

В диссертационный совет ПДС 0600.001 при
Федеральном государственном автономном
образовательном учреждении высшего образования
«Российский университет дружбы народов
имени Патриса Лумумбы»
(117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6)

ОТЗЫВ

**официального оппонента доктора экономических наук, профессора
Зуева Владимира Николаевича
на диссертационную работу Мядзеля Виктора Сергеевича
«Мировой опыт защиты национальных производителей металлургической
продукции и возможности его использования в странах ЕАЭС»,
представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук
по специальности 5.2.5 Мировая экономика**

Актуальность темы

Металлургическая промышленность – ключевой сектор экономики, продукция которого используется в ряде смежных отраслей: например, в строительстве, машиностроении или модернизации инфраструктуры. Для Евразийского экономического союза, включающего Россию, Казахстан, Беларусь, Армению и Кыргызстан, металлургия является важнейшей экспортно-ориентированной отраслью, вносящей значительный вклад в ВВП и обеспечивающей занятость населения. Защита и развитие этого сектора критически важны для стабильного развития экономики региона.

В настоящее время мировой рынок metallurgii сталкивается с многочисленными вызовами, включая торговые войны и рост количества протекционистских мер. Тарифы США на сталь и алюминий нарушили глобальные торговые потоки. Страны ЕС вводят строгие экологические нормы для металлургической продукции. Китай в поисках новых рынков сбыта для национальных производителей, обладающих избыточными мощностями, стимулирует торговую экспансию.

В таких агрессивных условиях ЕАЭС должен уметь адаптироваться, изучать международные практики защиты производителей, варианты их модернизации, а также работать в целях продвижения производимой продукции (прежде всего с высоким уровнем добавленной стоимости). Интеграционное объединение нуждается в гармонизации торговой политики и

поиске эффективных стратегий повышения конкурентоспособности отрасли, не противоречащих правилам ВТО.

Изучение глобального торгового протекционизма через призму металлургического сектора ЕАЭС позволит заполнить существующий пробел в научной литературе, а предложение научно-обоснованных рекомендаций – повысить конкурентоспособность отрасли и устойчивость ЕАЭС на мировом рынке. Таким образом, тема докторской диссертации носит актуальный характер.

Достоверность и новизна результатов докторской диссертации

В докторской диссертации использованы актуальные источники международных и национальных статистических баз данных, а также официальные ресурсы нормативно-правовой информации рассматриваемых регионов, что подтверждает достоверность результатов выполненной работы. Докторская диссертация также отличается применением системно-структурного анализа для оценки состояния металлургической отрасли в странах ЕАЭС.

Исследование содержит ряд положений и выводов, обладающих научной новизной:

- дополнена классификация нетарифных механизмов защиты внутреннего рынка, выделены механизмы, большинство из которых активно применяются в противоречие правилам ВТО;

- установлены ключевые особенности мирового рынка металлургии, включая контроль Китаем более половины объема рынка, рост протекционизма, ставший следствием китайской внешнеторговой экспансии, а также ужесточение конкуренции, сопровождаемое не только закрытием внутреннего рынка, но и поддержкой низкоэффективных предприятий, обладающих устаревшим оборудованием;

- выявлены особенности систем защиты национальных производителей ведущих мировых игроков: США, включая односторонние торговые барьеры на основании «угроз» национальной безопасности; ЕС, использующих сопряжение национальных и наднациональных механизмов, а также эксплуатирующих идеи «зеленой» повестки; и Китая, субсидирующего промышленность на всех этапах производства и реализующего масштабные программы, поддерживающие экспорт;

- показано, что поступательный рост протекционизма на мировом рынке ослабляет позиции стран ЕАЭС и создает необходимость консолидации усилий для защиты металлургических комплексов стран ЕАЭС;

- предложена трехэтапная программа, включающая анализ и мониторинг состояния производственных мощностей, разработку и реализацию новых

кооперационных проектов с использованием металлургической продукции исключительно стран ЕАЭС, а также реализацию совместных мер поддержки экспорта на внешних рынках.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

В диссертационном исследовании чётко прослеживается структурированность материала, изложенного логично и последовательно. Автор успешно достиг поставленной цели и соответствующих задач, а результаты исследования обоснованы. Диссертационная работа включает введение, три главы и заключение, а также содержит таблицы и графические материалы, наглядно иллюстрирующие динамику и тенденции, представленные в исследовании.

Первая глава посвящена исследованию фундаментальных принципов защиты национальных производителей и трансформации протекционистской политики на разных этапах развития мировой экономики. В частности, в первой главе рассматриваются теоретические концепции, лежащие в основе протекционизма, а также современные методы защиты внутреннего рынка и механизмы многостороннего регулирования в этой области.

Во второй главе диссертационного исследования автор подробно рассматривает стратегии, применяемые ведущими мировыми производителями металлургической продукции для защиты своих интересов. В частности, проводится анализ механизмов, обеспечивающих безопасность металлургических производителей в таких государствах, как Соединённые Штаты Америки, Европейский союз (на национальном и наднациональном уровнях) и Китайская Народная Республика.

Третья глава посвящена поиску перспективных направлений развития металлургического комплекса стран Евразийского экономического союза с использованием мирового опыта защиты национальных производителей. Автор задает вопрос о том, каким образом страны Евразийского экономического союза могут использовать накопленный мировой опыт для обеспечения защиты интересов своих металлургических предприятий. Так, в рамках главы анализируется текущее положение дел в металлургической отрасли стран ЕАЭС с целью выявления возможных препятствий, которые могут замедлить развитие отрасли, а также рассматриваются перспективы, которые откроются перед отраслью в случае внедрения механизмов защиты национальных производителей, основанных на изученном мировом опыте.

Ценность для науки и практики результатов работы

Исследование обладает теоретической значимостью, поскольку в отдельную категорию протекционистских мер выделяются механизмы стимулирования спроса на производимую продукцию промышленных предприятий, а также дополняется классификация нетарифных мер защиты внутреннего рынка. Результаты диссертационного исследования вносят вклад в развитие теорий международной торговли.

Практическая значимость диссертации заключается в возможности использования мирового опыта защиты производителей металлопродукции для совершенствования национальной промышленной политики стран ЕАЭС в сфере металлургии. На основании результатов диссертационного исследования металлургические предприятия и профессиональные объединения могут сформировать новые предложения в адрес государственных органов по стратегическому развитию отрасли и защите ее интересов от угроз со стороны иностранных производителей.

Подтверждение опубликования основных результатов диссертации в научной печати

Основные результаты диссертационного исследования отражены соискателем в 6 научных публикациях общим объемом 4,62 п.л., из которых 3 публикации в журналах, входящих в перечень ВАК РФ.

Соответствие содержания автореферата основным положениям диссертации

Автореферат содержит все основные положения и выводы диссертации, сформулированные в логичной и последовательной форме. Сформулированные в автореферате положения отражают целостность и завершенность исследования.

Замечания по работе

Несмотря на несомненную ценность и глубину проведенного исследования, диссертационная работа не лишена некоторых дискуссионных моментов:

1) Соискатель обращает внимание на европейскую модель поддержки промышленности, где металлургические предприятия, обладающие устаревшими мощностями, получают государственные субсидии на свое развитие (с. 89-91). Фактически такая модель государственной поддержки способствует не укреплению конкурентоспособности предприятий, а

сохранению их производственных функций, спасению от банкротства и закрытия.

Однако чрезмерная государственная поддержка рентабельных предприятий также влечет угрозы сокращения их конкурентоспособности и эффективности. Компании, получающие государственные субсидии в течение неограниченного срока, фактически лишены стимулов к модернизации.

Соискатель, предлагая трехэтапную программу развития металлургической промышленности, не определяет критерии, согласно которым можно было бы установить, что государственная поддержка может быть завершена. В этой связи каким образом предложенные в работе рекомендации учитывают риски потери конкурентоспособности национальных производителей?

2) Анализ действующих в ЕАЭС антидемпинговых мер в отношении металлургической продукции, причисляемых соискателем к «традиционным» механизмам защиты внутреннего рынка, свидетельствует о том, что основным производителем, которого защищают такие меры, является Российская Федерация. Не вызывает сомнений наличие перекоса в пользу «большой» экономики интеграционного объединения и ее производителей.

Каковы риски, что предлагаемые автором рекомендации не окажутся такими же искаженными в пользу одной страны – члена ЕАЭС (в пользу основного производителя металлургической продукции – Российской Федерации)? Как учитываются интересы малых экономик интеграционного объединения?

3) Учитывая, что предложенные соискателем рекомендации по развитию металлургического комплекса ЕАЭС предусматривают укрепление торгово-промышленного сотрудничества всех стран интеграционного объединения, полезным было бы уделить больше внимания внешним геополитическим факторам, влияющим на интеграционные процессы в ЕАЭС. В частности, в диссертационной работе не отражены заявления официальных органов Республики Армения о намерении вступления в Европейский союз.

Указанные замечания не снижают общей положительной оценки диссертационного исследования, теоретической значимости и практической ценности полученных выводов и результатов.

Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней

Диссертационное исследование «Мировой опыт защиты национальных производителей металлургической продукции и возможности его использования в странах ЕАЭС» является законченной научно-

квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи поиска перспективных направлений развития металлургической промышленности стран ЕАЭС, имеющей важное значение для экономики интеграционного объединения.

Содержание и полученные результаты диссертационного исследования соответствуют требованиям пунктов паспорта научной специальности 5.2.5. Мировая экономика: П.7 Мировая торговля и ее регулирование; П.22 Соотношение национальных и международных механизмов регулирования экономических процессов. Международная координация экономической политики; П.24 Международная экономическая интеграция.

Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024, а ее автор, Мядзель Виктор Сергеевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5. Мировая экономика.

Подпись заверяю

Официальный оппонент:

ЭКСПЕРТ
ЦЕНТРА КАДРОВОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
УРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛА
Шличин А.В.

26.05.2025

Зуев

Владимир Николаевич



26 мая 2025 г.

Контактная информация:

ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
109028, г. Москва, Покровский бульвар, д. 11,
e-mail: hse@hse.ru, тел. + 7 (495) 771-32-32.