

## ОТЗЫВ

на диссертацию на соискание учёной степени кандидата экономических наук  
Носко Полины Анатольевны на тему: «Институциональные механизмы  
регулирования глобальных экологических проблем»  
д.э.н., профессора Хейфеца Б. А.

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 20 января 2020 г.

Содержание диссертации *полностью*, соответствует Паспорту научной специальности 08.00.14 Мировая экономика, п. 21 «Развитие ресурсной базы мирового хозяйства. Экономические аспекты глобальных проблем – экологической, продовольственной, энергетической. Мировозражающие последствия глобальных процессов, пути и механизмы их решения».

Диссертация Носко П. А. является хорошим научным и практико-ориентированным исследованием, которое посвящено такой актуальной глобальной проблеме, как анализу механизмов регулирования данных сферы в международном сотрудничестве, а также в США и ЕС. При этом наблюдается растущий интерес к проблемам охраны окружающей среды, что связано как с необходимостью сохранения качественной среды обитания людей, так и появившимися новыми угрозами, связанными с технологическим развитием.

Диссертация Носко П. А. основана на комплексном изучении теоретических аспектов влияния экологии на развитие мировой и национальной экономики, изучении истории становления «зеленой экономики» и практического опыта решения экологических проблем с учетом национальных интересов.

Работа изложена на 250 страницах и включает введение, три главы, заключение, список литературы, состоящий из 218 источников и 7 приложений, содержит 29 таблиц и 24 рисунка.

Соискатель учёной степени Носко П. А. делает выводы и предложения, которые могут быть учтены в экономической и внешнеэкономической политике России, а также в разрабатываемых документах и практической деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации. В частности, это касается предложения о нецелесообразности введения углеродного налога в среднесрочной перспективе, которое может быть учтено при выработке переговорной позиции России в рамках выполнения российских обязательств по Парижскому соглашению по климату. Соображения Носко П. А., высказанные в диссертации, также могут быть учтены при обновлении таких национальных проектов как «Экология», «Здравоохранение», «Жилье и городская среда».

Научная новизна диссертации Носко П. А. состоит в аргументированном обосновании тесной взаимосвязи концепции «зеленой экономики» и устойчивого развития, в критическом анализе инструментов экологической

политики, таких как налоги и системы торговли квотами на выбросы, в изучении положительных и отрицательных сторон экологической политики таких экономически развитых стран как США и государства Евросоюза, а также мер стимулирования развития возобновляемой энергетики, биоэкономики и других секторов «зеленой экономики».

Обоснованность положений и выводов диссертации «Институциональные механизмы регулирования глобальных экологических проблем» подтверждена тщательным анализом международного и российского законодательства, исторического и современного опыта решения экологических проблем в отдельных государствах и мер по объединению международных усилий для их совместного решения в рамках межгосударственного сотрудничества, а также публикацией сделанных выводов в научных изданиях. По теме диссертационного исследования опубликовано 8 научных работ общим объемом 5,8 п. л., в том числе 6 работ авторским объемом 4,6 п. л. опубликованы в рецензируемых научных изданиях, определенных ВАК при Минобрнауки России.

Достоверность результатов, полученных Носко П. А. обусловлена апробацией их результатов в выступлениях на 4 научных и научно-практических конференциях. использованием широкого круга источников информации по теме диссертационной работы.

Важно и то, что материалы диссертации использовались в практической деятельности Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, где были учтены предложения по усилению контроля за действующими особо охраняемыми природными территориями и согласовании положений национального проекта «Экология» с другими национальными проектами.

Диссертант в своей работе продемонстрировал умение логично выстроить структуру исследования и аргументировано изложить материал по такой приобретающей все большую актуальную, но еще недостаточно изученной проблеме как управление экологическими процессами с целью предотвратить или ограничить их негативное влияние на человеческую цивилизацию и социально-экономическое развитие отдельных государств.

Результаты диссертации Носко П. А. могут найти практическое применение в деятельности Евразийской экономической комиссии. Выводы диссертации представляют большой интерес для углубления сотрудничества и улучшения координации экологической политики стран ЕАЭС. Материалы диссертации могут быть также использованы для преподавания учебных дисциплин курса «Мировая экономика».

В тоже время работу Носко П. А. могло бы значительно улучшить дополнительное исследование ряда важных вопросов. Среди них:

1. Было бы интересно включить в работу материалы по международному сотрудничеству России с зарубежными странами на двусторонней и многосторонней основе. Прежде всего это касается стран ЕАЭС, в каждой из

которых имеются программы развития возобновляемой энергетики, других отраслей «зеленой экономики», охраны окружающей среды. Ряд этих стран граничит с Россией, поэтому экологические проблемы и национальные природоохранные мероприятия непосредственно затрагивают интересы соседей. На уровне ЕАЭС же такое сотрудничество, которое должно выливаться в принятие соответствующих стандартов и технических регламентов, пока недостаточно. Был бы интересен и опыт сотрудничества в сфере экологии со странами ШОС, где уже одобрено несколько совместных проектов по охране окружающей среды.

2. Существует проблема ограниченного раскрытия экологической информации, которая крайне важна для общества и развития экономики. Свежие проблемы 2020 г. – самая масштабная в Арктике утечка дизельного топлива в Норильске и гибель большого количества живых существ, многие из которых уникальны, в водах Тихого океана у берегов Камчатки. Ущерб от них оценивается в сотни миллиардов рублей. Существуют рейтинги экологической открытости. Например, в нефтегазовой отрасли 70% компаний характеризуются высокой степенью экологической открытости. Среди горнодобывающих и металлургических компаний этот показатель составляет 60%. Хуже данные показатели у морского транспорта. Информационная открытость – важнейший инструмент государственной экологической политики. Освещение данного вопроса также обогатило бы диссертационное исследование.

Однако данные замечания носят больше рекомендательный характер и могли бы быть учтены при дальнейшей работе автора над данной проблемой или при подготовке соответствующей монографии, которая вызвала бы несомненный интерес у научного сообщества. Они не снижают общее положительное впечатление от диссертации Носко П. А., которая является законченным самостоятельным исследованием. Представленный Носко П. А. автореферат в полной мере соответствует основным положениям диссертационного исследования.

Соискатель учёной степени Носко П. А. в ходе работы над диссертацией и подготовки к публичной защите показал себя как сформировавшийся исследователь, умеющий обобщать и анализировать большой объем статистических и нормативных материалов, опирающийся на хорошую научную базу. Проявленные Носко П. А. в процессе написания диссертации качества позволяют характеризовать диссертанта как человека, способного проводить сложные самостоятельные научные исследования и делать значимые для науки и практики выводы.

Исходя из изложенного, полагаю, что представленная диссертация соответствует заявленной научной специальности и может быть допущена к защите.

Хейфец Борис Аронович,  
доктор экономических наук, профессор

14.12.2020.

Подпись

На  
научнь

