

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации  
(Минобрнауки России)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ



ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ  
РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ИПРЭ РАН)

190013, Санкт Петербург, ул. Серпуховская, д.38  
Тел.:(812) 316-4865, Факс: (812) 316-0521  
E-mail:info@iresras.ru

ОКПО 02700144, ОГРН 1037851003574,  
ИНН/КПП 7803072020/783801001

№ 14315-01-2115/384

В диссертационный совет  
Д 212.354.18 при ФГБОУ ВО  
«Санкт-Петербургский  
государственный экономический  
университет»

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Авроры Матеос Родригес на тему «Зеленая экономика в контексте проблем устойчивого развития», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования).**

Основным направлением развития тематики экологически устойчивого развития в современных условиях являются расширение «зеленой» повестки, объединение вопросов климата и биоразнообразия, разработка «зеленых» финансовых инструментов, а также создание новых экономических моделей, связанных с развитием циклической экономики и новых форм потребительского поведения

2020 год внес заметные корректизы в планы «зеленого» развития многих стран, тем не менее серьезных изменений поворота курса на экологизацию и декарбонизацию мировой экономики вряд ли стоит ожидать. Пандемия и сопутствующие ей ограничения, а также энергетический кризис в Европе лишь заострили экологические проблемы настоящего, вызвав определенные сомнения в эффективности отдельных направлений реализации курса на декарбонизацию экономики, снова противопоставив проблемы экономического развития и экологизации экономики.

Как ни странно, в центре внимания оказался и вопрос экологичности, экосистемных последствий и социальных аспектов производства сельскохозяйственной продукции, как из-за кризиса традиционной модели

сельского хозяйства, так и в условиях все большего истощения сельскохозяйственных земель и нагрузки на другие экосистемы. Особую роль для сектора сельского хозяйства играют последствия климатических изменений: рост дефицита пресной воды, истощение плодородия и опустынивание почв.

Еще один, очень важный тренд «зеленого» развития связан с изменением моделей потребительского поведения. Вызванный пандемией COVID-19 рост количества отходов показал, что на первый план выходит необходимость построения циклической экономики.

С этой точки зрения, тема диссертационного исследования А.Матеос, посвященного дальнейшему развитию теоретических основ формирования «зеленой» экономики в контексте устойчивого развития мирового хозяйства и отдельных государств, несомненно, представляется актуальной.

Автор провел фундаментальное исследование, посвященное вопросу соотношения «зеленой» экономики и устойчивого развития, и влияния их на экономический рост и показал, что несмотря на большое количество работ, посвященных проблемам экологической экономики и устойчивого развития, в том числе «зеленой» экономики, до сих пор отсутствует концепция, связывающая воедино все стороны этого процесса, показывающие влияние «зеленой» экономики на экономический рост и др., что и обуславливает необходимость развития исследований в этом направлении.

В результате исследования автор показал, что неустойчивость современной рыночной системы хозяйствования, не позволяет эффективно реализовать основные преимущества «зеленой» экономики, а альтернативой может стать только система, построенная на основе баланса рыночной и высокорегулируемой интервенционистской экономикой.

Положительно оценивая представленное исследование, следует отметить некоторые дискуссионные вопросы. Так, говоря о межпоколенном капитале, автор пишет, что «Ключевой вопрос в том, что будущие поколения не существуют, поэтому невозможно понять их взгляды, чтобы защитить их от будущих потерь». На наш взгляд, это не совсем адекватный подход, поскольку существующие прогнозы с той или иной степенью достоверности позволяют понять потребности будущих поколений, а значит оценить наши действия в этом направлении.

В целом, судя по автореферату, представленная диссертация является квалификационной работой, рассматривающей одну из важнейших проблем

современного глобального развития, отвечает всем требованиям ВАК, и заслуживает положительной оценки, а ее автор Аврора Матеос Родригес присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования).

Директор ФГБУН Институт проблем  
региональной экономики РАН,  
д.э.н., проф., проф. РАО



А.Д. Шматко

19.11.2021