

УДК 332.1+316.42  
ИННОВАЦИОННЫЙ КЛИМАТ И ЕГО ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

Экономическое развитие страны во многом зависит от ранее созданного инновационного климата, который является основой в реализации инновационной политики. В этих целях на уровне государства были приняты две программы инновационного развития на 2007–2010 гг. и 2011–2015 гг., оказавших положительное влияние на формирование инновационного климата. Совершенствование государственной поддержки в сфере развития инновационной деятельности сопровождалось дальнейшей наработкой соответствующих правовых документов. Был принят ряд законодательных актов, в том числе Указ Президента Республики Беларусь от 07.09.2009 г. № 441 «О дополнительных мерах по стимулированию научной, научно-технической и инновационной деятельности» и Указ Президента Республики Беларусь от 31.12.2017 г. № 31 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016-2020 гг.».

Улучшению инновационного климата способствует и реализация Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016–2020 гг., где поставлена задача концентрации государственных и частных инвестиционных ресурсов в центрах экономического роста, имеющих наиболее высокие характеристики инвестиционной привлекательности, что положительно повлияет и на инвестиционный климат [1].

В последние годы многое сделано для решения этой задачи. Однако некоторые преобразования в экономике замедлились по следующим причинам: недостаточно благоприятная правовая и экономическая среда для развития бизнеса; слабая государственная поддержка предпринимательской деятельности; низкий уровень инвестиционной привлекательности для зарубежных инвестиций; отсутствие широкого слоя эффективных собственников, ориентированных на долгосрочное развитие предприятий; медленно формируемая рыночная инфраструктура, особенно рынков капитала, ценных бумаг [2].

Все это свидетельствует о необходимости совершенствования государственного управления не только экономикой, но и всеми процессами, связанными с созданием инновационной привлекательности, особенно для зарубежного бизнеса. Сложившаяся система государственного управления эконо-





микой сегодня не соответствует задачам построения инновационной экономики, несмотря на то, что в предыдущие годы всегда ставились правильные задачи.

С целью оздоровления ситуации в среднесрочной перспективе государству следует ориентироваться на увеличение доли внутренних затрат на науку в валовом внутреннем продукте (далее – ВВП). В последние годы наукоемкость ВВП Республики Беларусь находится на уровне, не превышающем 0,7 %, в то время как среднеевропейское значение данного показателя составляет более 2,2 %. Так, например, уровень наукоемкости в Японии составляет 3,6 %, в Финляндии – 3,17 %, в США – 2,7 %, в Германии – 2,84 %, в Чехии – 2,0 % [3].

В целях улучшения инновационного климата назрела необходимость укрепления кадрового потенциала национальной инновационной системы. Так, согласно индексу глобальной конкурентоспособности, способность страны удерживать таланты оценивается по шкале от 1 до 7 (семь баллов означает, что лучшие остаются в стране). По Республике Беларусь этот индекс составляет 2,4 балла, что свидетельствует об оттоке капитала и рабочей силы [4].

Следует отметить, что, несмотря на имеющиеся проблемы в Республике Беларусь создан достаточно благоприятный инновационный климат. В этом немаловажную роль сыграло совершенствование законодательной и нормативно-правовой базы инновационного развития страны.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Об утверждении Программы социально- экономического развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы [Электронный ресурс] : Указ Президента Респ. Беларусь, 15 декабря 2016 г., № 466 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2016. – № 1. – 1/16792.
2. Национальная экономика Беларуси : учебник / В. Н. Шимов [и др.] ; под ред. В. Н. Шимова. – 4-е изд., перераб и доп. – Минск : БГЭУ, 2012. – 649 с. : ил.
3. **Барейша, А. С.** Венчурное финансирование как драйвер развития инновационной экономики Республики Беларусь / А. С. Барейша // Экономический бюллетень. – 2017. – № 11. – С. 4–9.
4. **Коляда, Е. А.** Проблемы высшего образования и развития экономики / Е. А. Коляда // Экономический бюллетень. – 2017. – № 6. – С. 17–25.