

ПРИМЕНЕНИЕ ОПЫТА НОВЫХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ СТРАН ДЛЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МОДЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Т. О. Мотарыкина

*Белорусский государственный университет, г. Минск;
tatsiana77m@gmail.com;
науч. рук. – И. В. Стефанович, канд. экон. наук, доц.*

Новые индустриальные страны известны сегодня высокими темпами своего социально-экономического развития за короткий промежуток времени. Данная статья посвящена изучению особенностей развития новых индустриальных стран и перспективам дальнейшего развития белорусской социально-экономической модели. Новизна исследовательской работы состоит в том, что предпринята попытка анализа успеха развития новых индустриальных стран и поиска способов применения их опыта для развития нашей страны. Особое внимание в данной статье уделяется развитию научно-технического и инновационного потенциала страны. Практическая ценность исследования заключается в обозначении конкретных направлений и сфер деятельности, которые нашей стране следует развивать, чтобы достичь высоких темпов роста и уровня конкурентоспособности в мире, как этого добились новые индустриальные страны.

Ключевые слова: модель социально-экономического развития; новые индустриальные страны; научно-технический потенциал; инновационный потенциал; малый и средний бизнес.

Белорусская модель социально-экономического развития базируется на традиционных принципах функционирования рыночной экономики и учитывает такие национальные особенности, как государственный патернализм и коллективизм. Она предусматривает также обеспечение эффективной социальной защиты граждан.

Чтобы определить перспективы совершенствования модели социально-экономического развития нашей страны, нужно проанализировать и учесть опыт развития новых индустриальных стран и заимствовать его положительные наработки в соответствии с нашими национальными особенностям и потенциалом страны.

Для начала выделим общие черты новых индустриальных стран:

- они обладают высокими темпами экономического развития;
- ведущей отраслью является обрабатывающая промышленность;
- экспортоориентированная экономика;
- активная интеграция (в рамках ЛАИ, АТЭС, МЕРКОСУР);
- большое внимание уделяется образованию;
- использование высоких технологий.

Стоит отдельно сказать о развитии научно-технического потенциала в данных странах. Становление и развитие научно-технической политики в НИС происходило постепенно. Все начиналось с ввоза зарубежных технологий и создании первых исследовательских институтов, которые финансировались государством. Начиная с 70-ых годов происходило укрепление технологического потенциала: создавались современные мощности в стратегических отраслях, развивалось государственно-частное партнерств, расширялось количество высших учебных заведений соответствующей направленности.

В начале 80-ых возросла роль государственного финансирования науки. Была создана система подготовки высококвалифицированных исследователей и инженеров. Создавались первые научные городки и парки. Начиная с 90-х гг. научно-техническая политика новых индустриальных стран была направлена на то, чтобы эти страны вошли в группу технологически развитых государств.

Помимо этого, в НИС Азии и Латинской Америки большое значение придается развитию малого и среднего предпринимательства. Это обусловлено приоритетностью в политике создания новых рабочих мест и обеспечением устойчивого экономического роста. Кроме того, большое количество малых и средних компаний сегодня заинтересованы в создании и применении новых технологий, а значит и в обучении высококвалифицированного персонала, что положительно сказывается на общей картине научно-технического потенциала.

Результатом такой политики являются высокие экономические показатели НИС, которые близки, а иногда и выше уровня некоторых развитых государств.

Таким образом, можно выделить следующие направления и сферы деятельности, которые нашей стране следует развивать и поддерживать, чтобы достичь высоких темпов роста и уровня конкурентоспособности в мире, как этого добились НИС.

1. Создание адекватных взаимосвязанных программ по развитию страны в разных направлениях: общей программы по социально-экономическому развитию, поддержке малого и среднего бизнеса, развитию экспортного потенциала страны, развитию инновационного потенциала страны и др.

2. Проведение мероприятий по выполнению этих программ, стимулирование субъектов как государственного, так и частного секторов вносить свой вклад в их реализацию.

3. Развивать научный, научно-технический и инновационный потенциал страны. Одним из важнейших показателей, характеризующих научный потенциал страны, является показатель наукоемкости ВВП, изме-

ряемый как доля внутренних расходов на исследования и разработки в ВВП. Так, в 2015 году этот показатель составил 0,5%, а в 2018 он вырос до 0,61%. Что касается стран НИС: Республика Корея, по данным ЮНЕСКО, сегодня лидер по тратам на НИОКР: в 2016 этот показатель составил 4,2% ВВП [1].

4. Поэтому, стоит *наращивать бюджетные расходы на научные исследования и разработки* путем увеличения объема средств инновационных фондов и, в первую очередь, Республиканского централизованного инновационного фонда. Так, на научные исследования и разработки в 2020 году из бюджетного централизованного инновационного фонда планировалось потратить 82,7 млн. рублей. Однако в целом пока на НИОКР расходуется недостаточно средств. Также, в Global innovation Index 2019, который представляет собой оценку деятельности в области инноваций 129 стран, Беларусь находится на 72 месте, а Россия – на 46 месте [2]. Из данных рейтинга видно, что инновационный прогресс в стране происходит медленно. Без увеличения расходов НИОКР, а также повышения роли науки в экономике, конкурентоспособность отечественной экономики продолжит отставать от стран, делающих ставку на инновации.

5. *Стимулировать отечественного производителя товаров и услуг на применение, внедрение новых технологий, на создание наукоемкой продукции.*

6. *Стимулировать работников повышать свою квалификацию, обеспечивать накопление человеческого капитала, привлекать молодое поколение в научную сферу, что в будущем приведет к созданию новых технологий и техник и к повышению конкурентоспособности экономики.*

7. *Развивать экспорт страны.* Беларусь, являясь экспортоориентированной страной, имеет довольно низкий показатель высокотехнологичного экспорта. Поэтому важно уделить внимание достижению выше предложенных задач по развитию научно-технического потенциала страны, чтобы в дальнейшем повысить показатель высокотехнологичного экспорта РБ.

8. *Продолжать государственную поддержку и развитие малого и среднего бизнеса.* Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства является одним из приоритетных направлений государственной политики Республики Беларусь. У нас действует сеть субъектов инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства, которая состоит из 112 центров поддержки предпринимательства и 28 инкубаторов малого предпринимательства. В 2016 году их было 88 и 19 соответственно [3]. Также, из средств местных бюджетов в 2018 году го-

сударственная финансовая поддержка была предоставлена 83 субъектам малого предпринимательства.

9. *Развивать и совершенствовать налоговую, денежно-финансовую политику государства:* например, как в странах НИС, предоставлять льготы тем организациям и предприятиям, которые работают в стратегических сферах нашей страны. В нашей стране такими сферами является сфера услуг с долей в структуре ВВП в 47,7% и обрабатывающая промышленность [4].

10. *Развивать инвестиционную политику страны и улучшать деловой климат.* Например, в текущей программе социально-экономического развития РБ приоритетным источником модернизации экономики в текущей пятилетке являются прямые иностранные инвестиции. Касательно улучшения делового климата: бизнес-климат в Беларуси постоянно улучшается. Согласно отчету Всемирного банка «Doing Business» 2016 года Республика Беларусь находилась на 44-м месте среди 189 стран мира, в 2019 году мы поднялись до 37 места [5].

Таким образом, для совершенствования социально-экономической модели развития нашей страны, исходя из опыта развития НИС, были выделены приоритетные направления и сферы деятельности, которые следует развивать, чтобы достичь высоких темпов роста и уровня конкурентоспособности белорусской продукции в мире.

Библиографические ссылки

1. Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://ru.unesco.org> : - Дата доступа: 20.04.2020
2. Global innovation Index 2019 [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.wipo.int/global_innovation_index/en/2019/ : - Дата доступа: 19.04.2020
3. Государственная программа поддержки малого и среднего предпринимательства [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.economy.gov.by/ru/gosprog-ru/> - Дата доступа: 17.04.2020
4. Национальный статистический комитет [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by> - Дата доступа: 19.04.2020
5. Doing Business 2019 [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.doingbusiness.org>- Дата доступа: 19.04.2020