



**O‘ZBEKISTONDA "YASHIL IQTISODIYOT"NI
RIVOJLANTIRISH SALOHİYATIDAN SAMARALI
FOYDALANISH ISTIQBOLLARI VA MINTAQAVIY
XUSUSIYATLARI**

**XALQARO ILMIY-AMALIY
KONFERENSIYA**

26-aprel 2024-yil

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ
ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА
РАЗВИТИЯ «ЗЕЛеноЙ ЭКОНОМИКИ» В УЗБЕКИСТАНЕ**

26 апреля 2024 года

**INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE
PERSPECTIVES AND REGIONAL FEATURES OF THE
EFFECTIVE USE OF THE POTENTIAL OF THE
DEVELOPMENT OF THE "GREEN ECONOMY" IN
UZBEKISTAN**

April 26, 2024

Buxoro

“O‘zbekistonda "Yashil iqtisodiyot"ni rivojlantirish salohiyatidan samarali foydalanish istiqbollari va mintaqaviy xususiyatlari”. Xalqaro ilmiy-amaliy konferensiyasi to‘plami. 2024-yil 26-aprel: - Buxoro : “Sadriiddin Salim Buxoriy" Durdoni Nashriyoti, 2024.-460 b.

1. Qo‘yidagi tarkibdan iborat dasturiy qo‘mita

1. O.X. Xamidov – Buxoro davlat universiteti rektori, i.f.d., professor, rais;
2. T.X.Rasulov – Ilmiy ishlar va innovatsiyalar bo‘yicha prorektor, f-m.f.d., professor, rais muovini;
3. A.T.Jo‘rayev Xalqaro aloqalar bo‘yicha prorektor,i.f.n, a`zo;
4. D.Sh. Yavmutov – Iqtisodiyot va turizm fakulteti dekani, i.f.n, dotsent, a`zo;
5. B.N. Navruz-Zoda – Marketing va menejment kafedrasida professori, i.f.d., pofessor, a`zo;
6. N.S.Ibragimov – Turizm va mehmonxona xo‘jaligi kafedrasida mudiri, i.f.d., professor, a`zo;
7. A.J. Abdullayev – Iqtisodiyot kafedrasida mudiri, i.f.f.d., professor, a`zo;
8. S.S.Davlatov – Yashil iqtisodiyot va agrobiznes kafedrasida mudiri v.v.b., a`zo;
9. M.A. Oripov – Yashil iqtisodiyot va agrobiznes kafedrasida dotsenti, i.f.n., a`zo;
10. X.R.Turobova – Yashil iqtisodiyot va agrobiznes kafedrasida dotsenti, i.f.f.d, a`zo;

2. Qo‘yidagi tarkibdan iborat tashkiliy qo‘mita

1. T.X.Rasulov – Ilmiy ishlar va innovatsiyalar bo‘yicha prorektor, f-m.f.d., professor, rais;
2. D.Sh. Yavmutov – Iqtisodiyot va turizm fakulteti dekani, i.f.n, dotsent, rais muovini;
3. O‘. U.Rashidov – Moliya va iqtisodiyot ishlari bo‘yicha prorektor, a`zo;
4. F.N.Nurulloyev – Ilmiy tadqiqod va inovatsion faoliyatni rivojlantirish departamenti boshlig‘i, a`zo;
5. N.S.Ibragimov – Turizm va mehmonxona xo‘jaligi kafedrasida mudiri, i.f.d., professor, a`zo;
6. A.J. Abdullayev – Iqtisodiyot kafedrasida mudiri, i.f.f.d., professor, a`zo;
7. S.S.Davlatov – Yashil iqtisodiyot va agrobiznes kafedrasida mudiri v.v.b., a`zo;
8. M.A. Oripov – Yashil iqtisodiyot va agrobiznes kafedrasida dotsenti, i.f.n., a`zo;
9. X.R.Turobova – Yashil iqtisodiyot va agrobiznes kafedrasida dotsenti, i.f.f.d, a`zo;
10. S.S.Ro‘ziyev – Yashil iqtisodiyot va agrobiznes kafedrasida katta o‘qituvchisi, i.f.n, a`zo;
11. F.K.Saidova – Yashil iqtisodiyot va agrobiznes kafedrasida katta o‘qituvchisi, a`zo;
12. A.D.Qudratov – Yashil iqtisodiyot va agrobiznes kafedrasida katta o‘qituvchisi, a`zo;

Mazkur to‘plamga kiritilgan ilmiy ishlar va g‘oyalarning mazmuni, undagi statistik ma‘lumotlar, sanalarning aniqligiga hamda tanqidiy fikr-mulohazalarga mualliflarning shaxsan o‘zlari mas‘uldirlar.

иктисодиётини жаҳон иқтисодий муносабатларига интеграциялаш бўйича саъй-ҳаракатларни фаоллаштириш ва мамлакатимизнинг БМТ Статистика бошқармаси талаб ва тавсияларига мос келадиган ягона ташқи савдо статистикасини шакллантириш лозим.

Кайимова З.А

Доцент кафедры «Экономика»

Хикматов А

Магистр 1-курса факультета

«Экономика и туризма»

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ УЗБЕКИСТАНА: ПЕРЕХОД К «ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ»

Экономический подход в обеспечении устойчивого развития предполагает рациональное использование ограниченных ресурсов. Социальный подход будет направлен на обеспечение социальной стабильности и культурного разнообразия в глобальном масштабе. Экологический подход должен способствовать обеспечению нормального функционирования экологических систем. В экономической литературе нет единого общепринятого подхода к понятию «зеленая экономика». Если в некоторых источниках «зеленая экономика» описывается как новые отрасли экономики, способствующие улучшению охраны окружающей среды, в других научных исследованиях отмечается, что «зеленая экономика» изучает новые технологии, экосистемы, которые оказывают содействие и приносят пользу природе

. Третья группа исследователей считает, что «зеленая экономика» означает переход на новый этап развития, направленный на создание экологически чистых продуктов. В экономической литературе широко распространено понятие «зеленая экономика» разработанная специалистами Программы ООН по окружающей среде (UNEP) – «зеленая экономика» способствует «улучшение благосостояния и социального равенства людей, существенно снижает экологические риски и экологического дефицита»[1]. На наш взгляд, термин «зеленая экономика» не может заменить понятие устойчивое развитие и является важным условием, способствующим достижению устойчивого развития.

Для «коричневой экономики», функционирующей в мире, характерны следующие признаки: нарушение экологии (изменение климата, потепление, потеря биоразнообразия), ограничение естественного капитала, рост уровня бедности населения, нехватка пресной воды, продовольствия, энергии, экономико-социальные отношения между людьми и странами. Согласно вышеперечисленным причинам, в мире, в том числе в Узбекистане, следует перейти от «коричневой экономики» к «зеленой экономике». Формирование «зеленой экономики» обеспечит «зеленый рост» и будет способствовать реализации стратегии устойчивого развития.

Необходимость перехода к «зеленой экономике» в Узбекистане объясняется тем, что большая часть потребляемой в национальной экономике энергии вырабатывается с использованием невозпроизводимых органических природных ресурсов, истощением ограниченных запасов ресурсов, обострением экологических проблем, связанных с загрязнением окружающей среды, дефицитом воды, высыхание Аральского моря вследствие ускоренного развития промышленности. Устойчивое развитие экономики Узбекистана, разработка долгосрочной стратегии структурных преобразований требует учета внутренних и глобальных процессов и проблем.

Экономика Узбекистана входит в десятку стран мира по показателям энерго и углеродоемкости ВВП. Расход энергии на производство единицы ВВП в мире в 1990-2019 годах снизился с 0,170 кг н.э. до 0,110 кг н.э., этот показатель в Узбекистане уменьшился соответственно с 0,689 кг н.э. до 0,150 кг н.э. Следовательно, энергоемкость ВВП в Узбекистане по-прежнему остается выше среднемировых показателей. Этот показатель в два раза выше, чем уровень в Великобритании, Италии, Турции, Испании, Германии. Несмотря на то, что в Узбекистане резко снизилась углеродоемкость экономики, она в 1,5 раза выше, чем среднемировые показатели.

В целях выполнения обязательств Парижского соглашения от 4 октября 2019 года Президент Республики Узбекистан принял Постановление № ПП-4477 «Об утверждении Стратегии перехода Республики Узбекистан к «зеленой» экономике на 2019-2030 годы». Целью Стратегии является достижение устойчивого экономического прогресса, который способствует социальному развитию, снижению уровня выбросов парниковых газов, климатической и экологической устойчивости, посредством интеграции принципов «зеленой экономики» в реализуемые структурные реформы.

В Узбекистане в долгосрочной перспективе переход на «зеленую экономику» должен основываться на следующих принципах: соответствие Национальным целям и задачам в области устойчивого развития; рациональное использование ресурсов, устойчивое потребление и производство; включение экологических и социальных критериев в систему экономического учета; приоритетность применения «зеленых» инструментов и подходов для достижения целей социально-экономического развития; достижение существующих макроэкономических целей посредством повышения конкурентоспособности и темпов роста показателей в ключевых секторах, создания «зеленых» рабочих мест, повышения благосостояния населения; обеспечение инвестиционной привлекательности мероприятий по эффективному использованию экономических ресурсов.

По первому приоритетному направлению, установленному Стратегией, поставлена задача повысить энергоэффективность в базовых отраслях экономики в 2 раза к 2030 году. В частности, для этой цели планируется повышение энергоэффективности за счет модернизации инфраструктуры промышленных предприятий, дальнейшего использования чистых и экологически безопасных технологий и промышленных процессов на величину не менее 20%, энергоэффективность и экологическое улучшение производства моторного топлива и автотранспортных средств, развитие электротранспорта (таблица 1).

Таблица 1

Целевые показатели реализации стратегии перехода Республики Узбекистан к “зеленой экономике” на 2019-2030 годы [3]

Целевые показатели	Ожидаемые результаты
снижение удельного выброса парниковых газов на единицу валового внутреннего продукта	Снижение на 10 % от уровня 2010 года
повышение энергоэффективности и снижение углеродоемкости валового внутреннего продукта;	В двукратном размере
дальнейшее развитие возобновляемых источников энергии	доведение их доли до 25 % от общего объема генерации электрической энергии
обеспечение доступа к современному, недорогому и надежному энергоснабжению населения и отраслей экономики	до 100 %
модернизация инфраструктуры промышленных предприятий, обеспечение их устойчивости за счет повышения энергоэффективности и более широкого использования чистых, экологически безопасных технологий и промышленных процессов	не менее на 20 %
существенное повышение эффективности водопользования во всех секторах экономики	внедрение технологий капельного орошения на площади до 1 млн гектаров и повышение урожайности на выращиваемых на них культур на 20 — 40 %
производство основных видов продовольственной сельскохозяйственной продукции.	повышение средней продуктивности до 20 — 25 %

Второе приоритетное направление - диверсификация потребления энергоресурсов и развитие использования возобновляемых источников энергии при переходе к "зеленой" экономике в стране. Третье приоритетное направление включает в себя проблемы адаптации и смягчения последствий изменения климата, повышения эффективности использования природных ресурсов и сохранения природных экосистем.

Четвертое направление стратегии направлено на разработку экономических механизмов поддержки «зеленой экономики», развитие институциональных основ внедрения «зеленых технологий», совершенствование нормативно-правовой базы в сфере «зеленой экономики», механизмов регулирования и контроля энергоэффективности, интеграция принципов «зеленой экономики» в образование и науку, повышения производственного потенциала и создание благоприятной среды для перехода к «зеленой экономике».

Реализация, предполагаемых мер позволит повысить конкурентоспособность национальной экономики, поспособствует переходу на устойчивый путь развития на основе «зеленой экономики». «Озеленение» национальной экономики будет способствовать росту потенциала экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью путем глубокой переработки природных ресурсов,

Список литературы:

1. Гораева Т.Ю. Экономика и управление инновациями : учебное пособие. Гродно : ГрГУ, 2010.
2. Вахабов А.В., Разыкова Г.Х. Модернизация экономики. - Т., 2014. – 157 с.
3. Инновационный менеджмент. Справочное пособие / под ред. П.Н. Завлина и др. – СПб: Наука, 1998. – 540 с.
4. Ниязметов Д. и др. Инновации в сельское хозяйство Узбекистана. - http://sgp.uz/publications/zemlya_pub/960

Кайимова З.А

Доцент кафедры «Экономика»

ПОНЯТИЕ И СУЩНОСТЬ «ЗЕЛЕННЫХ» ФИНАНСОВ.

Сегодня каждый должен задуматься о проблемах окружающей среды. Человек не только свидетель пандемии природы, но и во многом ее виновник. Как отмечалось на Международном форуме межпарламентского глобального сотрудничества в реализации целей устойчивого развития (ЦУР), проходившего в Бухаре 23-24 июня 2021 года, планета Земля — это единый организм, подобный живому существу. Как известно, биологический организм при нарушении функций нормальной жизнедеятельности, защищаясь от вредных бактерий и вирусов, повышает температуру тела, улучшая сопротивляемость вредному воздействию, но есть критический предел таких действий: для человека, например, повышение температуры тела в 42 градуса может привести к летальному исходу. По утверждению экологов у Земли также имеется критический предел, после которого наступят необратимые процессы. По мнению экспертов, провозглашение нового глобального «зеленого» курса-это один из путей развития, способный вернуть устойчивость мировой экономической, финансовой и экосистемам¹.

Мировое сообщество, инициативно продвигает вопрос построения «зелёной» экономики, которая постепенно должна заместить действующую «коричневую» экономику, ориентирующуюся исключительно на экономический рост с высоким негативным воздействием на окружающую среду, связанную с возрастающим потреблением природных ресурсов, увеличением отходов потребления и производства, а также различных выбросов в атмосферу и воду. Все это приводит к росту числа стихийных бедствий, а также тяжелых заболеваний и к преждевременной смертности населения. Серьезность негативных процессов привело мировое сообщество к выводу о необходимости радикального пересмотра сложившейся модели развития мира. Такой пересмотр возглавила ООН.

В 2012 году в Рио-де-Жанейро состоялась Конференция Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, получившая название «Рио + 20». На конференции обсуждались две главные темы как создать «зелёную» экономику для достижения устойчивого развития и вывода людей из нищеты, и улучшения международной координации устойчивого развития. Резолюция ООН, принятая в 2015 году и подписанная главами более 162 государств, обозначила 17 основных целей устойчивого развития, достижение которых планируется осуществить к 2030 году. Данная повестка преобразования мира сфокусирована на следующих направлениях: доступное и качественное образование, гендерные вопросы и борьба с неравенством, здоровье нации, социальное равенство, снижение выбросов углерода и устойчивые индустрии, продовольствие, земля, вода и Мировой океан, города и наконец, инновационный рост².

Но понимание «зелёной» экономики требует определенной конкретизации и структуризации как с точки зрения определения видов деятельности, в которых должны происходить соответствующие «зелёные» преобразования, так и с точки зрения определения «зелёных» мероприятий, которые должны осуществляться или в разрезе конкретных видов деятельности, или вообще в экономической системе в целом. Более содержательной считается все-таки интерпретация «зелёной» экономики, к которой относят:

- разработку, производство и эксплуатацию технологий и оборудования для уменьшения и контроля выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов, мониторинга и прогнозирования климатических изменений;

- разработку установок и технологий энерго и ресурсо сбережения и возобновляемой энергетики;

¹ <https://uz.sputniknews.ru/20210623/ekologiya-kak-dvigatel-razvitiya--parlamentarii-obsudili-perexod-k-zelenoy-ekonomike-19378464.html>

² <https://www.un.org/sustainabledevelopment/ru/sustainable-development-goals/>

- разработку, выпуск и использование технологий и материалов для защиты зданий и сооружений от резких колебаний температуры, влажности, ветровой нагрузки, включая снижение техногенных выбросов и адаптации населения и хозяйственного комплекса к изменяющимся климатическим условиям. Это те виды хозяйственной деятельности, которые наряду с модернизацией и повышением эффективности производства способствуют улучшению (или сохранению) среды проживания человека, включая снижение техногенных выбросов и адаптацию населения и хозяйственного комплекса к изменяющимся климатическим условиям¹.

Но, как известно для развития нужны инвестиции, а для финансирования экологически устойчивого роста требуются значительные объемы. «Зелёные» финансы при первом рассмотрении представляют собой не столько простое движение ресурсов, сколько совокупность денежных условий и устройств (инструментов, процессов и институтов), необходимых для поддержания баланса в системе «человек – природа». При этом возникает серьезный вопрос, занимающий многих экономистов, экологов и антиглобалистов, – может ли капитализм и рыночная экономика не ставить под угрозу будущее планеты? Эко-финансисты однозначно отвечают, что рыночная экономика обладает достаточными силами и средствами для регулирования природопользования в направлении оптимизации системы «человек – природа». Однако нередко в эту систему вводят государство как обязательный инструмент, который обеспечивает нужное направление развития системы.

Учитывая, что до настоящего времени нет единого подхода к определению «зелёных» финансов, приведем мнения некоторых экспертов. Одно из наиболее широких определений было сформулировано в работах Немецкого института развития (German Development Institute). Помимо собственно финансовых инструментов, оно включает и деятельность специфических институтов, связанных с инвестициями в экологически ориентированные проекты (например, зелёных фондов), а также правительственную политику в области финансирования мер, направленных на адаптацию и смягчение последствий негативных климатических изменений. И так, «зелёное» финансирование – это, прежде всего инвестиции из государственных и частных источников в разработку и осуществление проектов и программ в области рационального (сбалансированного) природопользования, включая поддержание устойчивости производства экосистемных услуг, экологических товаров и услуг, развития низкоуглеродных технологий и снижения выбросов парниковых газов и/или адаптации (повышения устойчивости) к изменению климата и его последствиям. «Зелёные» финансы включают в себя:

- финансовые механизмы стимулирования (субсидирования) реализации проектов альтернативной энергетики, способствующих снижению выбросов парниковых газов и адаптации к изменению климата, например, специальные сетевые тарифы (FIT) на электроэнергию от возобновляемых источников (ВИЭ)

- финансовые институты – организации и специальное нормативно-правовое и административное обеспечение их деятельности, специализирующиеся на «зелёных» инвестициях (например, углеродные биржи, на которых реализуются квоты на выбросы парниковых газов; фонды типа Green Climate Fund),

- инструменты финансирования или хеджирования таких инвестиций (например, «зелёные» облигации, торговля разрешениями на выбросы парниковых газов, «зелёные» кредиты.) Это не принципиально новые в техническом плане финансовые инструменты их отличает «зелёная» составляющая в структуре, производящая новое качество².

В 2019 г. был принят Закон «Об использовании возобновляемых источников энергии», где основными направлениями государственной политики определены:

- укрепление энергетической безопасности страны, в том числе за счет использования возобновляемых источников энергии;

- стимулирование внедрений инновационных технологий, научно-технических разработок в области использования возобновляемых источников энергии, повышение энергоэффективности, расширение и локализация производства установок возобновляемых источников энергии.

- государственная поддержка и стимулирование производителей энергии из возобновляемых источников, а также производителей установок возобновляемых источников энергии;

¹ И.А. Яковлев, Л.С. Кабир, С.И. Никулина, И.Д. Раков. Финансовый журнал/ Financial Journal №3 2017 «Финансирование «зеленого» экономического роста: концепции, проблемы, подходы»

² Б. Порфирьев «Зеленые тенденции в мировой финансовой системе» © 2016 г Мировая экономика и международные отношения, 2016, том 60, № 9, с. 5–1

- развитие международного сотрудничества в области использования возобновляемых источников энергии. Узбекистан, в целях обеспечения выполнения обязательств по Парижскому соглашению, в 2019 году определил приоритеты по переходу экономики на путь «зелёного» развития и принял Стратегию по переходу Республики Узбекистан на «зелёную» экономику на период 2019-2030 годов (Постановление Президента Республики Узбекистан ПП-4477 от 04.10.2019г.).

В последнее время правительство умножило усилия для продвижения «зеленой» повестки страны, совместно с партнерами по развитию, включая ПРООН, Всемирный Банк, ФАО, АБР и др. Страна осуществляет национальную стратегию по переходу к «зеленой» экономике через разработку дорожной карты до 2030 года и стремится достичь следующих целевых показателей:

- снижение удельного выброса парниковых газов на единицу валового внутреннего продукта на 10 % от уровня 2010 года;
- двукратное повышение показателя энерго эффективности и снижение углеродоемкости валового внутреннего продукта;
- дальнейшее развитие возобновляемых источников энергии с доведением их доли до более 25% от общего объема генерации электрической энергии;
- обеспечение доступа к современному, недорогому и надежному энергоснабжению до 100 % населения и отраслей экономики;
- модернизацию инфраструктуры промышленных предприятий, обеспечение их устойчивости за счет повышения энергоэффективности не менее чем на 20 % и более широкого применения чистых и экологически безопасных технологий и промышленных процессов;
- расширение производства и использования моторного топлива и автотранспортных средств с улучшенными характеристиками энергоэффективности и экологичности, а также развитие электрического транспорта; - существенное повышение эффективности водопользования во всех секторах экономики, внедрение технологий капельного орошения на площади до 1 млн. гектаров и повышение урожайности до 20-40 % возделываемых на них культур;
- достижение нейтрального баланса деградации земель;
- повышение до 20-25 % средней продуктивности производства основных видов продовольственной сельскохозяйственной продукции.

В соответствии с перспективными планами развития страны планируется увеличить долю производства электроэнергии с использованием возобновляемых источников до уровня 25% к 2030 г. Финансирование «зелёного» перехода и надежной энергетики напрямую зависит от привлечения иностранных инвестиций, займов и грантов от международных финансовых институтов, иностранных государственных финансовых организаций и других иностранных доноров. В проекте долгосрочной стратегии сокращения выбросов парниковых газов определены целевые индексы в области энергоэффективности, а в «Программе мер по переходу к низкоуглеродному развитию» определены ключевые секторы экономики (выработка электроэнергии, тепловой энергии, секторы жилищного строительства и оказания коммунальных услуг), которые являются основными источниками выбросов парниковых газов в Узбекистане.

Литература

1. Закон Республики Узбекистан «Об использовании возобновляемых источников энергии», (ЗРУ-539 21.05. 2019г.)
2. Постановление Президента Республики Узбекистан ПП-3687 от 28.04.2017г «О программе мер по дальнейшему развитию возобновляемой энергетики, повышению энергоэффективности в отраслях экономики и социальной сфере на 2017-2020 годы».
3. Постановление Президента Республики Узбекистан ПП-4477 от 04.10.2019г. «Об утверждении стратегии по переходу Республики Узбекистан на «зеленую» экономику на период 2019-2030 годов».
4. <https://www.un.org/ru/ga/pdf/brundtland.pdf>
5. <http://www.un.org/ru/conferences/environment>
6. <https://www.un.org/sustainabledevelopment/ru/sustainable-development-goals/>

МУНДАРИЖА

1-sho'ba. YASHIL IQTISODIYOTGA O'TISHNING GLOBAL VA MINTAQAVIY: MUAMMO, MODEL VA MEKANIZMLARI.....	3
O.X.Xamidov. O'zbekiston Respublikasining "Yashil" iqtisodiyotga o'tish yo'lidagi strategik maqsadlar va islohotlar samaradorligi.....	Ошибка! Залка не определена.
D.Sh.Yavmutov. Yashil iqtisodiyot konsyepsiyasining shakllanishi va rivojlanishi	7
Рахматулла Эргашев, Зафар Мирзаев. Факторы, влияющие на экономический рост промышленных предприятий.....	10
Obidjon Khamidov, Dilshod Yavmutov, Sardorjon Burkhanov. The efficiency of green economy in the national economy of Uzbekistan and as an important factor of sustainable economic growth.....	14
Бирюков Валерий Викторович. О перспективах интеграции зеленых экономик в рамках ЕАЭС...	17
A.T.Jo'rayev. Aylanma iqtisodiyotni joriy qilish xususiyatlari	21
Кочкина Г.А., Магадиева А.Ж. Государственно-частное партнерство в рамках зеленой экономики Казахстана	22
Ахмедов К. Некоторые аспекты финансового состояния промышленного предприятия.....	28
Nutfillo Salimovich Ibragimov, Bekzod Sherzodovich Sharipov. Dunyo mamlakatlarida yashil iqtisodiyotga o'tish jarayonlari va milliy modelni ishlab chiqish mexanizmlari	31
Дарибеков С.С., Дарибекова Н.С. Зеленая экономика: ключевые принципы и возможности в предпринимательстве.....	36
S.S.Davlatov. O'zbekistonda "yashil" iqtisodiyotga o'tish sharoitida barqaror va inklyuziv urbanizatsiyani qo'llab-quvatlash.....	41
Rauandina Guldarai Kalkenovna. Green construction in Kazakhstan.....	44
Agzamov Avazxon Talgatovich, Saidmuratova Iroda Abdullayevna. Yashil iqtisodiyotga o'tishning global va mintaqaviy muammolari.....	45
B.I.Adizov. Yashil iqtisodiyot aoslangan hududlar va sohalarda ijtimoiy qo'llab-quvvatlash, bandlik va ta'limni rivojlantirish.....	49
R.S.Xoliqova. Yashil iqtisodiyotga o'tishning tashkiliy va huquqiy mexanizmlari	50
Хошимов П.З. Ўзбекистонда "Яшил иктисодиёт"ни шакллантириш хусусиятлари	52
A.D.Ravshanov, O.Amirqulov. Qishloq xo'jaligini "yashil iqtisodiyot" asosida barqaror rivojlantirish yo'llari	55
Самиева Гулноза Тохировна. Ўзбекистонда органик кишлок хўжалигини ривожлантириш – "яшил иктисодиёт" асосидир	57
Qambarov Sanjar Sodiq o'g'li, Muxiddinov Nasimbek Raxim o'g'li. O'zbekistonda yashil iqtisodiyot (rivojlangan davlatlar tajribasi)	61
Toymbayeva Dilnoza Abdijabbor qizi. Yashil iqtisodiyot kontsepsiyasi, uning samaradorligi va rivojlanish strategiyalari	63
Aliqulov Humoyun Tohir o'g'li. "Yashil iqtisodiyot" – kelajak iqtisodiyoti	66
Saidova Feruza Kamolovna, Fatilloev Farrux Farhod o'g'li. Mamlakatimizda yashil iqtisodiyotga o'tishning global va mintaqaviy muammolari.....	67
Narzullayeva Gulchehra Salimovna. Mamlakatimizda yashil iqtisodiyotni rivojlantirishda xorij tajribasidan foydalanish yo'llari.....	69
Azimov Olimjon Orifovich, Durdiqilichova Ruxshona Maxkamovna. O'zbekistonda yashil iqtisodiyotini rivojlantirish salohiyatidan samarali foydalanish istiqbollari va mintaqaviy xususiyatlari.....	72
Narziyeva Dilafiruz Muxtorovna. O'zbekistonda yashil iqtisodiyotni rivojlantirishning asosiy yo'nalishlari.....	74
Azimov Olimjon Orifovich, Ismigul Abduxakimova. "Yashil iqtisodiyot"ni rivojlantirishning mintaqaviy xususiyatlari.....	76
Эргашев Миржон Ёркин ўғли. Мамлакат ташки савдоси статистикасини шаклланиш жараёнлари ва уни такомиллаштириш йўллари	80
Кайимова З.А., Хикматов А. Приоритетные направления Узбекистана: переход к «зеленой экономике».....	84
Amonov S.Z., Raxmonov Rustam. Yashil iqtisodiyotga o'tish yo'nalishlari va ustuvor xususiyatlari	86
Abduraxmanova Zuxra Tohir qizi. O'zbekistonni "yashil iqtisodiyot"ga o'tish jarayonida ichki bozor konyunkturasining o'zgarishi.	87
Toymbayeva Dilnoza Abdijabbor qizi, Altibayeva Muxayyo Begimqulovna. "Yashil iqtisodiyotni "ni rivojlantirish yo'nalishlari.	88

Qulliyev Oxunjon Anvar o'g'li. Yashil marketing konsepsiyasidan foydalanishning ahamiyati va o'rni. 91	91
Normurodov Xusan Eshmaxmatovich, Bahromov Shahzod Fazdiddinovich. Yashil iqtisodiyot tamoillari tarnsformatsiyasi.....	93
G.R.Xidirova. O'zbekiston iqtisodiyotini "yashillashtirish" istiqbollari.....	96
Dilmonov Kudrat Bakhtiyorovich. Regional peculiarities of effective utilization of green economy development potential in Uzbekistan	99
Kadirova Maral Matyakubovna, Ozodbek Ilhomov. O'zbekistonda agrobiznesni xorijiy davlatlar tajribasi asosida rivojlantirish yo'llari	101
Г.К.Наринбоева. Особенности развития сельского хозяйства.....	104
Кайимова З.А. Понятие и сущность «зеленых» финансов.....	106
Boltayeva Sh.B. Milliy iqtisodiyotni rivojlantirishda «Yashil iqtisodiyot» ga o'tish mohiyati va ahamiyati	109
To'xtayev Maqsud Mansurovich. Milliy iqtisodiyotni rivojlantirishda "yashil" investitsiyalarning ahamiyati	110
Сайфуллаева мадина исматовна. ESG критерии внедрения «зеленой» экономики в Узбекистане	111
Ergasheva Aziza Farmonovna. Yashil iqtisodiyot sharoitida hunarmandchilik mahsulotlari bozorida xizmatlarni samarali tashkil etish yo'llari	117
Eldor Sobirjonov. Efficient management of transportation corridors and its importance for regional development in Central Asia	124
2-sho'ba. BIOIQTISODIYOT VA SIRKULYAR IQTISODIYOTNI RIVOJLANTIRISHNING IMKONIYAT VA ISTIQBOLLARI	126
Oripov Makhdud Ashurovich. Strategical Aspects Development of Bioeconomy in the Bukhara Region	127
Oripov M.A., Ro'ziyeva G.S. Ways of organic product production and efficient use of biomass in agroclusters of Bukhara region.....	132
Dexkanova Nilufar, Galimova Firuza, Sheripbaeva Umida. Эффективное использование биоресурсов: Залог устойчивой биоэкономики	136
Sheripbaeva Umida, Dexkanova Nilufar, Galimova Firuza. Tarmoq iqtisodiyotidan bioiqtisodiyotga o'tish yo'nalishlari.....	138
Azizbek Khasanov, Eldor Umarov, Rashid Khakimov. Priority directions of bioeconomy development in Uzbekistan	140
Rakhmatullaeva Firuza Mubinovna, Khayrilloev Sunnatillo Bakhtiyorovich. Possibilities and prospects of development of bioeconomy and circular economy in Uzbekistan	142
Turobova H.R. Bioeconomy - as an important sector of the economy	145
Qodirova Maraljan Matyakubovna. Bioiqtisodiyot va ijtimoiy sohani raqamlashtirishning zamonaviy yo'llari.	148
PhD, Агзамов Авазхон Талгатович. Биоэкономика в агропромышленном комплексе.....	149
Kurbanov U.F. Economic assessment of the impact of water resources on the vegetable sector of agriculture under changing climate conditions.....	151
3-sho'ba. BARQAROR IQTISODIYOT VA INNOVATSIYALAR: NAZARIYA VA AMALIYOT	155
B.N.Navruz-Zoda. Iqtisodiyotni barqaror rivojlantirishning asosiy elementlari.....	156
Obidjon Khamidov, Dilshod Yavmutov and Sardorjon Burkhanov. Analysis of population employment and economic growth indicators in the development of macroeconomic indicators of the regions.....	159
Эргашев Р.Х. Мева-сабзавотчилик маҳсулотлари кооперацияси ва унинг самарадорлигини баҳолаш кўрсаткичлари таҳлили	163
Дарибекова А.С., Шилец А.Н. «Зеленая экономика» как фактор экономической безопасности и устойчивого развития экономики	170
Умаров Абдувахоб Турсунович. Минтақани барқарор ривожлантириш стратегияси самарадорлигини ошириш йўналишлари.....	175
Дарибекова А.С., Нарзуллаева Г. С., Шадиева М.Дж. Основные направления УСТОЙЧИВОГО развития малого бизнеса и предпринимательства.....	177
Д.Б. Ахмедова. Ўзбекистоннинг барқарор ривожланишида хотин-кизлар жамият раънақиға хисса кушмоқдалар	181
Kholikova Rukhsora Sanjarovna, Izzatulloev Bakhodir Ubaydullo ugli. The Confluence of Sustainable Practices and Economic Advancement: Harmonizing Environmental Conservation with Business Imperatives.	182