

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ «СИНЕЙ» ЭКОНОМИКИ

ЕРМАЛОВИЧ С. А. (студентка 3-го курса), КАСИНА К. С. (студентка 3-го курса)

Проблематика. Изменение климата может привести к повышению уровня моря, сокращению площади льда и снега, изменению температуры и солености воды, а также к другим изменениям, которые могут оказать существенное влияние на деятельность в рамках «синей» экономики. Загрязнение водных пространств может привести к нарушению экосистем, сокращению популяций рыб.

Цель работы. Провести исследования и разработать экологически чистые технологии с экономической точки зрения для снижения воздействия аквакультуры на окружающую среду.

Использованные методики. Аналитический метод, наблюдение, планирование, экономическое моделирование, экономический эксперимент.

Научная новизна. В последние годы в условиях климатических изменений и деградаций окружающей среды, вызванных человеческой деятельностью, все большую популярность приобретает концепция синей экономики. Рассмотрение особенностей двух существующих в настоящее время ее интерпретаций: изменение действующей модели производства и потребления на основе широкого внедрения в практику безотходных технологий, в том числе опирающихся на «заимствования у живой природы» и развитие экономики океанов имеет неоспоримую научную новизну и ряд неизученных вопросов, поиск ответов на которые поможет сохранить окружающую среду и уменьшить риск негативных последствий.

Объект исследования. В рамках «синей» экономики может быть любой аспект использования ресурсов океана и других водных пространств для устойчивого экономического развития. В таких областях, как экотуризм, рыболовство, сохранение и восстановление экосистем, управление водными ресурсами и т. п.

Полученные результаты и выводы. Синяя экономика представляет собой огромный потенциал для устойчивого развития и улучшения благосостояния людей. Развитие этой экономики в Беларуси имеет потенциал для создания новых рабочих мест, повышения продовольственной безопасности и содействия устойчивому использованию водных ресурсов страны. Давая «зеленый свет» синей экономике, мы можем создать более процветающее и устойчивое будущее.

Практическое применение полученных результатов. Для успешной реализации «синей» экономики необходимо учитывать эти проблемы и вызовы и разрабатывать стратегии и меры по их преодолению. Кроме того, необходимо обеспечить четкое регулирование и контроль за деятельностью в рамках этой концепции, а также содействовать сохранению и восстановлению экосистем водных пространств.