

и государственного регулирования социально-экономического развития : материалы XXIV Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 19–20 окт. 2023 г. : в 3 т. Т. 2. – Минск : НИЭИ М-ва экономики Респ. Беларусь, 2023. – С. 78–79.

4. Демонстрационная зона регионального торгово-экономического сотрудничества Китай-ШОС превращается в новую платформу сотрудничества в рамках инициативы «Пояс и путь» [Электронный ресурс] / Агентство Синьхуа, 27.10.2023. – Режим доступа: <https://rus.yidaiyilu.gov.cn/business/project/335742.htm>. – Дата доступа: 14.11.2023.

5. Вертинская, Т. С. Основные подходы к формированию экосистемы малого и среднего предпринимательства в регионах Беларуси с учетом опыта местного экономического развития стран ОЭСР / Т. С. Вертинская // Проблемы прогнозирования и государственного регулирования социально-экономического развития : материалы XX Междунар. науч. конф., Минск, 17–18 окт. 2019 г. : в 3 т. Т. 1 / редкол.: Ю. А. Медведева [и др.]. – Минск : НИЭИ М-ва экономики Респ. Беларусь, 2019. – С. 150–157.

Чжан Вэньцзя

Белорусский государственный университет

О. Г. Рудковская

Белорусский государственный экономический университет

(г. Минск, Республика Беларусь)

Приоритетные направления стратегического развития Китая в контексте достижения целей устойчивого развития

Аннотация. *В статье рассматривается стратегия развития Китая в области высоких технологий и устойчивого развития на основе зеленых технологий и инноваций. Выявляется, что Китай активно инвестирует в научные исследования, разработку передовых технологий и создание благоприятных условий для стартапов. Также отмечается, что Китай поддерживает глобальные инициативы по борьбе с изменением климата и достижению устойчивого развития и понимает важность международной кооперации в решении глобальных проблем.*

Ключевые слова: *Китай; высокие технологии; зеленые технологии; инновации; устойчивое развитие; изменение климата; международная кооперация; глобальные инициативы.*

Priority directions of China's strategic development in the context of achieving sustainable development goals

Abstract. *The article examines China's development strategy in the field of high technology and sustainable development based on green technologies and innovation. It was revealed that China is actively investing in scientific research, developing advanced technologies and creating favorable conditions for start-ups. It is also noted that China supports global initiatives to combat climate change and achieve sustainable development, and empowers the importance of international cooperation in solving global problems.*

Keywords: *China; high technology; green technology; innovation; sustainable development; climate change; international cooperation; global initiatives.*

В современном мире глобальные вызовы стали неотъемлемой частью политического, экономического и социального ландшафта. Каждая страна сталкивается с необходимостью разработки стратегий, способных справиться с такими вызовами. Китай, являющийся одним из крупнейших и влиятельных государств, активно формирует свои национальные приоритеты в контексте концепции «Сообщество единой судьбы человечества».

Глобализация, изменения климата, экологические проблемы, борьба с пандемиями и угрозы терроризма – все эти явления требуют коллективных усилий и взаимодействия со стороны государств. В этом контексте Китай активно поддерживает и внедряет концепцию «Сообщество единой судьбы человечества». Основной идеей этой концепции является необходимость объединения усилий мирового сообщества для решения общих проблем.

В данной статье мы рассмотрим четыре основных национальных приоритета Китая и их значение в контексте современного мирового развития: устойчивое развитие, борьба с бедностью, глобальное лидерство в технологиях и международная кооперация.

Для достижения устойчивого экономического роста Китай активно инвестирует в развитие экологически чистых технологий. Эти технологии направлены на снижение выбросов вредных веществ, оптимизацию использования природных ресурсов и улучшение энергоэффективности производственных процессов. Примерами таких технологий являются возобновляемые источники энергии, энергосберегающие технологии, утилизация отходов и т. д.

Китай также активно поддерживает инновации в сфере зеленых технологий [2]. Путем финансирования исследований и разработок правительство поощряет создание новых и эффективных решений для устранения экологических проблем. В результате инноваций

и технологических прорывов Китай стремится снизить свою зависимость от ископаемых ресурсов и перейти к экологически устойчивой модели развития.

Однако устойчивый экономический рост в Китае не ограничивается только экономическими аспектами. Страна также придает большое значение сохранению окружающей среды и экосистемы для будущих поколений. Это выражается в принятии строгих экологических стандартов, охране природных заповедников и национальных парков, а также в поощрении экологически ответственного поведения граждан.

В целом устойчивый экономический рост на основе зеленых технологий и инноваций является стратегическим направлением развития Китая. Эта стратегия не только способствует экономическому прогрессу, но и вносит значительный вклад в сохранение природы и экосистемы нашей планеты для будущих поколений.

Китайское правительство уделяет большое внимание социальной политике и решению социальных проблем, включая бедность, которая стала одной из ключевых проблем современного общества [1]. Этот вопрос является национальной стратегической задачей Китая, и реализация этой задачи имеет большое значение для устойчивого развития страны.

Одним из главных элементов социальной политики Китая является обеспечение достойного уровня жизни для всех граждан. В этом контексте правительство проводит широкий спектр мер по развитию социальной защиты и программ борьбы с бедностью. В рамках этих мер правительство Китая выделяет значительные средства на помощь наименее обеспеченным гражданам и семьям, занимающимся сельским хозяйством, а также на создание рабочих мест и налаживание производства в сельской местности.

В Китае реализуется большое количество программ борьбы с бедностью, которые направлены на развитие сельских районов и улучшение условий жизни местных жителей [3]. В рамках таких программ правительство Китая предоставляет субсидии и льготы сельскому населению, способствуя развитию местных предприятий и привлечению инвестиций.

Кроме того, Китай активно развивает социальную медицину и образование, что является важным элементом социальной защиты и помогает улучшить качество жизни граждан. В рамках программы национального здравоохранения правительство Китая проводит меры по улучшению медицинской помощи и медицинского образования, а также по расширению доступа населения к медицинским услугам. Правительство Китая активно развивает систему образования

и создает условия для беспрепятственного доступа к образованию всех слоев населения.

В целом решение социальных проблем и борьба с бедностью имеют высокий приоритет в национальной стратегии Китая. Правительство Китая активно предпринимает меры по развитию социальной защиты и программ борьбы с бедностью, что способствует созданию более справедливого и благополучного общества, а также улучшению качества жизни граждан.

Китайская стратегия глобального лидерства в области высоких технологий основана на активных инвестициях в научные исследования и разработки. Страна стремится к разработке и внедрению передовых технологий, чтобы стать мировым лидером в этой области [4].

Один из ключевых факторов, способствующих достижению этой цели, – это инвестиции в научные исследования. Китай увеличивает финансирование научных программ и поддержку научных институтов и университетов [9]. Это позволяет привлекать талантливых ученых и исследователей, а также создавать благоприятные условия для выполнения их работ. Китайская система научно-технического развития также активно сотрудничает с международными партнерами, обменивается опытом и знаниями, что способствует ускоренному научно-техническому прогрессу.

Китай также делает упор на разработку и коммерциализацию передовых технологий. Страна инвестирует в такие области, как искусственный интеллект, квантовые вычисления, биотехнологии, энергетика и многие другие [5]. Правительство Китая создает благоприятные условия для создания инновационных стартапов и содействия их успешному развитию. Это позволяет привлекать внимание мировых инвесторов и партнеров и способствует коммерциализации технологий и созданию новых высокоэффективных предприятий.

Глобальное лидерство Китая в области высоких технологий имеет не только экономическое значение, но и играет важную роль в глобальном научно-техническом прогрессе. Китайская стратегия стимулирует инновационный потенциал и содействует обмену знаниями и технологиями между странами. Это способствует развитию мирового научного сообщества и созданию благоприятных условий для решения глобальных проблем, таких как изменение климата, медицина и энергетика.

В целом усиление позиций Китая в области высоких технологий является стратегическим приоритетом для страны. Через активные инвестиции в научные исследования и разработки, Китай стремится

к глобальному лидерству в этой области, что имеет важное значение для экономического развития и научно-технического прогресса не только для самой страны, но и для всего мира [6].

Также международная кооперация является важной составляющей внешней политики Китая, которая основывается на концепции «Сообщество единой судьбы человечества» [8]. Китай выступает за активное участие в международных организациях и инициативах с целью укрепления взаимодействия и сотрудничества между странами.

Китай активно предлагает свои идеи и инициативы в рамках международных форумов, таких как государственные и правительственные форумы ООН, Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе, Шанхайская организация сотрудничества и многие другие. Страна стремится к построению открытой и справедливой международной системы, основанной на принципах взаимодействия и кооперации.

Китай активно развивает и укрепляет международные торговые отношения, поддерживая свободную и открытую торговлю. Страна активно участвует в создании и развитии региональных и межрегиональных торговых соглашений, таких как Региональное экономическое партнерство (RCEP), и поощряет внешние инвестиции.

Китай также активно поддерживает глобальные инициативы, такие как Парижское соглашение по климату и Цели устойчивого развития ООН, и предпринимает конкретные меры для борьбы с изменением климата и достижением устойчивого развития [7].

Китай признает важность международной кооперации и понимает, что многие глобальные проблемы могут быть решены только через совместные усилия. КНР стремится к сотрудничеству и диалогу с другими странами, чтобы содействовать мировой стабильности и развитию. Это подтверждает готовность Китая принять свою долю ответственности за совместное благополучие и процветание человечества.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод о том, что Китай активно стремится к устойчивому развитию на основе зеленых технологий и инноваций. Страна делает значительные инвестиции в научные исследования, разработку передовых технологий и создание благоприятных условий для стартапов. Китай также активно сотрудничает с международными партнерами и поддерживает глобальные инициативы, такие как Парижское соглашение по климату и Цели устойчивого развития ООН. Китай признает важность международной кооперации и готов принять свою долю ответственности за совместное благополучие и процветание человечества.

Литература

1. Афонасьева, А. В. XVIII съезд КПК: проблемы и перспективы развития экономики Китая / А. В. Афонасьева // Азия и Африка сегодня. – 2013. – № 8. – С. 49–54.
2. Афонасьева, А. В. Китай в эпицентре глобальных проблем / А. В. Афонасьева, М. А. Братяков // Азия и Африка сегодня. – 2014. – № 3. – С. 50–55; № 4. – С. 50–56.
3. Бабаева, З. Ш. Инновации: движущая сила экономического роста Китая / З. Ш. Бабаева // Экономика и предпринимательство. – 2015. – № 3 (56-2), ч. 2. – С. 93–97.
4. Бабаева, З. Ш. Основные аспекты внутренней и международной стабильности развития Китая / З. Ш. Бабаева // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 10. – С. 35–38.
5. Байанова, Ю. А. Роль Китая в мировой экономике / Ю. А. Байанова, Ю. А. Елуферьева, О. В. Есипова // Наука, образование, общество: тенденции и перспективы : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф., 28 ноября 2014 г. – М., 2014. – Ч. 1. – С. 118–121.
6. Бергер, Я. М. Новый этап экономического развития Китая (К итогам 3-го пленума ЦК КПК 18-го созыва) / Я. М. Бергер // Проблемы Дал. Востока. – 2014. – № 2. – С. 49–62.
7. Бергер, Я. М. Эволюция модели экономического развития в КНР и ее глобальное значение / Я. М. Бергер // Вековой путь Китая к прогрессу и модернизации. К 100-летию Синьхайской революции : тез. докл. XIX Междунар. науч. конф. «Китай, китайская цивилизация и мир. История, современность, перспективы», Москва, 19–21 октября 2011 г. – М., 2011. – С. 80–82.
8. Шуцунь, Ван. Перспективы евразийского интеграционного проекта и его последствия для Китая / Ван Шуцунь, Вань Цинсун // Проблемы нац. Стратегии. – 2013. – № 3 (18). – С. 84–101.