

Ибрагимова А.Э.

студент

*Российская государственная академия интеллектуальной
собственности, Россия, г. Москва*

ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Аннотация: В статье рассматривается значение интеллектуальной собственности (ИС) в решении современных экономических проблем, связанных с импортозамещением в Российской Федерации. Особое внимание уделено роли ИС в инновационной и цифровой экономике, а также в создании и защите отечественных разработок. Анализируются патенты, авторские права, товарные знаки и их вклад в развитие конкурентоспособной экономики. Обсуждаются проблемы и перспективы использования ИС в условиях международных санкций и экономической нестабильности, а также меры государственной поддержки. В заключение отмечается, что ИС обладает значительным потенциалом для укрепления экономической независимости России и обеспечения ее устойчивого развития.

Ключевые слова: интеллектуальная собственность, импортозамещение, инновационная экономика, цифровая экономика.

Ibragimova A.E.

Student

Russia State Academy of Intellectual Property, Russia, Moscow

THE USE OF INTELLECTUAL PROPERTY TO SOLVE MODERN ECONOMIC PROBLEMS OF IMPORT SUBSTITUTION IN THE RUSSIAN FEDERATION

***Abstract:** The article considers the importance of intellectual property (IP) in solving modern economic problems related to import substitution in the Russian Federation. Special attention is paid to the role of IP in the innovation and digital economy, as well as in the creation and protection of domestic developments. Patents, copyrights, trademarks and their contribution to the development of a competitive economy are analyzed. Problems and prospects of IP utilization in the conditions of international sanctions and economic instability, as well as measures of state support are discussed. In conclusion, it is noted that IP has a significant potential for strengthening Russia's economic independence and ensuring its sustainable development.*

***Keywords:** intellectual property, import substitution, innovative economy, digital economy.*

Введение

В настоящее время, рассматривая экономические реалии Российской Федерации, импортозамещение приобретает особую актуальность. Многие факторы, такие как геополитическая нестабильность, экономические санкции и колебания мировых рынков, подталкивают Россию к развитию внутреннего производства и снижению зависимости от импортных товаров и технологий. В данном контексте интеллектуальная собственность может стать одним из ключевых инструментов для решения экономических проблем импортозамещения в России [4].

Интеллектуальная собственность включает в себя права на результаты интеллектуальной деятельности, такие как патенты, авторские права, товарные знаки, промышленные образцы. Эти права не только защищают инновации, но и стимулируют их развитие, что особенно важно для создания и развития конкурентоспособной экономики. Также стоит отметить, что в условиях необходимости импортозамещения интеллектуальная собственность играет критическую роль, обеспечивая правовую защиту отечественных разработок и стимулируя инвестиции в научные исследования и разработки (НИОКР).

Инновационная и цифровая экономика представляют собой основу для эффективного применения ИС. Современные IT-технологии, цифровизация различных отраслей экономики и развитие наукоемких производств при наличии надежной правовой защиты позволяет предприятиям не только защищать свои разработки, но и активно использовать их в коммерческих целях. Государственные меры поддержки, направленные на развитие ИС, также играют важную роль в создании благоприятных условий для инновационной деятельности и укрепления экономической безопасности страны.

Таким образом, исследование применения интеллектуальной собственности для решения современных экономических проблем импортозамещения в России является важным и своевременным. В данной статье будут рассмотрены ключевые аспекты ИС, ее роль в инновационной и цифровой экономике, а также пути и перспективы ее использования для стимулирования отечественного производства и достижения экономической независимости.

Понятие интеллектуальной собственности

Интеллектуальная собственность представляет собой право некоторых лиц на результаты интеллектуальной деятельности этих же лиц и иных лиц. Эти права защищают инновационные разработки и

способствуют их коммерческому использованию, что особенно важно в современных условиях глобальной конкуренции и необходимости импортозамещения [6, с.7].

В настоящий момент интеллектуальной собственностью признаются следующие объекты:

- произведения литературы, науки и искусства;
- программы для ЭВМ;
- базы данных;
- исполнения;
- фонограммы;
- передачи вещательных организаций;
- изобретения;
- полезные модели;
- промышленные образцы;
- сорта растений;
- топологии интегральных микросхем;
- секреты производства;
- фирменные наименования;
- товарные знаки;
- географические указания и наименования мест происхождения товаров;
- коммерческие обозначения.

Стоит также отметить, что ИС имеет важную роль для различных субъектов экономики, таких как государство, предприниматели и потребители. Рассмотрим роли интеллектуальной собственности для различных субъектов.

Для государства интеллектуальная собственность представляет собой совокупность результатов интеллектуальной деятельности, которые

нуждаются в правовой охране. Помимо этого, государство выступает в роли одного из правообладателей, защищая свои интересы и стимулируя развитие национальных инноваций и технологий.

Для предпринимателей интеллектуальная собственность является частью их имущества и представляет собой ценные нематериальные активы, которые обеспечивают преимущества в конкуренции и используются в предпринимательской деятельности для получения прибыли. Например, защищенные патентами технологии или зарегистрированные товарные знаки могут существенно повысить рыночную стоимость компании и привлечь инвесторов.

Для потребителей интеллектуальная собственность обеспечивает доступ к качественным и оригинальным продуктам. Использование защищенных результатов интеллектуальной деятельности в личных целях (например, покупка лицензионного программного обеспечения или книги) гарантирует, что потребитель получает продукт высокого качества и при этом поддерживает авторов и разработчиков [6, с.6].

В Российской Федерации восприятие интеллектуальной собственности меняется и становится все более значимым аспектом экономической политики и предпринимательской деятельности. В последние годы наблюдается усиление правовой охраны ИС и повышение осведомленности о её важности среди различных слоев общества. Это связано с несколькими ключевыми факторами:

- Российское правительство активно развивает законодательную базу в области ИС, внедряя программы поддержки инноваций и импортозамещения.
- В условиях международных санкций и экономической нестабильности необходимость защиты отечественных разработок становится особенно актуальной. Интеллектуальная собственность рассматривается как инструмент, способный

повысить конкурентоспособность российских компаний и обеспечить их устойчивое развитие.

- Повышение уровня знаний о значимости ИС среди предпринимателей и широкой общественности способствует лучшей защите и коммерциализации инноваций.
- В России активно ведется борьба с незаконным использованием интеллектуальной собственности. Усиление правоприменительных мер и развитие технологий защиты, таких как цифровые водяные знаки и системы управления цифровыми правами, способствуют снижению уровня пиратства и контрафакта [5].

Таким образом, в России интеллектуальная собственность приобретает все большее значение как для государства и бизнеса, так и для потребителей. Защита и развитие ИС становятся важными элементами стратегии импортозамещения и экономического роста, способствуя созданию конкурентоспособных отечественных продуктов и технологий.

Интеллектуальная собственность как инструмент импортозамещения

В контексте современных экономических вызовов, стоящих перед Российской Федерацией, импортозамещение становится одним из ключевых элементов государственной экономической политики. Интеллектуальная собственность (ИС) играет в этом процессе важнейшую роль, обеспечивая правовые механизмы защиты отечественных инноваций и стимулируя их развитие. Внедрение и защита ИС способствуют созданию условий для развития национальной экономики и снижения зависимости от импорта [14].

Одним из основных аспектов применения ИС в контексте импортозамещения является патентование изобретений. Патенты защищают технические решения, разработанные российскими учеными и

инженерами, позволяя отечественным производителям внедрять инновационные технологии, не опасаясь неправомерного использования своих идей. Это, в свою очередь, способствует развитию отечественного производства высокотехнологичной продукции, снижая зависимость от зарубежных поставок. Патентная защита стимулирует научно-технический прогресс и способствует созданию конкурентоспособной продукции, что является важным фактором укрепления национальной экономики.

Авторские права и товарные знаки также являются важными элементами ИС, способствующими импортозамещению. Авторские права защищают результаты творческой деятельности, включая литературные произведения, музыкальные композиции, программное обеспечение и другие формы интеллектуального творчества. Зарегистрированные товарные знаки обеспечивают правовую охрану брендов и коммерческих продуктов, позволяя российским компаниям уверенно выходить на рынок с их собственными брендами и контентом. Это создает благоприятные условия для развития отечественных СМИ, программного обеспечения и других творческих отраслей, играющих важную роль в экономике страны.

Особое значение ИС имеет в сельскохозяйственном секторе. Защита сортов растений и топологий интегральных микросхем позволяет российским аграриям и производителям электроники использовать собственные разработки, сокращая необходимость закупки импортных аналогов. Это не только укрепляет продовольственную и технологическую безопасность страны, но и способствует созданию новых рабочих мест и региональному развитию. В условиях глобальной продовольственной нестабильности обеспечение национальной безопасности в аграрном секторе становится приоритетной задачей.

Государственная поддержка ИС, включая программы патентного субсидирования, налоговые льготы и гранты на исследования, также играет важную роль в процессе импортозамещения. Эти меры

стимулируют отечественных разработчиков к созданию новых продуктов и технологий, способных заменить импортные аналоги. Программы поддержки включают в себя финансовую помощь на этапе разработки и патентования, что особенно важно для малых и средних предприятий. Кроме того, правительство проводит образовательные и информационные кампании, направленные на повышение осведомленности о важности ИС и эффективности ее использования.

Таким образом, интеллектуальная собственность является мощным инструментом для реализации политики импортозамещения в России. Защита и развитие ИС способствуют созданию конкурентоспособной отечественной продукции и технологий, что укрепляет экономическую независимость страны и обеспечивает ее устойчивое развитие. В условиях глобальной экономической турбулентности использование ИС как стратегического ресурса становится ключевым фактором обеспечения долгосрочной стабильности и процветания российской экономики.

Интеллектуальная собственность в инновационной экономике

Инновационная экономика – это экономика, формирующаяся на использовании новых знаний – новаций (новых идей). Также это тип экономики, основанной на потоке инноваций, на постоянном технологическом совершенствовании, на производстве и экспорте высокотехнологичной продукции с очень высокой добавочной стоимостью и самих технологий. Предполагается, что при этом прибыль, в основном, создается за счет интеллекта новаторов и ученых, развития и использования информационной сферы, а не за счет материального производства (как в индустриальной экономике) и не за счет концентрации финансов (капитала) [7, с. 98-102].

Стоит отметить, что данную экономику относят к типу «быстрых» экономик, т.к. в ней основным признаком являются уникальность, неповторимость и постоянное обновление производства. В этом контексте

рассмотрим роль ИС, и как она обеспечивает правовую защиту и стимулирует развитие инновационной экономики.

Интеллектуальная собственность в инновационной экономике выполняет несколько ключевых функций:

1. Стимулирование инноваций. Патенты предоставляют разработчикам эксклюзивные права на использование их изобретений, что мотивирует инвестировать в научные исследования и разработки (НИОКР). Это позволяет создавать новые продукты и технологии, которые могут существенно улучшить качество жизни и повысить конкурентоспособность экономики.

В условиях высокой конкуренции и необходимости постоянного обновления продукции фармацевтические компании активно используют патенты для защиты новых лекарственных молекул и технологий. Это не только способствует защите инвестиций в НИОКР, но и мотивирует компании к дальнейшему инновационному развитию. Например, стремление к разработке новых молекул и химических соединений поддерживается исключительными правами, предоставляемыми патентами, что позволяет компаниям окупать высокие затраты на исследования и разработку инновационной экономики [12, с.72-74].

2. Защита авторских прав. В инновационной экономике авторские права играют важную роль в защите результатов творческой и исследовательской деятельности, таких как научные публикации и программное обеспечение. Это обеспечивает авторам возможность монетизировать свои произведения и защищать их от нелегального использования.

Защита авторских прав, рассмотренная на конференции [1], подчеркивает их значимость в цифровую эпоху. Рассматривая темы, связанные с защитой авторов и развитием рынков, что касается электронных и печатных СМИ, а также вопросы, связанные с широким распространением

3D моделирования в контексте интеллектуальной собственности, позволяет авторам адаптироваться к новым условиям монетизации своих произведений, поддерживая их права в быстро меняющемся технологическом мире. Это способствует не только защите, но и стимулирует дальнейшие инновации и креативное развитие в различных сферах деятельности.

3. Развитие предпринимательства. По словам Григория Ивлиева, развитие сферы интеллектуальной собственности должно способствовать росту предпринимательской активности.

ИС предоставляет юридическую защиту, что привлекает инвесторов и предпринимателей благодаря созданию уверенности в безопасности их вложений и повышению мотивации к открытию новых стартапов и малых предприятий.

4. Международное сотрудничество и лицензирование. Патенты и другие формы ИС способствуют международному сотрудничеству и обмену технологиями, что позволяет распространять и использовать инновации на глобальном уровне.

В контексте международного сотрудничества и лицензирования, основанных на правах интеллектуальной собственности, изучение международных соглашений и их влияние на правовую охрану объектов интеллектуальной собственности за рубежом подчеркивает значимость глобального обмена и защиты инноваций. Например, работа «Международное сотрудничество в сфере интеллектуальной собственности» [2, с.11-14] обсуждает роли международных соглашений, таких как Парижская конвенция и Бернская конвенция, в установлении рамок для международной охраны авторских прав, патентов и торговых марок. Эти учебные модули подготавливают студентов к использованию международных правовых инструментов для защиты и коммерциализации

интеллектуальных ресурсов на мировом уровне, что способствует распространению и использованию инноваций глобально.

5. Государственная поддержка инновационной деятельности. Важную роль играет государственная поддержка, включая субсидии и гранты на НИОКР, которые создают благоприятные условия для развития инновационной экономики.

Инвестиции в инновационные программы вузов также помогают улучшить качество образования и научной деятельности, что, в свою очередь, приводит к созданию новых инновационных продуктов и стимулирует предпринимательскую активность. Федеральные целевые программы и государственные фонды финансирования науки создают условия для развития инновационной экономики, обеспечивая финансовую поддержку для разработки новых технологий [9, с.32-40].

На основе этого можно сделать вывод, что интеллектуальная собственность является неотъемлемой частью инновационной экономики, обеспечивая правовую защиту и стимулирование новых идей и технологий. В результате, ИС способствует экономическому росту и устойчивому развитию, поддерживая творческую активность и инновационный потенциал на национальном и международном уровнях. Более того, эффективное использование и защита интеллектуальной собственности могут стать решающим фактором в успехе инновационных проектов и программ, что подчеркивает ее значимость в современной экономике.

Интеллектуальная собственность в цифровой экономике

По мнению аналитиков Gartner, цифровая экономика – это создание, потребление и управление стоимостью, связанной с цифровыми продуктами, услугами и ресурсами в организации. В контексте Российской Федерации исследование цифровой экономики началось сравнительно недавно (в 2017 году). При этом российские ученые рассматривают

цифровую экономику более узко и определяют её следующим образом. Цифровая экономика – это экономика, основанная на IT или электронной коммерции [11, с.265-274].

Несмотря на это, рассмотрим данный вид экономики, как ту, которая отличается высокой степенью интеграции информационных технологий во все сферы жизни и бизнеса. В этом контексте интеллектуальная собственность приобретает специфическое значение.

1. Защита цифрового контента. Авторские права играют ключевую роль в защите цифрового контента, включая программное обеспечение, мультимедийные материалы и базы данных. Это позволяет разработчикам и создателям контента получать доход от своей работы и защищать её от пиратства.

Как продолжение обсуждения защиты цифрового контента, важно учитывать, что меры по борьбе с пиратством включают как законодательные, так и технические аспекты. Например, использование цифровых водяных знаков и систем управления цифровыми правами (DRM) помогает ограничивать несанкционированное копирование и распределение мультимедийных файлов и программного обеспечения. Такие технологии позволяют авторам и разработчикам контролировать, как их работы распространяются в интернете, и обеспечивают выполнение лицензионных соглашений, защищая тем самым их труд и инвестиции в создание контента. Это становится особенно актуальным в условиях, когда традиционные методы охраны авторских прав оказываются неэффективными перед лицом быстро развивающихся технологий и методов распространения интеллектуальной собственности [10, с.278-280].

2. Патенты цифровых технологий. Патенты на цифровые технологии, такие как алгоритмы и программы, помогают компаниям защищать свои инновации и поддерживать конкурентные преимущества на рынке.

Стоит отметить, что они предоставляют разработчикам необходимую правовую защиту для инноваций и предотвращение несанкционированного использования. Патенты на такие технологии, как алгоритмы и программное обеспечение, позволяют удерживать лидирующие позиции на рынке, предотвращая копирование и распространение инноваций конкурентами. Это особенно важно в условиях цифровой экономики, где скорость внедрения и распространения технологий чрезвычайно высока. Патентование способствует не только защите интеллектуальной собственности, но и стимулирует дальнейшие инновации, создавая фундамент для новых разработок и улучшений в технологическом секторе [15].

3. Защита данных. В контексте интеллектуальной собственности, защита данных и коммерческих секретов в цифровой экономике имеет решающее значение. Компании применяют юридические и технические меры, такие как шифрование и строгие протоколы доступа, чтобы защитить свою конфиденциальную информацию от несанкционированного доступа. Это способствует укреплению конкурентоспособности и обеспечивает безопасность бизнеса. Регулярные аудиты и обучение персонала поддерживают высокий уровень защиты данных, что важно для сохранения ценности интеллектуального капитала и доверия клиентов [3].

4. Развитие цифровых платформ и инфраструктуры. Товарные знаки и патенты играют важную роль в развитии цифровых платформ и инфраструктуры, обеспечивая правовую защиту брендов и инноваций, что способствует их масштабированию и коммерческому успеху. В контексте цифровой экономики, интеллектуальная собственность позволяет не только защищать технологические новшества, но и стимулировать инвестиции в развитие новых продуктов и услуг. Помимо защиты инноваций, правильное управление интеллектуальной собственностью в рамках цифровых платформ может укрепить позиции компаний на

глобальном рынке, обеспечивая устойчивое развитие и рост. Регулирование и защита интеллектуальной собственности требуют внимания к деталям, особенно в сфере цифровых технологий, где инновации развиваются с беспрецедентной скоростью [8].

5. Государственная поддержка цифровой трансформации. Государственные программы и инициативы, направленные на поддержку цифровой трансформации, способствуют созданию благоприятной среды для развития цифровых технологий и инноваций. В России такая поддержка включает комплексные меры, такие как разработка национальных программ и стратегических инициатив, которые охватывают ключевые секторы экономики и социальной сферы. Важным направлением является импортозамещение ключевых цифровых решений и обеспечение технологического суверенитета, что подразумевает переход на отечественное программное обеспечение в значимых объектах критической информационной инфраструктуры. Именно в этом контексте интеллектуальная собственность имеет ключевую роль.

Эти меры направлены на формирование условий для глобального технологического лидерства России и поддержку высокотехнологичных отраслей и наукоемких производств через правовую основу для развития частно-государственных партнерств [10, с.278-280].

Таким образом, интеллектуальная система в цифровой экономике обеспечивает правовую защиту и стимулирование инноваций в области информационных технологий, что способствует развитию цифровых индустрий и экономики в целом.

Проблемы и перспективы использования

Интеллектуальная собственность (ИС) в России сталкивается с рядом серьезных проблем, которые затрудняют ее эффективное использование и защиту. Однако, несмотря на эти проблемы, существуют перспективы и возможности для улучшения ситуации.

Рассмотрим основные текущие проблемы в контексте интеллектуальной собственности. Эти проблемы препятствуют эффективному использованию и защите интеллектуальных прав, что негативно сказывается на инновационной деятельности и экономическом росте.

1. Санкции и международные ограничения. Введение санкций против России и ответные меры России привели к снижению уровня международного сотрудничества в области ИС. Это осложнило процесс патентования и защиты прав ИС на международном уровне. Многие международные патентные ведомства приостановили сотрудничество с российским Роспатентом, что затрудняет защиту прав за рубежом. Это создает серьезные препятствия для российских компаний, стремящихся защитить свои инновации на международном рынке.

2. Пиратство и контрафакт. Несмотря на усилия по борьбе с пиратством, незаконное копирование программного обеспечения, фильмов и музыки остается серьезной проблемой. В России высок уровень пиратства, которое наносит ущерб как отечественным, так и международным правообладателям, снижая их доходы и мотивацию к созданию новых продуктов. Отсутствие эффективных мер по борьбе с контрафактом затрудняет правоприменение и ослабляет защиту ИС.

3. Недостаточная правовая база и правоприменение. Несмотря на наличие правовой базы в области ИС, правоприменение часто остается слабым. Проблемы с исполнением судебных решений и длительные судебные разбирательства снижают эффективность правовой охраны ИС. Часто бывает так, что, даже выиграв дело в суде, правообладатель не может реально защитить свои права из-за отсутствия механизмов принудительного исполнения.

4. Отсутствие осведомленности и знаний. Многие МСП не имеют достаточных знаний о важности ИС и способах ее защиты. В результате

многие инновации остаются незарегистрированными и уязвимыми для копирования. Отсутствие информации и образовательных программ в области ИС усугубляет эту проблему, снижая общий уровень защиты инноваций в стране [13].

Несмотря на существующие проблемы, использование интеллектуальной собственности для решения экономических проблем импортозамещения в России обладает значительным потенциалом. Рассмотрим ключевые направления и возможности для развития в этой области.

Российское правительство продолжает разрабатывать и внедрять меры поддержки защиты ИС. К ним относятся субсидии, гранты и налоговые льготы для компаний, занимающихся НИОКР и разработкой отечественных аналогов импортной продукции. Усиление этих мер может стимулировать инновации и повысить уровень защиты ИС, что позволит российским компаниям создавать конкурентоспособную импортозамещающую продукцию.

Цифровизация процессов регистрации и охраны ИС может значительно упростить и ускорить эти процедуры. Онлайн-платформы для подачи заявок и отслеживания их статуса делают систему более прозрачной и доступной для пользователей. Это сокращает время и затраты на получение правовой охраны инноваций и способствует более эффективному управлению ИС, что особенно важно, учитывая необходимость быстрого реагирования на изменения в международной торговле.

Разработка и внедрение отечественных технологий, защищенных патентами, может значительно снизить зависимость России от импорта. Государственная поддержка исследований и разработок, направленных на создание отечественных аналогов, может помочь в замещении импортных

товаров и технологий. Это создаст новые возможности для российских предприятий и повысит их конкурентоспособность.

Несмотря на текущие ограничения, остаются возможности для сотрудничества с дружественными странами и международными организациями в области ИС. Это поможет обмениваться передовым опытом и улучшать национальную систему защиты ИС. Сотрудничество с партнёрами из стран БРИКС и ШОС может способствовать обмену технологиями и совместным разработкам, что в свою очередь повысит уровень защиты ИС и стимулирует инновационную деятельность.

Развитие образовательных программ, направленных на повышение осведомленности о важности ИС среди предпринимателей и разработчиков, может способствовать лучшей защите инноваций и их коммерциализации. Государственные и частные инициативы, направленные на обучение и консультирование по вопросам ИС, помогут малым и средним предприятиям эффективно защищать свои разработки и использовать их для роста бизнеса. Это, в свою очередь, будет способствовать созданию отечественных продуктов, способных заменить импортные аналоги.

Важным шагом для улучшения ситуации с защитой ИС является проведение юридических реформ, направленных на усиление правоприменения. Укрепление институциональной базы, повышение квалификации судей и адвокатов, а также внедрение эффективных механизмов исполнения судебных решений помогут обеспечить надлежащую защиту ИС и повысить доверие к правовой системе. Это особенно важно для поддержки компаний, занимающихся импортозамещением, так как они нуждаются в надежной защите своих разработок и технологий [13].

Таким образом, использование интеллектуальной собственности для решения экономических проблем импортозамещения в России обладает

значительным потенциалом. Улучшение правовой защиты и стимулирование инноваций могут способствовать созданию конкурентоспособных отечественных продуктов, снижающих зависимость от импорта, и поддержке экономического роста страны.

Заключение

Интеллектуальная собственность (ИС) является ключевым инструментом для решения современных экономических проблем, связанных с импортозамещением в Российской Федерации. В условиях геополитической нестабильности и экономических санкций развитие внутреннего производства и снижение зависимости от импортных товаров и технологий приобретают особую актуальность. ИС, включая патенты, авторские права, товарные знаки и промышленные образцы, играет критическую роль в обеспечении правовой защиты отечественных разработок, стимулировании инноваций и привлечении инвестиций в научные исследования и разработки (НИОКР).

В инновационной экономике, которая основывается на постоянном технологическом совершенствовании и производстве высокотехнологичной продукции, ИС способствует созданию новых продуктов и технологий, улучшению качества жизни и повышению конкурентоспособности экономики. Патенты, авторские права и товарные знаки обеспечивают правовую защиту и стимулируют инвестиции в НИОКР, способствуя развитию предпринимательства и международному сотрудничеству.

Цифровая экономика, характеризующаяся высокой степенью интеграции информационных технологий, требует особого внимания к защите цифрового контента, данных и технологий. Патенты на цифровые технологии и авторские права играют важную роль в защите инноваций и создании конкурентных преимуществ на рынке. Государственная поддержка цифровой трансформации и развитие правовой базы для

защиты ИС способствуют созданию благоприятных условий для роста цифровых индустрий и экономики в целом.

Несмотря на существующие проблемы, такие как международные санкции, пиратство и недостаточная правовая база, использование ИС для решения экономических проблем импортозамещения в России обладает значительным потенциалом. Государственная поддержка, цифровизация процессов регистрации и охраны ИС, разработка отечественных технологий и сотрудничество с международными партнерами могут значительно улучшить ситуацию. Образовательные программы, направленные на повышение осведомленности о важности ИС, и юридические реформы, укрепляющие правоприменение, также играют важную роль в защите и коммерциализации инноваций.

Таким образом, эффективное использование и защита интеллектуальной собственности могут стать решающими факторами в успехе политики импортозамещения, способствуя созданию конкурентоспособных отечественных продуктов, снижению зависимости от импорта и обеспечению устойчивого экономического роста страны.

Литература

1. Агентство городских новостей (Москва) [Электронный ресурс]/ Пресс-конференция, посвященная защите интеллектуальной собственности и цифрового контента в интернете. – Режим доступа: <https://www.mskagency.ru/materials/2952729> свободный. – Загл. с экрана. – Яз.рус.

2. Акимова А. Международное сотрудничество в сфере интеллектуальной собственности / А. Акимова // Постсоветский материк – 2018 – №3 – с.11-14.

3. Ахмедзянов Р.Р. Защита прав интеллектуальной собственности как мера обеспечения экономической безопасности государства в

контексте формирования цифровой экономики // Р.Р. Ахмедзянов, А.К. Кучерявенко, А.Р. Шафиева, А.С. Козлова // ЕГИ – 2022 – №39 – с.29-32

4. Большой консалтинг [Электронный ресурс]/ Экспортный потенциал интеллектуальной собственности как один из инструментов импортозамещения; ред. Беленькая Н. – Режим доступа: <http://bk-journal.ru/articles/экспортный-потенциал-интеллектуальн/#> свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

5. Гардиум [Электронный ресурс]/ Интеллектуальная собственность в России: способы защиты и охраны прав; Гучмазова К. – Режим доступа: <https://legal-support.ru/information/blog/zashita-prav/intellect/> свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

6. Павлова И.О., Интеллектуальная собственность: учеб. пособие / И.О. Павлова, Д.А. Михайлов. – Самара: Изд-во Самарского университета, 2018. – 88с.

7. Пилова Ф.И. Содержание и основные понятия инновационной экономики [Текст]/ Ф.И. Пилова // Известия КБГАУ – 2018 – №1(19) – с. 98-102.

8. Росконгресс [Электронный ресурс]/ Регулирование интеллектуальной собственности: современное состояние и перспективы в цифровую эпоху – Режим доступа: <https://roscongress.org/materials/regulirovanie-intellektualnoy-sobstvennosti-sovremennoe-sostoyanie-i-perspektivy-v-tsifrovuyu-epokhu/> свободный – Загл. с экрана. – Яз. рус.

9. Саматова Л.Н. Функции интеллектуальной собственности и проблемы её коммерциализации в процессе инновационного развития экономики России / Л.Н. Саматова // Актуальный проблемы экономики и права – 2009 – №2 – с.32-40.

10. Хапаева К.Т. Охрана прав интеллектуальной собственности в цифровой среде / К.Т. Хапаева // Молодой учёный – 2020 – №26 – с.278-280.
11. Хасаншин И.И. Цифровая экономика: понятия и термины / И.И. Хасаншин // Московский экономический журнал – 2021 – №4 – с.265-274
12. Яхаева А.П. Роль интеллектуальной собственности как формы защиты создаваемых инновационных препаратов [Текст]/ А.П. Яхаева // Закон и власть – 2023 – №2 – с.72-74.
13. Global Regulatory Insights [Электронный ресурс]/ Intellectual Property: Comprehensive Analysis in Russia. – Режим доступа: <https://globalregulatoryinsights.com/insight/intellectual-property-comprehensive-analysis-in-russia-2023/> свободный – Загл. с экрана. – Яз.англ.
14. NSK.DK.RU [Электронный ресурс]/ Интеллектуальная собственность как инструмент импортозамещения; Хендогина Н. – Режим доступа: <https://nsk.dk.ru/news/237169720> свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
15. RG.RU [Электронный ресурс]/ Как управлять интеллектуальной собственностью в условиях цифровой экономики; Боровиков Ф. – Режим доступа: <https://rg.ru/2018/10/21/kak-upravliat-intellektualnoj-sobstvennostiu-v-usloviiah-cifrovoj-ekonomiki.html> свободный – Загл. с экрана. – Яз. рус.