

А. А. Демидчик, магистр экон. наук
e-mail: aleksandr-dk@bk.ru
БГЭУ (г. Минск)

Инновационный потенциал импортозамещения

Впервые вопросы импортозамещения рассматриваются представителями доктрины меркантилизма в целях обеспечения устойчивого роста национального богатства. В современных условиях геополитической и геоэкономической нестабильности их решение является одной из приоритетных задач государства. В постиндустриальном обществе исследователи доказали целесообразность реализации инновационного импортозамещения. Соответственно, формирование и использование инновационного потенциала импортозамещения в рамках проводимой государственной политики способствует сохранению стабильной экономической и социально-политической ситуации в стране, а также повышению конкурентоспособности и самодостаточности национальной экономики.

Инновационный потенциал отечественной экономики непосредственно взаимосвязан с ее научным и научно-техническим потенциалами. Безусловно, результаты научной деятельности определяют эффективность реализации выбранных направлений импортозамещения и инновационного развития страны в целом. Так, в государственных программах КНР формирование и модернизация научно-образовательной среды в качестве важного стратегического выбора на будущее является приоритетом. Кроме того, достижение национальной научно-технической самообеспеченности и самодостаточности является одной из ключевых целей социально-экономического развития этой страны. Программа Made in China 2025 определяет комплекс мер по импортозамещению, включая государственную поддержку 10 высокотехнологичных секторов. Научно-исследовательские учреждения, ведущие научно-технические предприятия, Китайская академия наук и Китайская академия инженерных наук способствуют развитию инновационных производств. Отметим создание в КНР собственного производства современных чипов, навигационной спутниковой системы Beidou, глубоководного пилотируемого аппарата Fendouzhe, собственных технологий в сферах искусственного интеллекта, связи 5G и квантовых сетей.

Национальная академия наук Беларуси, сформированная по принципу научно-производственной корпорации, обеспечивает не только получение нового знания, но и его практическую реализацию в отраслях экономики.

В настоящее время инновационная структура Академии наук представлена 12 промышленными и 4 сельскохозяйственными производствами, 24 отраслевыми лабораториями, более 250 производственными участками, секторами, лабораториями на базе 55 научных организаций. Очевидно, что НАН Беларуси содействует созданию новых видов производств и востребованной в экономике страны высокотехнологической продукции. Данный тезис подтверждается опубликованными материалами («Перечень и результативность внедренных разработок Национальной академии наук Беларуси в 2020 году», «Каталог инновационных разработок организаций НАН Беларуси для замещения критического импорта» и др.). В свою очередь, представленные на выставке «Беларусь интеллектуальная» (январь 2023 г., г. Минск) достижения отечественной науки (технология ультрамалообъемного опрыскивания, программа для компьютерного моделирования лекарственных препаратов, интеллектуальная система автоматизации производственных процессов, ноутбуки H-book завода «Горизонт», наноспутник BSUSat-2 и ряд других экспонатов) свидетельствуют о высоком профессиональном уровне их разработчиков.

Среди факторов развития инновационного сектора национальной экономики, наряду с повышением квалификационного уровня специалистов, правомерно выделить и увеличение объема финансирования НИОКР. Решение проблемы низкой наукоемкости экономики особенно актуально для Республики Беларусь.

В заключение подчеркнем целесообразность создания благоприятных условий для реализации проектов (программ) инновационного импортозамещения в стране.



Д. И. Жигунов
e-mail: diz@tut.by
БГЭУ (г. Минск)

Экономика совместного потребления как фактор устойчивого развития

Развитие информационных технологий привело к резкому снижению транзакционных издержек на поиск контрагентов не только среди бизнеса, но и среди домашних хозяйств. В результате стал бурно развиваться сектор экономики совместного потребления или шеринговой экономики.