

ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ

Шалаева К.Н., Тулинова Д.А.

**Научный руководитель – Сымук Е.П., старший преподаватель
Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий
г. Могилев, Республика Беларусь**

В настоящее время мировая экономика находится на этапе формирования новой модели развития, ориентированной на эколого-экономические системы. Взаимоотношения человека и природы относятся к числу самых сложных и острых проблем современного мира. Очевидно, что охрана окружающей среды и экономическое развитие тесно взаимосвязаны, поскольку деградация и истощение природных ресурсов не позволяют обеспечить устойчивый экономический рост.

Непрерывный экономический рост на планете невозможен в условиях ограниченности ресурсов, что подчеркивает необходимость разработки новой модели развития, в которой экологические факторы выступают не препятствием, а основой экономического прогресса. В современной науке активно обсуждается формирование такого подхода. Экологические факторы постепенно становятся ключевыми, определяя государственную политику, законодательство, направления инвестиций и развитие технологий [1]. Без учета этих факторов невозможно построить устойчивую экономику, способную функционировать длительное время, не разрушая среду, в которой живёт человечество. Основная сложность заключается в преодолении устоявшейся парадигмы бесконечного экономического роста, поскольку возможности планеты ограничены, что порождает активные дискуссии в научном и практическом сообществе [2].

Взаимодействие эколого-экономических систем представляет собой процесс, в котором экономическая деятельность человека напрямую влияет на состояние природной среды, а качество и доступность ресурсов определяют возможности экономического роста. Нарушение баланса между экономическими интересами и экологическими ограничениями ведёт к деградации экосистем и снижению качества жизни населения, делая долгосрочное развитие экономики невозможным.

Устойчивое развитие экономики требует интеграции экологических факторов в планирование, управление и инвестирование. Такой подход направлен на минимизацию негативного воздействия экономической деятельности на окружающую среду, оптимизацию использования ресурсов и формирование механизмов «зелёной» экономики. В научной литературе подчёркивается, что именно учет эколого-экономических взаимодействий позволяет создавать модели развития, способные обеспечивать долгосрочную стабильность, повышение качества жизни и сохранение природного капитала, являющегося фундаментом для будущих поколений.

Список использованных источников

1. Ловкова Е. С. Взаимодействие эколого-экономических систем и устойчивого развития экономики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/vzaimodeystvie-ekologo-ekonomicheskikh-sistem-i-ustoychivogo-razvitiya-ekonomiki/viewer>. – Дата доступа: 23.02.2026
2. Гурьева М. А., Бутко В. В. Практика реализации модели циркулярной экономики // Экономические отношения. – 2019. – Т. 9. № 4. – С.2367-2384