

О. Б. НЕСТЕРОВИЧ

(г. Минск, Международный университет
«МИТСО») Науч. рук. **Ю. Ю. Королёв**,
канд. экон. наук, доц.

ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

В современных условиях важнейшее стратегическое значение приобретает обеспечение устойчивого социально-экономического развития общества. Устойчивое развитие – это способность социальной системы обеспечивать усиление и упрочение взаимосвязанных аспектов нормального и благотворного для человека экономического роста, социального развития и охраны окружающей среды; динамическое и целенаправленное движение страны к новому, более высокому качеству экономики, социальной сферы, всех сторон жизнедеятельности человека. Содержательное наполнение данной стратегической установки может быть выражено в виде теоретической модели (стратегическая цель и подцели) (рисунок 1):

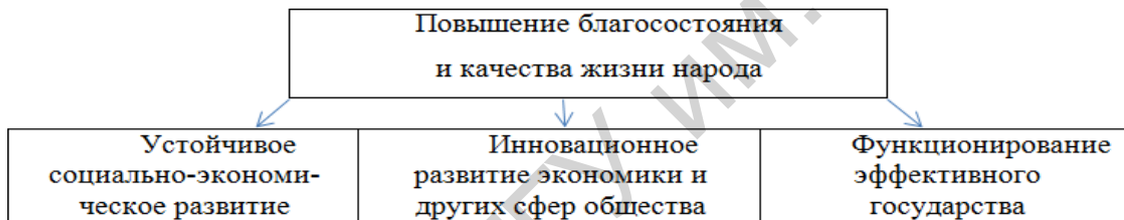


Рисунок 1 – теоретической модели (стратегическая цель и подцели)

Из представленной модели видно, что устойчивое социально-экономическое развитие органично взаимосвязано с инновационным развитием экономики и других сфер общества. Вопросы инновационной деятельности являются ключевыми, поскольку в условиях глобализации и выхода экономики на постиндустриальный уровень развития инновации превращаются в важнейший фактор конкурентоспособности.

Наступившая эпоха инноваций стала серьезным экзаменом для экономик многих стран. Их развитие определяется способностью осуществлять открытия, изобретения и воплощать их в новые технологии, товары и услуги. Решение данной задачи зависит от того, насколько сложившиеся образовательные системы и социальные институты готовы обеспечить инновационное развитие в соответствии с требованиями времени.

Мировой опыт и исследования последних лет показывают, что знания становятся важной составляющей экономического развития. Получение новых знаний и технологий, их эффективное применение в социально-экономическом развитии в решающей мере определяют роль и место страны в мировом сообществе и уровень жизни народа. Государства, не способные наращивать свой научно-технический потенциал и адаптировать его к жёсткой конкуренции, существующей сегодня на мировом рынке, могут быть обречены как минимум на глубокую зависимость от более развитых государств.

Республика Беларусь в силу своего геополитического и природно-экономического положения не располагает мощной сырьевой базой, в том числе топливно-энергетической. Однако наличие сырьевых ресурсов и изобилие

рабочей силы в современных условиях всё меньше можно расценивать как конкурентное преимущество, поскольку доля этих факторов в создании стоимости всех продуктов с ростом уровня инновационной деятельности постоянно снижается. В то же время резко возросло значение факторов технологических изменений и технологического развития, без которых устойчивый рост будет невозможен из-за нехватки ресурсов. Следовательно, в современных условиях инновации представляют собой ключ к устойчивому росту и экономическому развитию.

«Для Беларуси быстрое развитие науки, а также инновационной деятельности имеют стратегическое значение. В условиях глобализации, вступления все новых стран во Всемирную торговую организацию, усиливающихся интеграционных процессов на постсоветском пространстве, научно-технологическое развитие призвано обеспечить реализацию важнейших задач по повышению наукоёмкости отечественной продукции, росту ее конкурентоспособности на внутренних и внешних рынках», – отметила доктор экономических наук, профессор Н. И. Богдан [1, с. 84].

В Программе социально-экономического развития Республики Беларусь инновации названы одним из приоритетных направлений. Поскольку строительство белорусской инновационной системы осуществляется на значимом для мировой экономики этапе формирования экономики знаний, важно представлять, на каких основных направлениях необходимо сосредоточиться, чтобы осуществить переход к инновационной модели развития.

В последние годы в национальной экономике наблюдаются следующие тенденции:

- рост инноваций как организованной деятельности;
- развитие инновационной инфраструктуры и системы государственного регулирования инноваций на региональном и/или на национальном уровне, что сегодня рассматривается как система инноваций;
- революция информационных и коммуникационных технологий (информационные и коммуникационные технологии являются примером радикальных инноваций в современной экономике).

Целью инновационного развития национальной экономики Республики Беларусь является формирование новой технологической базы, обеспечивающей высокий уровень конкурентоспособности национальной экономики Республики Беларусь на внешних рынках. Достижение этой цели обеспечивается за счет реализации комплекса мероприятий по следующим направлениям:

- организационно-структурное развитие новых высокотехнологичных направлений национальной экономики;
- формирование институциональной среды, благоприятной для ускоренного инновационного и технологического развития;
- привлечение инвестиций и реализация высокотехнологичных проектов;
- обучение и подготовка кадров, владеющих современными организационно- управленческими и производственными технологиями.

Главным направлением преобразований производственного потенциала Республики Беларусь становится внедрение новых и высоких технологий. В настоящее время широко используется научно-технический потенциал с привлечением зарубежного опыта для постепенного внедрения прогрессивных технологий и расширения выпуска новых видов высокотехнологичной продукции, а также используется зарубежный научно-технический и производственно-технологический потенциал путем закупки лицензий и соответствующего технологического оборудования.

Таким образом, способность к созданию и практическому использованию инноваций становится необходимым условием достижения качественного

экономического роста и повышения конкурентоспособности национальной экономики.

Список используемой литературы

1 Богдан, Н. И. Эффективность инновационной политики Беларуси: проблемы и пути развития / Н. И. Богдан // Белорусский экономический журнал. – 2013. – №2. – С. 84-101.

РЕПОЗИТОРИЙ ГГУ ИМ. Ф. СКОРИНЫ