

ДИДЖИТАЛИЗАЦИЯ РЫНКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Наталья Свищева, Аспирантка
НТУ "ХПИ", Украина

Диджитализация – (от англ. digitization - оцифровка) глобальный мировой тренд, который заключается в использовании цифровых технологий для изменения бизнес-модели и предоставления новых возможностей получения прибыли и создания ценности, и охватывает все сферы жизнедеятельности человека (Bloomberg, 2018). Приобретение навыков работы с цифровыми технологиями теперь стало предпосылкой успеха отдельных людей, отраслей и регионов. Бизнес и менеджмент не исключение. Наоборот, именно для бизнеса и эффективного управления им диджитализация приносит большую пользу.

Примером может служить Эстонское электронное государство (Heller, 2017).

Конечно же, в рамках принципа устойчивого развития, нельзя сказать, что экономический рост должен остановиться, необходимо понимать, что фаза развития в неэффективном использовании ресурсов окружающей среды подошла к концу. Рационального потребления трудно достичь с точки зрения усиления конкуренции, более высоких показателей успеха и текущих условий окупаемости и прибыльности. В то же время переход к диджитализации, информационному обществу и экономике знаний - нематериальному потоку финансов, информации, имиджа, новостей, нематериальных активов - приводит к ситуации, называемой «дематериализацией» экономической деятельности. Новая экономика растет все больше за счет обилия информационных, образовательных ресурсов, а также развития инновационной деятельности и увеличение созданных объектов интеллектуальной собственности (далее ИС) (Перерва, 2020).

Украинский Институт Интеллектуальной Собственности (Укрпатент) с апреля 2019 года предложил заявителям подавать электронные заявки на получение патентов. В 2020 году с использованием системы электронной подачи подано 21 025 заявок, в том числе 1213 (5,8% от всех электронных заявок) - на изобретения, 1060 (5,0%) - на полезные модели, 1045 (5,0%) - на промышленные образцы, 17707 (84,2%) - на торговые марки (Укрпатент 2020). Это большой прогресс со стороны госуправления ИС в добавок к электронным базам данных и информационно-справочным системам, которые также являются частью общей системы.

Диджитализация имеет большой потенциал в сфере трансфера технологий. Стандартизация оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности (далее ОИС), создание общей площадки для взаимодействия между продавцом и покупателем прав на ОИС, проведение оценки перспективности патентуемого ОИС (на основе прогнозирования, оценки уровня техники в выбранной отрасли и т.п.).

Возможные пункты процесса осуществления трансфера технологий на смарт рынке ИС: проверка правовой защиты ОИС (если да, то тип ОИС; если нет – оценка перспективности ОИС и возврат к первому вопросу); промышленная применимость ОИС в производстве изобретателя; экономическая оценка ОИС; желаемые географические рынки коммерциализации; объем передаваемых прав

(продажа, лицензия) и т.п.

Особое место в данной схеме имеет экономическая оценка ОИС, ведь без выгодной равновесной для покупателя и продавца цены ОИС невозможно эффективное взаимодействие. Известные на сегодня методы оценки стоимости ОИС – затратный, рыночный, доходный, комбинированный. Конечно же, универсальным методом нельзя назвать ни один из вышеперечисленных, для каждого ОИС решение будет индивидуальным. Однако, стандартизировать некоторые пункты можно, чтобы изобретатели более реально оценивали свои изобретения и получали реальную выгоду. Так, например, если патентообладатель переоценит стоимость ОИС, покупателя можно не найти, у изобретателя появится ложное убеждение о бесполезности своих инноваций, что в дальнейшем может привести к уходу этого патентообладателя от изобретательства. Либо же, наоборот, в случае недооценки стоимости ОИС, изобретатель недополучит финансовую выгоду либо уйдет в убыток.

В дальнейшем авторами статьи планируется разработать новый метод экономической оценки ОИС, который будет отвечать всем выше заявленным требованиям для совершенствования рынка интеллектуальной собственности в рамках течения устойчивого развития.

Годовой отчет Укрпатента за 2020 год. URL: <https://ukrpatent.org/atachs/zvit-ukr-2020-1.pdf>

Jason Bloomberg. Digitization, Digitalization, And Digital Transformation: Confuse Them At Your Peril. Forbes. (2018). April 29. Дата обращения: 30.05.2021. URL: <https://www.forbes.com/sites/jasonbloomberg/2018/04/29/digitization-digitalization-and-digital-transformation-confuse-them-at-your-peril/#51be15632f2c>

Nathan Heller. Estonia, the Digital Republic. The New Yorker. (2017). December 18 & 25. Дата обращения: 30.05.2021. URL: <https://www.newyorker.com/magazine/2017/12/18/estonia-the-digital-republic>

П. Г. Перерва [та ін.]. Міжнародний трансфер та комерціалізація технологій: дослідження термінології та методів управління. Управління стратегіями випереджаючого інноваційного розвитку : кол. монографія / заг. ред. Н. С. Ілляшенко. (2020). Суми : Триторія, 2020. – Розд. 1.7. – С. 79-90. Дата обращения: 31.05.2021.