

ЗНАЧЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ АКТУАЛЬНЫХ ВОПРОСОВ ЭКОНОМИКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Эргашова Нилуфар Собировна

Преподаватель экономических наук Ташкентского института экономики и педагогике

E-mail id: Nilufarergashova60@gmail.com

Омуруллаева Дилшода

Ташкентский экономико-педагогический институт экономический факультет, студент группы 23/1

Аннотация: В этой статье рассматривается отрасль экономики окружающей среды и ее связь с наукой об экологии, а также рассматриваются некоторые современные проблемы экономики окружающей среды и проблемы, влияющие на них.

Ключевые слова: окружающая среда, экономика, климат, загрязнение, загрязнение воздуха, промышленные выбросы, экологическая устойчивость, социальное и экономическое неравенство.

Экономика окружающей среды связана с оценкой экологических товаров и услуг, таких как чистый воздух и вода, биоразнообразие и экосистемы. Он также рассматривает компромиссы между экономическим ростом и экологической устойчивостью и фокусируется на разработке политик и стратегий, которые уравнивают эти конкурирующие цели. Помимо традиционного экономического анализа, экономика окружающей среды имеет ряд междисциплинарных областей, включая Экология, Право и государственная политика. Это важная область для политиков, предприятий и частных лиц, стремящихся способствовать устойчивому развитию и решать экологические проблемы.

Экономика окружающей среды играет важную роль в экономике, обеспечивая основу для анализа взаимодействия между природной средой и экономикой. Это помогает определить экономические издержки и выгоды экологической политики и разработать политику, обеспечивающую экологическую устойчивость при минимизации экономических последствий.

Одна из важных ролей экономики окружающей среды-учитывать ценность природных ресурсов и экосистемных услуг при принятии экономических

решений. Придавая ценность экологическим ресурсам, таким как чистый воздух, чистая вода и биоразнообразие, экономисты-экологи помогают гарантировать, что эти ресурсы не недооцениваются и не используются чрезмерно. Это может привести к более эффективному распределению ресурсов и улучшению экологических результатов.

Другая роль экономики окружающей среды-анализ затрат и выгод экологических норм и политик. Экологические нормы могут обременять предприятия и потребителей расходами, но они также могут принести пользу, например, улучшить здравоохранение и экосистемные услуги. Анализируя эти затраты и выгоды, экономисты-экологи могут помочь экономике разработать политику, которая позволит достичь экологических целей при минимизации затрат.

Наконец, экономика окружающей среды способствует устойчивому развитию, поощряя инвестиции в возобновляемые источники энергии, ресурсоэффективность и другие экологически чистые технологии. Поощряя предприятия и частных лиц применять устойчивые методы, экономика окружающей среды помогает гарантировать, что экономический рост не будет достигнут за счет экологического спада.

В целом, экономика окружающей среды играет важную роль в обеспечении соответствия экономического роста экологической устойчивости и продвижении политики и практики, которые защищают и улучшают окружающую среду для будущих поколений.

В экономике окружающей среды выделяют несколько насущных проблем:

Изменение климата: это одна из самых насущных экологических проблем, с которыми сейчас сталкивается мир. Изменение климата представляет собой серьезную угрозу для окружающей среды, экономики и общества в целом. Экономисты-экологи работают над разработкой политики и стратегий, которые могут смягчить последствия изменения климата.

Потеря биоразнообразия: потеря биоразнообразия-еще одна серьезная экологическая проблема. По мере исчезновения видов экосистемы становятся нестабильными, что может привести к дальнейшим экологическим проблемам. Экономисты-экологи работают над пониманием экономической ценности биоразнообразия и разработкой политики, которая поможет защитить его.

Истощение природных ресурсов: истощение природных ресурсов, таких как вода, леса и полезные ископаемые, является постоянной проблемой.

Экономисты-экологи изучают способы устойчивого управления этими ресурсами, чтобы они не заканчивались со временем.

Загрязнение: загрязнение-важная экологическая проблема с экономическими последствиями. Экономисты-экологи работают над пониманием затрат на загрязнение и разработкой политики, которая снизит его воздействие.

Устойчивое развитие: устойчивое развитие-это подход к экономическому развитию, который рассматривает долгосрочные последствия развития для окружающей среды, общества и экономики. Экономисты-экологи работают над разработкой политики и стратегий, способствующих устойчивому развитию.

В целом, экономика окружающей среды играет решающую роль в решении этих и других экологических проблем, обеспечивая основу для понимания экономических последствий экологических проблем и разработки политики смягчения их последствий.

Решение проблем в экономике окружающей среды зависит от следующих различных факторов:

Научные концепции: полное научное понимание экологических проблем имеет решающее значение для разработки эффективных решений.

Экономический анализ: использование экономических инструментов и анализа важно для определения наиболее эффективных и действенных решений.

Политическая воля: решение экологических проблем часто требует политического вмешательства, и политическая воля имеет решающее значение для реализации этой политики.

Технологические инновации: разработка новых технологий помогает решать экологические проблемы за счет сокращения загрязнения, повышения эффективности и создания новых возможностей для устойчивого экономического роста.

Информирование и вовлечение общественности: информирование и вовлечение общественности важно для создания экологического спроса и привлечения правительств и предприятий к ответственности за воздействие на окружающую среду.

Международное сотрудничество: экологические проблемы часто носят глобальный характер, и международное сотрудничество имеет решающее значение для разработки эффективных решений через границы.

Экономика окружающей среды-это сложная и многогранная область, которая включает решение ряда экологических проблем, таких как изменение климата, потеря биоразнообразия, загрязнение и истощение ресурсов. Решение проблем в этой области требует сочетания научных знаний, технологических инноваций и политического вмешательства.

Подводя итог, можно сказать, что научное изучение проблем экономики окружающей среды является важным направлением исследований, которое становится все более актуальным и важным в решении проблем, стоящих перед нашей планетой. Есть несколько насущных вопросов, которые требуют внимания и исследований в этой области, включая изменение климата, потерю биоразнообразия, загрязнение окружающей среды и истощение ресурсов. Изучение изменения климата имеет особое значение, поскольку оно представляет собой серьезную проблему для мировой экономики и окружающей среды. Понимание причин, последствий изменения климата и разработка эффективных стратегий смягчения последствий и адаптации имеют решающее значение для обеспечения устойчивости и предотвращения катастрофических экологических последствий. Для решения экологических проблем в экономике необходим комплексный подход. Этот подход должен включать сотрудничество между различными заинтересованными сторонами, включая предприятия, правительства, гражданское общество и научные круги. Такое сотрудничество может привести к разработке инновационных решений, которые устранят основные причины экологических проблем, а не только к лечению симптомов. Экономические стимулы могут сыграть решающую роль в продвижении экологически устойчивых методов. Например, налоги на выбросы углерода помогают сократить выбросы парниковых газов, а субсидии на возобновляемые источники энергии помогают развивать технологии чистой энергии.

Важно признать, что экологические проблемы взаимосвязаны с социальными и экономическими проблемами. Решение экологических проблем требует системного подхода, который решает социальное и экономическое неравенство, способствует устойчивому потреблению и производству и учитывает потребности и перспективы всех заинтересованных сторон.

В целом, решение проблем в экономике окружающей среды требует целостного и совместного подхода, который сочетает в себе научные знания, технологические инновации и политическое вмешательство, одновременно решая социальные и экономические проблемы.

Использованная литература:

1. Matthies, M., Giupponi, C., & Ostendorf, B. (2007). Environmental decision support systems: Current issues, methods and tools. *Environmental Modelling & Software*, 22(2), 123-127.
2. Noble, C., & Irwin, J. (2009). Social work supervision: An exploration of the current challenges in a rapidly changing social, economic and political environment. *Journal of social work*, 9(3), 345-358.
3. Parris, T. M., & Kates, R. W. (2003). Characterizing and measuring sustainable development. *Annual Review of environment and resources*, 28(1), 559-586.
4. Набижонов, О., Шавкатова, Ш. ., & Сатторова, С. . (2022). КОРХОНАЛАРДА ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ХАРАЖАТЛАРИНИ МИНИМАЛЛАШТИРИШ СТРАТЕГИЯСИНИНГ НАЗАРИЙ АСОСЛАРИ. Евразийский журнал права, финансов и прикладных наук, 2(7), 27–29. извлечено от <https://in-academy.uz/index.php/EJLFAS/article/view/1918>
5. Набижонов, О. ., Хужамкулов, З. ., & Юлдашева, С. . (2022). РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ НА ТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ. Евразийский журнал права, финансов и прикладных наук, 2(5), 239–246. извлечено от <https://in-academy.uz/index.php/EJLFAS/article/view/3100>
6. Атаджанова, З., Муродов, А., & Набижонов, О. Г. (2022). ТРАНСПОРТ ХИЗМАТЛАРИ СИФАТИ САМАРАДОРЛИК . Евразийский журнал права, финансов и прикладных наук, 2(4), 74–82. извлечено от <https://in-academy.uz/index.php/EJLFAS/article/view/1356>
7. Otabek Ganiyevich Nabijonov, & Sh. A. Kholbutaeva (2022). THE ROLE OF CONSULTING IN THE MODERN MARKET ECONOMY. *Central Asian Academic Journal of Scientific Research*, 2 (2), 5-8.
8. Ugli, A. S. O., Ganiyevich, N. O., Ugli, Y. S. Z., & Ugli, K. R. A. (2021). About how cheap (actually very expensive) loans may not enrich the poor. *ACADEMICIA: An International Multidisciplinary Research Journal*, 11(10), 2191-2193.
9. Набижонов, О. ., & Саидалиев, С. . (2023). ТЕМИР ЙЎЛ ТРАНСПОРТИДА ИНВЕСТИЦИОН ЖАРАЁН ХУСУСИЯТЛАРИ ВА ИНВЕСТИЦИОН ЛОЙИҲАЛАР МАНБАЛАРИ. Евразийский журнал права, финансов и прикладных наук, 3(1), 244–247. извлечено от <https://in-academy.uz/index.php/EJLFAS/article/view/9617>

10. Shavkatova , S. ., & Nabijonov , O. . (2022). INNOVATSIYA FAOLIYATINING ANAMIYATI. Евразийский журнал права, финансов и прикладных наук, 2(11), 4–7. извлечено от <https://in-academy.uz/index.php/EJLFAS/article/view/4088>
11. Отабек Ганиевич Набижонов, Зоҳиджон Раббимқул Ўғли Хужамқулов, & Ф. Б. Шакирова (2022). ИННОВАЦИЯЛАР НЕГИЗИДА БАРҚАРОР ИҚТИСОДИЙ ЎСИШНИ ТАЪМИНЛАШНИНГ НАЗАРИЙ ЖИҲАТЛАРИ. Central Asian Academic Journal of Scientific Research, 2 (4), 326-334.
12. Набижонов, О., Шавкатова, Ш. ., & Сатторова , С. . (2022). КОРХОНАЛАРДА ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ХАРАЖАТЛАРИНИ МИНИМАЛЛАШТИРИШ СТРАТЕГИЯСИНИНГ НАЗАРИЙ АСОСЛАРИ. Евразийский журнал права, финансов и прикладных наук, 2(7), 27–29. извлечено от <https://in-academy.uz/index.php/EJLFAS/article/view/1918>