

РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ВЫБОРА ПРИОРИТЕТОВ ИНОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В СТАНОВЛЕНИИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОЙ ЭКОНОМИКИ

Современные условия развития хозяйствования характеризуются разработкой и поиском эффективных способов, методов, принципов и механизмов перехода к инновационной экономике. Сегодня конкурентоспособность государства на внутреннем и внешних рынках, способность завоевывать и отстаивать ведущие мировые позиции в сферах производства, распределения и обмена товарами и услугами напрямую зависит от места и роли научно-технического и инновационного развития в стране. Следование грамотной инновационной политике, выбор оптимальных направлений развития, разработка и осуществление эффективных механизмов их реализации – все это является неотъемлемым атрибутом прогрессивного развития экономики.

Важнейшим условием обеспечения экономического роста и конкурентоспособности национальной экономики является ее целенаправленное развитие. Только выбор правильных, экономически-обоснованных приоритетов научной, научно-технической, инновационной деятельности и механизмов их реализации, в совокупности с рациональным использованием ресурсного потенциала государства способен вывести его на конкурентные позиции мирового рынка. Сегодня ни одна страна мира не может с уверенностью заявить о своей полной самообеспеченности всем спектром товаров и услуг на внутреннем рынке, а также необходимыми ресурсами для их производства. Кроме того, постепенно глобализация мировой экономики приобретает черты научно-технической специализации отдельных стран, т. к. в большинстве своем каждая из них, обладая уникальным природно-ресурсным и научно-техническим потенциалом, имеет более или менее выраженную направленность экономического развития. Благодаря этому, даже небольшая страна получает возможность занять свою нишу на рынке и быть вполне конкурентоспособной по определенным позициям.

Многие отечественные и зарубежные ученые и экономисты схожи во мнении, что стремясь завоевать мировой рынок, следует определить свои сильные стороны и перспективные направления развития, т. к. копирование модели индустриально-развитых стран определяет лишь догоняющую стратегию государственной политики. А. В. Марков в своей монографии «Государственная инновационная политика: теоретические основы и механизм реализации» описывает мнение известного английского ученого Бена Мартина, который считает, что в связи с повышением роли государства в инновационном развитии страны и связанного с этим усиливающегося давления на бюджет, никакое правительство, даже самое богатое, не может позволить себе проводить исследования и разработки, в условиях их возрастающей стоимости, в необоснованно широком спектре [1]. И это действительно, так. Ведь в условиях ограниченных финансо-

вых возможностей приходится выбирать наиболее эффективные и перспективные направления их использования. Конечный результат зависит от правильности сделанного выбора. Академик РАН Ю. В. Яременко отмечает, что ресурсной предпосылкой экономического роста является не приобщение к новым технологиям как таковое, а технологическое лидерство, разумеется не во всех, а хотя бы в некоторых важных направлениях. Если страна не нашла для себя таких технологических ниш, то она будет вынуждена идти в арьергарде научно-технического прогресса и довольствоваться меньшими объемами прибыли [2].

Приоритеты развития, в т. ч. инновационного, являются неотъемлемым атрибутом, основой формирования государственной инновационной политики в Республике Беларусь. А ее определяющим инструментом – государственные комплексные целевые научно-технические программы, которые согласно законодательству представляют собой комплекс государственных научно-технических программ и государственных программ научных исследований, взаимодополняющих друг друга в рамках соответствующих приоритетных направлений научно-технической деятельности и научных исследований, направленный на обеспечение полного инновационного цикла от научных исследований до внедрения научной и научно-технической продукции в производство. Перечень государственных научно-технических программ (ГНТП) в Республике Беларусь на 2011-2015 гг., утвержденный постановлением Совета Министров №116 от 01.02.11, включает 28 программ – в области энергетики, агропромышленных технологий, машиностроительного комплекса, медицины, нано- и биотехнологий, информационно-коммуникационных и авиакосмических технологий, электроники и микроэлектроники, медицины, био- и нанотехнологий, а также рационального природопользования и поддержания национальной безопасности государства. Они позволяют сконцентрировать значительные объемы ресурсов на приоритетных направлениях инновационного развития и повышении конкурентоспособности стратегически значимых отраслей народного хозяйства. Кроме того, применение программно-целевого подхода в планировании инновационного развития позволяет эффективно управлять деятельностью огромного количества субъектов хозяйствования, различных по организационно-правовой форме собственности, размерам и ведомственной принадлежности.

Проблема формирования выбора приоритетов инновационного развития теснейшим образом переплетается с вопросами применения программно-целевого подхода в планировании и прогнозировании развития инновационной сферы деятельности. В данном случае, мы разделяем взгляды на то, что в современных условиях правильность выбора направления приложения ресурсов все больше зависит от применения современных подходов к оценке эффективности программ, точности и скорости расчетов. В данном случае программно-целевое управление определяется как комплексный подход при достижении наиболее значимых целей фирмы и решении крупномасштабных социально-экономических проблем.

Сегодня в научном сообществе широко обсуждается непроработанность с точки зрения законодательства и методологии вопроса необходимости введения

в экономическую практику понятия «приоритетов инновационного развития» и разработки методических рекомендаций по их определению. Так, В.В. Гончаров, заведующий отделом экономической теории и инновационной политики Института экономики НАН Беларусь, в своих комментариях к Закону Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. № 425-З «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» отмечает, что современное институциональное регулирование национальной инновационной системы можно охарактеризовать как многозадачную среду с неопределенной приоритетностью и недостаточностью ресурсов для единовременного решения всех поставленных проблем [3]. А ведущий научный сотрудник Института экономики НАН Беларусь А. Коршунов и заместитель председателя Постоянной комиссии Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь по образованию, культуре, науке и научно-техническому прогрессу, академик Н. Казак считают, что в выделении приоритетов нет особой необходимости – они определяются сами собой в ходе инновационной деятельности [3].

И все же большинство экономистов придают проблеме выбора приоритетов развития первостепенное значение, наряду с этапом постановки и определения цели какого-либо процесса. Разработка методических рекомендаций выбора приоритетов инновационного развития позволила бы дать научное и экономическое обоснование избранным направлениям распределения ресурсов и приращения научно-технического и инновационного потенциала отдельных субъектов хозяйствования, регионов, отраслей экономики и государства в целом. Разделяя мнение И. Михайловой-Станюты, уместно отметить, что в науке, как и в экономике страны в целом, существует специализация, преимущества которой известны всем – возможность формировать критическую массу ученых, способных «поднять» до международного уровня определенное научное направление и развить его, причем эффект будет особенно ощутим в долгосрочной перспективе [4].

Литература

1. Марков, А.В. Государственная инновационная политика: теоретические основы и механизм реализации/ А. В. Марков. – Минск: ИООО "Право и экономика", 2005. – 370 с.
2. Яременко, Ю.В. Экономический рост. Структурная перестройка. // Проблемы прогнозирования. – 2001. – № 1. – С. 6-14.
3. Дик, П. Законопроект вместе, а инновации вразь. – Наука и инновации. – № 3 (109). – 2012 г. – С. 30-34.
4. Михайлова-Станюта, И. Инновационное поле белорусской экономики догоняющего развития. – Наука и инновации. – № 3 (109). – 2012 г. – С. 26-29.