

УДК 339.56(476)

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ КАК ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ КЛАСТЕРОВ И РЕГИОНОВ

А.М. БАМБИЗОВА

(Представлено: канд. экон. наук, доц. **Е.П. ЛИСИЧЕНОК**,
директор ООО «Завод НГПО» **И.В. ПЛЕТЕНЁВ**)

Обоснована актуальность и необходимость реализации политики импортозамещения в Республике Беларусь. Обоснована необходимость взаимосвязанной реализации политики импортозамещения и кластерной политики. Проиллюстрировано влияние кластерных взаимоотношений на процесс импортозамещения. Представлены ключевые характеристики импортозамещающих кластеров.

Внедрение процесса импортозамещения становится все более актуальным и первостепенным направлением экономической политики как в Республике Беларусь, так и в соседних государствах, испытывающих санкционное давление извне. Закупка импортных товаров истощает валютные запасы страны, вытесняя с внутреннего рынка производимые отечественные товары. Рентабельность местных производств снижается не только из-за низкого спроса на продукцию, но и по причине отсутствия новизны и «инновационного» подхода. Политика импортозамещения в совокупности с кластерным механизмом позволяет повысить конкурентоспособность отечественной продукции и расширить сбытовые рынки, снизив при этом зависимость от импортных товаров.

За рубежом кластеры уже давно нашли свое применение в экономической политике: подобные объединения оказали влияние на рост региональных экономик Дании, Италии, Нидерландов, Германии, Финляндии и многих других европейских стран. К тому же, кластеры способны за относительно небольшой промежуток времени достичь стабильного уровня развития [1].

Реальное применение кластерного механизма обусловлено оптимизацией затрат материальной и финансовой сферы, увеличением доступности сложных и инновационных технологий, привлечением высококвалифицированного трудового ресурса [2].

Создание кластера ведет к появлению множества положительных изменений в производственной жизни его участников и региона в целом (рисунок 1).



Рисунок 1. – Влияние кластерных взаимоотношений на функционирование процесса импортозамещения

Источник: составлено автором на основе анализа литературных источников.

Увеличение количества созданных кластеров ведет к росту числа реализованных инновационных проектов. Малые предприятия, имеющие зарождающиеся инновационные наработки, могут их реализовать в полной мере в рамках кластера благодаря содействию других участников цепочки: научных учреждений, университетов и лабораторий. Отсутствие кластерных взаимоотношений усложняет реализацию

инновационной технологии малым предприятием. Зачастую небольшие производства не располагают техническими возможностями для проведения испытаний опытных образцов и отбора проб, что ограничивает реализацию на практике инновационных идей. Как только малое предприятие входит в состав кластерного регионального объединения, ему на помощь приходит университет с уже имеющимися наработками и научной теоретической базой, научные и исследовательские центры, лаборатории на промышленных предприятиях.

Если участниками кластера правильно выбрано отраслевое направление инновационного производства (например, слабая отрасль), то выпускаемая в рамках кластерного объединения продукция станет конкурентоспособной на внутреннем рынке. Расширение рынков сбыта и выход на мировой рынок означает увеличение валютных резервов страны и частичное блокирование валютного оттока для приобретения импортных товаров.

При формировании кластерного объединения происходит мощный приток квалифицированных кадров. Этому способствует включение в кластер научных учреждений, центров, производственных лабораторий, ведь выпуск импортозамещающей продукции требует множества усилий для реализации инновационных разработок. Немалую роль играет и переподготовка кадров, позволяющая сохранить здоровые трудовые ресурсы на производствах.

Ввиду того, что кластер в большинстве случаев является региональным объединением, любые территориальные перемещения сводятся к минимуму. Каждый участник кластера отвечает за свой сегмент работы: поставщик обязуется бесперебойно совершать поставки материалов и комплектующих и оперативно решать спорные вопросы. Время, затрачиваемое на перевозку сырья и товара, значительно уменьшается. Происходит минимизация транспортных расходов – себестоимость производимой продукции снижается.

Работа импортозамещающего кластера отражается в улучшении макроэкономических показателей региона, но добиться полного «унисона» с региональной политикой можно только при соответствии импортозамещающей кластерной стратегии с принципами устойчивого регионального развития. Это формирует прочную основу для увеличения производительности труда на основе инновационных технологий.

Развитие импортозамещающих кластеров способствует повышению рентабельности производимой инновационной продукции. Это прослеживается в старании участников кластерной цепочки занять свою нишу в определенной отрасли и вытеснить из нее конкурентов. Для этого производители стремятся заменить морально и физически устаревшее оборудование, использовать наиболее экологически безопасные технологии – в итоге формируется регион с отличными показателями как экономическими, так и экологическими. Подобные регионы привлекают инвесторов, желающих развивать инновационное производство с наименьшими финансовыми потерями и в экологической обстановке.

Приведенные заключения еще раз подтверждают положительное влияние кластера на развитие политики импортозамещения. Тесное сотрудничество государственных структур и региональных предприятий и организаций способствует созданию и развитию кластерных объединений. Успешное освоение выпуска импортозамещающего товара вполне может быть реализовано через импортозамещающий кластер. Это приведет не только к увеличению конкурентоспособности отечественной продукции, но и к улучшению макроэкономических показателей региона.

ЛИТЕРАТУРА

1. Хаиров, Б.Г. Развитие механизма импортозамещения в инновационных территориальных кластерах / Б.Г. Хаиров // Вестник СибАДИ. – 2017. – № 3(55). – С. 182–188.
2. Официальный сайт Фонда развития Цифровой Экономики «Цифровые Платформы» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://fidn.ru/research/digital>. – Дата доступа: 15.09.2022.
3. Брызгина, Е.О. Промышленные кластеры как инструмент стимулирования импортозамещения / Е.О. Брызгина, В.В. Журба, Т.В. Михеева // Economics. – 2016. – № 4 (13) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/promyshlennye-klastery-kak-instrument-stimulirovaniya-importozamesheniya/viewer>. – Дата доступа: 15.09.2022.
4. Об утверждении концепции формирования и развития инновационно–промышленных кластеров в Республике Беларусь и мероприятий по ее реализации: Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 16.01.2014. № 27 // Национальный правовой и Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.by/ofitsialnoe-opublikovanie/novye-postupleniya/?p0=17.01.2014&p1=17.01.2014>. – Дата доступа: 20.09.2022.