

ЛИТЕРАТУРА

1. Басенко, В. П. Инвестиции как фактор повышения эффективности производства / В. П. Басенко, М. А. Гурамишвили // ЕГИ. – 2018. – № 4 (22). – С. 17–19.
2. Как профилирование инвесторов меняет способ предоставления инвестиционных рекомендаций [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.psychonomics.com/research/a%26s/profiling.htm>. – Дата доступа: 14.04.2023.

УДК 347.7

СТРАТЕГИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И ЗА РУБЕЖОМ

*А. Е. Голамонов, студент группы 10507122 ФММП БНТУ,
научный руководитель – старший преподаватель А. В. Смёткина*

Резюме – интеллектуальная собственность издавна была одним из основных рычагов продвижения научно-технического прогресса и по сей день является определяющим критерием развития общества и человечества в целом. Создание и внедрение новых изобретений необходимо для инновационного развития страны, а динамично формирующаяся культура непрерывно ищет новые пути самовыражения.

Resume – intellectual property has long been one of the main levers for promoting scientific and technological progress and to this day is the determining criterion for the development of society and humanity as a whole. The creation and implementation of new inventions is necessary for the innovative development of the country, and a dynamically emerging culture is constantly looking for new ways of self-expression.

Введение. Под самим понятием интеллектуальной собственности подразумеваются все материальные объекты, созданные человеком или же результаты его созидательной деятельности. Интеллектуальная сфера на современном этапе развития является наиболее ценным ресурсом Республики Беларусь, так как фундаментальным фактором роста экономического и общественного благосостояния выступает применение актуальных знаний и передовых технологий.

Основная часть. Интеллектуальная собственность (ИС) способствует созданию конкурентоспособной экономики государства, предоставляя создателям исключительные права на их изобретения. В связи с разнообразием характерных черт и правовых аспектов, ИС можно разделить на всевозможные изобретения (патенты), дизайн объекта (промышленные образцы), свойства и репутацию (географические указания) правовые различия (товарные знаки), особый вид патентных прав (полезные модели), а

также исключительные права на распоряжение ИС (авторские и смежные права) [1]. Обеспечивая новаторам правовую защиту, ИС побуждает их инвестировать в дальнейшие исследования и разработки, содействуя инновационному развитию страны.

Республика Беларусь придерживается «Стратегии развития интеллектуальной собственности до 2030 г.», принятой Советом Министров в 2021 г. Беларусь планирует в ближайшем будущем сосредоточиться на таких ключевых приоритетах в сфере ИС, как повышение уровня понимания общественностью прав ИС, улучшение образования, связанного с ИС, содействие международному сотрудничеству, совершенствование законов и нормативных актов, касающихся ИС. Реализация этих мер позволит стране повысить эффективность своей системы управления ИС, использовать свои исследовательские и творческие возможности в качестве основного фактора экономического роста.

За разработку национальной политики и предоставление услуг в области ИС в Республике Беларусь отвечают Государственный комитет по науке и технологиям (ГКНТ), а также Национальный центр интеллектуальной собственности (НЦИС) [2]. Эти основные организации по модернизации системы ИС функционируют сообща, чтобы обеспечить защиту прав интеллектуальной собственности в Беларуси, работают над продвижением инноваций и креативности в стране. В роли международного форума сотрудничества между государствами и главного источника снабжения всей необходимой информацией в сфере ИС выступает Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС). ВОИС предоставляет общую статистику, занимается разрешением возникающих противоречий, обеспечивает всеобщую безопасность в сфере ИС, организует ежегодные конференции по обсуждению и преодолению глобальных проблем, а также разрабатывает политические стратегии для проведения коопераций [3].

По данным ВОИС за 2021 г. в количественных показателях общее число поданных в мире патентных заявок составило 3,4 млн, на регистрацию товарных знаков – 18,1 млн, промышленных образцов – 1,5 млн, а полезных моделей – 2,9 млн. Эти статистические данные свидетельствуют о том, что вопреки глобальному экономическому спаду, вызванному пандемией, наблюдается устойчивый рост заявок на регистрацию объектов ИС. Мировыми лидерами по подаче патентных заявок в 2021 г. стали Китай, США, Япония, Республика Корея и Европейское патентное ведомство (ЕПВ) [4]. Две трети мировой активности по подаче патентных заявок приходится на Азию. Спустя десятилетие доля Азии во всех заявках, поданных в мире, увеличилась с 54,6 % в 2011 году до 67,6 % в 2021 году благодаря стремительному развитию цифровой экономики, повышению конкуренции на рынке и росту потребительских потребностей. Кроме того, правительство в странах Азии активно поддерживает создание и защиту ИС, что стимулирует компании к подаче заявок на регистрацию интеллектуальных объектов.

Вывод. Заглядывая вперед, можно сказать, что перспективы развития системы интеллектуальной собственности в Беларуси многообещающие. Нацеленность на защиту прав интеллектуальной собственности в сочетании с усилиями по совершенствованию нормативно-правовой базы создает благоприятный климат для дальнейших инвестиций в человеческий капитал и показывает, что Беларусь имеет потенциал стать лидером в области защиты интеллектуальной собственности в регионе.

ЛИТЕРАТУРА

1. Рожкова, М. А. Интеллектуальная собственность: основные аспекты охраны и защиты / М. А. Рожкова – М: Проспект, 2014. – 248 с.
2. О Стратегии Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности до 2030 года. [Электронный ресурс]: Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24 ноября 2021 г. № 672 // НЦИС. – Режим доступа: <https://ncip.by/sistema-is/strategiya-rb-v-sfere-is/>. – Дата доступа: 09.04.2023
3. ВОИС – взгляд изнутри. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.wipo.int/about-wipo/ru/>. – Дата доступа: 09.04.2023
4. World Intellectual Property Indicators 2022. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: wipo.int/publications/en/details.jsp?id=4632/. – Дата доступа: 09.04.2023

УДК 005.591.6:631.3(476.4)

ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ В ОАО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА «БОБРУЙСКАГРОМАШ»

*Я. С. Голуб, магистрант ФММП БНТУ,
научный руководитель – канд. экон. наук, доцент И.А. Шамардина*

Резюме – обоснована необходимость преимущества внедрения инновационных подходов. В качестве одного из таких инструментов рассмотрена автоматизированная система управления Omega Production.

Resume – the necessity of the advantages of the introduction of innovative approaches is substantiated. The Omega Production automated control system is considered as one of such tools.

Введение. В век высоких технологий и информационных ресурсов в условиях постоянно меняющейся внутренней и внешней среды управление информационными потоками на предприятии играет определяющую роль в обеспечении конкурентоспособности продукции на рынке. Только хорошо отлаженная гибкая информационная стратегия предприятия позволяет быстро и эффективно реагировать на кардинально меняющиеся требования заказчиков к изделиям, процессам и быстрому освоению производства серийной продукции. Поэтому перед предприятиями стоит актуальный