УДК 332.1+316.42 ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Н. С. ЖЕЛТОК, Г. Н. БЛАЖЕВИЧ, *М. М. БЛАЖЕВИЧ ГУ ВПО «БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» *Могилевский ф-л Частного УО «БИП-Институт правоведения» Могилев, Беларусь

Инновационная активность в Республике Беларусь во многом зависит от состояния и совершенствования законодательной базы, которая регламентирует и стимулирует работу хозяйствующих субъектов. В этом плане можно выделить такие нормативные правовые акты, как: Декрет Президента Республики Беларусь от 22.09.2005 г. № 12 «О парке высоких технологий»; Указ Президента Республики Беларусь № 362 «О дополнительных мерах государственной поддержки науки»; Закон Республики Беларусь от 10.07.2012 № 425-3 «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» и др.

Наличие в республике законодательной базы дает свои положительные результаты. Состояние национальной экономики приближается к сбалансированному, поскольку колебания валютных обменных курсов незначительны, рост абсолютной величины долга прекратился, соотношение размера отрицательного внешнеторгового сальдо в ВВП не превышает критических значений [1].

Однако возможности, которыми располагает республика для социальноэкономического развития, сдерживаются невысокими масштабами инновационной активности. Об этом свидетельствует глобальный инвестиционный рейтинг, согласно которому в 2015 г. Республика Беларусь была 53-й в мире, а в 2017 г. – уже 88-й. Особенно слаб непрерывно ухудшающийся показатель результатов – 109 место в мире. Причины очевидны – низкая мотивация ученых на инновационный результат, крайне низкая наукоемкость ВВП [2].

Как свидетельствуют статистические данные, показатель внутренних затрат на НИОКР в процентах к ВВП ниже порогового значения для обеспечения научно-технической безопасности -1%, имеет отрицательную динамику и сохраняется на уровне 0,5% от валового внутреннего продукта в течение последних лет [3].

В этих условиях необходима перспективная селективная научнотехническая политика. Поскольку на осуществление своими силами всех научных разработок средств нет, то их следует сконцентрировать на избранных участках, четко определив научно-технические приоритеты. А для этого



необходимо провести инвентаризацию научного и изобретательского потенциала.

Ускоренное развитие инновационной сферы требует повышения уровня высшего образования. В рейтинге по уровню образования Республика Беларусь занимает 20 место, опережая многие страны Европы в мире. По индексу творческих способностей у белорусов 37 место, а по уровню индекса человеческого развития — 52 место. В то же время по итогам 2015 г. Республика Беларусь заняла 81 место по номинальному ВВП на душу населения. Это свидетельствует о том, что высокий уровень образования дает меньший экономический эффект, чем в других странах [4]. Таким образом, для сокращения разрыва в инновационном развитии необходимо преодолеть критический уровень наукоемкости ВВП.

Важнейшим инструментом повышения инновационной активности является развитие малого предпринимательства в научно-технической сфере и формирование принципиально новой инфраструктуры — инновационнотехнологических центров и технопарков. В создании и развитии технопарков Республики Беларусь имеется ряд проблем, главная из которых — отставание от мировых тенденций. Поэтому для нашего государства вопросы активизации инновационного развития — это в первую очередь вопросы выживания нации. В белорусском обществе должно прочно утвердиться представление о том, что создание и поддержание инновационной активности — один из приоритетов государства и общества в целом. В этом направлении необходимо совершенствовать законодательную базу, чтобы она выполняла инновационную функцию и стимулировала инновационную активность.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. **Быков, К. Р.** Экономическая устойчивость предприятия как условие сбалансированного роста экономики / К. Р. Быков // Вестн. Полоцк. госуд. ун-та. -2017.- N = 5.-C.13-17.
- 2. **Ковалев, М. М.** Беларусь в новой экономике XXI века / М. М. Ковалев // Экономический бюллетень. -2017. -№ 12. C. 31–37.
- 3. **Протасова, М. А.** Инновационный потенциал Беларуси и его оценка в международном развитии инноваций / М. А. Протасова // Экономический бюллетень. 2017. N 11. C. 16-24.
- 4. **Коляда, Е. А.** Проблемы высшего образования и развития экономики / Е. А. Коляда // Экономический бюллетень. -2017. -№ 6. C. 17–25.

