Перспективы дальнейшего развития посреднической деятельности в Республике Беларусь связаны с необходимостью гармонизации законодательства Республики Беларусь и стран ЕАЭС в области страхового посредничества (принятие единых стандартов регулирования на уровне ЕАЭС, что снизит правовые барьеры для сотрудничества брокеров и страховых компаний из разных стран), дальнейшим развитием цифровых платформ (для упрощения процесса взаимодействия страхового брокера и его клиентов), внедрением технологий, таких как онлайн-агрегаторы страховых услуг и блокчейн (это может упростить процесс взаимодействия посредников с клиентами) и др.

Источники

- 1. Информация об итогах функционирования рынка страховых услуг Республики Беларусь в 2023 году // Министерство финансов Республики Беларусь. URL: https://www.minfin.gov.by/supervision/stat/2023/itogi/c63057947e8d4e5d.html (дата обращения: 21.04.2025).
- 2. Страхование в Беларуси / И.В. Мерзлякова, М.А. Зайцева, А.П. Авсейко [и др.] // Белорусская ассоциация страховщиков. 2023. № 6(247). С. 19-25.
- 3. Белорусские страховые брокеры и агенты-посредники // Office life. URL: https://officelife.media/amp_news/60615-belorusskie-strakhovye-brokery-i-agenty-posred-niki-mogut-ostatsya-bez-raboty/ (дата обращения 21.04.2025).
- 4. *Шанина*, *Е.М.* Страховой рынок Республики Беларусь 2023 год / Е.М. Шанина, Н.Г. Шавлюг // Белорусская ассоциация страховщиков. 2024. № 12. С. 24–28.

В.В. Кисель, А.Д. Сураго Научный руководитель — В.В. Шевцова БГЭУ (Минск)

УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ РИСКАМИ ОРГАНИЗАЦИЙ

В условиях современной экономики, когда все больше научных исследований и конструкторских разработок удается выпускать на мировой рынок, повышается актуальность вопроса управления инновационными рисками.

При управлении инновационными рисками решаются следующие задачи: прогнозирование негативных факторов, влияющих на инновационный процесс; оценка влияния негативных факторов на результаты внедрения нововведений; разработка методов снижения рисков инновационных проектов; создание системы управления рисками в инновационной деятельности.

По данным за 2023 г., число организаций Республики Беларусь, осуществляющих затраты на инновации, составило 525 единиц. Несмотря на то что с 2019 г.

число таких организаций увеличилось на 24 единицы, их удельный вес в общем числе обследованных организаций снизился за 2019–2023 гг. на 0,7 п.п. Удельный вес отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) в общем объеме отгруженной продукции (работ, услуг) организаций промышленности Республики Беларусь в 2023 г. составил 22,2 %, увеличившись с 2019 г. на 5,6 п.п. При этом из года в год около половины отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) составляет новая для внутреннего рынка продукция [1]. Несмотря на некоторое снижение доли организаций, занимающихся инновациями, значительное увеличение доли инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции свидетельствует о положительных тенденциях в области внедрения новых технологий и развития производства.

Что касается патентной статистики, то, по данным Национального статистического комитета, количество выданных патентов на изобретения в Республике Беларусь за 2019—2023 гг. снизилось с 461 до 248, при этом количество действующих патентов за данный период снизилось с 1813 до 1387 [2]. Это означает, что все меньше видов продукции, производимой в Республике Беларусь, являются инновационными, в том числе для мирового рынка. Это обстоятельство резко снижает конкурентоспособность экономики на мировом рынке. Так, в 2023 г. удельный вес отгруженной инновационной продукции, новой для мирового рынка, в общем объеме отгруженной инновационной продукции организаций промышленности нашей страны составил лишь 0,8 % [1].

В 2023 г. большинство организаций-респондентов в качестве решающих факторов, препятствующих инновациям в промышленности, выделили экономические факторы, а именно: недостаток собственных денежных средств, высокую стоимость нововведений, высокий экономический риск, длительные сроки окупаемости нововведений [2].

Для уменьшения влияния отрицательных факторов, определяющих инновационные риски, традиционно используются такие методы их управления, как страхование, хеджирование, диверсификация, лимитирование [3, c. 254].

Для минимизации инновационных рисков важно подчеркнуть необходимость улучшения финансового состояния отечественных организаций, повышения их финансовой устойчивости. Об актуальности данного тезиса свидетельствует то обстоятельство, что в январе 2025 г. 10 % белорусских предприятий функционировали с убытками, просроченная кредиторская задолженность промышленных организаций выросла за 2024 г. на 18 %, в организациях профессиональной, научной и технической деятельности — на 16,6 % [4]. Проблему может решить более тесное сотрудничество организаций-инноваторов с финансовыми структурами и бизнес-инвесторами. Считаем необходимым обеспечить доступность банковского кредитования для организаций-инноваторов. В настоящее время кредиты для реализации инновационных проектов практически недоступны, поскольку инвестиционные кредиты белорусские банки предлагают в среднем

по ставке 12 %, в то время как средняя норма рентабельности отечественных организаций в январе 2025 г. составляет 8,5 % [4], а у инновационной организации на стадии НИОКР могут быть и вовсе убытки.

Для создания более благоприятных условий для инвестирования в инновации необходимо развивать венчурное финансирование. В настоящее время первый венчурный фонд в Республике Беларусь — RBF Ventures — по-прежнему остается единственным. Препятствует формированию венчурных фондов в Республике Беларусь слабое развитие фондового рынка, что осложняет привлечение и свободный выход венчурного капитала из инновационных фирм. Отрицательное влияние на венчурный механизм финансирования оказывает и низкая интегрированность науки, образования и производства; несовершенная информационная база об инновационных проектах и перспективах развития организаций.

Необходимо выработать базовые принципы управления инновационными рисками, определяющим из которых можно рассматривать обеспечение сопоставления полезности изобретения и меры риска. При этом полезность изобретения может выражаться через прибыль от его коммерческого использования, а мера риска — определяться через математический аппарат теории вероятности.

Таким образом, в современных экономических условиях инновационная деятельность является неотъемлемой частью развития национальной экономики любой страны. Несмотря на рисковую составляющую данной деятельности, организации, которые не ведут инновационную деятельность, рискуют потерять позиции не только в мировой конъюнктуре, но и на национальном рынке.

Источники

- 1. Наука и инновации // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. URL: https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/nauka-i-innovatsii/(дата обращения: 22.03.2025).
- 2. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. URL: https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/4c2/onh6mc8mbf3qr7agmg7hzw9772c0o1nf.pdf/ (дата обращения: 22.03.2025).
- 3. *Грачева, М.В.* Управление рисками в инновационной деятельности : учеб. пособие / М.В. Грачева, С.Ю. Ляпина. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2010. 351 с.
- 4. Социально-экономическое положение Республики Беларусь, январь 2025 г. // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. URL: https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/izdania/public_bulletin/index_144999/ (дата обращения: 22.03.2025).