

УДК 338

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ СИСТЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Н. С. ЖЕЛТОК, Г. Н. БЛАЖЕВИЧ
Белорусско-Российский университет
Могилев, Беларусь

В основу формирования системы инновационного развития и ее методологических подходов необходимо положить долгосрочные ориентиры и принципы государственной экономической политики, которые позволили бы реализовать стратегические цели Республики Беларусь. Это в первую очередь повышение жизненного уровня населения на базе широкомасштабной модернизации производства с одновременным развитием инновационных подходов.

Этому должна способствовать разработка новой перспективной модели социально-экономического развития с четко выраженным направлением: совершенствование форм и методов государственного управления, развитие эффективной рыночной саморегуляции.

В этих целях следует проанализировать, насколько эффективна действующая модель социально-экономического развития с позиции роли государства и частного предпринимательства, дать объективную оценку состояния научно-образовательного, изобретательского и других заделов, чтобы определить, каким должен быть механизм по преодолению сложившихся негативных тенденций в инновационном развитии.

Для того чтобы динамично и устойчиво развивалась экономика, государству самому надо осваивать функцию инновационного развития. Эта функция, в первую очередь, должна включать обеспечение эффективной всеобщей доступности инновационных знаний. Во-вторых, необходимо создание государственной системы услуг для развития инновационного предпринимательства. Без накопления инновационного потенциала невозможно будет поднять уровень развития производственной деятельности.

Накапливая инновационный потенциал, предприятия могут создавать более высокую добавленную стоимость. Этому должна способствовать производственная и научно-техническая кооперация не только внутри страны, но и в рамках Союзного государства. На сегодняшний день, к примеру, взаимными товарами связаны более 8 тысяч белорусских и российских предприятий. Такое сотрудничество стало важнейшим фактором инновационного развития двух стран [1].

В этом направлении должны сыграть свою роль евразийские технологические платформы (ЕТП), которые представляют собой совместные площадки для отдельных исследований, разработка и их внедрение в производство путем реализации кооперационных инновационных проектов [2].

Активизация совместной инновационной деятельности станет одним из факторов для перехода республики к новым технологическим укладам. Данному направлению будет способствовать создание и обоснование научно-технических и промышленных парков, которые могут стать реальными точками роста и роста инновационной активности. Процесс этот длительный, но перспективный. К примеру, создание промышленных парков в Западной Европе и США осуществляется на протяжении 100 лет, Японии – 50 лет, Китае – 40 лет, Турции и Индии – 30 лет, России – 10 лет [3]. В условиях Беларуси ускорению данного процесса может способствовать развитие малого предпринимательства в научно-технической сфере.

Совершенствование технологической составляющей приблизит Республику Беларусь к странам с высокой инновационной привлекательностью, что будет способствовать притоку иностранных инвестиций.

В то же время следует отметить, что инновации не являются целью как таковой, но служат основой для создания новых предприятий, рабочих мест и роста производительности труда и, следовательно, выступают важным фактором экономического роста и развития, способствуют решению социально-экономических проблем [4]. В этом направлении необходимо совершенствовать законодательную базу. Она должна выполнять инновационную функцию и способствовать стимулированию инновационной деятельности.

Таким образом, определив факторы, сдерживающие или ускоряющие экономическое развитие, можно более четко сформулировать приоритеты республики и реализовать их в системе совершенствования инновационной деятельности.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. **Шурубович, А. В.** Инновационное сотрудничество стран СНГ как фактор модернизации их национальных экономик / А. В. Шурубович // Беларус. эконом. журн. – 2014. – № 4. – С. 60.
2. **Сидорский, С. С.** Проведение согласованной промышленной и сельскохозяйственной политики в Евразийском экономическом союзе / С. С. Сидорский // Эконом. бюл. – 2017. – № 12. – С. 13–25.
3. **Богданович, А. В.** Формирование научно-технологических и промышленных парков в Республике Беларусь / А. В. Богданович // Эконом. бюл. – 2017. – № 1. – С. 4–12.
4. **Богдан, Н. И.** Инновационная политика и поиск новых источников экономического роста: мировые тенденции и вызовы для Беларуси / Н. И. Богдан // Беларус. эконом. журн. – 2017. – № 1. – С. 4–23.