

отчетности организации. Так, на оценку основных средств по текущей рыночной стоимости оказывает влияние выбранный метод переоценки (прямой, пересчета валютной стоимости или индексный), на оценку основных средств по справедливой стоимости — состояние рыночных отношений, субъективное мнение участников договорных отношений, способы ее определения (рыночный, доходный или затратный) и прочие факторы. Ценность использования представляет собой ожидаемые поступления и выплаты денежных средств от использования различных активов организации, скорректированные на ставку дисконтирования, отражающую текущую рыночную оценку, и, следовательно, характеризуется некоторой степенью определенности.

Источники

1. Инструкция о порядке переоценки основных средств, доходных вложений в материальные активы, оборудования к установке [Электронный ресурс] : утв. постановлением М-ва экономики Респ. Беларусь, М-ва финансов Респ. Беларусь и М-ва архитектуры и строительства Респ. Беларусь от 05.11.2010 г. // Белзакон.net. — Режим доступа: <https://belzakon.net>. — Дата доступа: 15.10.2022.
2. Инструкция по бухгалтерскому учету основных средств [Электронный ресурс] : утв. постановлением М-ва финансов Респ. Беларусь от 30.04.2012 г. // Белзакон.net. — Режим доступа: <https://belzakon.net>. — Дата доступа: 15.10.2022.
3. МСФО (IAS) 36 «Обесценение активов» [Электронный ресурс] // Министерство финансов Республики Беларусь. — Режим доступа : <https://www.minfin.ru/common>. — Дата доступа: 15.10.2022.

Е.Н. Леонова, А.Ю. Лужинский

Научный руководитель — кандидат экономических наук А.А. Бажина

ОЦЕНКА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ БЕЛАРУСИ В МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЙТИНГАХ И ИНДЕКСАХ

Рассмотрено положение Беларуси в рейтингах и индексах инновационного развития стран. Особое внимание уделено рассмотрению оценки финансирования инновационного развития в Республике Беларусь. На основе изучения положения Республики Беларусь в мировых рейтингах инвестиционного развития сделаны выводы о сильных и слабых сторонах национальной инновационной системы, а также предложены методы решения проблем на основе зарубежного опыта.

Государственная программа инновационного развития страны на 2021–2025 годы, предусматривающая оценку инновационной политики, тесно связана

с Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь до 2030 года и с государственными программами социально-экономической направленности. Они содержат комплекс мер по вхождению Беларуси в ряд передовых стран по ведущим международным рейтингам, которые характеризуют конкурентоспособность, деловую среду, уровень инновационного развития, эффективность государственного управления страны, для улучшения инвестиционной привлекательности Республики Беларусь. Поэтому актуальны рассмотрение положения Беларуси в международных индикаторах инновационного развития и определение как сильных сторон национальной инновационной системы, так и ее проблем.

В последнее десятилетие расширилась практика сопоставлений инновационной деятельности стран в международном масштабе на основе сводных индексов. Для их расчета используются данные официальной статистики, а также результаты анкетирования. Изучение опыта зарубежных стран с помощью анализа индикаторов инноваций является эффективным, так как инновационный процесс весьма гибок и находится под влиянием новых тенденций развития: глобализации, транснационализации, формирования экономики знаний, открытых инноваций [1].

Глобальный индекс инноваций (ГИИ), который издается с 2007 г. и разработан Всемирной организацией интеллектуальной собственности совместно с Сетью академических партнеров, является одним из наиболее широко используемых индексов инноваций. В текущем году было опубликовано очередное издание ГИИ, в котором приняли участие 132 страны [2].

ГИИ-2022 включает 80 показателей, которые объединены в семь блоков. Итоговый рейтинг рассчитывается как среднее двух субиндексов — ресурсов и результатов инноваций [2].

Беларусь в 2022 г. заняла 77-е место в ГИИ, тем самым понизив свою рейтинг на 15 позиций по сравнению с 2021 г. и на 13 позиций в сравнении с 2019 г., хотя тенденцией последних лет было улучшение позиции. Позиция Беларуси в рейтинге по сравнению со странами-соседями также стала ниже: Польша заняла 38-е место, Литва — 39-е, Латвия — 41-е, Россия — 47-е, а Украина — 57-е [2].

В субрейтинге «Ресурсы и условия для проведения инноваций» Беларусь заняла 35-е место в категории «Человеческий капитал и исследования». Здесь среди сильных сторон выделено соотношение учеников и учителей, количество студентов, экспорт услуг ИКТ, процент компаний, предлагающих обучение сотрудникам, и ряд других направлений, преимущественно связанных со сферой образования. Кроме того, Республика Беларусь укрепила свои позиции в оценке уровня развития рынка благодаря росту уровня кредитования (+10 мест).

Беларусь показала ухудшение развития институтов, спустившись с 85-й строки рейтинга на 135-ю, в основном из-за низких оценок международных экспертов, полученных по таким параметрам, как бизнес-среда, эффективность правительства и верховенство закона. Кроме того, Беларусь потеряла позиции в блоках инфраструктуры (–8 мест) и уровня развития бизнеса (–3 места), что связано со снижением оценок соответствующих показателей, включая доступ к ИКТ (–32 места) и количество работников интеллектуального труда (–11 мест). Таким образом, проблемы институционального развития являются препятствием к росту конкурентоспособности и увеличению темпов экономического роста.

Субиндекс результатов инновационной деятельности в рейтинге ГИИ-2022 состоит из двух блоков: развития технологий и экономики знаний; результатов творческой деятельности. Анализ показателей по данному субиндексу указал на значительное отставание Республики Беларусь от развитых стран по фактическим результатам инновационной деятельности за 2022 г. Несмотря на рост производительности труда (+8 мест) и количества патентов (+7 мест), в блоке развития технологий и экономики знаний было обнаружено некоторое снижение позиций (–3 места) вследствие снижения новообразованных бизнесов (–6 мест), расходов на программное обеспечение (–1 место), объемов высокотехнологичного производства (–1 место) [2].

По результатам творческой деятельности Беларусь сейчас занимает 91-ю строку рейтинга (+2 места). В рамках данного блока оцениваются нематериальные активы (+22 места), креативные продукты и услуги (+17 мест), а также творческая деятельность в интернете (+4 места), позицию которой существенно улучшили разработчики мобильных приложений, занимающие 2-е место в рейтинге [2].

Всемирная организация по интеллектуальной собственности (World Intellectual Property Organization, WIPO) в 2021 г. опубликовала новый рейтинг стран мира по патентной активности — World Intellectual Property Indicators – 2021. В нем представлены данные о патентной активности стран мира и охарактеризована степень инновационного потенциала технологического развития стран и регионов [3].

Беларусь занимает в рейтинге 62-е место, подав 393 заявки на выдачу патентов на изобретения. При этом национальными заявителями подано 298 заявок, которые составляют 65,6 % от количества заявок, поступивших от национальных заявителей в 2020 г. На выдачу патентов на полезные модели поступило 334 заявки, из них 276 — заявки национальных заявителей. Положительная тенденция наметилась в увеличении доли поданных заявок на изобретения [3].

Как и прежде, остаются основными в инновационном развитии проблемы финансирования инноваций, например недофинансирование исследований, обеспечивающих конкурентоспособность экономики страны на мировом рынке; неразвитость финансовых механизмов поддержки инновационного предпринимательства и самостоятельных инновационных проектов. Более того, у предприятий наблюдается нехватка собственных средств, которая не компенсируется притоком частных инвестиций.

Финансирование инновационного развития необходимо для обеспечения конкурентоспособности и стремительного экономического роста. Сочетание бюджетного и рыночного подходов — основа финансирования. Ведущую роль должна играть коммерциализация инноваций, которая вызывает рост финансовой отдачи от инновационной деятельности. При этом предусматривается множественность источников финансирования [1].

В Государственной программе инновационного развития на 2021–2025 годы модифицировался подход к финансированию инновационных проектов. Предполагается переход на возвратную основу средств инновационных фондов, а также дифференциация господдержки из средств инновационных фондов на безвозвратной основе в зависимости от уровня внедряемых технологий и социальной направленности. Планируется реализация принципа «больше уровень инновационности — больше объем господдержки», чтобы расширить число инноваций для увеличения числа патентов, а также для роста конкурентоспособности и экономического роста.

Источники

1. Об утверждении Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы [Электронный ресурс] // pravo.by. — Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=P32100292>. — Дата доступа: 01.10.2022.
2. Global Innovation Index 2022: What is the future of innovation-driven growth? [Electronic resource] // wipo.int. — Mode of access: <https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo-pub-2000-2022-section3-en-gii-2022-results-global-innovation-index-2022-15th-edition.pdf>. — Date of access: 02.09.2022.
3. Рейтинг стран мира по количеству патентов [Электронный ресурс] // gtmarket.ru. — Режим доступа: <https://gtmarket.ru/ratings/world-patent-ranking>. — Дата доступа 04.10.2022.