

В диссертационный совет ПДС 0600.001
при Федеральном государственном автономном
образовательном учреждении высшего образования
«Российский университет дружбы народов» (РУДН)

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Чаварри Гальвес Диана Памела на тему:
«Формирование и тенденции развития цифровизации и цифровой экономики в
странах Латинской Америки (на примере Перу)», по специальности 5.2.5. Мировая
экономика**

В современной мировой экономике цифровые данные стали новым экономическим ресурсом, необходимым для создания стоимости и получения выгод. Цифровизация открывает новые возможности и для развития инновационной деятельности, одновременно предоставляя новый предмет для генерации инноваций, новые формы и среду для реализации инновационного процесса, новые рынки инновационных продуктов. Однако наблюдается неравномерность развития информационно-телекоммуникационных технологий в различных странах мира. Особенно отчетливо эта ситуация просматривается в период наиболее активного распространения пандемии нового коронавируса в 2020-2021 гг. Это создает реальную угрозу того, что в глобальной «цепочке создания стоимости данных» многие страны могут оказаться в зависимом положении поставщиков необработанных данных для глобальных цифровых платформ и вынужденных покупателей «цифрового интеллекта», создаваемого владельцами этих платформ на основе их же данных. Поэтому тема диссертационного исследования Чаварри Гальвес Дианы Памелы представляется актуальной, а поставленные в работе научные задачи создания важными и своевременными.

Представленные в автореферате результаты диссертации свидетельствуют о решении поставленных в работе исследовательских задач и достижении цели исследования, обладают научной новизной, имеют практическую ценность. Диссертантом внесены предложения по уточнению терминологического аппарата, а именно понятия «цифровая экономика»; определены основные доминанты развития цифровой экономики и выявлены страны-лидеры в процессах цифровизации; разработана авторская методика оценки развития цифровой экономики и на основе данной методики проведена классификация стран региона по уровню цифровизации; выявлены ключевые проблемы, типичные для стран Латинской Америки, а также тенденции в данной области, наблюдаемые в последние годы; проведен анализ процессов развития цифровой инфраструктуры в Перу и выделены основные проблемы в данной области; разработан комплекс мер, улучшающих цифровую инфраструктуру в Перу и позволяющих сократить разрыв в данной области в стране по сравнению с другими государствами латиноамериканского региона.

Обоснованность научных положений диссертации обусловлена использованием надежных теоретико-методологических оснований исследования, сформированных по результатам анализа большого количества научных работ, нормативных документов, статистических данных.

В результате анализа автореферата можно выделить некоторые недостатки:

1) из автореферата, в котором представлены в качестве научной новизны доминанты развития цифровой экономики (с. 11), не совсем ясно, какие из них особенно повлияли на развитие цифровой инфраструктуры в наиболее передовых по уровню цифровизации странах Латинской Америки;

2) представляется целесообразным более расширенно описать преимущества авторской модели (с.11-12), так как не ясно, является ли она универсальной для стран латиноамериканского региона и почему для этих целей не могут применяться уже апробированные в течение многих лет оценочные методики;

3) в работе были констатированы наиболее типичные проблемы в области развития цифровой экономики в странах латиноамериканского региона в целом (с.16-17), но здесь хотелось бы видеть и страновой срез проблем.

Приведенные замечания имеют уточняющий характер и не влияют на общую высокую оценку результатов диссертации.

В целом, оценивая содержание автореферата, необходимо заключить, что диссертационная работа «Формирование и тенденции развития цифровизации и цифровой экономики в странах Латинской Америки (на примере Перу)» является самостоятельным и законченным научным исследованием, обладающим достаточной степенью научной новизны и теоретической и практической значимостью. Диссертация соответствует разделу II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН), утвержденному Ученым Советом РУДН, протокол №12 от 23 сентября 2019 года, а Чаварри Гальвес Диана Памела заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности ВАК 5.2.5. Мировая экономика.

Доктор экономических наук, доцент,
главный научный сотрудник лаборатории
«Экономическая динамика и
управление инновациями»
ФГБУН Института проблем управления
им. В.А. Трапезникова Российской академии наук



С.В. Ратнер

7 ноября 2022

Подпись *С. В. Ратнер*
ЗАВЕРЯЮ
ВЕД. ИНЖЕНЕР
ГОРДЕЕВА Ю. Ю.



Адрес: 117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65
Тел.: 8 (495) 334-89-10
Электронная почта: dan@ipu.ru
Сайт: <https://www.ipu.ru>

В диссертационный совет ПДС 0600.001 при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН)

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Чаварри Гальвес Дианы Памелы на тему:
«Формирование и тенденции развития цифровизации и цифровой экономики
в странах Латинской Америки (на примере Перу)», по специальности 5.2.5.
Мировая экономика**

Тема исследования, выбранная Чаварри Гальвес Дианой Памелой, представляет научный интерес в том числе в связи с событиями, которые разворачивались во всем мире с началом пандемии нового коронавируса Covid-19, в результате чего выделились страны, которые максимально эффективно решали поставленные задачи в социально-экономической сфере и те, которые столкнулись с серьезными сложностями. Так, в тех странах, где активно развивалась ИКТ-инфраструктура, население имело доступ к образовательным (дистанционное образование), медицинским (телемедицина), государственным (электронное правительство) услугам, а также доступ к товарам (электронная коммерция). В латиноамериканском регионе не все государства демонстрировали эффективность решения возникающих социально-экономических задач, в том числе ряд серьезных проблем возникло и в Перу. В этой связи тема, поднятая автором в диссертационном исследовании, несомненно, является актуальной.

В работе четко обоснована актуальность темы исследования, определены цель и задачи, сформулированы и раскрыты положения научной новизны, грамотно подобран фактологический материал. В качестве новизны можно особенно выделить следующие научные результаты: внесены уточнения в терминологический аппарат, определены ключевые факторы развития цифровой экономики в странах мира, проведена классификация стран Латинской Америки по уровню цифровизации при помощи разработанной авторской методики, выявлены типичные для стран региона проблемы цифровизации, выделены препятствия для развития цифровой экономики в Перу, разработаны авторские рекомендации для решения обозначенных проблем.

Как и любая научная работа, данное исследование не лишено недостатков. Хотелось бы сделать следующее замечание, которое, тем не менее, не снижает ценность диссертационного исследования. Так, в результате проделанной автором работы по оценке уровня цифровизации и цифровой экономики в странах Латинской Америки было выделено три группы стран и к первой группе (более развитые страны) были отнесены Чили, Уругвай, Аргентина, Коста-Рика, Колумбия (с.16). Не совсем понятно, почему, например, Бразилия, которая была отнесена ко второй группе стран (со средним уровнем развития цифровой экономики) и которая является одной из экономически развитых стран региона, не попала в первую группу? А Колумбия, наоборот, демонстрирует более активные темпы цифровизации. Этот вопрос, на наш взгляд, требует более глубокого осмысления.

Содержание и оформление автореферата соответствует предъявляемым требованиям к работам подобного рода. Общее количество трудов соответствует требованиям к публикациям результатов диссертационных исследований.

Диссертация на тему «Формирование и тенденции развития цифровизации и цифровой экономики в странах Латинской Америки (на примере Перу)» Чаварри Гальвес Дианы Памелы является самостоятельным и законченным научным исследованием, обладает научной новизной, теоретической и практической значимостью, соответствует разделу II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН), утвержденному Ученым Советом РУДН, протокол №12 от 23 сентября 2019 года, а ее автор Чаварри Гальвес Диана Памела заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5. Мировая экономика.

Архипова Марина Юрьевна
д.э.н., проф. профессор департамента статистики и
анализа данных факультета экономических наук
ФГАОУ ВО НИУ ВШЭ

Россия, 109028, г. Москва, Покровский бульвар, д.11
hse@hse.ru



Handwritten signature in blue ink.

*Подпись Архиповой М.Ю. заверю
специалист по персоналу Дюнов В.И.*

02.11.2022

В диссертационный совет ПДС 0600.001 при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН)

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чаварри Гальвес Диана Памела на тему: «Формирование и тенденции развития цифровизации и цифровой экономики в странах Латинской Америки (на примере Перу)», по специальности

5.2.5. Мировая экономика

Развитие цифровой экономики представляется крайне актуальным вопросом не только потому, что цифровизация приносит для развития страны неоспоримые преимущества, но также и потому, что в данной сфере на сегодняшний остается ряд нерешенных проблем, в том числе: соблюдение баланса между государственными и личностными интересами, безопасность предоставления и хранения данных в интернет, сохранение качества предоставления образовательных и медицинских услуг и пр. В этой связи важным представляется глубокий анализ проблем как отдельных государств, так и групп стран в области информационно-телекоммуникационных технологий с тем, чтобы повысить эффективность процессов цифровизации и усилить проявление ее положительных сторон для развития национальных экономик.

Несомненно, работа Чаварри Гальвес Дианы Памелы представляет научную и практическую значимость, а представленные в диссертационном исследовании положения и выводы обладают научной новизной.

Во-первых, уточнен терминологический аппарат, в определении цифровой экономики сделан акцент на знаниях как ключевом ее ресурсе, а также ее трансформационных задачах и ключевых преимуществах.

Во-вторых, выделены основные доминанты развития цифровой экономики, в частности: принятие государством стратегии развития цифровой экономики, достаточное финансирование отрасли, поддержка стартапов, льготные налоговые режимы, развитие цифровых навыков у населения.

В-третьих, автором разработана методика оценки уровня цифровизации для стран Латинской Америки и с ее помощью проведена оценка цифровой экономики

в латиноамериканском регионе. В результате выделены три группы стран в зависимости от уровня цифровизации.

В-четвертых, определены основные проблемы, препятствующие развитию цифровой экономики в странах Латинской Америки: недостаточно развитая ИКТ-инфраструктура, высокая стоимость интернет-услуг, недостаточный уровень цифровых компетенций у населения, отсутствие институтов для создания новых технологий и инноваций.

В-пятых, выявлены особенности развития цифровой инфраструктуры в Перу, подчеркнуты основные проблемы, которые явились препятствием более активному развитию процессов цифровизации в стране.

В-шестых, разработаны конкретные рекомендации для минимизации выделенных проблем и повышения темпов цифровизации в Перу: участие в программах по сокращению цифрового разрыва, создание специального подразделения при Министерстве транспорта и коммуникаций, поддержка малого и среднего бизнеса в сфере ИКТ, поощрение частных инвестиций в отрасли, целенаправленная работа с населением по повышению цифровой грамотности.

В то же время, несмотря на общее положительное впечатление от представленной автором работы, возникает несколько вопросов, требующих пояснения:

1. Автор разработала собственную модель оценки уровня цифровизации и цифровой экономики, которая, как подчеркнуто в автореферате, более оптимально подходит для стран Латинской Америки (С. 11-12). Однако, не совсем понятно, на чем основан выбор именно этих групп показателей: связность-подключение, человеческий капитал, использование интернета гражданами, использование цифровых технологий в бизнесе, цифровые государственные услуги. Почему автор выбрала именно эти показатели?

2. Среди факторов, которые препятствуют более активным темпам цифровизации в Перу, была выделена также неготовность к цифровизации жителей отдаленных регионов страны (С. 19). На странице 20 автореферата автор отмечает, что «... жители сельских регионов крайне слабо владеют цифровыми навыками, а также демонстрируют высокое недоверие к данной сфере». В чем проявляется это недоверие? На чем основан данный авторский вывод?

Диссертация на тему «Формирование и тенденции развития цифровизации и цифровой экономики в странах Латинской Америки (на примере Перу)» является самостоятельным и законченным научным исследованием, обладает научной новизной, теоретической и практической значимостью, соответствует разделу II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН), утвержденному Ученым Советом РУДН, протокол №12 от 23 сентября 2019 года, а ее автор Чаварри Гальвес Диана Памела заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5. Мировая экономика.

Сергеева Александра Евгеньевна,
доцент кафедры государственного
регулирования экономики Факультета
государственного управления экономикой
Института государственной службы
и управления РАНХиГС, канд. экон. наук

119602, г. Москва, проспект Вернадского,
дом 84, строение 1
тел.: +7 (499) 956-94-18
<https://www.ranepa.ru/>

