

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени
доктора экономических наук Юрак Веры Васильевны
«Теоретико-методологические основы оценки экосистемных услуг»
(специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством
(экономика природопользования))

Оценка экосистемных услуг относится к наименее исследованному, но вместе с тем наиболее динамично развивающемуся направлению экономики природопользования. Способность экосистем генерировать потоки так называемых полезностей для человека и их денежное выражение уже находят отражение в учетной политике многих стран. Отечественный опыт подобных оценок, представленный расчетами на уровне отдельных регионов и экосистем, также свидетельствует о несомненном интересе исследователей к данной проблеме. Развитие теории и методологии оценки природных ресурсов и экосистемных услуг способствует совершенствованию экономического механизма государственного регулирования природопользования как на этапе начального освоения природного капитала территории, так и при восстановлении нарушенных экосистем, что подтверждает актуальность выбранной соискателем темы диссертации.

Научная новизна представленной работы касается в большей степени методологических проблем экономической оценки экосистемных услуг, которые могут иметь и практическое значение для использования в процедурах принятия эколого-экономических решений. Для достижения поставленной цели, а именно разработки теоретико-методологических основ оценки экосистемных услуг автор решает ряд задач, к наиболее важным из них можно отнести

- 1) Методику учета дифференциации экосистем по физико-географическим зонам с целью разработки методических рекомендаций по качественной оценке экосистемных услуг;

- 2) разработку методических подходов к экономической оценке регулирующих и культурных экосистемных услуг и их апробации для лесных, луговых и болотных экосистем.

Объект исследования и полученные результаты соответствуют п.п. 7.1, 7.2, 7.9, 7.12 и 7.30 паспорта специальности ВАК.

К достоинствам выполненного исследования стоит отнести глубокую проработку теоретико-методологических основ экономической оценки услуг экологического характера с выделением основополагающих принципов оценивания; междисциплинарный подход, способствующий комплексному учету природного фактора на всех этапах оценочной деятельности; логичность изложения материала. Автор использовал большой объем исходной информации, им запатентована база данных экономических оценок экосистемных услуг мира в разрезе физико-географического деления Земли (Свидетельство о регистрации № 2021620754).

Разработанные соискателем подходы к оценке регулирующих и культурных экосистемных услуг лесных, луговых и болотных экосистем представляют интерес при обосновании проектов по развитию территорий с позиции учета роли экосистем в устойчивом развитии.

При всех достоинствах выполненной работы, в качестве замечаний следует отметить следующие:

1. Не до конца ясен механизм расчета поправочных коэффициентов (K_{ϕ}) при экономической оценке экосистемной услуги, дифференцированной по физико-географическим поясам/зонам (стр. 29);
2. В формуле 4 на стр. 33 соискатель ссылается на параграф 4.2. работы и делает выводы об экономических эквивалентах, при этом в тексте автореферата автор не расшифровывает причины их установления. Отсюда неясно, почему «за 1 тонну углерода и углекислого газа рекомендуется принять цену в 10 долларов США, для тонны атмосферного кислорода – 13,8 долларов США».

3. Из автореферата не совсем понятно насколько универсален методический инструментарий экономической оценки ценности культурных экосистемных услуг. Соответствующие пояснения в таблице 5 отсутствуют, хотя для регулирующих экоуслуг (таблица 3) они имеются.

Высказанные замечания не снижают ценности выполненного исследования, представляющего собой законченную научно-исследовательскую работу, полностью соответствующую требованиям, пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» (утверждены постановлением Правительства РФ 24.09.2013 г.), которым должны отвечать диссертации на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор Вера Васильевна Юрак заслуживает присуждения ей искомой ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования).

Главный научный сотрудник
лаборатории
эколого-экономических исследований
ИПРЭК СО РАН,
доктор экономических наук,
профессор

Ирина Петровна Глазырина

02.09.2022

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук

Адрес: ул. Недорезова, 16а, г. Чита, 672014

Почтовый адрес: а/я 1032, г. Чита, 672002

Тел./факс: (3022) 20-61-97

E-mail: inrec.sbras@mail.ru

Сайт: <https://inrec-sbras.ru/>

