

ЗЕЛЕНОЕ РАЗВИТИЕ СТРАН ВДОЛЬ «ПОЯСА И ПУТИ»

Хуан Синьюэ¹⁾, Е. М. Карпенко²⁾

¹⁾ *магистрант, Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь, 1162476668@qq.com*

²⁾ *научный руководитель, заведующая кафедрой международного менеджмента, профессор кафедры международного менеджмента, доктор экономических наук, Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь, emkarpenko@mail.ru*

В настоящее время не только замедляется глобальный экономический рост, но и ухудшается экологическая среда. Необходимо использовать концепцию зеленого развития для руководства общим принятием решений и реализацией инициативы «Пояс и путь», стремиться донести концепции и опыт зеленого развития Китая до стран «Одного пояса, одного пути» и активно учиться у них. цели зеленого развития друг друга и стран вдоль маршрута. Сотрудничество в строительстве «зеленого пояса и пути» является практической мерой для реализации новых концепций развития Китая и достижения целей устойчивого развития на 2030 год.

Ключевые слова: «Один пояс и один путь»; зеленая экономика; подход зеленого развития; зеленое экономическое развитие; экологическое и природоохранное сотрудничество.

GREEN DEVELOPMENT OF COUNTRIES ALONG THE «BELT AND ROAD»

Huang Xinyue¹⁾, E. M. Karpenko²⁾

¹⁾ *Master's student, Belarusian State University, Minsk, Belarus, 1162476668@qq.com*

²⁾ *scientific supervisor, head of the department of international management, professor of the Department of International Management, doctor of economics, Belarusian State University, Minsk, Belarus, emkarpenko@mail.ru*

Currently, not only is global economic growth slowing down, but the environmental environment is also deteriorating. It is necessary to use the concept of green development to guide the overall decision-making and implementation of the Belt and Road Initiative, strive to bring China's green development concepts and experiences to the Belt and Road countries and actively learn from them. green development goals of each other and countries along the route. Cooperation in building the Green Belt and Road is a practical measure to realize China's new development concepts and achieve the 2030 sustainable development goals.

Keywords: «One Belt and One Road»; green economy; green development approach; green economic development; ecological and environmental cooperation.

Со времени реформ и открытости 40 лет назад экономика Китая добилась больших успехов и стала второй по величине экономикой в мире. Однако экологические и экологические проблемы Китая становятся все более заметными, а восстановление и реконструкция экосистем сталкивается со многими трудностями. В настоящее время Китай вступил в новую эпоху социализма с китайской спецификой, и основное противоречие трансформировалось в противоречие между растущими потребностями народа в лучшей жизни и несбалансированным и неадекватным развитием. Строительство красивого дома и создание хорошей экологической среды стало насущной необходимостью для нынешних людей. С тех пор, как 18-й Национальный конгресс Коммунистической партии Китая ясно предложил энергично продвигать строительство экологической цивилизации, концепция зеленого развития постепенно была принята людьми, качество экологической среды продолжало улучшаться, и зеленое развитие добились замечательных результатов. Однако построение экологической цивилизации – это долгосрочный процесс, и Китаю еще предстоит пройти долгий путь в этом отношении. Беларусь обладает уникальными характеристиками с точки зрения экологии и защиты окружающей среды. Извлечение опыта зеленого развития имеет большое значение для строительства экологической цивилизации Китая [1].

1. Установить чувство ответственности за экологию и защиту окружающей среды. Раннее экономическое развитие Беларуси в основном опиралось на животноводство и сельское хозяйство. Экологическая среда оказывает решающее влияние на экономическое развитие. Поэтому жители Беларуси всегда считали экологическую среду полезной производительностью для экономического развития. В течение длительного периода времени с момента основания Китайской Народной Республики Китай сталкивался с такими проблемами, как слабая экономическая основа, нехватка материалов, высокая демографическая нагрузка, а также экономическая и технологическая отсталость.

Однако в процессе быстрого экономического развития экологическая среда Китая подвергается все большему ущербу, экосистема становится несбалансированной, минеральные ресурсы продолжают сокращаться, смог становится все более серьезным, а противоречие между экономическим развитием и экологической средой усиливается. Многие местные органы власти используют экономический рост для измерения своих политических достижений. Они стремятся достичь результатов и разрабатывают проекты вслепую, тратя ограниченные ресурсы, независимо от местных ресурсов и окружающей среды. Некоторые предприятия не осознают необходимости защиты окружающей среды и сбрасывают неочищенные сточные воды в реки, озера и в воздух выбрасывают отработанные газы,

а производственные отходы накапливаются и беспорядочно закапываются. Столкнувшись с серьезным загрязнением окружающей среды, общественность начала обращать свое внимание на окружающую среду и постепенно осознала необходимость защиты окружающей среды. Хотя экологическое сознание китайских граждан значительно улучшилось по сравнению с прошлым, оно все еще далеко от цели построения экологической цивилизации. Восстановление и восстановление экосистем должно быть основано на повышении осведомленности граждан об охране окружающей среды [2].

В настоящее время экологической и экологической защите Китая еще предстоит пройти долгий путь. Во-первых, многим гражданам не хватает экологических знаний, и они редко получают систематические системы экологических знаний и стандартизированное обучение или подготовку по вопросам защиты окружающей среды. Поэтому необходимо усилить школьное образование и пропаганду в средствах массовой информации, организовать систематические курсы по экологии и защите окружающей среды в школьном образовании, а также воспитывать осведомленность об охране окружающей среды с раннего возраста; повысить гласность в средствах массовой информации, в полной мере раскрыть роль новых средств массовой информации и помогать гражданам формировать осведомленность и привычки в области защиты окружающей среды. Во-вторых, в надзоре и осуществлении экологической и природоохранной деятельности граждане должны отказаться от своей традиционной пассивности и зависимости от государства. В-третьих, улучшить методы рекламы. В настоящее время экологическими исследованиями в Китае занимаются многие эксперты и ученые, которые обычно проводят только академические и теоретические исследования и дискуссии, но им не хватает конкретных практических указаний и гласности в отношении поведения общества в области защиты окружающей среды в повседневной жизни. Чтобы объединить экологическую теорию с практикой охраны окружающей среды, чтобы предприятия и граждане могли понять и изучить важность и методы реализации зеленого развития и экологической защиты, необходимо объединить усилия научных кругов, государственных ведомств и общества.

2. Содействовать региональному экологическому управлению. Беларусь тесно сотрудничает с соседними странами в области экологии и защиты окружающей среды и добилась замечательных результатов во многих аспектах, таких как контроль ядерного загрязнения, создание приграничных экологических сетей и управление трансграничными речными водами. Беларусь и соседние страны наладили двустороннее и многостороннее сотрудничество, постепенно формируя региональную

экологическую интеграцию. В последние годы Беларусь постоянно расширяла масштабы международного сотрудничества, откликнулась на призыв ООН, активно участвовала в глобальном эколого-экологическом управлении. По сравнению со зрелым региональным механизмом защиты окружающей среды в Беларуси, Китай начал в этом отношении поздно. Китай имеет обширную территорию и большие различия в географической среде, что усложняет ситуацию в региональном экологическом управлении. На севере Китая находится обширная пустыня, которая сталкивается с проблемой опустынивания земель; на востоке и юге имеются богатые морские ресурсы, и существует проблема загрязнения морской среды; на западе много засушливых земель и он сталкивается с проблемой серьезной нехватки воды. В ответ на различные экологические проблемы китайское правительство приняло разные решения. В рамках регионального сотрудничества в области охраны окружающей среды Китай активно строит масштабное, многоуровневое и всестороннее экологическое и экологическое сотрудничество, выступает за зеленое, низкоуглеродное и замкнутое развитие, разрабатывает концепцию зеленого развития и уделяет особое внимание строительству зеленой инфраструктуры, развитие зеленой промышленности, а также развитие и использование возобновляемых источников энергии [3].

В последние годы Китай постепенно уделяет больше внимания региональному сотрудничеству в области экологии и защиты окружающей среды, содействуя региональному сотрудничеству в области экологии и защиты окружающей среды между Китаем и соседними странами, таким как Форум экологического сотрудничества Китай-АСЕАН, Экологическое сотрудничество Китая-Центральной и Восточной Европы и т. д. Однако по сравнению с нынешним серьезным глобальным экологическим кризисом интенсивность регионального экологического сотрудничества все еще нуждается в повышении. При строительстве «Одного пояса и одного пути» многие китайские компании не смогли инвестировать за рубежом. сточные воды не соответствуют местной политике в области экологии и защиты окружающей среды. Решить экологические и экологические проблемы в принимающей стране. Видно, что экология и защита окружающей среды играют важную роль в транснациональном региональном сотрудничестве. Сегодня мир сталкивается с такими проблемами, как потепление климата, загрязнение воды, утрата биоразнообразия, загрязнение почвы и др. Защита окружающей среды требует совместных действий и сотрудничества всех стран мира. Сосредоточив внимание на экономическом развитии, концепция зеленого развития также должна быть интегрирована в региональное строительство. Региональное экологическое сотрудничество является одной из важных задач строительства «Пояса и

пути», предпосылкой содействия региональному экономическому развитию и краеугольным камнем регионального устойчивого развития.

Зеленый цвет является основой инициативы «Один пояс, один путь», а зеленое развитие является эффективным способом устойчивого построения инициативы «Пояс и путь» [4]. В рамках экологического сотрудничества «Один пояс и один путь» правительство должно в полной мере использовать существующее многостороннее и двустороннее сотрудничество, активно участвовать в диалоге и консультациях, хорошо выполнять работу по проектированию на высшем уровне экологической и экологической защиты, а также обеспечивать безопасную и здоровую платформу, позволяющую предприятиям «выйти на глобальный уровень»; в то же время предприятия на международном уровне в сотрудничестве мы должны активно практиковать экологическую защиту, создать хороший имидж и репутацию, а также внедрить концепцию экологической и экологической защиты в строительство проекта «Пояс и путь». Будучи сторонником инициативы «Пояс и путь», Китай неуклонно следует по пути зеленого развития, способствует совместному строительству и совместному использованию экологической среды в рамках инициативы «Пояс и путь», а также создает имидж ответственной крупной страны, которая, несомненно, будет подтолкнуть страны, участвующие в инициативе «Один пояс, один путь», к совместному построению устойчивого развития. Развитие «Зеленого шелкового пути» будет способствовать построению сообщества с единым будущим для экологии человека на новом уровне.

Вывод. Практика строительства «Пояса и пути» за последние пять лет доказала, что только встав на путь зеленого развития, устойчивое развитие «Пояса и пути» может быть устойчивым и устойчивым. В процессе участия в строительстве зеленого «Пояса и пути» метод зеленого развития Беларуси добился замечательных результатов, имеющих чрезвычайно глубокое просветительское значение. Прежде всего, в Беларуси существует концепция экологических приоритетов, глубоко укоренившаяся в местной культуре. Во-вторых, Беларусь имеет относительно полную правовую систему защиты окружающей среды и систему защиты окружающей среды, которая является прочной институциональной гарантией хорошей внутренней экологической среды. Это дает Китаю ценный опыт для укрепления строительства системы экологии и защиты окружающей среды. Наконец, в Беларуси существует зрелый механизм регионального экологического сотрудничества, а Китай как инициатор инициативы «Пояс и путь» должен активно практиковать экологическую интеграцию в региональное сотрудничество.

Библиографические ссылки

1. *Ду Хоуцин*. Способы предотвращения влияния негативных экологических последствий на экономический рост / науч. рук. Е. М. Карпенко // Биозкономика – экономика будущего [Электронный ресурс]: материалы I Междунар. науч. студен. конф., Минск, 29 нояб. 2022 г. / Белорус. гос. ун-т; редкол.: А. А. Королёва (гл. ред.) [и др.]. Минск : БГУ, 2023. С. 213–220.

2. *Karpenka E. M., Andrushchanka H. Yu., Yuyuan Yang*. China's foreign direct investment // Тенденции экономического развития в XXI веке: материалы V Междунар. науч. конф., Минск, 1 марта 2023 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: А. А. Королёва (гл. ред.) [и др.]. Минск : БГУ, 2023. С. 362–367.

3. *Карпенко В. М., Линь Кунь*. Влияние инициативы «Один пояс – один путь» на экономический рост регионов Китая // Вестник Белорусского государственного экономического университета. 2022. № 5 С. 91–96.

4. *Линь Кунь, Карпенко В. М.* Развитие региональной экономики по китайской инициативе «Пояса и пути» // Тенденции экономического развития в XXI веке : материалы V Междунар. науч. конф., Минск, 1 марта 2023 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: А. А. Ко-ролёва (гл. ред.) [и др.]. Минск : БГУ, 2023. С. 301–303.