INTERNATIONAL E-CONFERENCE-6 th AUGUST

ВАЖНОСТЬ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РЕСУРСЫ В УСЛОВИЯХ ЗЕЛЕНОЙ ЭКОНОМИКИ.

Фаттоев Дилшод Рамазонович

Развитие зеленой экономики — это экономическая система, основанная на принципах защиты окружающей среды и устойчивого развития. Социально-экономические механизмы широко используются при оценке влияния развития зеленой экономики на производственные ресурсы. Эти механизмы, по сути, являются инструментами, необходимыми для оценки воздействия «зеленой» экономики на производственные ресурсы с целью эффективного управления ресурсами, экологической устойчивости и социальной справедливости.

Социально-экономические механизмы включают в себя следующие основные аспекты:

- 1. Управ<mark>ле</mark>ние ресурсами и повышение эффективности
- Внедрение зеленых технологий**: Зеленая экономика направлена на обеспечение эффективного использования природных ресурсов в производственном процессе. Например, использование возобновляемых источников энергии (солнце, ветер, биоэнергия) в производственном процессе.
- Энергоэффективность: оптимизация ресурсов за счет экономии энергии в производстве и ее эффективного использования. Повышение энергоэффективности в «зеленой» экономике приносит экономические и экологические выгоды.
- Круговорот материалов: системы, основанные на принципах переработки и повторного использования (циркулярная экономика), помогают более эффективно управлять производственными ресурсами.
 - 2. Обеспечение экологической и экономической стабильности.
- Защита природных ресурсов: В зеленой экономике природные ресурсы (вода, леса, полезные ископаемые, почва) должны использоваться устойчивым образом в течение длительного времени. Он служит для обеспечения непрерывного функционирования экологических систем.
- Минимизация воздействия на окружающую среду: направлена на минимизацию воздействия на окружающую среду за счет сокращения отходов и выбросов вредных газов в производственных процессах.
 - 3. Обеспечение социального развития и справедливости



" INNOVATIVE TRENDS IN SCIENCE, PRACTICE AND EDUCATION" – Ankara, Turkey

INTERNATIONAL E-CONFERENCE-6 th AUGUST

- Социальная ответственность производства: Социальная ответственность играет важную роль в производственном процессе в зеленой экономике. Это также означает уделение внимания социальным аспектам производства, например, созданию лучших условий для работников, оказанию помощи обездоленным слоям общества.
- Создание устойчивых рабочих мест. С развитием «зеленой» экономики могут быть созданы новые устойчивые рабочие места. Это особенно актуально для рабочих мест в секторах зеленых технологий и возобновляемых источников энергии.
- Местные и глобальные экономические связи: Социально-экономические механизмы также предусматривают улучшение местных и глобальных экономических связей для устойчивого развития. Это, в свою очередь, обеспечивает распределение и эффективное управление производственными ресурсами.
 - 4. Социально-экономические стратегии и политика
- Налоговая политика и субсидии. Государственная политика налогообложения и субсидий играет важную роль в переходе к «зеленой» экономике. Такая политика, как поощрение экологически чистых технологий и налогообложение вредных производственных процессов, влияет на управление производственными ресурсами.
- Устойчивые инвестиции: переориентация инвестиций необходима для перехода к зеленой экономике. Эти инвестиции должны быть сосредоточены особенно на возобновляемых источниках энергии, энергоэффективности и технологиях переработки отходов.
- Сотрудничество между государственным и частным секторами: Эффективное сотрудничество между государственным и частным секторами необходимо для успешного развития зеленой экономики. Такое сотрудничество помогает эффективно распределять и управлять производственными ресурсами.
 - 5. Расчеты устойчивого развития
- Экологические индикаторы и ключевые показатели эффективности (ключевые индикаторы): при оценке воздействия зеленой экономики учитываются экологические показатели, такие как углеродный след, потребление водных ресурсов и сокращение отходов.



" INNOVATIVE TRENDS IN SCIENCE, PRACTICE AND EDUCATION" – Ankara, Turkey

INTERNATIONAL E-CONFERENCE-6 th AUGUST

- Комплексные расчеты: Необходимо сочетать экологические и социальные вопросы с экономическими расчетами в производственных процессах. Благодаря такой интеграции можно измерить и оценить общее воздействие «зеленой» экономики.

Заключение

Оценка воздействия зеленой экономики на производственные ресурсы осуществляется через социально-экономические механизмы. Эти механизмы помогают обеспечить устойчивое использование ресурсов, экологическую и социальную стабильность. В то же время баланс между экономической эффективностью, социальным благосостоянием и экологической устойчивостью можно сохранить за счет развития «зеленой» экономики.

