



Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Водная Академия»

Чернорецкий пер., д. 4-6, литера А, пом. 1-Н,
Санкт-Петербург, 191167
Телефон (812) 644-66-80
www.vodnaya-akademiya.ru

E-mail: info@vodnaya-akademiya.ru
ИНН 7842031130 КПП 784201001

14.11.2021 № 15/11

На № _____ от _____

В диссертационный совет
Д 212.354.24
при ФГБОУ ВО «Санкт-
Петербургский государственный
экономический университет»
191023, Санкт-Петербург, ул.
Садовая, д.21

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)

Обеспечение устойчивого развития мировой экономики является одним из важнейших условий глобального роста. Следует отметить, что сама проблема устойчивого развития в последние годы приобретает все большее и большее приоритетное значение. Зародившись в 1970е годы, парадигма устойчивого развития получила практически глобальное распространение, охватывая все три составляющих ее элемента: экономику, экологию и социальное развитие. Преимущественно, теория устойчивого развития рассматривается в приложении к экономике государств, однако (и это автор правильно подчеркивает), само устойчивое развитие экономики обеспечивается за счет устойчивого развития отдельных структурообразующих отраслей экономики государств, в условиях формирования и развития экологической экономики (зеленой экономики).

Судя по автореферату, диссертация А.Матеос представляет собой глубокое исследование генезиса зеленой экономики в рамках основных концепций развития экономики от традиционной до неолиберальной. Автором проведен глубокий сравнительный анализ принципов традиционной экономики, традиционной экологии и экологической экономики и сделан вывод об «экологическом росте» для развивающихся стран и «зеленой экономике» как для развитых, так и для развивающихся стран.

Можно согласиться с утверждением автора, что отсутствие согласованной концепции зеленой экономики и соответствующего терминологического аппарата не всегда дает понять ее цели и приоритеты. Неоспоримо, что экономический рост в настоящее время преобладает над социальными или экологическими целями. В настоящее время, экономика в традиционном понимании несет скорее отрицательное

значение, поскольку предполагает безответственное потребление, рост негативного воздействия на природную среду, угрожая самому существованию жизни на Земле.

В работе рассмотрены позитивные и негативные стороны таких «зеленых» инструментов как устойчивые технологии, энергоэффективность и зеленые рабочие места, причем последним автор уделяет особую роль в устойчивом развитии (социальном аспекте), поскольку они реализуются для меньшинств, женщин, молодежи и беднейших слоев населения.

Новые модели производства, устойчивые технологии, «зеленые» рабочие места, низкоуглеродные системы и рост энергоэффективности, как и любые экономические явления, невозможны без инвестиций. При этом, автор еще раз подчеркивает отличие «зеленых» инвестиций, от социального инвестирования.

Особый интерес, на наш взгляд представляет раздел диссертационного исследования, где автор обосновывает что социальная и политическая система, которая не заботится о большинстве населения планеты, навряд ли сможет существовать длительное время, имея в виду невозможность современного капитализма решать вопросы как внутреннего, так и межпоколенческого равноправия. Вызывает уважение значительный объем научной литературы, полностью использованный автором в процессе исследования.

Тем не менее, следует отметить недостатки, которые, не влияя на положительную оценку, могут исказить понимание отдельных положений диссертации. К сожалению, говоря о преимуществах и недостатках чистых технологий, связанных с развитием альтернативных источников энергии, автор не упоминает, что несмотря на наличие программ декарбонизации, практически отсутствует обоснование и алгоритм как глобального энергоперехода, так и его локальных составляющих в отдельных странах, что еще раз подтверждается современным газовым кризисом.

На наш взгляд, диссертационное исследование на тему ««Зеленая экономика в контексте проблем устойчивого развития», полностью соответствует требованиям, предъявляемым ВАК Минобрнауки к кандидатским диссертациям, а ее автор, Аврора Матеос Родригес, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)

Директор Автономной некоммерческой
организации дополнительного профессионального
образования «Водная Академия»
доктор экономических наук, профессор



А.Б. Титов

Контактная информация:
Адрес: Чернорецкий пер., д. 4-6, литера А, пом. 1-Н,
Телефон: (812) 644-66-80
E-mail: info@vodnaya-akademia.ru
Интернет сайт: <http://vodnaya-akademia.ru/>