

УДК 338.22.021.1

Кызайбекова Бермет Жылдызбековна, Кожомкулова Динар Ниязбековна

Кыргызский национальный аграрный университет

**«ЗЕЛЕНАЯ» ЭКОНОМИКА КАК ТРЕБОВАНИЕ СОВРЕМЕННОГО ЭТАПА
РАЗВИТИЯ**

Аннотация: Зеленая экономика явление широко известное в мире, но в Кыргызской Республике, она делает первые шаги, и это обусловлено с растущим давлением на природу, с негативными последствиями человеческой деятельности.

Ключевые слова: Зеленая экономика, устойчивый рост, экологические проблемы, «коричневая» экономика, ВВП (валовый внутренний продукт) «зеленые» рабочие места.

Кызайбекова Бермет Жылдызбековна, Кожомкулова Динар Ниязбековна

Кыргыз улуттук агрардык университети

**«ЖАШЫЛ» ЭКОНОМИКА - ӨНУГҮҮНҮН АЗЫРКЫ ЭТАБЫНЫН
ТАЛАБЫ**

Аннотация: Жашыл экономика дүйнөгө кеңири белгилүү болгон көрүнүш, бирок Кыргыз Республикасында ал өзүнүн алгачкы кадамдарын жасап жатат, бул жаратылышка болгон басымдын күчөшү, адамдын ишмердүүлүгүнүн терс кесепеттери менен шартталган.

Ачык сөздөр: Жашыл экономика, жашыл экономика концепциясы, ИДП (ички дүң продукт), экология маселелери, күрөң экономика, жашыл жумуш орундары.

Kyzaibekova Bermet Zhyldyzbekovna, Kozhomkulova Dinar Niyazbekovna

Kyrgyz National Agrarian University

**"GREEN" ECONOMY AS A REQUIREMENT OF THE PRESENT STAGE OF
DEVELOPMENT**

Abstract: The “green” economy is a phenomenon widely known in the world, but in the Kyrgyz Republic, it is taking its first steps, and this is due to the growing pressure on nature, with the negative consequences of human activity.

Key words: Green economy, sustainable growth, environmental issues, brown economy, GDP (gross domestic product), green jobs.

Введение. Ученые всего мира утверждают, что мы движемся к зеленой экономике, но руководители различных компаний равнодушны к этой теме, поэтому вопрос более актуален, чем когда-либо. Не существует универсального определения зеленой экономики. В современном обществе мнения расходятся относительно того, как называется термин "зеленая экономика". Некоторые видят в этом новый сектор экономики, который улучшает конституцию страны. Другие понимают этот термин как новую технологию, которая используется как своего рода экосистема, которая

использует и использует природу. Третьи видят в этом переход на новый этап развития, направленный на создание экологически чистых продуктов.

Эксперты экологической программы Организации Объединенных Наций (ЮНЕП) определили концепцию, которая шире и рассматривает зеленую экономику как экономическую деятельность "способствует благополучию людей и социальной справедливости и значительно снижает риски для окружающей среды и обеднения природы"[3].

"Зеленую экономику "можно рассматривать как способ улучшить качество жизни людей и создать гибкую экономику и устойчивость". "Зеленую экономику" также можно рассматривать как средство, сочетающее в себе аспекты экономической, экологической и социальной устойчивости [4]

Концепция зеленой экономики и развивавшаяся в последние два десятилетия стремится к согласованию этих аспектов, приемлемых для всех групп-развитых стран, в развивающихся и странах с переходной экономикой.

Официальные документы каждой страны содержат разные приоритеты: конкуренция и занятость в развитых странах, устойчивое развитие, борьба с бедностью, справедливость и участие граждан в развивающихся странах; и ресурсная эффективность для группы БРИКС. Однако показательно отметить, что вопросы самой окружающей среды, особенно экологические границы развития, не находятся в определениях зеленой экономики, содержащихся в этих документах. Это доказывает, что объектами зеленой экономики являются сама экономика и социально-экономическая сфера [1,2].

Материалы и методы исследования. Использовались монографические методы, статистические, аналитические и официальные материалы иностранных и кыргызских исследований.

Концепция зеленой экономики объединяет идеи из многих других областей науки и философии экономики. Сторонники этой концепции считают, что нынешняя экономическая система неисправна. Экологические проблемы, в частности изменение климата, опустынивание и потеря биоразнообразия, истощение природного капитала, постоянный рост бедности, недостаток пресной воды, продовольствия, энергии, неравенство между людьми и странами. Все это создает угрозу для нынешнего и будущих поколений. Данную экономическую модель называют "КОРИЧНЕВОЙ".

Кыргызстан имеет все возможности для развития Зеленой экономики, и она нуждается в ней. Уровень загрязнения воздуха, при отсутствии развитой промышленности вызывает тревогу. Завоз устаревших автомобилей, без катализаторов, усугубляет качество воздуха. Зеленая экономика преследует цели устойчивого развития которые являются актуальными во всем мире. Главная задача перехода к Зеленой экономике, это сохранение экологичного состояния экономики для будущих поколений.

Под "зеленой эконмикой" мы понимаем устойчивые разработки, такие как сельское хозяйство, промышленное производство, зеленые и альтернативные источники энергии. Это противоположность нынешней модели экономического развития, которая по своей природе расточительна.

Таким образом, зеленая экономика влияет не только на окружающую среду, но и на изменения в видении внутреннего мира людей и развития демократии. Вот почему концепция зеленой экономики, изменение экологических и социальных изменений,

очень тесно связаны.

Такой подход не предусматривает различных приоритетов для государственного и частного секторов экономики. Он утверждает, что рынок, как ожидается, преобразует два сектора, чтобы они ориентировались на социальные и экологические ценности, и что государство должно в тесном сотрудничестве с государственными институтами осуществить инновационные изменения.

По мнению экспертов, зеленая экономика может позволить себе обеспечить краткосрочный рост ВВП, равный или больший, доход на душу населения выше и больше рабочих мест, экономика "коричневая" традиционная. В среднесрочной и долгосрочной перспективе, зеленая экономика должна выйти за рамки экономики и принести пользу гораздо важнее с точки зрения защиты окружающей среды и сокращения социального неравенства.

За последние 25 лет показатели мирового ВВП были умножены на четыре, а уровень жизни многих людей повышен. Однако, более 50% основных товаров или услуг экосистем уничтожены. Это объясняется тем, что за последнюю четверть века экономический рост мог быть достигнут именно за счет потребления природных ресурсов. Человечество допустило деградацию и исчезновение многих экосистем, потому что они не обеспечены во времени.

Прогнозы ВВП приводятся на графике. Новые, чистые технологии, рациональные и экономичные ресурсы и многие другие факторы позволяют странам, которые выбрали способ сохранить зеленые инвестиции-ВВП на высоком уровне, в отличие от стран, которые не изменились, их сценарий развития обычных.

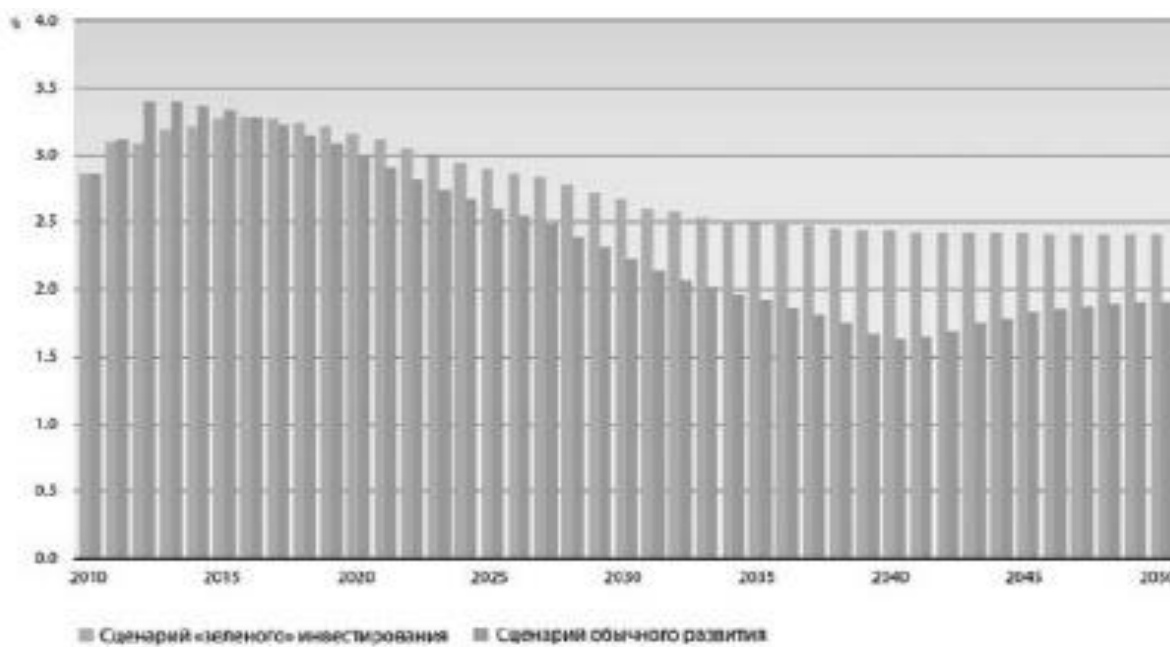


Рис.1. Прогноз годовых темпов роста ВВП к 2050 году

В 2008 году ЮНЕП выступила с инициативой по созданию зеленой экономики, которая в настоящее время поддерживается более чем 20 странами мира и сигнализирует о переходе к зеленой экономике [3].

Страны, которые поддержали предложение "зеленая экономика", включают Коста-Рику, Китай, Бразилию, Ботсвану, ЕС, Эфиопию, Гану, Японию, Кению, Индонезию, Таиланд, Нигерию, Непал, Филиппины, Южную Африку, Россию и Соединенные Штаты. Страны, выступающие против инициативы, - Венесуэла и Боливия. Кроме того, страны Карибского бассейна и Латинской Америки, как и Гондурас, не упоминали зеленую экономику в своих программах развития.

Пока масштабы «зеленого» сектора мировой экономики сравнительно невелики, поэтому в специальной литературе наряду с понятием «зеленая» экономика нередко используется термин «зеленые ростки» (green shoots) экономики.

В 2010 году стоимость продуктов и услуг в этом секторе составляла примерно 2 000 миллиардов долларов, что эквивалентно 2,7% мирового ВВП с прибылью в 530 миллиардов долларов, и которой не пользуются более 10 миллионов человек. Однако, поддержка экономического развития некоторых стран, где основная часть мощностей сосредоточена в производстве и инвестициях в зеленый сектор, значительно больше[5].

В США зеленая экономика генерирует продукты и услуги на сумму более 600 миллиардов долларов (4,2 % ВВП) и насчитывает около 3 миллионов человек.

В Японии, каждый из них представляет 3,4% ВВП и около 1,5 миллиона человек. составляет 2,5% от общего ВВП ЕС, более 3,4 миллиона человек.

Однако в некоторых странах цифры становятся намного выше. С примерно 4,8 % Германия также является мировым лидером в области экспорта экологических товаров и услуг (в частности, более 12% мировой торговли оборудованием, защитой климата). Великобритания является первой страной в мире с точки зрения доли зеленой отрасли в ВВП, Соединенное Королевство было создано в 2009 году лидер в мире зеленого роста в процентах от ВВП, с 240 миллиардами долларов. (8,8% ВВП), 5 % экспорта и 3 % от общей занятости).

"Существует прямая связь между борьбой с бедностью и рациональным управлением природными ресурсами и экосистемами, потому что бедные получают выгоду непосредственно от природного капитала, важного. Эффективное управление этими системами особенно важно для стран с низким уровнем дохода. Товары и услуги экосистем являются важным источником средств к существованию для сельских общин бедные и страховка от стихийных бедствий и экономических потрясений.

Полный переход к зеленой экономике, создание множества рабочих мест и потеря рабочих мест в экономике коричневого цвета". Это относится к таким отраслям, как жилищное строительство, сельское хозяйство, лесное хозяйство, энергетика и транспорт. Тем не менее, сектора экономики, которые знают о существенном ухудшении естественного капитала, таких как рыбалка, сталкиваются с временным сокращением занятости и доходов и для этого нуждаются в программе переподготовки работников.

Выводы. Концепция перехода Кыргызстана к "зеленой" экономике: На начальном этапе правительство будет уделять приоритетное внимание оптимизации использования ресурсов и повышению эффективности природоохранных мероприятий, а также созданию "зеленой" инфраструктуры;

На основе созданной "зеленой" инфраструктуры начнется трансформация национальной экономики, при этом основное внимание будет уделяться разумному использованию воды, поощрению и стимулированию развития и широкого внедрения

технологий возобновляемых источников энергии, а также строительству объектов с высокими стандартами энергоэффективности; переход национальной экономики на принципы "третьей промышленной революции", которая предполагает использование природных ресурсов при условии их возобновляемости и устойчивости.

Противоречивых мнений много. Некоторые считают, что это лучший способ развития, который государство может проверить, в то время как другие утверждают, что даже если государство выбирает путь инвестиций, зеленый, он терпит неудачу.

В конце концов, мы все приходим к выводу, что именно наше отношение, а не наши действия наносят ущерб окружающему нас миру.

Следующие выводы можно сделать из этого исследования, если мы хотим защитить будущее, в котором человечество больше не нуждается ни в чем, нам не нужно думать сейчас. Как только мы осознаем, что ресурсы, которые мы используем, не бесконечны, наше представление о мире меняется. Просто мы стремимся прокладывать новый путь для развития к зеленой экономике.

Список литературы:

1. Постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Программы «зеленой» экономики» в Кыргызской Республике на 2019-2023 годы;
2. Программа развития "зеленой" экономики в Кыргызской Республике на 2019 - 2023 годы;

Интернет ресурс:

1. URL: <https://sdgs.un.org/ru/topics/green-economy> (дата обращения: 01.05.2022).
2. URL: <http://mineconom.gov.kg/ru/direct/302> (дата обращения: 01.05.2022).
3. URL: <http://cfc.kg/language/ru> (дата обращения: 01.05.2022).

Сведения об авторах:

1. **Кызайбекова Бермет** - КНАУ им. К.И.Скрябина. Студентка гр. Эрб-20 Телефон: (моб.) 0705464576; Адрес: г. Бишкек, ул. Медерова 68 E-mail: bermetka@mail.ru
2. **Кожомкулова Динар Ниязбековна** – к.э.н., и.о.доцента кафедры Экономики и предпринимательства в с/х-ве КНАУ им.Скрябина, Телефон: (моб.) 0705106246; Адрес: г. Бишкек, ул. Медерова 68 E-mail: d.kojomkulova@mail.ru