually inexhaustible resource, which is a source of innovation and a catalyst for the development of the national economy, and digital technology is the result of human intellectual activity. The Institute of Intellectual Property is important for building a "creative economy" in the Russian Federation. The state, including through the Federal Intellectual Property Service, plays a special role in regulating relations arising in the field of intellectual property. The article presents the priorities of the development of intellectual property and the key directions of the transformation of intellectual rights in the digital economy. Intellectual activity is the main factor of competitive advantage and the driving force of the socio-economic development of the state, and creativity at a new stage in the development of civilization becomes the most important factor in the growth of the national economy.

Keywords: *intellectual rights, intellectual property, digital economics, banking, innovation, digital technologies, creative economics.*

В настоящее время интеллектуальная собственность становится чуть ли не основным инструментом цифрового развития страны. Интеллектуальная собственность способна самостоятельно формировать рынок цифровых товаров и услуг. Творческий потенциал человека – это то, что наиболее ценно и востребовано сейчас на рынке. В условиях цифровой экономики создание, использование и защита интеллектуальной собственности

становятся особо актуальными темами для обсуждения и дискуссии.

Креативность, изобретательность, способность человека мыслить нестандартно, предлагать новаторские идеи являются ключевыми факторами инновационного развития в постиндустриальной экономике в условиях глобализации.

Впервые понятие «креативная экономика» было упомянуто в 2000 году в журнале Businessweek. Креативная экономика или экономика знаний была в нем связана с интеллектуальным трудом человека, поскольку импульс к развитию креативной индустрии, в первую очередь, идет от цифровых технологий. Темп развития креативной экономики очень высок. Даже с учетом экономического спада объем мирового креативного сектора увеличился на 14 %. Эксперты объясняют это следующим: высокая доля добавленной стоимости во всех отраслях креативной экономики и отсутствие естественных барьеров, как с точки зрения производства, так и с точки зрения потребления¹.

Тема креативной индустрии стремительно развивается и постоянно затрагивается на многих крупных экономических форумах. В сентябре 2020 года на Russian Creativity Week Центром городских компетенций Агентства стратегических инициатив (далее – АСИ) был представлен отчет «Креативная экономика городов России», согласно которому доля креативной индустрии, своего рода показатель «инновационности» экономики страны, составила 4,37 % валового внутреннего продукта (далее – ВВП) государства или более 4,8 триллиона рублей. Высокая доля креативных индустрий в России связана, прежде всего, с высокой развитостью IT-технологий и в целом указывает на достаточно перспективную структуру экономики. АСИ использовало традиционную схему оценки «креативного сектора» на основе кодов Общероссийского классификатора видов экономической деятельности – эта методика включала в себя, в том числе, оценку секторов сферы культуры и искусства, цифровых технологий, развлечений, медиа, коммуникаций, дизайна и образования. В Москве доля креативных индустрий в экономике города составила 19 %, в Санкт-Петербурге, Иваново – 12 %, в Тюмени – 9 %. Данные статистические показатели являются достаточно конкурентоспособными и подтверждают, что креативную индустрию, действительно, можно назвать одним из перспективных векторов развития страны².

По словам первого заместителя руководителя Администрации

¹ Что такое креативные индустрии? [Электронный ресурс]. URL: <https://trends.rbc.ru/trends/innovation/5dd54dbf9a79471180f57ce7>.

² В АСИ посчитали вклад креативной индустрии в экономику городов [Электронный ресурс]. URL: <https://asi.ru/news/152959>.

президента Российской Федерации (далее – РФ) Сергея Кириенко, драйвер экономического развития существенно начал смещаться из сырьевых отраслей в инновационные и креативные отрасли: «Россиянин отличается творчеством, непредсказуемостью и смекалкой – это то, что мы умеем и то, что точно относится к понятиям креативных индустрий, а значит, дает нам конкурентное преимущество». Сергей Кириенко отметил необходимость поддержки креативной индустрии со стороны государства, по его словам за последние несколько лет Фонд президентских грантов направил порядка 8 миллиардов рублей на поддержание около 3 тысяч соответствующих проектов¹.

Рост ВВП и индекса глобальной конкурентоспособности национальной экономики напрямую зависит от применения населением результатов интеллектуальной деятельности, размера их стоимостного выражения и скорости использования².

Экономика знаний, как и динамично развивающаяся цифровая экономика, основывается на интеллектуальной собственности³.

Таким образом, интеллектуальную собственность можно назвать ключевым активом и практически неисчерпаемым ресурсом, который является источником инноваций и катализатором развития национальной экономики.

Обеспечение защиты прав человека на нематериальные блага, созданные им в рамках его творческой, научной и изыскательской деятельности осуществлялось еще на заре развития цивилизации и государства. Так, например, в VI веке до н.э. в Древней Греции известен факт закрепления монополии на некоторые кулинарные рецепты исключительно за отдельными поварами, а сведения о судебных разбирательствах жителей Римской империи по вопросу хищения результатов поэтических трудов во время проведения литературного конкурса датируются III веком до н.э. [1]. Вместе с тем, первые «письменные» акты, регулирующие вопросы использования, распоряжения и защиты интеллектуальной собственности в масштабах человеческой истории, появились сравнительно недавно, всего шесть-семь веков назад. К их числу можно отнести Декларацию Венецианской республики 1474 года, подтверждавшую десятилетнюю монополию изобретателей на

¹ Там же.

² Развитие института интеллектуальной собственности в условиях цифровизации экономики [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-instituta-intellektualnoy-sobstvennosti-v-usloviyah-tsifrovizatsii-ekonomiki/viewer>.

³ Политика в области интеллектуальной собственности для университетов и научно-исследовательских организаций [Электронный ресурс]. URL: https://minobrнауки.gov.ru/common/upload/library/2018/10/Politika_v_oblasti_IS_s_VOI_S.pdf.

разработанные и созданные ими технические устройства, а также английский Статут о монополиях 1624 года, отрицавший наличие в стране любых монополий за исключением «монополий первых и искренних изобретателей»¹.

К числу первых отечественных источников, регламентировавших защиту интеллектуальной собственности, историки относят главу 28 Сборника решений Стоглавого собора 1551 года, устанавливавшую «великие запрещения» в части возможности безвозмездного изъятия книг, переписанных с нарушением аутентичности оригинальных произведений [2]. Современное регулирование отношений в области интеллектуальной собственности в России базируется на нормах части IV Гражданского кодекса Российской Федерации (далее – ГК РФ) [3], вступившей в силу с 1 января 2008 года и являющейся результатом кодификации ранее действовавших разрозненных нормативных правовых актов в данной сфере – Закона Российской Федерации от 23 сентября 1992 года № 3526-1 «О правовой охране топологий интегральных микросхем» [4], Закона Российской Федерации от 9 июля 1993 года № 5351-1 «Об авторском праве и смежных правах» [5] и Патентного закона Российской Федерации от 23 сентября 1992 года № 3517-1 [6].

В соответствии со статьей 1226 ГК РФ результатами интеллектуальной деятельности и приравненными к ним средствами индивидуализации признаются интеллектуальные права, включающие исключительное право, являющееся имущественным правом, а в случаях, предусмотренных ГК РФ, также личные неимущественные права и иные права (право следования, право доступа и т.д.). Термин «интеллектуальные права» является собирательным, так как он охватывает все возможные права, возникающие в отношении различных объектов правовой охраны. По сути, он равнозначен используемому во всем мире термину «интеллектуальная собственность» [3].

Действующими положениями части IV ГК РФ закреплён исчерпывающий перечень результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации, которые являются интеллектуальной собственностью (произведения науки, литературы и искусства, базы данных, программы для ЭВМ, селекционные достижения, промышленные образцы, полезные модели, секреты производства, коммерческие обозначения и т.д.), установлены основополагающие понятия интеллектуальных и исключительных прав, а также срока их действия, регламентирован порядок распоряжения интеллектуальной

¹ История интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]. URL: <https://intels.ru/stati/istoriya-prava-intellektualnoj-sobstvennosti>.

собственностью путем ее отчуждения по договору другому лицу (договору об отчуждении исключительного права) или предоставления другому лицу права использования соответствующих результатов интеллектуальной (в соответствии с лицензионным либо сублицензионным договором).

Таким образом, можно констатировать, что в настоящий момент нормы части IV ГК РФ содержат комплексное нормативное регулирование сферы общественных отношений в области интеллектуальной собственности.

Субъект (лат. *subjectum* «лежащее внизу; находящееся в основе») – носитель деятельности, сознания и познания; индивид, познающий внешний мир и воздействующий на него в своей практической деятельности; человек, группа лиц или общество. Объект (лат. *objectum* «предмет») – предмет или категория, обозначающая вещь, явление или процесс, на которые направлена предметно-практическая, управляющая и познавательная деятельность субъекта¹.

Субъект является неотъемлемым элементом любой деятельности, в том числе и в конструкции правоотношений, то есть правовых отношений между субъектами права касательно объекта, при которых возникают права и обязанности².

ГК РФ закрепил своеобразный триумвират субъектов интеллектуальной собственности. Во-первых, это создатели интеллектуальной собственности (в научной литературе их иногда называют также «первоначальными» субъектами интеллектуальной собственности [7]), которые приобретают личные имущественные и неимущественные права на свои произведения по факту их создания. Во-вторых, это субъекты-правопреемники (правообладатели, лицензиары), т.е. физические и юридические лица, которые приобрели права интеллектуальной собственности вследствие уступки создателей интеллектуальной собственности. В-третьих, это, так называемые, «производные» субъекты, к которым относятся лица, которые так или иначе участвуют в соответствующих правоотношениях (патентные поверенные, органы государственной власти, регистрирующие право интеллектуальной собственности и др.).

Одновременно с этим, необходимо дополнительно отметить особую роль государства в регулировании и развитии института интеллектуальной собственности. Государство способствует созданию необходимых предпосылок для эффективного социального и экономического развития общества.

¹ Субъект и объект познания в философии [Электронный ресурс]. URL: <https://mydocx.ru/11-67636.html>

² Правоотношение [Электронный ресурс]. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Правоотношение> — Википедия (wikipedia.org).



Рисунок 1 – Объекты интеллектуальной собственности / Figure 1 – Intellectual property objects.

При этом самым крупным глобальным субъектом интеллектуальной собственности, безусловно, является бизнес-сектор. Бизнес в интеллектуальной сфере представляет целостную систему. Его задачей является, в том числе, организация создания новых видов интеллектуальных товаров и услуг или модификация уже имеющихся на новой инновационной основе¹.

Как мы уже выяснили, к объектам интеллектуальной собственности относят результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана.

На рисунке 1 представлены объекты интеллектуальной собственности в схематичном виде²:

¹ Субъекты интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]. URL: https://Shevchenko_O._S._s326_327.pdf (bseu.by).

² Интеллектуальная собственность: объекты и субъекты, понятие и структура, виды

Молниеносное распространение диджитал технологий практически во все сферы нашей повседневной жизни, безусловно, является достижением современного мирового сообщества. И, в первую очередь, это заслуга именно человека – благодаря его знаниям, умениям, навыкам и интеллекту. Можно констатировать, что цифровые технологии – это результат интеллектуальной деятельности человека.

В условиях цифровизации интеллектуальная собственность выступает основным средством для извлечения прибыли. Для продвижения объектов интеллектуальной собственности разрабатываются многообразные, ранее не существовавшие методы и инструменты.

В 2017 году в Санкт-Петербурге состоялся Петербургский международный экономический форум под патронатом и при участии Президента РФ, в рамках проведения которого состоялась панельная сессия «Инновационное развитие и защита интеллектуальной собственности в цифровой экономике», которая была посвящена вопросам модификации экономики и интеллектуальной собственности под влиянием цифровых технологий. Участники форума обсудили правовое регулирование сферы интеллектуальной собственности в современных условиях, степень защиты интеллектуальных прав, глобальные инструменты проверки информации, которые позволяют предупредить нарушение прав граждан и организаций в данной области¹.

На форуме выступил управляющий партнер Адвокатского бюро «Егоров, Пугинский, Афанасьев и партнеры» Илья Никифоров с докладом «Интеллектуальная собственность в мире всеобщего коннекта и искусственного интеллекта», в котором он подчеркнул, что особое внимание заслуживает внедрение машин, искусственного интеллекта в правоприменительной деятельности. По его словам, современные технологии ведут к изменению уклада общественной жизни, и следует с осторожностью относиться к таким нововведениям, предусмотрев полный спектр правовой защиты прав и свободы личности².

Среди актуальных вопросов в области интеллектуальной собственности в России следует назвать патентные и маркетинговые исследования,

права, оценка, регистрация и управление, нарушение и другие нюансы [Электронный ресурс]. URL: <https://www.kgka40.ru/nalogi/intellektualnaya-sobstvennost-obekty-i-subekty-ponyatie-i-struktura-vidy-prava-otsenka-registratsiya-i-upravlenie-narushenie-i-drugie-nyuansy.html>.

¹ Роспатент организует панельную сессию на Петербургском международном экономическом форуме [Электронный ресурс]. URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/news/2017-05-30-rospatentpmef>.

² Илья Никифоров выступил в сессии ПМЭФ 2017 «Инновационное развитие и защита интеллектуальной собственности в цифровой экономике» [Электронный ресурс]. URL: <https://epam.ru/ru/news/view/ilya-nikiforov-vystupil-v-sessii-pmef-2017-innovatsionnoe-razvitiie-i-zashchita>.

научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, правовую охрану и защиту объектов интеллектуальной собственности¹.

Банковский сектор также все чаще и чаще сталкивается с объектами интеллектуальной собственности. Банки выступают участниками конкурентной борьбы, в которой права интеллектуальной собственности являются сильным «оружием». В области интеллектуальной собственности банки выступают в двух ролях (таблица 1)²:

Таблица 1 - Роль банков в области интеллектуальной собственности / Table 1 - The role of banks in the field of intellectual property

№ п/п	Роль банков	Описание
1.	Как правообладатели прав на интеллектуальную собственность и участники связанных с этим правоотношений	Права интеллектуальной собственности – это возможность защитить свои достижения от незаконного использования конкурентами, что в условиях конкурентной борьбы является очень важным. Процесс патентования новых решений в области банковских технологий и регистрация товарных знаков на банковские продукты должны быть системными, то есть следует говорить о корпоративной политике в области интеллектуальной собственности. Отсутствие четкой корпоративной политики в области интеллектуальной собственности приводит к финансовым потерям и неминуемому отставанию от конкурента [9]. У банка есть фирменное название, которое также является интеллектуальной собственностью. Для банков – это не только товарные знаки, защищающие новые банковские продукты, но и патенты на изобретения, с помощью которых можно получить исключительные права на новые банковские технологии.
2.	Как кредиторы по проектам, которые предусматривают использование объектов интеллектуальной собственности	Банки сталкиваются с вопросами кредитования проектов, в которых предполагается использование интеллектуальной собственности. При решении вопроса о выдаче кредитов под обеспечение в виде объектов интеллектуальной собственности целесообразно иметь в виду следующее: - Банки нуждаются в объективной независимой оценке объекта интеллектуальной собственности (оценка рисков, связанных с внедрением). - Кредитование бизнес проекта, не предусматривающего охрану интеллектуальной

¹ Интеллектуальная собственность в цифровой экономике России [Электронный ресурс]. URL: http://patents-and-licences.webzone.ru/issue/1p_18.html.

² Права интеллектуальной собственности и банки [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/prava-intellektualnoy-sobstvennosti-i-banki>.

		собственности, весьма рискованно, так как такой проект не защищен от недобросовестных действий конкурентов. - Необходимы консультации со специалистами по интеллектуальной собственности, так как в случае кредитования проектов, в которых предполагается использовать интеллектуальную собственность, важны юридические и экономические (технологические) аспекты применения интеллектуальной собственности.
--	--	---

В связи с вышеизложенным, для построения полнофункционального рынка интеллектуальной собственности и адаптации законодательства к «цифровым» вызовам необходимо сформировать эффективную систему управления интеллектуальной собственностью, а также разработать эффективные механизмы ее защиты.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.03.2012 № 218 «О Федеральной службе по интеллектуальной собственности» федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) – это федеральный орган исполнительной власти, который осуществляет функции по правовой защите интересов государства в процессе экономического и гражданско-правового оборота результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения, контролю и надзору в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения. Федеральная служба по интеллектуальной собственности находится в ведении Министерства экономического развития Российской Федерации. Федеральная служба по интеллектуальной собственности руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, актами Министерства экономического развития Российской Федерации [8].

В 2018 году Минобрнауки России совместно с Всемирной организации интеллектуальной собственности утвердило адаптированное для Российской Федерации Типовое положение «Политика в области интеллектуальной собственности для университетов и научно-исследовательских организаций», которое призвано выступать ориентиром в формировании политики в области интеллектуальной собственности, раскрыть подходы к ее организации, дать наглядное представление о ключевых элементах и этапах ее разработки¹.

¹ Политика в области интеллектуальной собственности для университетов и научно-

Одно из значимых событий является учреждение в 2017 году Ассоциации IPChain, инициаторами создания которой являются Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (Сколково) и Общество по коллективному управлению смежными правами «Всероссийская организация интеллектуальной собственности» (ВОИС). Основная цель Ассоциации является формирование стандартов, технологий и инструментов взаимодействия участников рынка интеллектуальных прав в цифровой среде. Ассоциация реализует мероприятия по развитию культуры распоряжения интеллектуальными правами, повышению компетенций граждан, различных профессиональных и общественных объединений, необходимых для перехода к цифровой экономике и в конечном итоге увеличения числа правообладателей – физических и юридических лиц, осуществляющих создание и управление правами на результаты интеллектуальной деятельности¹.

По инициативе Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) в «Основных направлениях деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года» был выделен отдельный раздел, в котором определен круг задач, охватывающих все аспекты развития интеллектуальной собственности, важнейшей из которых является формирование комфортной для правообладателей системы государственных услуг². В 2020 году Роспатент вышел на минимально возможный срок рассмотрения заявок на изобретения и полезные модели. Средняя продолжительность рассмотрения заявок на изобретения по итогам года составила 4,07 месяца, полезной модели – 1,11 месяца. Также в 2020 году по сравнению с 2019 годом наблюдается снижение на 2,27% средней продолжительности рассмотрения заявок на промышленные образцы – с 4,4 месяца до 4,3 месяца. Средний срок рассмотрения заявок на товарные знаки снизился с 5,96 месяца в 2019 году до 5 месяцев в 2020 году³.

В связи с вышеизложенным, можно сказать, что рынок интеллектуальной собственности активно развивается в РФ, становится масштабным, прозрачным и приобретает новый уровень доверия общества.

Развитие законодательного регулирования результатов

исследовательских организаций [Электронный ресурс]. URL: https://minobrnauki.gov.ru/common/upload/library/2018/10/Politika_v_oblasti_IS_s_VOIS.pdf.

¹ Ассоциация IPChain [Электронный ресурс]. URL: <https://ipchain.ru/association/about>.

² Цифровой Роспатент: новые возможности для бизнеса [Электронный ресурс]. URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/news/article-ivliev-digital-rospatent>.

³ Основные показатели деятельности Роспатента и ФИПС за 2020 год [Электронный ресурс]. URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/sourses/multimedia/infographic/itogi-2020-infographic>.

интеллектуальной деятельности в условиях цифровой экономики является одним из приоритетных направлений реализации комплекса федеральных национальных проектов. Развитие института интеллектуальной собственности особенно в свете вызовов современной эпохи требует объединения усилий многих ведомств и разных уровней власти.

Приоритеты развития интеллектуальной собственности



1. Повышение уровня информированности общества и культуры работы с интеллектуальной собственностью (ИС)
2. Стимулирование создания результатов интеллектуальной деятельности (РИД)



3. Совершенствование процедур правовой охраны и защиты прав на РИД
4. Содействие использованию объектов интеллектуальной собственности, введению интеллектуальных прав в экономический и гражданско-правовой оборот



5. Содействие развитию цифровой экономики, включая обеспечение экономических субъектов надлежащей правовой охраной и защитой интеллектуальной собственности в цифровой среде
6. Совершенствование государственного управления в сфере ИС

Рисунок 3 – Приоритеты развития интеллектуальной собственности / Figure 3 – Intellectual Property Development Priorities.

Проведенное исследование позволяет сделать ряд следующих выводов и предположений:

1. В области интеллектуальной собственности в настоящий момент особо актуальными являются следующие вызовы¹: ликвидация правовых барьеров, препятствующих внедрению передовых технологий; создание инфраструктуры управления цифровыми технологиями; совершенствование системы образования, включая цифровую грамотность; запуск инструментов поддержки отечественных компаний – центров компетенций в сфере цифровых технологий.

2. На рисунке 3 представлены приоритеты развития интеллектуальной собственности².

3. Можно обозначить следующие основные направления развития интеллектуальной собственности³:

¹ Интеллектуальная собственность в цифровой экономике России [Электронный ресурс]. URL: http://patents-and-licences.webzone.ru/issue/1p_18.html.

² Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях [Электронный ресурс]. URL: <https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/transformation-ip-2020.pdf>.

³ Развитие института интеллектуальной собственности в условиях цифровизации экономики [Электронный ресурс]. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/razvitie->

- Повышение грамотности населения и бизнеса в сфере интеллектуальной собственности.
- Стимулирование создания результатов интеллектуальной деятельности со стороны государства и общества.
- Разработка и внедрение новых цифровых технологий управления интеллектуальной собственностью.
- Адаптация прав авторов и иных правообладателей к цифровой среде.
- Совершенствование нормативно-правового регулирования в сфере создания, использования и защиты интеллектуальной собственности.

Учитывая изложенное, также можно резюмировать, что интеллектуальный подход является основным фактором конкурентного преимущества и движущей силой социально-экономического развития государства, а креативность на новом этапе развития цивилизации становится важнейшим фактором роста национальной экономики.

Список источников:

1. Понкин (2013) - Понкин, И.В. История развития права интеллектуальной собственности. Первые нормативные акты, касающиеся вопросов авторского права // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Юридические науки, 2013. – № 3. – с. 124-129.
2. Кирсанова (2020) - Кирсанова, Е.Е. История становления законодательства об интеллектуальной собственности в отечественной правовой системе // Юридическая наука, 2020. – № 5. – с. 38-41.
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 28 декабря 2006 г. № 230-ФЗ // РГ, 2006. – № 289.
4. Закон Российской Федерации от 23 сентября 1992 года № 3526-1 «О правовой охране топологий интегральных микросхем» // Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992. – № 42. – ст. 2328.
5. Закон Российской Федерации от 9 июля 1993 года № 5351-1 «Об авторском праве и смежных правах» // Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993. – № 32. – ст. 1242.
6. Патентный закон Российской Федерации от 23 сентября 1992 года № 3517-1 // Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992. – № 42. – ст. 2319.
7. Опарина (2011) - Опарина, М.В. Субъекты и объекты права интеллектуальной собственности в российском и международном праве // Транспортное дело России, 2011. – № 7. – с. 20-23.
8. Постановление Правительства РФ от 21.03.2012 № 218 «О Федеральной службе по интеллектуальной собственности» // РГ, 2012. – № 5743.
9. Соколинская (2019) - Соколинская, Н.Э. Роль банковских инновационных дисциплин в формировании компетенций в условиях

цифровизации банков // Журнал Банковское дело, 2019. – № 6. – с. 49-53.

References

Ponkin (2013) - Ponkin, I.V. History of the development of intellectual property law. The first normative acts concerning copyright issues // Bulletin of the Peoples' Friendship University of Russia. Series: Legal Sciences, 2013. – № 3. – p. 124-129.

Kirsanova (2020) - Kirsanova, E.E. History of the formation of legislation on intellectual property in the domestic legal system // Legal science, 2020. – № 5. – p. 38-41.

Civil Code of the Russian Federation (Part Four) of December 28, 2006 No. 230-FZ // WG, 2006. – № 289.

Law of the Russian Federation of September 23, 1992 № 3526-1 "On the legal protection of topologies of integrated circuits" // Vedomosti of the Congress of People's Deputies of the Russian Federation and the Supreme Council of the Russian Federation, 1992. – № 42. – st. 2328.

Law of the Russian Federation of July 9, 1993 № 5351-1 "About copyright and related rights" // Vedomosti of the Congress of People's Deputies of the Russian Federation and the Supreme Council of the Russian Federation, 1993. – № 32. – st. 1242.

Patent Law of the Russian Federation of September 23, 1992 No. 3517-1 // Vedomosti of the Congress of People's Deputies of the Russian Federation and the Supreme Council of the Russian Federation, 1992. – № 42. – st. 2319.

Oparina (2011) - Oparina, M.V. Subjects and objects of intellectual property law in Russian and international law // Transport business of Russia, 2011. – № 7. – p. 20-23.

Decree of the Government of the Russian Federation dated 21.03.2012 No. 218 "On the Federal Intellectual Property Service" // WG, 2012. – № 5743.

Sokolinskaya, N.E. (2019) - The role of banking innovative disciplines in the formation of competencies in the conditions of digitalization of banks // Journal Banking, 2019. – No. 6. – p. 49-53.