ЭТАПЫ СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ «ЗЕЛЕНОЙ ЭКОНОМИКИ» В УЗБЕКИСТАНЕ

Usmonov Murodbek Dusmurot oʻgʻli, SamISI "Raqamli iqtisodiyot" kafedrasi assistant-stajyori Gʻafurova Shaxrizoda Utkirovna, Samarqand iqtisodiyot va servis instituti talabasi

ISSN: 3030-3621

Аннотация. В статье рассматривается «Стратегия перехода Узбекистана к зеленой экономике на 2019-2030 годы» и приоритетные задачи страны, такие как присоединение к Парижскому соглашению, сокращение выбросов парниковых газов, расширение использования возобновляемых источников энергии. В статье утверждается, что в процессе перехода к зеленой экономике страны могут поддержать экономический рост за счет повышения энергоэффективности, обеспечения экологической устойчивости и создания новых рабочих мест за счет инновационных технологий и международного сотрудничества.

Ключевые слова: мировая экономика, зеленая экономика, Узбекистан, Парижское соглашение, возобновляемые источники энергии, экологическая устойчивость, изменение климата, международный опыт.

Annotatsiya. Maqolada O'zbekistonning "2019–2030-yillar davrida yashil iqtisodiyotga o'tish strategiyasi" hamda mamlakatning Parij bitimiga qo'shilishi, issiqxona gazlari ajratmalarini qisqartirish va qayta tiklanadigan energiya manbalaridan foydalanishni kengaytirish kabi ustuvor vazifalari ko'rib chiqilgan. Maqola yashil iqtisodiyotga o'tish jarayonida mamlakatlarning innovatsion texnologiyalar va xalqaro hamkorlik orqali energiya samaradorligini oshirish, ekologik barqarorlikni ta'minlash va yangi ish o'rinlarini yaratish orqali iqtisodiy o'sishni qo'llab-quvvatlash mumkinligini ta'kidlaydi.

Kalit so'zlar: global iqtisodiyot, yashil iqtisodiyot, O'zbekiston, Parij bitimi, qayta tiklanadigan energiya, ekologik barqarorlik, iqlim o'zgarishi, xalqaro tajriba.

Abstract. The article considers Uzbekistan's "Strategy for the transition to a green economy for the period 2019–2030" and the country's priority tasks, such as joining the Paris Agreement, reducing greenhouse gas emissions and expanding the use of renewable energy sources. The article emphasizes that in the process of transition to a green economy, countries can support economic growth by increasing energy efficiency, ensuring environmental sustainability and creating new jobs through innovative technologies and international cooperation.

ISSN: 3030-3621

Keywords: global economy, green economy, Uzbekistan, Paris Agreement, renewable energy, environmental sustainability, climate change, international experience.

Развитие современной экономической системы условиях глобализационных изменений, научно-технической цифровой трансформации и появления новых угроз и угроз приводит к возникновению непредсказуемых кризисных ситуаций, которые протекают ПО разным траекториям взаимодействуют друг с другом «загадочно». в совершенно новых формах. Основными субъектами рыночных отношений являются взаимодействие государства, предпринимательского сектора и домохозяйств. Среди них под формированием и развитием зеленой экономики, согласно классическим идеям зарубежных авторов, следует понимать экономическую способствующую устойчивому экономическому развитию и повышающую благосостояние и качество жизни населения. Необходимо гармонизировать производственно-экономические процессы путем обеспечения экологического баланса, снижения антропогенного воздействия на существующую экосистему, внедрения экологически ориентированных инноваций и технологий. Однако в настоящее время зеленая экономика рассматривается многими авторами как экономической системы, «идеальное состояние» ЧТО разработку конкретных рекомендаций практических ПО реализации принципов и механизмов в реальных условиях.

В нашей стране разработана «Стратегия перехода к «зеленой» экономике Республики Узбекистан на 2019-2030 годы». В 2018 году Республика Узбекистан ратифицировала Парижское соглашение (Париж, 12 декабря 2015 года) и в связи с его реализацией согласно вкладу, определенному на национальном уровне, - до 2030 года сравнительное распределение парниковых газов на единицу валового отечественный продукт в 2010 году принял количественное обязательство снизить уровень на 10 процентов.

В обязательств Парижского рамках выполнения соглашения среднесрочными приоритетами по снижению выбросов парниковых газов являются снижение энерго- и ресурсоемкости экономики страны, широкое внедрение энергосберегающих технологий производство, В расширение возобновляемых источников использования энергии, ПО ликвидации последствий экологического стресса В Аральском море посредством ряда стратегических и отраслевых планов, программ, а также нормативно-правовых документов, которые предусматривают достижение этих целей. В стратегии в качестве приоритетных были определены следующие задачи:

ISSN: 3030-3621

- повысить энергоэффективность базовых отраслей экономики;
- диверсификация потребления энергоресурсов и развитие использования возобновляемых источников энергии;
- адаптация к последствиям изменения климата и смягчение их, повышение эффективности использования природных ресурсов и защита природных экосистем;
- развитие финансовых и нефинансовых механизмов поддержки «зеленой» экономики;

На данный момент, если изучать зарубежный опыт, программы и направления развития «зеленой экономики» в США, Китае и других странах показывают свою эффективность. Например, США выбрали развитие альтернативной энергетики в качестве основного направления развития зеленой экономики. К 2030 году солнечные установки будут генерировать 65 процентов энергопотребления страны и 35 процентов тепла. Американским госструктурам было дано два года (начиная с 2014 года) на самостоятельную разработку конкретных мер по достижению этой цели. Президент Джон Байден объявил о плане инвестировать в чистые технологии, чтобы не только улучшить окружающую среду, но и создать до 5 миллионов рабочих мест в течение следующих 10 лет.

В Китае к 2020 году планируется получать 15% электроэнергии из возобновляемых источников (сейчас 9%) и снизить углеродоемкость экономики на 45%. Тенденция развития зеленых технологий в Китае закрепилась еще с 12-й пятилетки (т.е. с 2011 г.). Более 2000 компаний, загрязняющих окружающую среду, в Китае были вынуждены закрыться.

Государственные инвестиции Китая в энергосбережение, возобновляемые источники энергии и связанные с ними технологии в несколько раз выше, чем в США и Европейском Союзе. Хантер Ловинс, автор многих книг, в том числе «Природный капитализм и защита климата для городов», в беседе с Green Technology (www.green-technology.org) о том, как страны мира готовятся к переходу к «зеленой» экономике, привел несколько примеров. что он видел. . Хантер особо упоминает Швецию и заявление шведов о том, что к 2024 году страна планирует полностью избавиться от нефти, а также исключить из процессов уголь и атомную энергетику. Япония объявила, что сократит использование нефти в качестве источника энергии на 40 процентов. Европейская комиссия стремится сократить выбросы углекислого газа на 20% к 2025 году и увеличить использование возобновляемых источников энергии на 20% к 2025 году.

В заключение, если программы, направленные на переход к зеленой экономике и обеспечению экологической устойчивости, будут успешно

ISSN: 3030-3621

реализованы в глобальном масштабе, то это не будет ограничиваться экономическим ростом, созданием рабочих мест и устойчивым использованием природных ресурсов. Подобные изменения также во многом способствуют улучшению благосостояния общества в целом, сохранению окружающей среды и достижению социального равенства. Переход к зеленой экономике следует рассматривать как стратегию, направленную не только экологических проблем, но и на обеспечение непрерывного и устойчивого развития экономической системы. Переход к зеленой экономике не только решает экологические проблемы, но и дает возможность открыть новые пути экономического развития. Выбор этого пути для Узбекистана принесет положительные изменения, направленные на обеспечение экологической и экономической стабильности страны, создание новых рабочих мест, сохранение окружающей среды. Однако для успешной реализации этого процесса необходимы государства, бизнеса совместные усилия инновационные технологии и международное сотрудничество. Таким образом, стабильной зеленой экономике может стать основой переход конкурентоспособной экономики в будущем для Узбекистана.

Использованная литература

- 1. Навстречу «зеленой» экономики: пути к устойчивому развитию и ускорению бедности / Штейнер А., Айрис Р., Бесса С. и др.: ЮНЕП/ ГридАрендал, 2011.
- 2. Мейлиев О. Р. (2017). Налоговые факторы экономического развития регионов. Экономика и бизнес: теория и практика, (5), 161-163.
- 3. «Стратегия перехода Республики Узбекистан к «зеленой» экономике на период 2019-2030 годов», Постановление Президента Республики Узбекистан № РQ-4477 от 04.10.2019 г.
- 4. <u>https://lex.uz/docs/-4539502</u>
- 5. <u>https://cyberleninka.ru/article/n/ozbekistonda-yashil-iqtisodiyotni-shakllantirish-va-rivojlantirishda-xorij-tajribasini-organish</u>
- 6. https://bestpublication.org/index.php/pedg/article/download/12684/12470/11735