

**Отзыв на автореферат диссертации Яны Алексеевны Лопатковой
«Оценка и перспективы устойчивого развития стран в условиях цифровизации
мировой экономики», представленной на соискание ученой степени кандидата
экономических наук по специальности 5.2.5 Мировая экономика**

Тема диссертации Я. А. Лопатковой обусловлена необходимостью обеспечения устойчивого развития, имеющего приоритетный характер в современной мировой экономике. При этом решение социальных, экологических, экономических проблем должно осуществляться как на международном уровне, так на уровне государств разных стран, регионов, бизнеса. Изучение методов и факторов достижения целей устойчивого развития ООН (ЦУР) в условиях цифровой трансформации – это важная научная проблема, решение которой необходимо для определения направлений и перспектив устойчивого развития. Работа автора направлена на получение качественной интерпретации и количественной оценки эффектов цифровизации и их зависимости от социальных, экономических и экологических факторов. Таким образом, определение взаимного влияния процессов цифровизации экономики и общества и достижения целей устойчивого развития представляется актуальной и востребованной темой исследований как зарубежными, так и российскими учеными.

Знакомство с авторефератом позволяет сделать вывод о том, что структура работы соответствует поставленной цели исследования. Заслуживают внимания следующие результаты диссертационного исследования, обладающие, по нашему мнению, научной новизной:

1. Уточнены положения концепции устойчивого развития в условиях цифровизации мировой экономики, а именно: проведена классификация теоретических подходов к устойчивому развитию мировой экономики, предложено определение цифрового устойчивого развития с учетом возможностей и ограничений влияния цифровизации на достижение ЦУР.

2. Разработан авторский методический подход к оценке созависимости цифровизации и устойчивого развития с использованием эконометрического моделирования и кластерного анализа на основании предложенной типологии стран мира, характеризующей уровень достижения ЦУР и использования цифровых технологий государством, бизнесом, населением.

3. Выявлено разнонаправленное влияние цифровых факторов на уровень устойчивого развития мировой экономики и групп стран, доказано, что цифровизация является стимулирующим фактором достижения ЦУР, измеряемым в эффективности и качестве электронного правительства и развитии электронной коммерции;

4. На основе анализа 119 стран выделены страновые кластеры, что позволяет уточнить и дифференцировать перспективы достижения ЦУР для различных групп стран и сформулировать направления социально-экономической политики в парадигме цифрового устойчивого развития мировой экономики.

Структура работы, объем выполненных исследований, а также основные научные результаты и степень их обоснованности свидетельствуют о глубокой проработке темы. На основе ознакомления с авторефератом диссертации и списком опубликованных работ можно сделать вывод о том, что исследование имеет научную и практическую значимость в области устойчивого развития экономики, а также позволяет охарактеризовать автора как активного и увлеченного молодого ученого.

Замечания по тексту связаны в большей степени с краткостью изложения результатов, что неизбежно в формате автореферата диссертации. Тем не менее, хотелось бы получить более развернутое обоснование по некоторым моментам, в частности:

1) Безусловно интересная и обладающая элементами новизны постановка проблемы исследования взаимных связей цифровизации и устойчивого развития, сопровождаемая результатами контент - анализа огромного массива научных публикаций, отражена на рис. 3, где выделено влияние отдельных цифровых технологий на цели устойчивого развития. Жаль, что автор не интерпретирует приведенные в таблице данные. С моей точки зрения, не отмечена важная особенность, присущая данным этой таблицы (думаю, что стоило назвать цели, не ограничиваться только номерами) – цифровые технологии поддерживают устойчивость развития, однако негативно влияют на инклюзивность развития, то есть увеличивают неравенство. В таблице показано либо отсутствие влияния цифровых технологий на достижения целей инклюзии (цель 5 – гендерное неравенство), либо неоднозначное влияние (цель 10 – уменьшение неравенства; цель 16 - мир, правосудие и эффективные институты). Это действительно так?

2) Авторский методический подход включает предложение типологии профилей стран мира в зависимости от комбинаций уровней цифровизации и достижения целей устойчивого развития (рис. 5), где выделено 9 обобщенных типов стран. Далее приводятся результаты кластеризации, где представлено 4 кластера стран, при этом смешиваются представления об инновационном (рис. 7) и цифровом развитии (рис 9). Желательно более четко обозначить позицию автора по этим вопросам и уточнить, каким образом были определены стимулирующие факторы устойчивого развития в этом контексте (с. 26 автореферата).

Высказанные замечания не снижают положительную оценку работы, в большей степени их можно рассматривать как направления дальнейших исследований автора.

Считаю, что диссертационная работа Яны Алексеевны Лопатковой выполнена на актуальную тему, содержит новые результаты, обладающие теоретической и практической значимостью. Судя по автореферату, это законченное научное исследование, содержащее элементы научной новизны и авторское видение решения научной проблемы, имеющей важное значение для мировой экономики.

Диссертационная работа Я. А. Лопатковой отвечает квалификационным требованиям и соответствует пункту 9 Положения о присуждении ученых степеней УрФУ, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5. Мировая экономика.

Доктор экономических наук, профессор,
Зав. отделом управления промышленными
предприятиями ФГБУН Институт экономики
и организации промышленного
производства Сибирского отделения
Российской академии наук

Наталья Александровна Кравченко



Подпись Н.А. Кравченко удостоверяю.

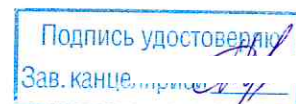
Адрес организации:

630090, Новосибирск, ул. Лаврентьева, д. 17.

Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН

Телефон: +7 (383) 330-09-77

E-mail: natakavchenko20@mail.ru



24.03.2025