
IV Всероссийская (национальная) научная конференция с международным участием: «Наука, технологии, общество: Экологический инжиниринг в интересах устойчивого развития территорий» (НТО-IV-2023)

«Необходимость формирования «зеленой» экономики в условиях решения
эколого-экономических задач»

Балашев А.В.

Постановка задачи

- Цель статьи - выделить основные задачи, возникающие при формировании «зеленой» экономики и подчеркнуть важность совместных усилий государства, бизнеса и общества для успешной реализации «зеленой» экономики.
- Также проанализировать потенциал «зеленой» экономики для решения эколого-экономических задач и рассмотреть примеры успешной реализации "зеленой" экономики в различных странах.

Методы решения

- «Зеленая экономика» предполагает использование эффективных природо- и ресурсосберегающих технологий, развитие возобновляемых источников энергии, уменьшение выбросов вредных веществ, рациональное использование природных ресурсов и обращение с отходами. Это также означает создание новых рабочих мест в сфере охраны окружающей среды, повышение качества жизни населения и устойчивое развитие экономики.
- Одной из основных причин, тормозящих переход к зеленой экономике, является недостаток инвестиций в экологически чистые технологии и отсутствие стимулов для компаний и предприятий в области охраны окружающей среды.

Выводы

Результаты, внедрение

- Для достижения зеленого роста России необходимо принятие комплекса мер, включающего в себя стимулирование инвестиций в экологически чистые технологии, разработку и внедрение экологических нормативов, обучение населения вопросам охраны окружающей среды, а также развитие общественного сознания в данной области.
- Переход к «зеленой экономике» необходим для обеспечения устойчивого развития страны и сохранения природных ресурсов для будущих поколений.

КОНТАКТЫ

Балашев А.В.

Донской Государственный
Технический Университет

E-mail: artyco.w.w@gmail.com