

А. А. Сподарик

Институт бизнеса БГУ, Минск, Беларусь

Научный руководитель – Д. Б. Урганова, старший преподаватель

РОЛЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Статья охватывает широкий спектр тем, связанных с инновациями как на национальном уровне (используя пример Республики Беларусь), так и в странах ЕАЭС. Она представляет собой анализ различных аспектов, влияющих на инновационное развитие, включая государственные программы, политику интеллектуальной собственности, роль инфраструктуры и индустриализации, а также оценку инновационного потенциала через такие инструменты, как Глобальный инновационный индекс.

Ключевые слова: инновационное развитие, научно-технический прогресс, интеграция науки и производства, интеллектуальная собственность, глобальный инновационный индекс (ГИИ)

На данный момент государство заинтересовано в инновационном развитии Республики Беларусь. Разработана государственная программа инновационного развития на 2021–2025 гг., которая направлена на:

- стимулирование разработок технологий, товаров и услуг, соответствующих V и VI технологическим укладам, в том числе за счет приоритетного их финансирования, а также экспортоориентированных разработок;
- формирование полноценного рынка научно-технической и инновационной продукции, совершенствование институциональной среды, развитие и стимулирование инновационного предпринимательства;
- создание национальной системы технологического прогнозирования;
- создание и стимулирование развития опытно-внедренческих структур;
- развитие инновационной инфраструктуры;
- развитие национальной системы интеллектуальной собственности;
- стимулирование участия молодежи в сфере научно-технической и инновационной деятельности, формирование и развитие новых бизнес-моделей молодежной занятости в инновационной сфере, в том числе на поддержку молодежных стартапов;
- развитие системы научно-технической информации [1].

Программа предполагает финансирование научных проектов, модернизацию производства и самой основной задачей ставит интеграцию науки и промышленности. Несмотря на заявленные цели, в практическом плане за последние годы сделано мало для того, чтобы переломить ситуацию, в частности, сделать нашу экономику восприимчивой к инновациям. Например, в России в среднем используется 8–10 % инновационных идей и проектов, тогда как в США – 62 %, в Японии – 95 %, а в Республике Беларусь менее 8 %.

И, говоря про инновационное развитие Республики Беларусь, следует помнить про защиту, управление и охрану интеллектуальной собственности, которые играют ключевую роль в успешном планировании и развитии бизнеса.

Под управлением интеллектуальной собственностью понимают комплекс мер, направленных на создание и использование объектов интеллектуальной собственности на уровне организаций, учреждений, предприятий, отраслей промышленности, национальной экономики в целом [2, с. 53]. В настоящее время интеллектуальная собственность превращается в важнейший экономический ресурс, способный добиваться монополии на использование тех-

нологических разработок, влиять на работу конкурентов, получать дополнительную прибыль и т. д.

Интеллектуальная собственность включает в себя патенты (патент на изобретение, патент на полезную модель, патент на промышленный образец, патент на сорт растения), товарные знаки, ноу-хау, авторские права, смежные права и другие виды прав, которые обеспечивают защиту результатов творческой и изобретательской деятельности. Повышение уровня правовой культуры и образованности в сфере интеллектуальной собственности способствует более эффективному использованию этих прав как со стороны индивидуальных авторов и изобретателей, так и со стороны бизнеса. Это позволяет не только защитить свои разработки и идеи, но и извлечь из них коммерческую выгоду. Распространение знаний о значимости интеллектуальной собственности может способствовать социальной и экономической стабильности, развитию инноваций и повышению конкурентоспособности отечественных продуктов, а также гарантировать устойчивое и защищенное присутствие товаров (услуг) на внутреннем и мировом рынках. Кроме того, установление эффективной системы охраны интеллектуальной собственности привлекает иностранных инвесторов, которые заинтересованы в защите своих технологий и идей.

Таким образом, активная работа в сфере интеллектуальной собственности создает благоприятные условия для роста инновационного потенциала страны и ее интеграции в международное сообщество.

Рассматривая уровень инновационного развития страны через призму глобального индекса инноваций, можно проанализировать текущую ситуацию и сравнить ее с показателями стран Евразийского союза (см. таблицу).

Глобальный индекс инноваций в странах ЕАЭС за 2015-2023 гг.

Страна	Год														Изменения за 2015-2023 гг	
	2015		2017		2019		2020		2021		2022		2023			
	Индекс	Место	Индекс	Место	Индекс	Место	Индекс	Место	Индекс	Место	Индекс	Место	Индекс	Место	Индекс	Место
РБ	38,2	53	29,9	88	32,1	72	31,3	64	32,6	62	27,5	77	26,8	80	↓-11,4	↓27
РФ	39,3	48	38,8	45	37,6	46	35,6	47	36,6	45	34,3	47	33,3	51	↓-6	↓3
Армения	37,3	61	35,7	59	34,0	64	32,6	62	31,4	69	26,6	80	28,0	72	↓-9,3	↓11
Казахстан	31,3	82	31,5	78	31,0	79	28,6	77	28,6	79	24,7	83	26,7	81	↓-4,6	↑1
Киргизия	28,0	109	28,0	95	28,4	90	24,5	94	24,5	98	21,1	94	20,2	106	↓-7,8	↑3

Глобальный инновационный индекс (ГИИ) – это ежегодный рейтинг стран по их способности к инновациям и успеху их внедрения, публикуемый Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) [3]. Составляется он из более чем 80 индикаторов, которые оценивают сильные и слабые стороны инновационной деятельности, и объединяются в 7 групп:

- институты (политические условия, законодательная база, предпринимательская среда);
- человеческий капитал и наука (образование, высшее образование, научные исследования и разработки);

- инфраструктура (качество технологий, коммуникаций и общего доступа к Интернету, экологическая устойчивость);
- развитие внутреннего рынка (кредиты, инвестиции, торговля, диверсификация и масштабы рынка);
- развитие бизнеса (знание работников, инновационные связи, приобретение знаний);
- развитие технологий и экономических знаний (создание знаний, влияние знаний, распространение знаний);
- результаты креативной деятельности (нематериальные активы, креативные товары и услуги, онлайн-креативность).

Самые высокие показатели Беларусь имеет в сфере научно-образовательной деятельности и самые низкие в развитии бизнеса. Поэтому интегрирование этих показателей в бизнес-среде повысит ГИИ республики в мире.

Согласно таблице, мы видим, что ГИИ страны падает, а это обусловлено снижением расходов на исследования и разработки в этот период, экспорта информационных технологий, экспорта высоких технологий, снижение подачи патентных заявок резидентами страны из-за усиления неопределенности, вызванной ковидными ограничениями, а также это может быть обусловлено санкциями, выдвинутыми против нашей страны, и другими факторами.

При сравнении периода 2015–2023 гг. можно отметить, что в 2015 г. Республика Беларусь достигла максимального значения ГИИ – 38,2 балла. Однако в последующие годы наблюдается спад, и к 2023 г. страна опустилась с второго места среди стран ЕАЭС на предпоследнее, заняв третью позицию. При этом снижение по баллам составило 11,4, что является самым значительным падением среди стран ЕАЭС.

Анализируя данный период, нельзя утверждать, что Беларусь не вела инновационную деятельность. Безусловно, работа в этой сфере продолжалась, однако в сравнении с другими странами ЕАЭС ГИИ демонстрирует снижение.

Беларусь показывает высокие результаты в развитии человеческого капитала, однако требует усиления инновационной инфраструктуры (технопарков, электронных бирж, венчурных фондов), а также совершенствования системы управления интеллектуальной собственностью, включая ее правовую защиту и коммерциализацию.

Интеграция науки с производством остаются ключевыми задачами для повышения уровня инновационного развития, а для достижения успеха в данном направлении необходимо снизить налоговую нагрузку и преференции для компаний, ставки по кредитам и др.

Улучшение инновационной инфраструктуры также основывается на подготовке высококвалифицированного персонала – общественного интеллекта, наличие и действие которого – залог благосостояния, совершенствования и прогресса [4, с. 6].

Список использованных источников

1. Государственная программа инновационного развития на 2021–2025 гг. // Национальный правовой интернет-портал. – URL: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=P32100348> (дата обращения: 24.09.2024).
2. Судариков, С. А. Интеллектуальная собственность / С. А. Судариков. – М. : Издательство деловой и учебной литературы, 2007. – 800 с.
3. Глобальный инновационный индекс // World Intellectual Property Organization (WIPO). – URL: <https://www.wipo.int/web/global-innovation-index> (дата обращения: 24.09.2024).
4. Станишевская, Л. П. Основы управления интеллектуальной собственностью: учеб.-метод. пособие / Л. П. Станишевская. – Минск : БГЭУ, 2016. – 138 с.