

Оценка стоимости интеллектуальной продукции представляет собой процесс определения стоимости имущественных прав на результат интеллектуальной деятельности и включает в себя несколько этапов: определение методов оценки, расчет возможных показателей, экспертная оценка (средневзвешенный коэффициент), заключение. Цели оценки бывают разные: для постановки на бухгалтерский учет, внесения в уставный фонд, налогообложения, передачи прав (полных или частичных), продажи, наследования, передачи в залог и т.д.

В основном используют три подхода к оценке ИП: рыночный (сравнительный), затратный и доходный (по возможному доходу). В рамках этих подходов существует большое количество методов, но каждому отдельному виду продукции подходят разные. Например, при оценке картин можно использовать метод определения начальных затрат (включая затраты на расходные материалы, обучение, если таковое было, проведение тестовых рисунков и др.) и метод сравнительного анализа продаж (сравнивая стоимость аналогичной продукции на рынке, предполагая, что она востребована и продается). Если картина приобретается для конечного потребителя, то методы доходного подхода могут не учитываться. Но в случае когда ее покупают в салон дизайнерских решений для последующей перепродажи или коммерческих выставок, то тогда есть целесообразность в оценке ее стоимости использовать метод, основанный на дополнительном уровне прибыли, которая может быть получена от использования интеллектуальной продукции.

Таким образом, с развитием цифровых технологий, когда наблюдается резкий рост количества интеллектуальной продукции, изучение вопросов ее оценки становится актуальным.

*А. А. Косенко, старший научный сотрудник
alexkosenko@mail.ru*

НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь (Минск)

ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОБЛЕМЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

В сегодняшнем обществе цифровые технологии с огромной скоростью становятся неотъемлемой частью нашей повседневной жизни. Уже сегодня данные технологии, широко проникая во все без исключения сферы жизнедеятельности нашего общества, изменили условия труда и быта членов этого общества, стали атрибутами его новой, информационной культуры [1].

Основной акцент в развитии и внедрении цифровых технологий в Республике Беларусь в настоящее время сделан на создание информационно-коммуникативной инфраструктуры и условий для электронной коммуникации между государственными органами, бизнес-сообществом и гражданами.

Помимо факторов, стимулирующих цифровизацию в Республике Беларусь (создание нормативно-правовой базы, деятельность ПВТ, внедрение информационно-коммуникационных технологий), имеется комплекс сдерживающих технических, правовых, организационных, экономических и других факторов, основные из которых: недостаточная разработанность законодательства и отсутствие системной стратегии цифровизации страны; высокая стоимость разработки и внедрения технологий; консерватизм и непонимание роли и последствий цифровых технологий в трансформационных процессах чиновниками, бизнесом и населением; отсутствие достаточного количества квалифицированных кадров и недооценка роли развития цифровых компетенций среди населения.

Именно поэтому уже сегодня необходимо начинать поиск путей решения следующих проблем, которые неизбежно возникнут в ходе полномасштабного внедрения и использования цифровых технологий:

1. Правоотношения, субъектами которых становятся виртуальные, или «цифровые» личности.
2. Реализация новых («цифровых») прав человека в виртуальном пространстве [2].
3. Робототехника в качестве участника (субъекта) отношений в сфере правового регулирования [3].
4. Проблемы регулирования технологий больших данных.
5. Проблемы правового регулирования облачных вычислений.
6. Проблемы правового регулирования правоотношений при организации интернета вещей.
7. Проблемы правового регулирования финансовых операций, оборота криптовалют и технологии блокчейн.
8. Трансформация межгосударственных отношений и рост их взаимовлияния в цифровую эпоху.

В складывающихся условиях под влиянием внутренних и внешних вызовов процессы цифровизации экономики и общества в Республике Беларусь также должны способствовать появлению новых возможностей для создания добавленной стоимости и получения выгод на местном уровне, равно как и для осуществления дальнейших структурных преобразований посредством внедрения цифровых технологий.

Источники

1. Анализ проблем трансформации систем законодательного регулирования и правоприменения в условиях цифровизации и методов оценки эффективности принимаемых решений [Электронный ресурс] / В. Л. Шульц // Национальная безопасность — nota bene. — 2019. — № 4. — С. 19–74. — Режим доступа: https://nbpublish.com/library_read_article.php?id=30149. — Дата доступа: 08.03.2022.
2. Шахрай, С. М. «Цифровая» Конституция. Судьба основных прав и свобод личности в тотальном информационном обществе / С. М. Шахрай // Вестн. Рос. акад. наук. — 2018. — Т. 88, № 12. — С. 1075–1082.
3. Аналитический обзор мирового рынка робототехники [Электронный ресурс] / Лаборатория робототехники Сбербанка РФ. — 2018. — Режим доступа: https://spkurdyumov.ru/uploads/2018/05/Robo_2018.pdf. — Дата доступа: 08.03.2022.

С. А. Крутовцов

kiu.economy@sssc.gov.by

Государственный секретариат Совета Безопасности Республики Беларусь (Минск)

Л. Н. Нехорошева, д-р экон. наук, профессор

kepp@bseu.by

БГЭУ (Минск)

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА

За последнее десятилетие произошли глобальные изменения общественно-политической и макроэкономической ситуации в мире и в Беларуси. Обострились риски и появились новые вызовы (сужение доступа к мировым рынкам финансового капитала, высокие инфляционно-девальвационные ожидания, снижение инвестиционной активности