

Ю. В. Нечепуренко,
канд. хим. наук,
НИИ ФХП БГУ (г. Минск)
e-mail: nuv@bsu.by

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Интеллектуализация мировой экономики в современных условиях определяет новые вызовы и возможности. Поэтому технологический суверенитет Республики Беларусь будет в значительной степени определяться тем, как страна сумеет адаптироваться к мировым тенденциям в части влияния вновь создаваемых объектов авторского права и права промышленной собственности на развитие научноемкого высокотехнологичного сектора экономики, определяющего конкурентоспособность продукции на национальном и мировом рынках.

В последние годы обострилась проблема технологической зависимости организаций (предприятий) Республики Беларусь от зарубежных производителей продукции. С одной стороны, это связано с отсутствием доступа к обновлению программного обеспечения поставленного зарубежного оборудования, с другой – блокированием отдельных сегментов национального рынка патентами на изобретения, права на которые принадлежат нерезидентам.

По первому направлению в 2021–2023 гг. наблюдалось снижение объемов работ в области создания программных продуктов. По данным Национального статистического комитета Республики Беларусь доля валовой добавленной стоимости (ВДС) цифровой трансформации экономики снизилась в указанный период в ВДС по экономике с 9,0 до 6,9 %, а к ВВП – с 7,9 до 6,0 %. Аналогичные показатели сектора ИКТ снизились с 8,6 до 6,3 % и с 7,5 до 5,5 % соответственно [1].

В производственной сфере важным показателем, отражающим состояние конкурентной борьбы на национальном рынке отечественных и зарубежных производителей, является коэффициент интеллектуальной (технологической) зависимости, определяемый как отношение количества действующих патентов на изобретения, выданных нерезидентам и резидентам. В результате проведенного исследования установлено, что этот индикатор в последние годы быстро увеличивался и достиг угрожающих значений – более 11 единиц в 2023–2024 гг., что свидетельствует об экономической экспансии зарубежных компаний на белорусском рынке. Это подтверждается отсутствием значительного количества лицензионных договоров и договоров уступки, по которым ведущие отечественные предприятия приобретают право на использование зарубежных изобретений. Начиная с 2000 г., зарубежные заявители предпочитают получать правовую охрану своих изобретений, определяющих технологический уровень предприятий, через Евразийское патентное ведомство, а этот фактор в практической деятельности большинством экспертов не учитывается. Таким образом, иностранные компании используют на белорусском рынке преимущество две патентные стратегии: с одной стороны, осуществляют правовую охрану своей продукции, а с другой – блокируют отдельные сегменты товарного рынка с использованием Евразийской патентной конвенции.

Снижение технологической зависимости в производственной сфере может быть достигнуто за счет наращивания нематериальных активов, формируемых стоимостью прав на объекты интеллектуальной собственности (авторское и патентное право), а также расширением использования режима коммерческой тайны в научно-технической деятельности.

Проведенное исследование выявило наличие значительных проблем в обеспечении технологической безопасности Республики Беларусь в части интеллектуальной собственности, что требует разработки и принятия управлеченческих решений на национальном уровне.

Список использованных источников

1. Национальные статистические показатели развития цифровой экономики в Республике Беларусь [Электронный ресурс] : Нац. стат. ком. Респ. Беларусь // Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/makroekonomika-i-okrughayushchaya-sreda/informatsionno-telekommunikatsionnye-tehnologii/>. – Дата доступа: 17.03.2025.