

УДК: У:577.4

Канатбекова Нурайым, Адылбекова Нурзат Оматовна

Кыргызский национальный аграрный университет

ОТ «КОРИЧНЕВОЙ» ЭКОНОМИКИ К «ЗЕЛЕННОЙ»

Аннотация: В данной статье рассматривается сущность «зеленой» экономики. Переход от коричневой к зеленой экономике. Рассмотрены некоторые пути формирования зеленой экономики в развитых странах. Концепция зеленой экономики в Кыргызской Республике. Переход к «зеленой» экономике требует государственной поддержки для здоровой окружающей среды и надлежащего использования ресурсов.

Ключевые слова: Зеленая экономика, устойчивое развитие, коричневая экономика, окружающая среда, рациональное использование, стратегия.

Канатбекова Нурайым, Адылбекова Нурзат Оматовна

Кыргыз улуттук агрардык университети

«КҮРӨҢ» ЭКОНОМИКАДАН «ЖАШЫЛГА»

Аннотация: Макалада "жашыл" экономиканын мааниси каралат. Күрөң экономикадан жашыл экономикага өтүү. Өнүккөн өлкөлөрдө жашыл экономиканы түзүүнүн айрым жолдору каралат. Кыргыз Республикасындагы жашыл экономика концепциясы. "Жашыл" экономикага өтүүдө мамлекеттик колдоо таза айлана-чөйрө жана ресурстарды туура пайдаланууну үчүн керек.

Өзөктүү сөздөр: Жашыл экономика, туруктуу өнүгүү, күрөң экономика, айлана-чөйрө, сарамжалдуу пайдалануу, стратегия.

Kanatbekova Nuraiym, Adylbekova Nurzat Omatovna

Kyrgyz national agrarian university

FROM «BROWN» ECONOMY TO «GREEN»

Annotation: The article deals with the essence of the "green" economy. Transition from brown to green economy. Some ways of forming a green economy in developed countries are considered. The concept of green economy in the Kyrgyz Republic. The transition to a "green" economy requires government support for a healthy environment and the proper use of resources.

Key words: Green economy, sustainable development, brown economy, environment, rational use, strategy.

Введение. Мир рассматривает вопросы природопользования с точки зрения заботы о будущих поколениях. Поэтому вопросы перехода к «зеленой» экономике обсуждаются подробно. Многие страны заинтересованы в том, чтобы экономика была «зеленой» и большое значение приобретают социальные и экологические факторы.

Экономика считается «зеленой» если ориентирована на удовлетворение потребностей человека с учетом взаимодействия экономики и экологии и в приоритете является благополучие будущих поколений.

Термин «зеленая экономика» впервые был придуман в 1989 году в новаторском докладе для правительства Соединенного Королевства группой ведущих экологических экономистов (Д.Пирс, Э.Барбьер и Э.Маркандия) под названием «План для зеленой экономики». Доклад был разработан для консультаций Британского правительства относительно термина устойчивое развитие [1].

Материалы и методы исследования. В статье использованы методы научных исследований: общенаучные методы – анализ, синтез, системный подход.

В статье были применены информации в открытом доступе с официальных сайтов. Программа ООН для ЮНЕП определяет зеленую экономику как результат повышения благосостояния людей и социального равенства при значительном снижении экологических рисков и экологического дефицита. Согласно определению ОЭСР, зеленая экономика – это экономика или модель экономического развития, основанная на устойчивом развитии и знании экономики окружающей среды.

Как известно, зеленая экономика – это устоявшаяся система экономической деятельности, связанной с производством, распределением и потреблением товаров и услуг, которая в конечном итоге улучшает благосостояние людей в будущем, не оставляя при этом значительных экологических рисков и дефицитов. Для нашего будущего поколения.

В прошлом экономическое развитие могло привести к быстрому накоплению физического и человеческого капитала, но все за счет чрезмерного потребления и ухудшения состояния природного капитала. Невозможно неизмеримо расширить сферу человеческого влияния в пределах ограниченного национального пространства, невозможно удовлетворить растущие потребности человека в условиях ограниченности национальных ресурсов. Должна быть концепция - все на земле взаимосвязано.

В настоящее время доминирует коричневая экономика для этого создаются благоприятные условия в значительной степени, она чрезмерно зависима от ископаемых ресурсов и ухудшает экологию.

Коричневая экономика — это экономика, в которой экономический рост в значительной степени зависит от негативного воздействия на окружающую среду, особенно от ископаемого топлива, такого как уголь, нефть и газ.

Любой коричневый экономический сектор можно озеленять, в том числе путем внедрения чистых, эффективных и инновационных технологий [1]. Многие страны используют различные инструменты «зеленой» экономики в своей национальной политике и стратегиях развития.

Пути формирования зеленой экономики в странах считающие это направления приоритетным: Южная Корея, принял идею зеленого роста в качестве национальной стратегии, ориентированной на промышленность, энергетику и инвестиции, зеленый транспорт, альтернативные источники пресной воды, технологии переработки отходов, благоустройство парков и благоустройство.

США выбрали развитие альтернативных источников энергии в качестве основного направления развития «зеленой» экономики. К 2030 году солнечные электростанции будут производить 65% потребляемой в стране энергии и 35% тепла.

Почти все страны ЕС проводят «зеленую» политику в таких областях, как энергетика, общественный транспорт и развитие инфраструктуры, строительство экологических деревень и программы утилизации. ЕС ввел стандарт выбросов Евро 5 для транспортных средств и готовится вести новый стандарт Евро 6. Покупатели получают многомиллионные гранты при покупке электромобилей.

Понятно, что Великобритания превратила экономику зеленых технологий в национальную стратегию развития и недавно объявила о зеленом проекте по созданию 100 000 новых рабочих мест.

Бразилия также восстановила пахотные земли за счет улучшения управления земельными ресурсами, методов прямого посева и минимального посева и управления цепочками поставок.

Республика Казахстан приняла идею перехода страны к «зеленой» экономике. Казахстан планирует увеличить свой ВВП на 3% и создать более 50 000 рабочих мест к 2050 г. Ожидается, что инвестиции в развитие «зеленой» экономики достигнут 3% ВВП, или \$3-4 млрд в год [4].

Для развития экономики мы повышаем эффективность производства, строим инфраструктуру, но забываем об экологических факторах. Если вспомнить, сколько деревьев было вырублено в столице для обновления дорог и увеличения количества жилых массивов, количество зеленых насаждений в Бишкеке уменьшилось в десятки раз.

По мнению экспертов-экологов, в около 75 % территории КР подвержены риску уменьшению природных ресурсов и это из-за деятельности человека.

Многие развитые страны приняли идею зеленой экономики, в Кыргызской Республике в 2018 году разработали концепцию зелёной экономики. «Кыргызстан - страна зеленой экономики». Для перехода к зеленой экономике предлагается развивать «зеленые» направления по следующим секторам: зеленый транспорт в зеленом городе; зеленая энергетика и энергосбережение; зеленое сельское хозяйство; «зеленая» промышленность; зеленая переработка отходов; государственная политика, зеленые госзакупки и платежи за экосистемные услуги; охрана биологического разнообразия; зеленое мышление, зеленое воспитание, зеленое образование; индикаторы для зеленой экономики [2].

Результат исследования. Главная цель в развитии зеленой экономики - это достижение устойчивого социально-экономического роста в стране. Тем самым нынешнее поколение сможет оставить для потомков чистый Кыргызстан, чистую природу, чистые горы и долины, чистые реки и озера! Это будет вклад Кыргызстана в мировой устойчивый рост и сохранение природы Земли! [2].

Для поддержки зеленой экономики необходима широкая поддержка населения. Если население понимает логику зеленой экономики, то оно поддержит все инициативы. Кроме того, проекты в сфере зеленой экономики могут взаимодействовать с сообществами, катализируя реальные изменения, например, в рамках различных пилотных проектов в области энергетике, водных ресурсов или интеллектуального проектирования в школах, общественных организациях и местных предприятиях [1].

Выводы. Переход к «зеленой» экономике требует особых условий. Такие условия включают в себя состояния, в которых находятся национальные экономики стран, внутреннюю и внешнюю политику, субсидии и стимулы, а также международную рыночную и правовую инфраструктуру, торговлю и техническую помощь развивающимся странам. Эти благоприятные условия в значительной степени созданы и стимулируют доминирующую коричневую экономику, которая зависит от ископаемых видов топлива, потребляет ресурсы и наносит ущерб окружающей среде [1].

Зеленая экономика пытается найти разумный компромисс между увеличением благосостояния и защитой природных ресурсов.

Таким образом, «зеленая экономика» как перспективное направление экономической деятельности, поддерживает сохранение ресурсов и окружающей среды т.е. рациональное использования ресурсов и повышение эффективности за счет инвестиций в более чистые производства и обеспечение продовольственной безопасности страны.

Для перехода к зеленой экономике Кыргызской Республике необходимо учитывать опыт развитых стран, успешно внедривших новые технологии в своей стране. Следует уделять внимания проблемем взаимодействия экономики и экологии, поддерживать сотрудничество в области экоинновации и инвестиции в целях устойчивого развития.

Интернет ресурсы:

1. <http://greeneconomy.kg/theory/ponyatie-i-sushhnost-zelenoy-ekonomiki/>
2. <http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/83126>
3. <https://knews.kg/2016/08/04/zelenaya-ekonomika-v-razviti-strany/>
4. <https://applied-research.ru/ru/article/view?id=6344>
5. <http://berlek-nkp.com/analitics/8295-ot-ekonomiki-korichnevoy-k-zelenoy.html>
6. <http://ekonomika.media/zelyonaya-deklaratsiya-i-korichnevaya-ekonomika/>

Сведения об авторах:

1. **Канатбекова Нурайым** – студент, КНАУ им. К.И.Скрябина, Телефон: 0707248998. Адрес: г. Бишкек, ул.Медерова 68. E-mail: nuraiymkanatbekovna6262@gmail.com
2. **Адылбекова Нурзат Оматовна** - КНАУ им. К.И.Скрябина, ст. преподаватель кафедры Экономики и предпринимательства в с/х. Телефон: 0703929175. Адрес: г.Бишкек, ул.Медерова 68, E-mail: adylbekova-n@mail.ru