

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-Макляя, д.6)

ОТЗЫВ

официального оппонента, кандидата экономических наук, доцента Ревинной Светланы Юрьевны на диссертацию Марии Игоревны Тисленко на тему «Влияние цифрового неравенства на конкурентоспособность на примере стран Европейского Союза», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5 Мировая экономика

Актуальность темы диссертационного исследования.

Тема диссертационной работы Марии Игоревны Тисленко, посвященной исследованию взаимосвязи цифрового неравенства и конкурентоспособности национальных экономик, является чрезвычайно актуальной и значимой в современных условиях. Стремительная цифровизация всех сфер жизни общества, с одной стороны, открывает новые возможности для экономического роста и повышения благосостояния, но, с другой стороны, усиливает риски возникновения и углубления цифрового разрыва как на национальном, так и на глобальном уровне. Это, в свою очередь, оказывает существенное влияние на конкурентные позиции стран и регионов в мировом хозяйстве. Данные процессы требуют глубокого теоретического осмысления, разработки комплексной методологии их оценки и анализа, а также обоснования эффективных мер государственной политики и стратегических решений бизнеса. Поэтому исследование М.И. Тисленко, направленное на всестороннее изучение обозначенной проблематики, представляет безусловный научный и практический интерес.

Цифровое неравенство оказывает существенное влияние на конкурентоспособность стран в глобальном цифровом пространстве. Уровень

цифровой трансформации экономики и общества напрямую связан с инновационной активностью, эффективностью производственных процессов и, в конечном итоге, с экономическим благосостоянием государств. Цифровые технологии открывают новые возможности для генерации и коммерциализации инноваций, автоматизации рутинных операций, повышения производительности труда и оптимизации использования ресурсов. Однако неравномерность распространения цифровых технологий и, как следствие, неоднородность цифровых компетенций населения и предприятий создают риски консервации технологического отставания и снижения конкурентных позиций отдельных стран и регионов. Данная проблема требует всестороннего изучения с целью выработки эффективных управленческих решений на разных уровнях экономики. Таким образом, изучение взаимосвязи между цифровым неравенством и цифровой конкурентоспособностью имеет большое значение для разработки эффективных стратегий социально-экономического развития.

Особая актуальность исследования М.И. Тисленко обусловлена также принятием в Европейском союзе ряда стратегических инициатив, направленных на сокращение цифрового разрыва между странами-членами и повышение их конкурентоспособности в цифровой сфере. Так, в 2020 году была принята Европейская цифровая стратегия, основными целями которой являются создание единого цифрового рынка, обеспечение технологического лидерства ЕС и достижение цифрового суверенитета. Одним из ключевых приоритетов стратегии является преодоление цифрового неравенства внутри Евросоюза, в том числе за счет развития высокоскоростных широкополосных сетей, повышения уровня цифровых навыков населения и стимулирования цифровизации бизнеса. Отдельно следует отметить инициативу "Цифровой компас 2030", направленную на формирование единого европейского цифрового пространства. Опыт реализации подобных стратегических инициатив в ЕС представляет большой интерес для России поскольку

позволяет выявить лучшие практики и извлечь уроки для повышения эффективности национальной цифровой политики.

Кроме того, сокращение диспропорций цифрового развития и наращивание цифровых компетенций являются значимыми приоритетами реализуемой в России национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации". В этом контексте исследование М.И. Тисленко, направленное на изучение взаимосвязи цифрового неравенства и конкурентоспособности стран, вносит важный вклад в обоснование приоритетных направлений и инструментов государственной политики по ускорению цифровой трансформации российской экономики и повышению ее устойчивости к внешним вызовам. Полученные результаты могут быть использованы при разработке и корректировке стратегических документов, определяющих цели и задачи цифровизации в нашей стране.

Новизна исследования и полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Диссертационное исследование Тисленко М.И. вносит значительный вклад в решение актуальной научной проблемы, связанной с противоречивым влиянием цифрового неравенства на цифровую конкурентоспособность стран Европейского союза. Научная новизна работы проявляется в ряде ключевых аспектов.

Во-первых, автором разработан оригинальный инструментарий комплексной оценки цифровой конкурентоспособности стран ЕС, учитывающий как количественные, так и качественные показатели. На основе этого инструментария предложена авторская типология стран Евросоюза, выделяющая четыре группы: "лидеры", "догоняющие", "отстающие" и "аутсайдеры". Данная типология позволяет сформировать системное видение проблемы и выработать стратегические рекомендации для каждой группы по повышению цифровой конкурентоспособности.

Во-вторых, в работе проведен пространственный анализ динамики цифрового неравенства в странах ЕС за 2017–2022 гг. на уровне стран и регионов. Это позволило выявить интересные закономерности, в частности "эффект соседства" как существенный фактор цифрового развития, а также обосновать авторскую классификацию стран Евросоюза по уровню пространственного цифрового неравенства.

В-третьих, исследование выявило противоречия между целями стратегий и программ цифрового развития в ЕС и объемами их финансирования. Автор доказал, что меры наднационального уровня хотя и оказали умеренно положительное влияние на сокращение пространственного цифрового неравенства, однако финансирование распределялось непоследовательно и не всегда направлялось в страны, нуждающиеся в этом.

Наконец, в работе обоснована взаимосвязь между цифровым неравенством и цифровой конкурентоспособностью стран ЕС. Показано, что снижение цифрового неравенства, выражающееся в развитии цифровой инфраструктуры и компетенций, положительно влияет на уровень цифровой конкурентоспособности, а значит и на общую конкурентоспособность страны.

В теоретическом плане работа расширяет и углубляет концептуальные представления о цифровом неравенстве и цифровой конкурентоспособности, их взаимосвязи и пространственной динамике. Предложенные автором методические подходы к оценке цифровой конкурентоспособности и классификации стран ЕС могут быть использованы для проведения дальнейших научных исследований в этой области.

В практическом аспекте результаты диссертации могут быть применены органами государственного управления и международными организациями при разработке и корректировке стратегий, программ и проектов цифровой трансформации на общеевропейском и национальном уровнях. Авторские рекомендации по повышению цифровой конкурентоспособности для различных групп стран ЕС, а также предложения по совершенствованию

механизмов финансирования цифрового развития представляют большой интерес для лиц, принимающих управленческие решения.

По результатам анализа текста диссертации и автореферата можно сделать вывод о достижении автором поставленной цели и о решении теоретических, методологических и практических задач.

Практическая значимость полученных результатов.

Практическая значимость диссертационной работы Тисленко М.И. заключается в ее широком потенциале применения. Диссертант рассматривает вопросы цифрового неравенства и цифровой конкурентоспособности, как для всего блока стран ЕС, так и внутри интеграционного объединения. Для России данные вопросы на текущем этапе актуальны в связи с усиливающейся ролью ЕАЭС и БРИКС. Результаты исследования могут быть использованы органами государственной власти Российской Федерации и ЕАЭС при разработке и корректировке стратегий, программ и проектов цифровой трансформации. Предложенные автором механизмы финансирования цифрового развития и рекомендации по повышению цифровой конкурентоспособности различных групп стран представляют ценность для лиц, принимающих управленческие решения.

Важным положительным аспектом является то, что результаты диссертационного исследования Тисленко М.И. интегрированы в учебный процесс Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы (РУДН). Наработки автора используются при чтении лекций и проведении практических занятий по таким дисциплинам, как:

- "Экономическая география";
- "Умный город (Smart city)";
- "Пространственная структура экономики Европы".

Кроме того, есть возможности применения полученных результатов при преподавании других профильных курсов, таких как:

- "Цифровая экономика";
- "Международные экономические отношения";

– "Управление пространственным развитием территорий".

Это позволяет обогатить учебный процесс актуальными теоретическими и методологическими разработками, значительно повышая качество подготовки студентов. Внедрение результатов диссертации в образовательную деятельность университета свидетельствует об их высокой практической значимости.

Таким образом, практическая значимость работы определяется ее востребованностью для государственных органов, международных организаций, бизнес-сообщества и академической среды в контексте актуальных вызовов цифровой трансформации.

Замечания и дискуссионные моменты диссертационной работы.

В целом положительно оценивая представленную диссертационную работу, считаю нужным выделить несколько замечаний и дискуссионных аспектов:

1. При определении факторов, оказывающих влияние на цифровое неравенство, автор опирался на вторичные данные, полученные через системы государственного статистического учета. Методики статистического учета регулярно пересматриваются, показатели обновляются, в том числе с течением времени дополняется и включенная в работу ретроспективная информация. Использование в качестве метрической основы субъективных экспертных оценок и рейтингов носит дискуссионный характер и выражает определенную точку зрения всегда дающую право на альтернативный взгляд.

2. Цель исследования по отношению к рассматриваемым задачам заужена. Проведенное исследование оказалось шире и многоплановой, чем «определить характер влияния цифрового неравенства на цифровую конкурентоспособность стран ЕС и разработать рекомендации по усилению положительных эффектов цифровой трансформации». Проведение типологизации стран Европейского союза по уровню цифровой конкурентоспособности, уточнение базовых понятий, определение отдельной роли влияния пространственных факторов на цифровое неравенство,

выявление противоречий в документах стратегического планирования, не входили в первоначальную цель исследования.

3. Автор предложил методический подход и собственную типологию к оценке цифровой конкурентоспособности стран ЕС как на национальном, так и региональном уровнях, при помощи методологического аппарата геоэконометрики. Насколько применим данный подход к другим интеграционным объединениям? Существуют ли ограничения, например, по количеству стран или показателей?

4. В структуре диссертации следует отметить некоторую неравнозначность выделенных материалов в параграфах. Так, параграфы 2.2. и 3.1 объемом 24 и 22 страниц соответственно, а параграфы 2.1. и 3.2. объемом 10 и 13 страниц каждый.

Отмеченные замечания несколько не снижают общую положительную оценку выполненной на высоком научном уровне исследовательской работы и носят рекомендательный характер для дальнейших исследований. Опубликованные автором 9 научных статей, в том числе 2 в журналах, индексируемых в базе Scopus, достаточно полно раскрывают содержание диссертации и проведенные в работе исследования. Полученные результаты известны научной общественности, доложены на международных и всероссийских научных конференциях, используются в проведении практических занятий в Российском университете дружбы народов имени Патриса Лумумбы (РУДН), что подтверждено соответствующими документами.

Заключение о соответствии диссертации требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней.

Диссертационное исследование «Влияние цифрового неравенства на цифровую конкурентоспособность на примере стран Европейского Союза» является самостоятельным, целостным и законченным научно-квалификационным трудом. Основываясь на глубоком анализе цифрового неравенства в странах ЕС и его влияния на конкурентоспособность

национальных экономик, автор диссертации научно обосновывает необходимость разработки и внедрения мер по снижению цифрового неравенства в рамках программ цифровой трансформации как на национальном, так и на наднациональном уровнях.

Предлагаемые в диссертации решения обладают значительным прикладным потенциалом и могут оказать существенное позитивное воздействие на развитие национальных хозяйственных систем различных социально-экономических типов. Их реализация позволит повысить экономическую эффективность, активизировать интеграционные процессы и усилить конкурентные позиции за счет преодоления цифрового неравенства. Подтверждением практической значимости работы является то, что ее материалы уже интегрированы в учебный процесс Российского университета дружбы народов (РУДН) и используются при проведении занятий по профильным экономическим дисциплинам.

Автореферат и опубликованные по теме диссертационного исследования научные работы в полной мере отражают содержание диссертации и позволяют всесторонне оценить полученные и выносимые на защиту результаты и сделать вывод о логической завершенности исследования.

Результаты диссертационного исследования, полученные, характеризуются высокой научной ценностью и практической значимостью, являются достоверными и обоснованными и соответствуют поставленной цели и задачам диссертационного исследования.

Диссертационное исследование проведено в соответствии с паспортом специальности паспорта специальности ВАК 5.2.5 – Мировая экономика: 18. Роль технологических факторов в развитии мирохозяйственных процессов; 20. Экономика зарубежных стран и регионов (экономическое страноведение и регионоведение). Сравнительные исследования национальных экономик в системе мирохозяйственных связей; 21. Международная конкурентоспособность национальных экономик.

На основании вышеизложенного можно заключить, что представленная диссертация на тему «Влияние цифрового неравенства на цифровую конкурентоспособность на примере стран Европейского Союза» соответствует требованиям, установленным п. 2.2. раздела Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5 Мировая экономика.

Официальный оппонент:

кандидат экономических наук (08.00.14 «Мировая экономика»), доцент кафедры экономико-математического моделирования экономического факультета ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Париса Лумумбы»,
117198, Россия, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6
Телефон: +7 (495) 433-40-65 (доб. 2463)
E-mail: revinova-syu@rudn.ru



Ревина Светлана Юрьевна
г. Москва, «8» мая 2024 г.

Подпись к.э.н., доцента Ревиновой С.Ю. удостоверяю
Ученый секретарь Ученого совета
экономического факультета РУДН



Норбоева Е.Ц.