

В диссертационный совет 24.2.379.06
при ФГАОУ ВО «Самарский
национальный исследовательский
университет имени академика С. П.
Королева»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Оруч Татьяны Анатольевны
«Развитие методологии и инструментария процессов импортозамещения
технологических инноваций промышленных предприятий России»,
представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук
по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика
инноваций)

Актуальность темы. Проблема импортозамещения наиболее актуальна в настоящее время в связи с введенными западными странами и постоянно расширяемыми антироссийскими санкциями. Начиная с 2014 года сложившаяся геополитическая обстановка побуждает нашу страну к трансформации отечественной производственной сферы в связи с вынужденным отказом от большого количества импортных товаров и технологий. Поэтому итогом новой экономической политики в этих условиях должно стать именно импортозамещение технологических инноваций, которое позволит в значительной степени минимизировать негативный эффект от экономических санкций.

Обеспечение технологического суверенитета промышленности России за счет создания конкурентоспособной отечественной продукции и технологий посредством стимулирования развития технологических инноваций и модернизации производства должно стать итогом реализуемой на государственном уровне политики импортозамещения. Решение этой проблемы позволит не только сократить импорт, сохранив в стране значительный объем валютных средств, но и удешевить товары, поддержать отечественного производителя, создать новые рабочие места. Следовательно, диссертационное исследование Оруч Т.А. представляется весьма актуальным.

Теоретическую и методологическую основу диссертационного исследования составляют труды зарубежных и отечественных ученых в области теории инноваций, процессов импортозамещения технологических инноваций, формирования механизма и инструментария управления процессами импортозамещения в промышленности.

Методологическую основу диссертационного исследования составляют методы анализа и синтеза, экономико-статистические методы, функциональный, системный, процессный и сценарный методы, методы экономико-математического моделирования и другие общенаучные методы (методы экспертных оценок, индексный, сравнительный методы и пр.).

Входящий № 206-9520
Дата 08 ДЕК 2023
Самарский университет

Научная новизна результатов исследования заключается в разработке теоретических положений, методологических подходов и инструментария процессов импортозамещения инновационных технологий промышленных предприятий России, выносимых на защиту (стр. 7-9).

Наиболее интересным представляется предложенная автором экономико-математическая модель импортозамещения технологических инноваций, в основу которой заложены возможные изменения производства в связи с заменой импортного оборудования и импортных технологий на отечественные компоненты (стр. 20-22). Данная модель позволяет оценить процессы импортозамещения, протекающие на предприятии, во времени.

Разработанная автором экономико-математическая модель заложена в основу предложенного в работе методического подхода к оценке экономической эффективности сценариев реализации процессов импортозамещения технологических инноваций, позволяющего оценить динамику перехода работы предприятия на отечественное оборудование и технологии (стр. 23-26). Для наглядности автор применяет представленную модель для расчета показателей динамики развития АО «Димитровградский завод химического машиностроения» в условиях импортозамещения (таблица 3, стр. 26).

Также вполне обосновано для определения результативности процессов импортозамещения автором предлагаются расчетные показатели (таблица 1, стр. 16) и коэффициенты эластичности для них, показывающие, как изменится результат от реализации процессов импортозамещения при изменении значения показателя на один процент (стр. 17). Данная методика апробирована на АО РКЦ «Прогресс» (таблица 2, стр. 18).

Степень обоснованности положений научной новизны, выводов и рекомендаций. Проведенное автором научное исследование позволило разработать положения, имеющие научную новизну. Основу научной новизны составили направления развития методологии и инструментария процессов импортозамещения инновационных технологий промышленных предприятий России. Обоснованием научных положений диссертации являются публикации по теме диссертации в журналах, рекомендованных ВАК РФ, и монографиях. Основные результаты теоретических положений и практических разработок диссертационного исследования докладывались на международных научно-практических конференциях.

Предложения автора по развитию процессов импортозамещения промышленных предприятий используются в деятельности Министерства экономического развития и инвестиций Самарской области и внедрены на промышленных предприятиях России.

Теоретическая и практическая значимость диссертационного исследования. Теоретические положения исследования могут быть использованы в дальнейшем развитии исследований, а также найти применение в практике развития импортозамещения высокотехнологичных предприятий и кластеров. Практическая значимость исследования заключается в том, что предлагаемые автором модели, подходы, методы и направления

развития процессов импортозамещения технологических инноваций промышленного сектора России представляют практический инструментарий развития процессов импортозамещения в сфере инноваций.

Замечания. Однако нельзя не обратить внимание и на ряд дискуссионных вопросов:

- в большей аргументации нуждается предлагаемая автором к внедрению концепция формирования и развития технологических инноваций промышленных предприятий на основе интенсификации импортозамещения и производственной самодостаточности (стр. 12-13);

- было бы целесообразно указать какие использовались в работе подходы к выделению кластеров инструментов оценки импортозамещения инновационных технологий (стр. 19);

- дополнительных пояснений требует необходимость создания «национальных кластеров» в качестве основы механизма управления импортозамещением технологических инноваций (стр. 28-29).

Заключение

Судя по автореферату в целом, вполне может быть сделан вывод о том, что результаты исследования в комплексе обладают как научной новизной, так и практической значимостью, способствуя решению важной для отечественного промышленного сектора экономики проблемы развития процессов импортозамещения инновационных технологий. Автореферат диссертации оформлен в соответствии с требованиями ВАК Минобрнауки России. Соискатель Оруч Татьяна Анатольевна заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика.

Брынцев Александр Николаевич
Профессор, доктор экономических наук,
заведующий лабораторией проблем развития
цифровой экономики
ФГБУН Институт проблем рынка
Российской академии наук (ИПР РАН)

 Брынцев А.Н.

« 1 » декабря 2023 г.

Адрес: 117418, Москва, Нахимовский просп., 47
Тел.: +7 (499) 724-27-61
Эл. почта: btcentr@mail.ru

