

В диссертационный совет Д 212.354.18 на
базе 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).

В последние годы в условиях мирового тренда реализации стратегии экологически ориентированного роста практически большинство развитых стран осваивают и развивают так называемые «зеленые» технологии. Естественно, что подобная стратегия не может быть реализована без участия государства, формирования совокупности стимулирующих мер. Здесь же следует сказать и о том, что определенные возможности открываются и перед бизнесом, в том числе на экологическом рынке.

Парадоксально, но до сих пор не существует единого определения понятия «зеленых», или экологически чистых (экологических), технологий, равно как и общепринятых терминов в отношении «зеленой экономики». Общий подход ясен и предполагает достижение главной цели – снижения негативного воздействия на окружающую среду, например, за счет уменьшения количества отходов, роста энергоэффективности, сокращения объема потребляемых ресурсов.

В то же время зеленые технологии являются только одной из составляющих инструментов формирования и реализации «зеленой» экономики в контексте устойчивого развития, включающих в себя «зеленые» рабочие места, «зеленые» инвестиции, «зеленую» энергетику и ряд других элементов. С этой точки зрения, диссертационное исследование А.Матеос, посвященное широкому кругу проблем, связанных с развитием экологической экономики, следует признать актуальным.


На основе использования большого объема зарубежной и российской научной литературы автор провел достаточно глубокое исследование генезиса проблем зеленой экономики и устойчивого развития и закономерно пришел к выводу, что, несмотря на наличие ряда основополагающих документов национального и международного характера, терминологический аппарат объектов исследования не сформировался, а разночтения в понимании тех или иных терминов, лежат в основе торможения процесса устойчивого развития.

Интересными представляются ряд положений, приведенных в диссертации, в частности мнение автора относительно возможностей «зеленой» (экологической) экономики рамках устойчивого развития в различных социально – экономических системах и его вывод относительно рисков устойчивого развития в современной капиталистической системе.

В качестве замечания нужно отметить следующее. На рис.1 автореферата автор приводит динамику потребления сырья на душу населения отдельных стран. Во-первых, было бы интересно сравнить приведенные данные с российскими, а во-вторых, не совсем понятно - это первичное сырье, или динамика строится с учетом рециклинга отходов производства и потребления.

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).

Доктор экономических наук, профессор кафедры
экономики высокотехнологичных предприятий
Санкт-Петербургского государственного
университета аэрокосмического приборостроения

 Колесников Александр Михайлович

Данные для связи: Тел. 8962-684-30-39. Email.ru

