

Мамбеталиева С.М., Осмонова А.Д.

Ж.Баласагын атындагы КУУ^{1,2}

Мамбеталиева С.М., Осмонова А.Д.

КНУ им. Ж.Баласагына^{1,2}

Mambetalieva S.M., Osmonova A.D.

KNU J. Balasagyn^{1,2}

SPIN-код: 7771-2391

SPIN-код: 9354-2320

**“ЖАШЫЛ ЭКОНОМИКА” ЖАНА АНЫН ӨЛКӨЛӨРДҮН ӨНҮГҮҮСҮНДӨГҮ РОЛУ
«ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА» И ЕЕ РОЛЬ В РАЗВИТИИ СТРАН
"GREEN ECONOMY" AND ITS ROLE IN THE DEVELOPMENT OF COUNTRIES**

Аннотация: Бул макалада “жашыл” экономикага өтүүнүн зарылчылыгы талданат, анын социалдык-экономикалык маңызы аныкталат, анын негизги багыттары жана өнүгүү перспективалары ачылат; “жашыл” экономикага өтүү боюнча стратегияларды түзүүнүн өзгөчөлүктөрү жана көйгөйлөрү көрсөтүлгөн.

Аннотация: В данной статье анализируется необходимость перехода к «зеленой» экономике, дается определение ее социально-экономической сущности, раскрываются ее основные направления и перспективы развития; показаны особенности и проблемы формирования стратегий перехода к «зеленой» экономике.

Annotation: This article analyzes the need for a transition to a "green" economy, defines its socio-economic essence, reveals its main directions and development prospects; the features and problems of forming strategies for the transition to a "green" economy are shown.

Негизги сөздөр: жашыл экономика, кайра жаралуучу энергия, жашыл өсүү

Ключевые слова: «зеленая» экономика, возобновляемые источники энергии, «зеленый» рост

Keywords: green economy, renewable energy, green growth

За последние годы человечество все больше задумывается о том пути по которому оно идет. С начала промышленной революции в мире человек не задумывался о том, какой вред его деятельность приносит окружающей среде.

За последнее время мировое сообщество сталкивается с рядом вызовов: мировой финансовый кризис, рецессией, ухудшающейся экологической обстановкой, а также климатическими изменениями. В связи с появившимися проблемами люди стали осознавать, какие угрозы несет в себе использование старых моделей экономического развития, все больше задумываются, как решить эти проблемы.

Решением данной проблемы является «зеленая экономика». Понятие «зеленая экономика» появилось не так давно порядком более 20 лет назад. Прежде как раскрыть сущность термина, для начала рассмотрим его историю возникновения и посмотрим его определения от различных организаций.

В научной литературе термин «зеленая экономика» впервые появился в работе английских ученых Д. Пирса, А. Маркандии и Э. Барбиева «План для зеленой экономики» («Blueprint for a Green Economy») в 1989г. [1], обосновывалась необходимость экономической поддержки экологической политики. Изложенные идеи получили развитие в работах 1991 и 1994 гг., где уже затрагивались такие вопросы, как климатические изменения, истощения озонового слоя, массивная вырубка тропических лесов и истощение ресурсов в развивающихся странах [2]. До середины 2000-х гг. данная концепция практически не разрабатывалась.

В 2008г этот термин был возрожден в ракурсе вопросов о многочисленных глобальных кризисах и реакции на них. В условиях финансового кризиса и проблем глобальной рецессии, ЮНЕП (англ. UNEP, United Nations Environment Programme, Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде) отстаивал идею «зеленых пакетов стимулирования» и были определены конкретные области, где крупные государственные инвестиции могут дать толчок «зеленой экономике». Она вдохновила некоторые правительства осуществлять стимулирование «зелеными» пакетами в рамках своих усилий по восстановлению экономики. В октябре 2008 года ЮНЕП приступила к осуществлению своей инициативы по зеленой экономике для обеспечения анализа и политики поддержки инвестиций в зеленые секторы и отрасли, которые интенсивно загрязняют окружающую среду.

В рамках этой инициативы ЮНЕП совместно с одним из авторов «Плана для зеленой экономики» Эдвардом Барбьером подготовил доклад под названием Новый Глобальный Зеленый Курс, который был выпущен в апреле 2009 года. В этом докладе было предложено сочетание мер политики, которые стимулировали бы восстановление экономики и в то же время могли бы повысить устойчивость мировой экономики.

Новый Глобальный Зеленый Курс призвал правительства выделять значительную долю финансовых средств в зеленые секторы для достижения трех целей:

1. восстановление экономики;
2. искоренение нищеты;
3. сокращение выбросов углерода и деградации экосистем.

В феврале 2010 года премьер-министры и главы делегаций ЮНЕП Глобального форума по окружающей среде на уровне премьер-министров в Нуса-Дуа признали в своем заявлении, что концепция зеленой экономики может в значительной мере решить текущие проблемы и предоставить возможности экономического развития и многочисленные выгоды для всех народов.

Они также признали ведущую роль ЮНЕП в дальнейшем определении и продвижении концепции и призвали данную организацию внести свой вклад в эту работу в рамках процесса подготовки к Конференции ООН по устойчивому развитию в 2012 году.

В 2009 году ЮНЕП сделало первую попытку дать определение термину зеленая экономика: «это экономическая деятельность, связанная с производством, распределением и потреблением товаров и услуг, которые приводят к улучшению благосостояния людей в долгосрочной перспективе, в то же время, не подвергая будущие поколения значительным экологическим рискам и сокращая дефицит экологических ресурсов» [3]. В 2011 году ЮНЕП дал уже другое определение: «зеленая экономика – это основанная на низкоуглеродном развитии ресурсоэффективная экономика, которая приводит к улучшению благосостояния людей и социальной справедливости, при этом значительно сокращая экологические риски и

предотвращая утрату биоразнообразия» [4]. ЮНКТАД (англ. UNCTAD, United Nations Conference for Trading and Development, Конференция ООН по торговле и развитию) в 2011 году дал следующее определение: «зеленая экономика – это экономика, которая стремится к долгосрочным социальным выгодам в краткосрочной деятельности и приводит к улучшению благосостояния людей и сокращению неравенства, не подвергая грядущие поколения значительным экологическим рискам и экологическим дефицитам» [5].

Коалиция за зеленую экономику считает, что «зеленая экономика – это устойчивая экономика, которая обеспечивает лучшее качество жизни для всех в рамках экологических ограничений» [6]. Международная торговая палата описывает зеленую экономику как «экономику, в которой экономический рост и экологическая ответственность взаимно усиливают друг друга, одновременно поддерживая прогресс и социальное развитие» [7].

Концепция зелёной экономики в той или иной форме уже принята многими развитыми странами, а меры по её достижению рассматриваются в качестве средства борьбы с глобальной рецессией [8]. Однако критический анализ, основанный на исследованиях, демонстрирует, что концепция зелёной экономики обладает как преимуществами, так и недостатками. Так, сильными сторонами концепции можно считать, во-первых, возможный положительный эффект в виде: роста доходов населения и создания дополнительных рабочих мест, защиты окружающей среды и обеспечения высокого уровня устойчивости мировой экономики [9].

Во-вторых, согласно имеющимся подсчетам, необходимый для осуществления перехода к зелёной экономике в глобальном масштабе объем инвестиций составляет порядка 2% мирового ВВП в год [10]. Такой объём является величиной более чем реальной. Так что при эффективной государственной политике обозначенные средства на развитие зелёной экономики могут быть выделены на национальных и мировом уровнях. Важно отметить, что одна только ликвидация субсидий в сферах, способствующих перепотреблению природного капитала (энергетика, водоснабжение, рыболовство и сельское хозяйство), способна высвободить 1–2% мирового ВВП в год.

При этом в долгосрочной перспективе вложение 2% мирового ВВП в «зелёный» сценарий развития способно компенсировать экономические потери высокой отдачей [12]. Введение дополнительных экологических стандартов также способно в долгосрочной перспективе дать бизнесу конкурентные преимущества, которые на первоначальном этапе будут ложиться на фирмы дополнительными расходами [13]. В-третьих, уже сейчас отмечается устойчивая положительная динамика роста «зелёного» сектора в Европе, сопровождаемая появлением позитивных эколого-экономических и социальных внешних эффектов. К примеру, инвестиции в транспортный сектор дали высокую отдачу по всем трем направлениям в Австрии, Швейцарии, Чехии, Германии и др. [14]

Несмотря на наличие значительных преимуществ, зелёная экономика обладает и рядом недостатков. К основным «провалам» концепции можно отнести, во-первых, ограниченность практической применимости предпосылки, рассматривающей мир как единый регион. Многие выводы и рекомендации по внедрению принципов зелёной экономики носят универсальный, глобальный характер, что не учитывает многообразия государств, их интересов, целей и задач. Во-вторых, хотя некоторые расчеты говорят о возможности мирового инвестирования в «зелёную» трансформацию глобальной экономики, часть исследователей ставят под сомнение часто озвучиваемую цифру в размере 2% мирового ВВП, которая сама по себе является довольно значительной суммой. Величина

издержек может быть занижена, а выгоды — переоценены [15]. В целом в долгосрочной перспективе инвестиции в зелёную экономику способны дать значительные финансовые выгоды [16], хотя также не исключается вероятность замедления роста в некоторых регионах мира в связи с недостаточной проработанностью соответствующих механизмов [17].

В Евразийском регионе для продвижения концепции «зеленой» экономики большое значение сыграли Экономическая и Социальная Комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), куда входят 53 государства-члена и 9 ассоциированных членов стран региона, в том числе 4 страны ЕАЭС: Армения, Казахстан, Киргизия и Россия. По инициативе ЭСКАТО в 2005г. была принята стратегия «зеленого» роста.

Государства Евразийского экономического союза также ставят перед собой задачи развития «зеленой» экономики. В 2016 г. в ЕАЭС были сформированы «Евразийские технологические платформы» (ЕТП), среди которых особое значение имеет платформа «Технологии экологического развития», в рамках которой определен перечень основных совместных экологических проектов евразийских государств. ЕТП призваны способствовать формированию экономики будущего, постоянному технологическому обновлению, повышению глобальной конкурентоспособности евразийских стран [18]

Кыргызская Республика в 2013г. приняла «Программу перехода к устойчивому развитию КР на период 2013-2017годы». В мае 2016г на Ассамблее ООН по окружающей среде (UNFA-2) (Найроби, Кения) страна официально присоединилась к инициативе ООН «PAGE» (Partnership for action on green economy) – «Партнерство за действия в интересах зеленой экономики». Эта инициатива была образована пятью агентствами ООН: Программой ООН по окружающей среде (ЮНЕП), Международной организацией труда (МОТ), Организацией ООН по промышленному развитию (ЮНИДО), Программой развития ООН (ПРООН) и Институтом ООН по обучению и исследованиям (ЮНИТАР). 11 стран официально являются партнерами и получают прямую поддержку со стороны PAGE: Монголия, Перу, Буркина-Фасо, Китай (провинция Цзянсу), Гана, Маврикий, Сенегал и Южная Африка (ЮАР), Кыргызстан, Бразилия (штат Мату-Гросу), Барбадос.

Министерство экономики Кыргызской Республики к концу 2018г. разработало концепцию перехода к «зеленой» экономике. В настоящее время определены приоритеты развития экономики Кыргызской Республики в рамках инициативы PAGE [19]:

- ✓ рациональное освоение и эффективное использование природного капитала: водные ресурсы, земельные ресурсы, лес и биоразнообразие;
- ✓ энергосбережение и энергоэффективность, возобновляемые источники энергии;
- ✓ развитие органического сельского хозяйства;
- ✓ развитие экотуризма;
- ✓ образование для устойчивого развития;
- ✓ внедрение принципов «зеленого» финансирования;
- ✓ использование системы мониторинг и оценки озеленения экономики.

Список цитируемых источников:

1. Pearce D.W. Markandya A. and Barbier E.R. Blueprint for a Green Economy. London. Earthscan Publications Ltd., 1989.
2. UNDESA. A guidebook to the Green Economy, 2012.

3. Green Economy Initiative. Linkages to Sustainable Consumption and Production. [Электронный ресурс] / URL: <http://www.unep.fr/scp/marrakech/pdf/SCP-GE%20Workshop%20presentation%20Steven%20Stone.pdf> (дата обращения: 10.05.2017)
4. Навстречу «зеленой» экономике: путь к устойчивому развитию и искоренению бедности. Обобщающий доклад для представителей властных структур [Электронный ресурс] / Найроби, 2011. – 44 с. – Режим доступа: http://www.un.org/ru/development/sustainable/ger_synthesis.pdf. – (дата обращения: 27.02.2015)
5. The green economy: trade and sustainable development implication. [Электронный ресурс] / URL: http://unctad.org/en/docs/ditcted20102_en.pdf (дата обращения: 16.03.2017)
6. Сайт Коалиции за Зеленую Экономику. [Электронный ресурс] / URL: <http://www.greeneconomycoralition.org/> (дата обращения: 22.03.2017)
7. ICC comments on the UNEP draft Green Economy Report. [Электронный ресурс] / URL: <https://cdn.iccwbo.org/content/uploads/sites/3/2011/05/ICC-comments-on-the-UNEP-draft-Green-Economy-Report.pdf> (дата обращения: 10.03.2017)
8. UNDESA. A guidebook to the Green Economy. 2012.
9. Schmalensee R. From “Green Growth” to sound policies: An overview // Energy Economics. 2012. S2–S6. Vol. 34; Порфирьев Б. Н. «Зелёная» экономика: реалии, перспективы и пределы роста. М.: Московский центр Карнеги, 2013; Кожевникова Т. М., Тер-Акопов С. Г. «Зелёная экономика» как одно из направлений устойчивого развития // Социально-экономические явления и процессы. 2013. № 3 (049)
10. Терешина М. В. «Зелёный рост» и структурные сдвиги в региональной экономике: попытка теоретико-методологического анализа / М. В. Терешина, И. Н. Дегтярева // Теория и практика общественного развития. 2012. № 5. С. 246–248.
11. Krugman P. Building a Green Economy // The New York Times. 2010.
12. UNEP. Green Economy Report: A Preview, 2010
13. Makiela K. and Misztur T. Going Green versus Economic Performance // Engineering Economics. 2012. Vol. 23(2). P. 137–143.
14. ЕЭК ООН. От переходного периода к трансформации: устойчивое и всеобъемлющее развитие в Европе и Центральной Азии (доклад ООН) [Journal]. – Нью-Йорк (США), Женева (Швейцария), Москва (Россия). 2012. Vol. 12.
15. Editorial. Degrowth // Journal of Cleaner Production. 2010. Vol. 18. P. 519–522.
16. Башорина О. В., Тёмкина И. М. Переход к «зелёной» экономике как фактор устойчивого развития и преодоления бедности: международный и региональный аспекты // Вестник УрФУ. Серия экономика и управление. 2012. № 6. С. 49–60.
17. Schmalensee R. From “Green Growth” to sound policies: An overview // Energy Economics. 2012. S2–S6. Vol. 34.
18. Т.А. Селищева «Зеленая» экономика как модель устойчивого развития стран ЕАЭС» ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПЕРСПЕКТИВА: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ ПСЭ, 2018г <https://cyberleninka.ru/article/n/zelenaya-ekonomika-kak-model-ustoychivogo-razvitiya-stran-eaes/viewer>
19. Аманова А.О. Государственных мерах по продвижению зеленой экономики в Кыргызской Республике. URL: https://www.unido.org/sites/default/files/files/2017-12/P2_3_Kyrgyzstan_Amanova.pdf (дата обращения: 2.06.2018).