

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКИ

Ашурова Олтин Юлдашевна

Ассистент Самаркандского института экономики и сервиса

Турсунбоев Аъзамжон Азизович

Студент 4 курса факультета – “Бухгалтерского учёта и менеджмента”

Аннотация: Статья исследует переход к зелёной экономике как стратегический ответ на вызовы экологической деградации, обусловленной бурным экономическим ростом. Будут рассматриваться изменения в потреблении воды, влияние экономического развития на окружающую среду и программы защиты природы на мировом и национальном уровнях. Главы статьи касаются не только проблем, но и перспектив перехода к устойчивому будущему через развитие зелёных технологий и объединение усилий человечества. Автор призывает к сотрудничеству для создания гармоничного мира, где экологическая ответственность станет ключом к долгосрочному благополучию.

Ключевые слова: вода, ресурсы, технологии, экономический рост, экологические проблемы, засуха, дефицит пресной воды, лесные пожары, устойчивое развитие, зелёная экономика, эффективное использование ресурсов, объединение человечества, глобальные инициативы.

Введение. Зеленая экономика становится все более актуальной в современном мире. Она подразумевает использование экономических методов и инструментов для устойчивого развития, сохранения окружающей среды и эффективного использования природных ресурсов. Само понятие "зеленая экономика" включает в себя различные направления, такие как возобновляемая энергетика, уменьшение выбросов вредных веществ, устойчивое использование природных ресурсов и повышение энергоэффективности.

Изменения в потреблении и привычках. В начале XX века вода, как жизненно важный ресурс, в использовании была ограничена, отражая экономию и бережное отношение к природным ресурсам. Люди ограничивали свое потребление воды, осознавая её ограниченность. Это отражение образа жизни и привычек того времени. Сегодня мы сталкиваемся с радикальными изменениями в потреблении воды. Развитие технологий, рост населения и изменения в промышленности привели к растущему использованию водных ресурсов. Домашнее потребление воды увеличилось, индустрия требует больше воды, а сельское хозяйство стало более водоемким. Это создает давление на водные экосистемы. Технологический прогресс, хотя и обеспечивает нам удобства и комфорт, также усиливает потребление воды. Привычки в потреблении воды изменились, и сегодняшнее общество стало более зависимым от этого ресурса. Однако рост потребления воды несет с собой вызовы в обеспечении доступа к чистой пресной воде и устойчивом использовании этого ключевого ресурса.

Экономический рост и экологическая деградация. Бурный экономический рост, хотя и приносит процветание, но также становится причиной серьезных экологических проблем. Засуха, дефицит пресной воды, вырубка лесов и лесные пожары становятся все более заметными следами нашего развития. Экономический успех приводит к увеличению производства, что, в свою очередь, усиливает потребление ресурсов и выбросы в атмосферу. Современный мир сталкивается с вызовами, которые создают экономическое неравенство и угрожают окружающей среде. Экономический рост приводит к увеличению загрязнения, изменению климата и истощению природных ресурсов. Дефицит пресной воды угрожает сельскому хозяйству, а вырубка лесов влечет за собой утрату биоразнообразия. Экологическая деградация,

обусловленная беспрецедентным экономическим ростом, становится вызовом, которому следующие поколения могут оказаться неспособными справиться. Вопросы устойчивости и сохранения природы становятся неотъемлемой частью диалога о будущем человечества.

Программы защиты природы и глобальные инициативы. В ответ на угрозы экологической деградации множество программ и глобальных инициатив были предприняты как международными организациями, так и отдельными странами. ООН, в частности, играет ключевую роль в разработке и внедрении таких программ. Программы защиты природы охватывают различные аспекты, начиная от сохранения лесов и борьбы с изменением климата до восстановления биоразнообразия. Принятие "2030 Agenda for Sustainable Development" является ярким примером, предоставляя набор целей, направленных на устойчивое развитие, включая борьбу с бедностью, обеспечение чистой воды и борьбу с изменением климата. Государства внедряют национальные стратегии, направленные на уменьшение воздействия на окружающую среду. Это может включать в себя разработку экологически чистых технологий, налоговые льготы для экологически ответственных компаний и поддержку проектов по восстановлению экосистем. Глобальные инициативы также сталкиваются с вызовами и требуют усиленных усилий со стороны государств и частных компаний. Рассмотрение этих программ позволяет нам оценить, насколько эффективными являются наши коллективные усилия по защите окружающей среды и сохранению природных ресурсов.

Условия перехода к зелёной экономике. Переход к зелёной экономике становится неотъемлемой частью ответа на вызовы экологической деградации, вызванной бурным экономическим ростом. Эта глава рассматривает не только технологические изменения, но и фундаментальные изменения в образе мышления и подхода к экономической деятельности. В центре этой трансформации стоит необходимость эффективного использования ресурсов. Зелёная экономика призывает к переходу от линейной модели потребления, где ресурсы используются и выбрасываются, к круговой экономике, где ресурсы максимально повторно используются и перерабатываются. Важным элементом перехода к зелёной экономике является также развитие экологически чистых технологий. Энергоэффективные процессы, возобновляемые источники энергии и устойчивые методы производства становятся ключевыми компонентами современных предприятий. Успешные примеры перехода к зелёной экономике уже существуют. Государства и предприятия внедряют инновации, стимулируют экологически ответственные решения и создают благоприятные условия для развития зелёных технологий. Зелёная экономика не только является необходимостью для устойчивого будущего, но и источником новых возможностей и развития.

Объединение человечества и обеспечение будущего. В эпоху экологических вызовов и необходимости перехода к устойчивому образу жизни ключевым моментом становится объединение человечества. Ключевой аспект объединения — разработка и внедрение программ защиты природы. ООН и различные государства предлагают инициативы, направленные на сохранение лесов, восстановление биоразнообразия и снижение выбросов парниковых газов. Эти усилия становятся неотъемлемой частью стратегии по борьбе с климатическими изменениями и устойчивому использованию ресурсов. Программы защиты природы не только учитывают экологические аспекты, но также включают в себя социальные и экономические меры. Стимулирование устойчивого потребления, образование и вовлечение общества в экологические инициативы — это важные элементы обеспечения устойчивого будущего. Кроме того, рассматриваются условия перехода к зелёной экономике для предприятий и государств. Создание благоприятных условий для внедрения экологически чистых технологий и стимулирование устойчивого бизнеса становятся приоритетом для обеспечения долгосрочной устойчивости.

Заключение. В завершение этого исследования о зелёной экономике и вызовах экологии, мы приходим к пониманию, что наш выбор в настоящем определит наше будущее. Бурный экономический рост принес преимущества, но сопровождается серьезными экологическими

последствиями. Однако, у нас есть возможность повлиять на ход событий и создать устойчивое наследие. Обсуждение изменений в потреблении воды, экономическом росте и защите природы подчеркивает, что переход к зелёной экономике — это не просто стратегический выбор, но и обязательство перед будущими поколениями. Программы защиты природы, глобальные инициативы и условия перехода на путь устойчивого развития становятся мостом к долгосрочному благополучию. Важным моментом в этой идеологии является понимание, что объединение человечества становится ключом к успешному решению вызовов. Только совместными усилиями мы сможем сохранить природу, предотвратить климатические изменения и обеспечить будущее, в котором наши дети и внуки будут жить в гармонии с планетой. Зелёная экономика — не просто тренд, это неотъемлемая часть нашего ответа на вызовы времени. Переход к устойчивому образу жизни — это инвестиция в будущее, которая несет плоды для нас самих и для тех, кто придет после нас.

Давайте вместе строить мир, в котором забота о природе и сотрудничество станут фундаментом долгосрочного благополучия.

Список литературы:

1. Егорова М. С. Экономические механизмы и условия перехода к зеленой экономике // Фундаментальные исследования. - 2014. - № 6-6. - С. 1262-1266.
2. Кушнарченко А. Дефицит пресной воды: проблемы и способы решения <http://thewallmagazine.ru/lack-of-fresh-water/> (дата обращения: 15.01.2022).
3. Грибова Е. В. «Зеленая экономика»: реалии и перспективы // Вестн. РГГУ. Сер.: Экономика. Управление. Право. - 2014. - № 21 (144). - С. 82-92.