

## ОТЗЫВ

### на автореферат диссертации Тисленко Марии Игоревны «Влияние цифрового неравенства на цифровую конкурентоспособность на примере стран европейского союза», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5 Мировая экономика

Представленный автореферат диссертации Тисленко Марии Игоревны на тему «Влияние цифрового неравенства на цифровую конкурентоспособность на примере стран Европейского союза», в теоретическом и практическом плане посвящен поиску решения актуальных проблем, связанных с конкурентоспособностью стран, которая на современном этапе развития мировой экономики обусловлена внедрением цифровых технологий. В работе автор уточняет, что развитие технологий не только обеспечивает социально-экономический прогресс, но может и усугублять дифференциацию стран, приводя к цифровому неравенству.

Работа диссертанта, направленная на определение характера влияния цифрового неравенства на цифровую конкурентоспособность стран ЕС и разработку рекомендаций по усилению положительных эффектов цифровой трансформации, является весьма актуальной, а предлагаемые автором положения и решения – востребованными для применения в практике госуправления, научных и образовательных организаций.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в обосновании противоречивого влияния цифрового неравенства на цифровую конкурентоспособность и в формировании рекомендаций по усилению положительных эффектов цифровой трансформации. В автореферате подробно раскрыты основные пункты научной новизны, с которым в целом можно согласиться. Наибольший интерес вызвала многопризнаковая типология стран ЕС по уровню цифровой конкурентоспособности, построенная с применением методов геоэконометрического анализа.

Степень обоснованности научных положений и достоверности выводов и рекомендаций диссертации обеспечивается использованием трудов ведущих отечественных и зарубежных ученых в качестве теоретической и методологической основы исследования. К безусловным достоинствам работы можно отнести комплексный подход и использование современных подходов к изучению темы. Кроме того, можно отметить достойную апробацию результатов исследования на научных мероприятиях, наличие статей в рецензируемых научных изданиях.

Работа носит законченный характер. Тисленко М.И. удалось системно осмыслить взаимосвязи между цифровым неравенством и цифровой конкурентоспособностью, а также выработать рекомендации, способствующие повышению конкурентоспособности стран. В то же время, в автореферате содержится ряд моментов, позволяющих задать следующие вопросы автору:

1. Можно ли на основании проведенного корреляционного анализа, сделать вывод о влиянии факторов на цифровую конкурентоспособность стран ЕС (стр. 17–18)? Ведь данный анализ позволяет определить только наличие зависимости между переменными.

2. Авторский методический подход включает предложение многопризнаковой типологии стран-членов ЕС по уровню цифровой конкурентоспособности (стр. 19). С моей точки зрения, желательно уточнить, как учитывались качественные параметры в системе оценки, какой именно метод применялся для группировки стран, а также в каком программном продукте выполнялась кластеризация.

Данные уточнения не снижают общего положительного впечатления от работы. Автореферат с достаточной полнотой отражает содержание, положения, выносимые на защиту, выводы и рекомендации научного исследования. Диссертационная работа на тему «Влияние цифрового неравенства на цифровую конкурентоспособность на примере стран

европейского союза» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Тисленко Мария Игоревна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5. Мировая экономика.

Профессор, доктор экономических наук, профессор, зав. кафедрой международной экономики и менеджмента

Кандидат экономических наук, Доцент кафедры международной экономики и менеджмента  
ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Ружанская Людмила Станиславовна

Лопаткова Яна Алексеевна

20 мая 2024

Подпись Ружанской Л.С. заверяю:  
Подпись Лопатковой Я.А. заверяю :

УЧЁНЫЙ СЕКРЕТАРЬ  
УРФУ  
МОРОЗОВА В.А.



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Адрес: 620002, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19, оф. И-410а

e-mail: [iana.lopatkova@urfu.ru](mailto:iana.lopatkova@urfu.ru); [l.s.ruzhanskaya@urfu.ru](mailto:l.s.ruzhanskaya@urfu.ru)

Телефон: +7 (343) 375-41-48

## **Отзыв**

**на автореферат диссертации Тисленко М. И. «Влияние цифрового неравенства на цифровую конкурентоспособность на примере стран Европейского Союза», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности**

### **5.2.5 Мировая экономика в диссертационный совет РУДН**

В условиях глобальной технологической революции усилились страновые и региональные различия в уровнях цифровизации экономики, увеличилась неравномерность локализации цифровых ресурсов и цифровых компетенций, выросло неравенство в доступе населения к цифровым услугам. К тому же современное развитие многих стран мира характеризуется увеличением территориально-пространственных диспропорций социально-экономического развития. Все эти тенденции чреваты нарастанием рисков снижения эффективности национальных экономик, затруднением достижения Целей устойчивого развития, усилением социальной напряженности в каждой стране.

Для того, чтобы оценить степень цифрового неравенства в пространственном ракурсе и предотвратить его негативное воздействие на эффективность и конкурентоспособность национальных экономик необходимо проведение специальных исследований и разработка комплекса мер стратегического характера. Между тем, в настоящее время теория, методология оценки, тенденции пространственного распределения цифрового неравенства еще слабо изучены. Сказанное обуславливает несомненную актуальность и своевременность проведения диссертационного исследования, целью которого явилось определение характера влияния цифрового неравенства на цифровую конкурентоспособность стран ЕС и разработка рекомендаций по усилению положительных эффектов цифровой трансформации.

Работа состоит из 3-х глав, в которых последовательно раскрываются теория вопроса, пространственные закономерности и динамика цифрового неравенства на примере стран ЕС, дается оценка влияния цифровой трансформации и неравенства на цифровую конкурентоспособность стран и эффективности реализации стратегий снижения цифрового неравенства.

Работа интересна тем, что исследование проведено на примере стран Европейского Союза с последующей разработкой их типологии на основе многих признаков по уровню цифрового развития и цифровой конкурентоспособности. Выбор стран Европы как объекта исследования не случаен и обусловлен их успехами в цифровой трансформации экономики и

цифровой конкурентоспособности, доступностью статистических данных и наличием надгосударственных стратегических программ, нацеленных на стимулирование выравнивания цифрового неравенства. Апробация методики соискателя по оценке цифровой конкурентоспособности на примере интеграционного объединения стран Европейского союза, отличающихся разным уровне цифровизации экономики, ценна тем, что позволяет легко адаптировать и использовать ее применительно к разным странам.

Большую практическую значимость имеют также практические рекомендации, изложенные в автореферате, которые могут быть использованы органами государственной власти разных стран для разработки и реализации стратегических и текущих документов по цифровой трансформации национальных экономик. Представленная работа также содержит рекомендации, полезные для разработки и стимулирования реализации сбалансированной политики в области ИКТ и равномерного цифрового развития в пространственном ракурсе страны.

В целом, судя по автореферату, полагаем, что диссертации Тисленко М.И. на тему «Влияние цифрового неравенства на цифровую конкурентоспособность на примере стран Европейского Союза», полностью отвечает всем требованиям, предъявляемым к подобным работам, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5 Мировая экономика.

**Главный научный сотрудник  
Института экономики Комитета науки  
Министерства науки и высшего образования  
Республики Казахстан,  
Доктор экономических наук, профессор**

**Н.К. Нурланова**

Подпись Нурлановой Н.К. удостоверяю,  
Ст. инспектор Отдела кадров ИЭ КН СЕВО РК

**А.Х. Камелова**

23 мая 2024г.



В диссертационный совет ПДС 0600.001 на базе  
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы  
народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН)  
(117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6)

### **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Тисленко Марии Игоревны на тему: «Влияние цифрового неравенства на цифровую конкурентоспособность на примере стран Европейского союза», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5 Мировая экономика

Выбранная автором тема диссертационного исследования представляется своевременной и весьма актуальной в связи со стремительным развитием цифровых технологий, оказывающих влияние практически на все сферы деятельности и обостряющих проблемы неравенства и конкурентоспособности. Цифровизация становится одной из фундаментальных тенденций в современном мире. Этот процесс охватывает как национальные хозяйства, так и международные и национальные экономических отношения.

В этой связи весьма логичным представляется исследование влияния цифрового неравенства на цифровую конкурентоспособность. В работе исследование проведено на примере стран Европейского союза.

Достаточно глубоко и предметно автором исследуются вопросы цифрового неравенства, которое проявляется в неравномерной локализации цифровых ресурсов и цифровых компетенций. В этой связи представляется интересным проведенный автором анализ влияния на цифровое неравенство комплекса факторов (уровня материально-технической базы, демографических характеристик, географического положение стран и др.).

Необходимо отметить практическую значимость диссертационной работы, которая заключается в разработке рекомендаций по усилению положительных эффектов цифровой трансформации, основанных на проведении межстрановых сопоставлений.

Автореферат имеет логичную структуру, изложен грамотным языком, содержит результаты расчетов, сопровождающиеся графиками, диаграммами и таблицами. Публикации автора отражают основное содержание работы.

По результатам анализа текста автореферата можно сделать вывод о достижении автором поставленной в работе цели и решении им теоретических и практических задач исследования.

В целом содержание автореферата диссертационного исследования позволяет

оценить работу, как самостоятельную, цельную по замыслу и проблемную по характеру изложения, обладающую научной новизной и практической значимостью.

На основании вышеизложенного следует сделать вывод о том, что диссертационная работа Тисленко Марии Игоревны соответствует критериям 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 03.07.2023г., протокол № 12, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5. Мировая экономика.

Старший научный сотрудник  
лаборатории динамических моделей  
экономики и оптимизации  
ФГБУН «Центральный экономико-математический  
институт РАН»,  
кандидат физико-математических наук  
**Борисова Светлана Валерьевна**



24.05.2024

Подпись *С.В. Борисова*  
Зав. ОК *Сеф-И.О.*

