

Мухаммад Махбуб Алі

## Аналіз сучасної ситуації та перспектив «зеленої економіки» на прикладі Бангладеш

На сьогоднішній день «зелена економіка» стала модним словом серед виробників, постачальників та споживачів, яка також отримує стимул до розвитку у Бангладеш. На основі огляду літератури емпіричним шляхом був перевірений ряд теоретичних взаємозв'язків. Питанням дослідження є: яким є ступінь розвитку «зеленої економіки» для підвищення стійкості та конкурентних переваг держави? Для виявлення взаємозв'язків між демографічними показниками та «зеленою екосистемою» було розроблене структурне опитування. Дослідження було проведене з 1 жовтня 2017 року до 31 березня 2018 року. Емпіричним шляхом був виявлений зв'язок між респондентами обох статей та ефективністю «зеленого виробництва» в країні; зв'язок між типом бізнесу та чутливістю будь-якої «зеленої продукції»; зв'язок між типом бізнесу та знанням про будь-яку «зелену продукцію» на ринку; зв'язок між типом організації та забезпеченням конкурентоздатності товарів і послуг у сфері виробництва «зеленої продукції» у Бангладеш; зв'язок між різними типами інститутів та споживанням «зеленої продукції» в країні. Можливо, «зелена економіка» може зменшити масштаб негативного впливу природних катастроф, що все частіше трапляються як регулярні зміни на додаток до серйозних проблем розвитку людства та збільшення матеріальних активів. Споживачі та виробники повинні знати поняття «зелена економіка». Банк «зелених інвестицій» у Бангладеш може бути створений для забезпечення широкомасштабної підтримки інноваційних «зелених проектів» та провідних технологій для підвищення прибутковості та стійких взаємозв'язків.

**Ключові слова:** навколишнє середовище та розвиток, «зелена економіка», «зелена продукція», зміна клімату, глобальне потепління, екологічні податки та субсидії.

**Класифікація JEL:** Q54, Q56, H23.



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, що дозволяє повторне використання, розповсюдження та відтворення, забороняє використання матеріалів у комерційних цілях та вимагає наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

---

Мухаммад Махбуб Али

## Анализ современной ситуации и перспектив «зелёной экономики» на примере Бангладеш

На сегодняшний день «зелёная экономика» стала модным словом среди производителей, поставщиков и потребителей, которая также получает стимул к развитию в Бангладеш. На основе обзора литературы эмпирическим путем был проверен ряд теоретических взаимосвязей. Вопросом исследования является: какой является степень развития «зелёной экономики» для повышения устойчивости и конкурентных преимуществ государства? Для выявления взаимосвязей между демографическими показателями и «зелёной экосистемой» был разработан структурный опрос. Исследование было проведено с 1 октября 2017 года по 31 марта 2018 года. Эмпирическим путём была выявлена связь между респондентами обоих полов и эффективностью «зелёного производства» в стране; связь между типом бизнеса и чувствительностью любой «зелёной продукции»; связь между типом бизнеса и знанием о любой «зелёной продукции» на рынке; связь между типом организации и обеспечением конкурентоспособности товаров и услуг в сфере производства «зелёной продукции» в Бангладеш; связь между различными типами институтов и потреблением «зелёной продукции» в стране. Возможно, «зелёная экономика» может уменьшить масштаб негативного влияния природных катастроф, все чаще случающихся как регулярные изменения вдобавок к серьёзным проблемам развития человечества и увеличения материальных активов. Потребители и производители должны знать понятие «зелёная экономика». Банк «зелёных инвестиций» в Бангладеш может быть создан для обеспечения широкомасштабной поддержки инновационных «зелёных проектов» и ведущих технологий для повышения прибыльности и устойчивых взаимосвязей.

**Ключевые слова:** окружающая среда и развитие, «зелёная экономика», «зелёная продукция», смена климата, глобальное потепление, экологические налоги и субсидии.

**Классификация JEL:** Q54, Q56, H23.



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, что позволяет повторное использование, распространение и воспроизведение, запрещает использование материалов в коммерческих целях и требует наличия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.