

.....

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

«Актуальные тенденции развития «зеленых» инноваций в России»

.....

С.Д. Лисицына

# Постановка задачи

- 1. Провести обзор существующей научной литературы и исследований, посвященных развитию «зеленых» инноваций в России
- 2. Изучить определение и классификацию «зеленых» инноваций, а также их влияние на экологическую устойчивость и экономическое развитие страны
- 3. Исследовать политическую и экономическую среду в России, которая оказывает влияние на развитие «зеленых» инноваций
- 4. Определить основные отрасли и секторы экономики, в которых наблюдается наибольшее развитие «зеленых» инноваций в России

# Методы решения

Современные вызовы, связанные с изменением климата, накопленным экологическим ущербом и сокращением биологического разнообразия, требуют создания специальных институтов и финансовых инструментов для устойчивого развития. Один из таких инструментов - «зеленые» облигации, которые уже широко используются на зарубежных финансовых рынках. Россия не может остаться в стороне от этого тренда и должна разработать свою систему формирования финансовых инструментов для устойчивого развития. Кроме того, стране необходимо создать методологическую и проверочную систему для ответственных финансовых инструментов.

# Выводы

## Результаты, внедрение

Проведенное исследование показывает, что инвестиции в экологические инновации с каждым годом набирают оборот, так как мир сталкивается не только с проблемой истощения источников энергии, но и с образованием отходов в результате антропогенной деятельности. Биоэкономика и зеленые технологии становятся все более значимыми для региональной, национальной, государственной и международной стратегии экономического устойчивого развития.

# КОНТАКТЫ

С.Д. Лисицына

Донской Государственный  
Технический Университет

E-mail: [sofia.lisicyna@mail.ru](mailto:sofia.lisicyna@mail.ru)