

ОТЗЫВ

доктора экономических наук, доцента Саввиной Оксаны Владимировны
на диссертацию на соискание учёной степени кандидата наук

Носко Полина Анатольевна представила диссертацию на тему: «Институциональные механизмы регулирования глобальных экологических проблем» на соискание учёной степени кандидата наук к публичному рассмотрению и защите по научной специальности 08.00.14 – Мировая экономика.

Содержание диссертации полностью соответствует паспорту научной специальности 08.00.14 – Мировая экономика (экономические науки): п. 21 «Развитие ресурсной базы мирового хозяйства. Экономические аспекты глобальных проблем – экологической, продовольственной, энергетической. Мировозхозяйственные последствия глобальных процессов, пути и механизмы их решения».

Полагаю возможным допустить соискателя учёной степени к защите диссертации.

Отмечаю, что:

1) соискатель учёной степени *Носко П.А.* предложил значимое для науки и практики решение актуальной научной проблемы развития институциональных механизмов регулирования глобальных экологических проблем, имеющей важное социально-экономическое значение, что позволит повысить эффективность природоохранного регулирования в России.

2) соискатель учёной степени *Носко П.А.* ввёл в научный оборот следующие новые научные результаты.

Теоретические результаты заключаются в систематизации этапов формирования экологических концепций в мировой экономике, этапов развития законодательных основ регулирования национальных экологических проблем.

Практические результаты, детализирующие и расширяющие известные и используемые в мировой практике подходы к реализации экологической политики, состоят в выработке рекомендаций для Российской Федерации по повышению эффективности реализации национального проекта «Экология», внедрению дополнительных мер стимулирования развития возобновляемой энергетики и системы торговли квотами на выбросы парникового газа.

3) диссертация «Институциональные механизмы регулирования глобальных экологических проблем» имеет традиционную структуру, обладает внутренним единством, поскольку очевидны логика проведения исследования, существенные связи между главами и параграфами при сохранении единой концептуальной научной идеи.

4) обоснованность положений и выводов диссертации «Институциональные механизмы регулирования глобальных экологических проблем» подтверждена следующими аргументами.

Положения, связанные с определением трех этапов развития экологических концепций, положение об отсутствии в концепции «зеленой»

экономики принципиально новых тезисов, отличающих ее от предыдущих концепций, положение по выявлению критериев значимости экономических и административных инструментов экологической политики в рамках концепции «зеленой» экономики, аргументированы результатами глубокого изучения теорий, концепций развития человечества, фундаментальных исследований, международных соглашений, конвенций и др. (с. 11 – 66, 71 – 78).

Обоснованность положений диссертации по эффективному использованию экономических и административных мер экологического регулирования в США подтверждена исследованием этапов становления и развития экологического законодательства (с. 80 – 94), изучением деятельности экологического регулятора – Агентства по охране окружающей среды США (с. 95 – 100), анализом инструментов стимулирования развития возобновляемых источников энергии, параметров субсидирования и инвестиций на цели охраны окружающей среды (с. 106 – 115), изучением и оценкой функционирования системы торгов квотами на выбросы (с. 100 – 105).

Обоснованность выводов автора о сокращении выбросов парниковых газов за счет увеличения объемов финансирования охраны окружающей среды и действия системы торгов «эмиссионными» квотами в Евросоюзе подтверждена динамическим анализом затрат на охрану окружающей среды в разрезе секторов экономики (с. 132 – 133), анализом инвестиций в «экологические» объекты (с. 133 – 137) и структурно-динамическим анализом выбросов парниковых газов (с. 137 – 140, 143 – 146).

Обоснованность предложений автора по таргетированию целевых показателей снижения выбросов от автомобильного транспорта в крупнейших городах России, усилению контроля за действующими особо охраняемыми природными территориями, согласованию национального проекта «Экология» с другими национальными проектами подтверждена проведенным анализом ключевых характеристик и параметров национального проекта «Экология» (с. 184 – 193).

Достоверность результатов, полученных *Носко П.А.*, обусловлена сопоставимостью авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике российскими и зарубежными учеными (научные публикации указаны в списке литературы), известных проверяемых фактологических и статистических данных (Международное агентство по возобновляемым источникам энергии, Всемирный экономический форум, Евростат).

5) практическая ценность диссертации *Носко П.А.* подтверждается тем, что ее основные положения и результаты используются в текущей работе Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, в частности, авторские предложения по повышению степени достижения поставленных национальным проектом «Экология» целей.

6) диссертация содержит сведения о личном вкладе *Носко П.А.* в науку, который выразился в использовании общих системных теоретических знаний по специальности 08.00.14 – «Мировая экономика» при формулировании темы,

цели, задач, определении предмета исследования, поиске информации и данных, необходимых для проведения анализа и выработки практических рекомендаций, апробации полученных результатов исследования, а также подготовке публикаций по материалам исследования.

7) все материалы или отдельные результаты, заимствованные *Носко П.А.* из чужих работ, оформлены в тексте диссертации надлежащим образом с указанием источников заимствования.

Соискатель учёной степени *Носко П.А.* указал, что лично им получены следующие результаты:

- установлена периодизация формирования и развития экологических концепций в мировой экономике на основе исторического анализа подходов к решению глобальных экологических проблем;

- дана оценка эффективности экологического регулирования по результатам проведенного анализа опыта США и ЕС в области использования природоохранных механизмов, инструментов экологической политики;

- предложены концептуальные подходы к разработке системы торговли разрешениями на эмиссию парниковых газов в России с учетом особенностей российской экологической политики и зарубежного опыта купли-продажи эмиссионных квот;

- разработаны рекомендации по повышению эффективности реализации российского национального проекта «Экология».

Отметим некоторые замечания по диссертации:

- объем работы превышает общепринятые нормы для диссертаций на соискание ученой степени кандидата экономических наук (около 150 страниц без учета приложений);

- из оглавления диссертации непонятно, о каких институциональных механизмах регулирования глобальных экологических проблем идет речь в исследовании;

- не получил должного внимания вопрос использования «зеленых» финансовых инструментов. Единственное упоминание о «зеленых» облигациях как источнике финансирования чистой энергетики приводится на с. 176 – 177. Автор утверждает, что наиболее удобным инструментом государственно-частного партнерства в сфере экологии является выпуск «зеленых» облигаций». К сожалению, данный тезис не обоснован.

8) основные научные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых научных изданиях в 8 работах авторским объемом 5,8 п.л., в том числе в 6 статьях объемом 4,6 п.л. из перечня рецензируемых изданий ВАК при Минобрнауки РФ.

9) соискатель учёной степени *Носко П.А.* в ходе работы над диссертацией и подготовки к публичной защите показал себя самостоятельным, состоявшимся исследователем, доказал наличие квалификационных способностей к дальнейшей научной деятельности в решении новых научных задач экономической отрасли науки.

Исходя из изложенного, полагаю, что представленная к защите диссертация:

- 1) соответствует заявленной научной специальности и может быть допущена к защите;
- 2) соответствует установленным критериям и требованиям.

Саввина Оксана Владимировна
доктор экономических наук, доцент

11.12.2020 г.



« 11 »

—
—
а
з
.

