

shakllantirish, rivojlantirish va “Yashil iqtisodiyot” texnologiyalarini barcha tarmoq va sohalarda foydalanish lozim. Shuningdek bizni oldimizda kutib turgan barcha tabiiy, iqtisodiy, ijtimoiy va shu kabi muammolarni bartaraf etish uchun oldindan chora-tadbirlar rejasini ishlab chiqish va ularni amaliyotda qo‘llash va shu bilan bir qatorda mamlakatlar “Yashil iqtisodiyot”ni joriy qilishi va uning barcha yutuqlaridan foydalanmog‘i darkor.

Shu bilan birga, “yashil iqtisodiyot” hududiy rivojlanishni, mintaqalar rivojlanishini, “yashil iqtisodiyot” tarmoqlarida yangi ish o‘rinlari yaratilishi orqali iqtisodiy salohiyatni yanada oshirishni rag‘batlantiradi.

“Yashil iqtisodiyot”ga o‘tish iqlim o‘zgarishini, foydali qazilma minerallarning yo‘qolib borishini va ichimlik suvi resurslarining yetishmovchiligi kabi global muammolar xavfini kamaytirishini hisobga olgan holda, butun jahon rivojlanishiga e‘tibor qaratadigan bo‘lsak, uning umumiylik xususiyati namoyon bo‘ladi, ya’ni, bugungi dunyo sivilizatsiyasi kuch to‘plagan, o‘z qudratining eng yuqori nuqtasiga yetgan paytda jahonning barcha davlatlari barqaror iqtisodiy rivojlanishda ekologik yo‘naltirilgan model tanlamas ekan, bugungi globallashuv sharoitida butun sayyoraning asta-sekin tanazzulga yuz tutishi va butunlay yo‘q bo‘lib ketish xavfi ham yuzaga keladi deyishimiz mumkin.

#### ***Foydalanilgan adabiyotlar ro‘yxati:***

*Erkinov, D. Y., & Kadirov, U. B. R. (2023). YASHIL IQTISODIYOT VA UNING KELAJAKDAGI ISTIQBOLLARI. SCHOLAR, 1(13), 103-108.*

*Муминова, Э. (2023). “YASHIL” IQTISODIYOTGA O‘TISHNING XORIJIY TAJRIBALARI. Ижтимоий-гуманитар фанларнинг долзарб муаммолари/Актуальные проблемы социально-гуманитарных наук/Actual Problems of Humanities and Social Sciences., 3(S/2), 66-75.*

*O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining, PF-60-sonli, “2022-2026-yillarga mo‘ljallangan Yangi O‘zbekiston Taraqqiyot Strategiyasi” to‘g‘risidagi farmoni.*

## **ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА: ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ УЗБЕКИСТАНА**

***К.И.Курпаяниди, проф.***

***А.Михайлов, студент***

***Н.Тургунов***

***Ферганский политехнический институт***

На экономическое развитие мировой экономики большое влияние оказывают глобальные проблемы, связанные с нехваткой природных ресурсов и необходимостью их переработки. В Узбекистане реализуются комплексные меры, направленные на углубление структурных преобразований, модернизацию и диверсификацию базовых отраслей экономики и сбалансированное социально-экономическое развитие территорий. Изучение этой научной проблемы набрало обороты в 1960-1970-е годы. Реализация принципов, направленных на развитие экономики окружающей среды и экологической экономики, привела к появлению концепции «зеленой экономики».

В 2018 году МГЭИК подчеркнула беспрецедентный масштаб проблемы, необходимый для поддержания потепления на уровне 1,5 С. Пять лет спустя эта проблема стала еще более серьезной из-за продолжающегося увеличения выбросов парниковых газов. Темпы и масштабы того, что было сделано до сих пор, и текущие планы недостаточны для борьбы с изменением климата. Более чем столетнее сжигание ископаемого топлива, а также неравномерное и нерациональное использование энергии и земель привели к глобальному потеплению на 1,1 С выше доиндустриального уровня. Результатом этого стали более частые и более интенсивные экстремальные метеорологические явления, которые оказывают все более опасные воздействия на природу и людей во всех регионах мира. Каждое усиление потепления приводит к быстрому росту опасных явлений. Более интенсивные волны жары, более сильные осадки и другие экстремальные метеорологические явления еще больше увеличивают риски для здоровья человека и экосистем. В каждом регионе люди умирают от экстремальной жары. Ожидается, что обусловленная климатом нехватка продовольствия и воды будет возрастать по мере усиления потепления.[2] Когда риски сочетаются с другими неблагоприятными явлениями, такими как пандемии или конфликты, управлять ими становится еще труднее. По данным Всемирного банка (2020 г.) выбросы CO<sub>2</sub> в атмосферу в Узбекистане составил 115 578 тыс. тонн, а выбросы CO<sub>2</sub> в атмосферу в мире достигла отметку свыше 33 000 000 тыс. тонн. Это предпосылки катастрофы при неправильном использовании всех имеющихся возможностей снизить выбросы CO<sub>2</sub>. [3] В поисках решения глобальной проблемы потепления и таяния ледников, ученые рекомендуют правительствам мира бить тревогу и незамедлительно переходить на альтернативную энергетику. В свою очередь правительство Республики Узбекистан повысил обязательства сократить выбросы парниковых газов. Тенденции изменений таковы: в 1990—2017 годах объем общих выбросов увеличился на 6,7%, за период 2013—2017 годов отмечено снижение этого объема на 0,6%.

Новой целью Узбекистана является снижение удельных выбросов парниковых газов на единицу ВВП на 35% к 2030 году по сравнению с уровнем 2010 года (вместо ранее предусмотренных 10%). Основной вклад в выбросы парниковых газов приходится на энергетику – 76,3% и сельское хозяйство – 17,8%. В настоящее время средние темпы потепления в Узбекистане превышают среднемировые темпы, ледники бурно тают, водные ресурсы сокращаются, а экстремальные метеорологические явления, такие как оползни, лавины и засухи, усиливаются. Эту ситуацию усугубила одна из крупнейших экологических катастроф - высыхание Аральского моря, соляная пустыня Аракум оказала негативное влияние на экологию всей страны.

Решением проблем и перспектива для Республики Узбекистан является переход на зеленую экономику. Чтобы создать и продвинуть идею «зеленой экономики», необходимо реализовать эти концепции в практических мерах, способствующих устойчивости. Это относится к модели развития, которая удовлетворяет потребности нынешнего населения, не ставя под угрозу

способность будущих поколений делать это. Экономический подход к устойчивому развитию предполагает разумное управление ограниченными ресурсами. В глобальном масштабе социальный подход будет нацелен на социальную стабильность и культурное разнообразие. Для поддержания нормального функционирования экологических систем будет использоваться экологический подход. В экономической литературе не существует единого общепринятого подхода к понятию «зеленая экономика». В то время как некоторые источники описывают «зеленую экономику» как новый экономический сектор, который помогает улучшить защиту окружающей среды, другие научные исследования указывают на «зеленую экономику» как исследование новых технологий и экосистем, которые способствуют развитию природы и приносят пользу. Третья группа исследователей считает, что «зеленая экономика» означает переход на новый этап развития, направленный на создание экологически чистой продукции.

В экономической литературе широко распространена концепция «зеленой экономики», предложенная экспертами Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) - «зеленая экономика» помогает «улучшить благосостояние людей и социальное равенство, а также значительно снизить экологические риски и экологический дефицит». [4].

По вышеуказанным причинам мир, в том числе и Узбекистан, должен перейти от «коричневой экономики» к «зеленой экономике». Формирование «зеленой экономики» и обеспечение «зеленого роста» способствуют реализации стратегий устойчивого развития. Указы и постановления Президента показывают цели в реализации задач, определенных в Стратегии развития Нового Узбекистана на 2022 — 2026 годы, повышения эффективности принимаемых мер по обеспечению «зеленого» и инклюзивного экономического роста в рамках Стратегии перехода Республики Узбекистан на «зеленую» экономику, а также дальнейшего расширения использования возобновляемых источников энергии и ресурсосбережения во всех отраслях экономики: снижение удельных выбросов парниковых газов на единицу валового внутреннего продукта на 35 процентов от уровня 2010 года; увеличение производственной мощности возобновляемых источников энергии до 15 ГВт и доведение их доли в общем объеме производства электрической энергии до более 30 процентов;

повышение энергоэффективности в сфере промышленности не менее чем на 20 процентов;

Была проделана масштабная работа по внедрению альтернативных источников энергии предпринимателям. Глава государства поддерживает план по установке солнечных батарей на 11 тысячах корпоративных зданий и сооружений и строительству малых фотоэлектрических электростанций к 2023 году. [5]

Солнечные панели теперь установлены на крышах социальных объектов, государственных учреждений и других организаций. По этой причине возникла компания «Яшил Энергия». Одним из приоритетных направлений реформирования зеленой экономики в 2023 году является внедрение системы

«зеленых сертификатов». Система подтверждает, что продукция производится с использованием возобновляемых источников энергии и экологически чистых технологий, а также позволяет контролировать все соответствующие процессы. В частности, производители оборудования, использующего возобновляемую энергию, смогут продавать «зеленые сертификаты» производителям продукции и потребителям, гарантируя тем самым «чистоту» энергии.

В заключении, переход на зеленую энергетику является приоритетным направлением развития экономики Узбекистана по многим причинам. Во-первых, это способствует снижению выбросов парниковых газов и борьбе с климатическими изменениями. Во-вторых, использование возобновляемых источников энергии, таких как солнце, ветер и вода, позволяет обеспечить долгосрочную и устойчивую энергетическую безопасность. В-третьих, развитие зеленой энергетики стимулирует экономический рост и создание новых рабочих мест в сфере экологически чистых технологий и инноваций. Наконец, переход на зеленую энергетику может стать важным фактором для повышения уровня жизни, улучшения здоровья населения и сохранения окружающей среды для будущих поколений.

#### **Список использованной литературы:**

Постановление Президента Республики Узбекистан, от 04.10.2019 г. № ПП-4477  
<https://www.un.org/rw/climatechange/reports> МГЭИК | Обобщающий доклад по изменению климата, 2023 год

<https://data.worldbank.org/indicator/EN.ATM.CO2E.KT?end=2020&locations=IW&start=1990&view=chart>

Вахабов Абдурахим Васикович, Хажибакиев Шухрат Хужаёрович НЕОБХОДИМОСТЬ И ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕХОДА К «ЗЕЛеноЙ ЭКОНОМИКЕ» В УЗБЕКИСТАНЕ // Экономика и финансы (Узбекистан). 2021. № Спецвыпуск 4. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/neobhodimost-i-prioritetnye-napravleniya-perehoda-k-zelenoy-ekonomike-v-uzbekistane> (дата обращения: 23.10.2023).

Навстречу «зелёной» экономике: пути к устойчивому развитию и искоренению бедности / Штайнер А., Айрис Р., Бэсса С. и др.: ЮНЕП/Грид Арендаль, 2011. С. 17.

## **РАҚАМЛАШТИРИШ ШАРОИТИДА ЗАМОНАВИЙ ЁШЛАР МЕҲНАТ БОЗОРИ**

**М.И.Асқарова**, илмий ходим

*Тошкент давлат иқтисодий университетининг ҳузуридаги "Ўзбекистон иқтисодий ривожлантиришининг илмий асослари ва муаммолари" илмий тадқиқот маркази*

Ёшлар жамиятининг ижтимоий, сиёсий ва иқтисодий ҳаётида муҳим роль ўйнайди, шунинг учун ижтимоий-иқтисодий ривожланишининг ҳозирги босқичида уларнинг меҳнат бозоридаги ҳатти-ҳаракатларини назорат қилиш айниқса муҳимдир.

XXI-асрнинг биринчи ўн йилликларида рақамлаштириш шароитида фаолият имкониятларини сезиларли даражада кенгайтириш, шу билан бирга