

КНР. Вопросы модернизации экономики

© Каменнов П.Б.^а, 2024

^а Институт Китая и современной Азии РАН, Москва, Россия
ORCID: 0000-0003-3978-399X; pavelkamennov@rambler.ru

Резюме. Статья рассматривает взгляды Си Цзиньпина на модернизацию экономики КНР, содержащиеся в докладе XX съезду КПК (октябрь 2022 г.) и охватывающие десятилетний период с 2012 г., в котором в социально-экономической сфере была выполнена историческая задача ликвидации бедности 1,4-миллиардного населения и завершено построение в Китае среднезажиточного общества (*сяокан*).

В поле зрения автора – государственные программы развития в области науки, информатизации, военно-гражданской интеграции, масштабный скачок в качественном развитии и наращивании экономического и инновационного потенциала Китая, проблема преодоления зависимости страны от зарубежных технологий. Отмечается широта подхода к модернизации экономики, включающего положения о согласованном развитии материальной и духовной культуры, о «зеленом» Китае, о твердом намерении Китая продолжать модернизацию, следуя путем мирного развития и взаимовыгодного сотрудничества с внешним миром с конечной целью завершения построения к 2035 году модернизированной социалистической державы.

Ключевые слова: Китай, доклад Си Цзиньпина на XX съезде КПК, модернизация экономики, инновационный потенциал, информатизация, военно-гражданская интеграция, международная конкурентоспособность

Для цитирования: Каменнов П.Б. КНР. Вопросы модернизации экономики. *Азия и Африка сегодня*. 2024. № 1. С. 42–50. DOI: 10.31857/S032150750029649-5

China. Issues of Economic Modernization

© Pavel B. Kamennov^а, 2024

^а Institute of China and Contemporary Asia,
Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia
ORCID: 0000-0003-3978-399X; pavelkamennov@rambler.ru

Abstract. The article examines Xi Jinping's views on the modernization of PRC's economy, contained in the report to the Twentieth Congress of the CPC (October 2022) and covering a ten-year period since 2012, in which the historical task of eliminating poverty of 1.4 billion people in the socio-economic sphere was completed and the construction of a middle-class society in China (Xiaokan) was completed. In the author's field of view, state development programs in the field of science, informatization, military-civilian integration, a large-scale leap in the qualitative development and building up of China's economic and innovative potential, the problem of overcoming the country's dependence on foreign technologies. The breadth of the approach to economic modernization is noted, including provisions on the coordinated development of material and spiritual culture, on "green" China, on China's firm intention to continue modernization, following the path of peaceful development and mutually beneficial cooperation with the outside world with the ultimate goal of completing the construction of a modernized socialist power by 2035.

Keywords: China, Xi Jinping's report at the Twentieth CPC Congress, modernization of the economy, innovation potential, informatization, civil-military integration, international competitiveness

For citation: Kamennov P.B. China. Issues of Economic Modernization. *Asia and Africa today*. 2024. № 1. Pp. 42–50. (In Russ). DOI: 10.31857/S032150750029649-5

ВВЕДЕНИЕ

Проблема модернизации Китая берет свое начало с середины XIX в., когда Китай, являясь отсталой полукOLONиальной страной с крайне низким уровнем развития производительных сил, потерпел поражение в опиумных войнах 1840–1842 и 1856–1860 гг. и в стране впервые возникли идеи о необходимо-

сти модернизации, под которой понималось освоение опыта стран Запада в укреплении обороны, создании промышленности, строительстве кораблей и железных дорог, развитии телеграфной связи.

Состоявшееся в 1930-х гг. обсуждение модернизации Китая в журнале «Шэньбао юэкань» показало, что многие его участники, критикуя капитализм, стремились обогатить социалистический путь элементами рыночной системы и предлагали использовать инструменты государственного контроля над частным капиталом¹. Это были первые шаги к формированию китайской модели развития «социализма с китайской спецификой», в основе которой лежит сочетание плана и рынка и многоукладность экономики, при сохранении и укреплении государственного регулирования.

В 1950-х гг. для модернизации экономики и обороны Китая в период после завершения антияпонской и гражданских войн большое значение имела помощь Советского Союза в создании и реконструкции 156 промышленных предприятий, в т.ч. 44 предприятий военной промышленности [1, с. 578–581].

Во второй половине минувшего столетия модернизация стала ключевым понятием китайского политического лексикона и неременной характеристикой пути развития страны. В 2012 г. на XVIII съезде КПК была провозглашена цель построения к середине XXI в. – к столетию образования КНР – «богатого сильного демократического цивилизационного гармоничного социалистического модернизированного государства»².

ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ МИНУВШЕГО ДЕСЯТИЛЕТИЯ

Выдающимся событием десятилетнего периода (2012–2022 гг.) в социально-экономической сфере Китая, как отмечено в докладе генерального секретаря ЦК КПК Си Цзиньпина на XX съезде КПК, стала победа Китая в самой масштабной в истории человечества борьбе с бедностью и завершение построения в стране среднезажиточного общества (*сяокан*).

В масштабах всей страны «ярлык бедности» был снят с 832 бедных уездов, приблизительно 100 млн сельских жителей были избавлены от нищеты. Был разработан и реализован ряд важнейших стратегий регионального развития, имеющих большое значение для ситуации в целом, благодаря чему совершен исторический *скачок в наращивании экономической мощи Китая*. Общий объем ВВП страны увеличился с 54 трлн юаней до 114 трлн юаней, доля совокупного объема экономики Китая в мировой экономике достигла 18,5%. ВВП на душу населения увеличился с 39,8 тыс. юаней до 81 тыс. По объему производства зерновых Китай закрепился на 1-м месте в мире, была надежно обеспечена продовольственная и энергетическая безопасность для более чем 1,4 млрд человек. Коэффициент урбанизации страны повысился на 11,6 процентного пункта, достигнув 64,7%³. По итогам 2020 г., несмотря на пандемию коронавируса, Китай стал одной из первых стран, досрочно выполнивших поставленную ООН задачу – к 2030 г. «покончить с бедностью» [2].

Ныне Китай лидирует в мире по масштабу обрабатывающей промышленности и объему валютных резервов (на январь 2023 г. – \$3,1845 трлн)⁴. В стране построены крупнейшие в мире сети высокоскоростных железных и автомобильных дорог, достигнуты большие успехи в строительстве аэропортов, морских портов, объектов гидротехнической, энергетической, информационной инфраструктуры и др. Усилена динамика укрепления собственного потенциала в области науки и техники.

Весьма значительны *достижения Китая в социальной сфере*. Средняя ожидаемая продолжительность жизни населения страны возросла до 78,2 года. Среднедушевые располагаемые доходы населения увеличились с 16,5 тыс. юаней до 35,1 тыс., т.е. более чем в 2 раза. Среднегодовой прирост занятого населения в городах и поселках превысил 13 млн человек. В Китае созданы крупнейшие в мире системы образования, социального обеспечения, медобслуживания и здравоохранения. Совершен исторический скачок в повышении уровня распространения образования; 1,04 млрд человек охвачены базовым страхованием по старости, а коэффициент участия в базовом медицинском страховании стабилизировался на уровне 95%.

¹ Борох О.Н. Обсуждение пути модернизации Китая в журнале «Шэньбао юэкань». Китай на пути к возрождению. К 80-летию академика М.Л. Титаренко. М.: ИД «ФОРУМ», 2014. С. 416.

² http://russian.china.org.cn/exclusive/txt/2017-11/04/content_41845752_17.htm (accessed 03.11.2022)

³ Доклад генерального секретаря ЦК КПК Си Цзиньпина XX всекитайскому съезду КПК (октябрь 2022 г.). http://russian.china.org.cn/exclusive/txt/2017-11/04/content_41845752_17.htm (accessed 03.11.2022)

⁴ <http://silkroadnews.org/ru/news/valyutnye-rezervy-kitaya-vyrosli-v-yanvare-sostavili-3-1845-trln#group>. (accessed 10.04.2023)

Более совершенной стала институциональная система в области построения экологической цивилизации, углубленное развитие получила работа по борьбе с загрязнением окружающей среды, предприняты твердые шаги на пути зеленого, рециркуляционного и низкоуглеродного развития экономики.

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ

Вместе с тем Китай по-прежнему сталкивается с *немалым количеством трудностей и проблем*. Главные из них сводятся к следующему: всё еще остро стоит проблема неравномерности и неполноты развития, существует множество узких мест, тормозящих высококачественное развитие. Собственный инновационный потенциал Китая в области науки и техники остается невысоким; для обеспечения продовольственной и энергетической безопасности, надежности производственных цепочек и цепочек поставок, а также для предотвращения финансовых рисков требуется решить многие серьезные проблемы. Всё еще существует немало вызовов в идеологической сфере; наблюдается значительный разрыв в развитии города и села и различных регионов, а также в распределении доходов; с немалым количеством трудностей сталкиваются граждане в области трудоустройства, образования, медицинского обслуживания, ухода за детьми ясельного возраста и их воспитания.

Получили распространение такие негативные явления, как поклонение деньгам, коррупция, гедонизм, крайний индивидуализм, исторический нигилизм и другие ошибочные идейные течения, наблюдалась путаница в общественном мнении в киберпространстве, что серьезно сказывалось на сознании людей и атмосфере общественного мнения⁵. Однако в целом путем ведения последовательной борьбы с негативными явлениями в стране реализована давняя мечта китайской нации о достижении среднего достатка, в процессе развития Китай поднялся на более высокую стартовую позицию.

ОТКРЫТОСТЬ ВНЕШНЕМУ МИРУ

Во внешнеэкономической сфере Китай проводил более активную *стратегию открытости*, создавал отвечающую мировым стандартам глобально-ориентированную сеть зон свободной торговли. Инициатива совместного строительства «Одного пояса и одного пути» стала международным общественным благом и площадкой для международного экономического сотрудничества, пользующейся широким одобрением. Китай стал главным торговым партнером более чем 140 стран и регионов, занял первое место в мире по совокупному объему товарооборота, стоял в первых рядах стран мира в сфере привлечения иностранного капитала и инвестирования китайского капитала за рубежом. Всё это позволило сформировать новую архитектуру внешней открытости, осуществляемой в более крупных масштабах, в большем количестве сфер и в более глубокой степени.

Будучи ответственной мировой державой, Китай принимал активное участие в реформировании и развитии системы глобального управления, всесторонне разворачивал международное сотрудничество по борьбе с пандемией *COVID-19*, и тем самым завоевал широкое одобрение со стороны международного сообщества. Значительно повысилось международное влияние Китая, укрепились его формирующая и притягательная сила.

ГАРМОНИЧНОЕ РАЗВИТИЕ

В докладе Си Цзиньпина особо подчеркивается, что *китайская модернизация предполагает согласованное развитие материальной и духовной культуры*. В Китае постоянно укрепляется материальная база модернизации, создаются условия для обеспечения счастливой жизни народа; наряду с этим всемерно развивается передовая социалистическая культура, усиливается воспитательная работа по укреплению идеалов и убеждений, продолжается развитие китайской цивилизации, тем самым обеспечивая всестороннее развитие человека. Наряду с этим китайская модернизация требует гармоничного сосуществования человека и природы, составляющих единое жизненное сообщество. Китай следует концепции устойчивого развития, уделяя приоритетное внимание экономии ресурсов, охране и естественному восстановлению экологии. Принципиально важным и актуальным является положение доклада о

⁵ http://russian.china.org.cn/exclusive/txt/2017-11/04/content_41845752_17.htm

том, что Китай не идет по старому пути, который позволил некоторым странам посредством войн, колонизации и грабежа осуществить модернизацию. Китайская модернизация осуществляется при следовании по пути мирного развития.

В докладе подчеркивается, что в перспективе Китай намерен совершенствовать основную *экономическую систему социализма, укреплять и развивать как общественный, так и необщественный секторы экономики*, полностью раскрывать роль рынка в распределении ресурсов и одновременно активно проявлять регулирующую роль правительства, совершенствовать систему макроэкономического управления. Предстоит совершенствовать систему современных предприятий, развивать предпринимательский дух, форсировать создание предприятий передового мирового уровня; поддерживать развитие средних, малых и микропредприятий, в особенности занятых в сфере инноваций; ускорять процесс превращения Китая в ведущую мировую державу по уровню развития обрабатывающей промышленности, космонавтики, транспорта, сетевых технологий, качеству продукции.

Наряду с этим подчеркнута необходимость продолжать отдавать приоритет развитию сельского хозяйства и сельской местности, придерживаться курса на интегрированное развитие городских и сельских территорий, обеспечивать свободное перемещение факторов производства между городом и деревней. Укреплять фундамент обеспечения продовольственной безопасности, надежно удерживать минимальный предел сохранения площади пахотных земель на уровне не ниже 120 млн га, постепенно превращать все основные сельскохозяйственные угодья в сельхозугодья высокого стандарта⁶.

Необходимым условием модернизации страны в Пекине считают проведение в жизнь курса партии в области образования, выполнение задачи по воспитанию образованных людей с высокими нравственными качествами, подготовку строителей и продолжателей социализма, отличающихся всесторонним развитием нравственных, умственных, физических, эстетических и трудовых качеств личности.

РОСТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА

Центральное место в общей работе по модернизации Китая отводится *совершенствованию системы научно-технических инноваций для наращивания стратегической научно-технической мощи государства*.

В период до 2020 г. развитие науки и техники в КНР осуществлялось в соответствии с принятыми в годы 11-й пятилетки (2006–2010 гг.) тремя основными документами правительства КНР:

1) «Государственная программа долгосрочного и среднесрочного планирования развития науки и техники в 2006–2020 гг.» (2006 г.) (в этой программе указывалось на необходимость укреплять собственную инновационную базу, снижать зависимость от импорта зарубежных технологий. – П.К.);

2) «Государственная программа долгосрочного и среднесрочного планирования реформ и развития образования в 2010–2020 гг.» (2010 г.);

3) «Государственная долгосрочная и среднесрочная программа планирования развития талантов на 2006–2020 гг.» (2010 г.)⁷.

В связи с изложенным, индикативные показатели 12-й пятилетки КНР (2011–2015 гг.) на 2015 год, в отличие от прежних планов социально-экономического развития, впервые включали в себя показатели развития науки, техники и образования [3].

Перечисленные программы финансировались по принципу государственно-частного партнерства и в основном успешно выполнены, о чем свидетельствует прорыв Китая в освоении ряда ключевых технологий и создании новых высокотехнологичных отраслей производства, имеющих стратегическое значение, что позволило осуществить важнейшие достижения в таких областях, как пилотируемое космоплавание, зондирование Луны и Марса, зондирование земных недр и глубоководное морское зондирование, суперкомпьютеры, спутниковая навигация, квантовая информатика, технологии ядерной энергетики, новые технологии в области энергетики, производство авиалайнеров и морских судов различного назначения, биомедицина и биофармацевтика.

⁶ Там же.

⁷ Экспресс-информация № 3. Перспективы развития КНР к 2030 году (научные прогнозы китайских ученых). М.: ИДВ РАН, 2012. С. 44.

В мае 2016 г. Пекин принял новую трехэтапную стратегию инновационного развития Китая до 2050 г.: *первый этап* (до 2020 г.) предполагает превращение страны в инновационную державу, что означает создание среды, благоприятствующей развитию инноваций (этот этап в основном выполнен. – П.К.); *второй этап* (до 2030 г.) заключается в присоединении к странам – лидерам инновационного развития; *третий этап* (до 2050 г.) предполагает достижение паритета с США и выход на 1-е место в мире в области инноваций, в том числе в области военных НИОКР.

В июне 2017 г. Министерство науки и технологий КНР выпустило «Специальный план по национальным фундаментальным исследованиям в годы 13-й пятилетки (2016–2020 гг.)», в котором отмечалось, что правительство будет оказывать стабильную поддержку фундаментальным исследованиям для создания основы будущего научно-технического развития Китая. 14-й пятилетний план (2021–2025 гг.) нацелен на инновационное и технологическое развитие с акцентом на достижение независимости страны от импортных технологий⁸.

На современном этапе намечается принятие мер по оптимизации распределения инновационных ресурсов в стране, улучшению позиционирования и размещению государственных НИИ, исследовательских вузов и лидирующих предприятий в сфере науки и техники; формирование системы государственных лабораторий, продвижение работы по созданию международных и региональных научно-технических инновационных центров. Наряду с этим намечается активизировать международные обмены и сотрудничество по созданию интернационализированной среды для научно-исследовательской деятельности. Среди важнейших направлений деятельности – содействие глубокой интеграции инновационных и производственных цепочек. Намечается ускорение работы по созданию в стране ведущего мирового центра высококвалифицированных специалистов и лидирующей инновационной площадки, рациональному размещению и скоординированному развитию научных кадровых ресурсов в различных регионах страны.

Рассматривая развитие науки и инноваций как важнейшее и необходимое условие широкой модернизации экономики, социальной сферы и обороны, Китай продолжает нарастающими темпами увеличивать финансирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР).

По данным Государственного статистического управления (ГСУ) КНР, общие расходы Китая на НИОКР в 2022 г. составили почти 3,09 трлн юаней (около \$456 млрд), увеличившись в годовом исчислении на 10,4%. Их доля в ВВП страны составила 2,55%, что на 0,12% больше, чем в 2021 г. Инвестиции в фундаментальные научные исследования в 2022 г. составили 195,1 млрд юаней, увеличившись на 7,4% в годовом исчислении, что составляет 6,32% от общих расходов на НИОКР⁹. По объему расходов на НИОКР в 2022 г. Китай вышел на 2-е место в мире после США, занимающих 1-е место с показателем \$679,4 млрд, что означает увеличение против показателя 2021 г. на 5,5%¹⁰ при доле расходов в ВВП 3,07% [4]. Приведенные данные показывают, что в 2022 г. по темпу увеличения расходов на НИОКР Китай превосходил США почти в 2 раза, а по их доле в ВВП приблизился к США.

В последние годы международный рейтинг Китая по инновационному потенциалу приобрел тенденцию к стабильному росту. Согласно опубликованному Всемирной организацией интеллектуальной собственности Глобальному инновационному индексу за 2022 год Китай занял в нём 11-е место, вплотную приблизившись к первой десятке стран-лидеров, которую возглавляют Швейцария, США, Швеция, Великобритания и Нидерланды. Сегодня Китаю принадлежит 21 из 100 лучших технологических кластеров в мире. Это на 14 больше, чем в 2017 г.: КНР впервые сравнялась с лидером по этому показателю – США. Среди крупных международных научно-технологических инновационных центров выделяются три центра КНР: 1) Пекин, 2) Шанхай, 3) зона Большого залива: Гуандун – Гонконг – Макао.

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ

В отчетном докладе XVIII съезду КПК (ноябрь 2012 г.) генеральный секретарь ЦК КПК Ху Цзиньтао, говоря о путях модернизации страны, экономики и общества указал на важную роль в этом процес-

⁸ USA Department of Defense Annual Report to Congress: Military and Security Developments Involving the People's Republic of China 2021. Office of the Secretary of Defense. P. 148.

⁹ Расходы Китая на НИОКР в 2022 году превысили 3 трлн юаней. <https://russian.news.cn/20230123/01cf1a11a34d4806bafcb4a09fbb5589/c.html> (accessed 10.04.2023)

¹⁰ <https://www.statista.com/statistics/1345767/gross-research-development-expenditure-us/> (accessed 01.08.2023)

се **информатизации**: «...неизменно следовать путем социализма с китайской спецификой по пути индустриализации нового типа... стимулировать синхронное развитие индустриализации, информатизации, урбанизации и модернизации сельского хозяйства», т.е. «четыре новых модернизации».

В последующий период под руководством избранного на съезде нового генерального секретаря ЦК КПК Си Цзиньпина были приняты меры по широкому развитию информатизации в стране и учрежден Комитет по кибербезопасности и информатизации, координирующий основные вопросы, связанные с политикой, экономикой, культурой, обществом, обороной и другими областями; формирующий концепции развития сетей, сетевого управления, кибербезопасности и киберсуверенитета для продвижения строительства кибердержавы [5, с. 146].

С 2015 г. в Китае реализуется курс на формирование стратегии «Интернет+», нацеленной на всестороннее использование средств информационных сетей для развития реальной экономики и общества; получают развитие такие концепции, как цифровая экономика, искусственный интеллект, промышленный Интернет, «Интернет+ образование», трансграничная электронная коммерция, Интернет вещей, онлайн медицина и др. Промышленный Интернет способствует глубокой интеграции цифровых технологий и традиционной реальной экономики, расширяет возможности цифровой трансформации разнообразных отраслей и становится важным двигателем для ускорения качественного развития экономики и общества.

В последние годы по ряду показателей, характеризующих уровень программного обеспечения в области информатизации, Китай вышел на передовые позиции в мире. Согласно «Отчету об индексе комплексного развития услуг в сфере программного обеспечения и информационных технологий в Китае в 2020 году» Министерства промышленности и информационных технологий КНР, в 2020 г. комплексный индекс развития индустрии программного обеспечения составил 138,4, что на 9,5% больше, чем в предыдущем году. По количеству международных патентных заявок на программное обеспечение в области связи Китай занял 1-е место в мире. В 2022 г. в список *Forbes Global Digital Economy Top 100* вошли 9 компаний – разработчиков программного обеспечения КНР. Индустрия программного обеспечения ускорила преобразование и модернизацию традиционных отраслей промышленности; в стране созданы 10 межотраслевых платформ, связанных с металлургией, энергетикой, химической промышленностью, машинами, бытовыми приборами и другими областями [5, с. 154–156].

В последние годы в Китае был разработан ряд программных документов, предусматривающих проведение исследований в области разработки и применения в реальном секторе экономики и в других областях искусственного интеллекта (ИИ). В «Программе развития искусственного интеллекта нового поколения», принятой в Китае в июне 2017 г., поставлены три стратегические цели: первая – к 2020 г. отрасль ИИ Китая должна достичь уровня аналогичных отраслей основных развитых стран, вторая – к 2025 г. достичь лидирующих позиций в отдельных областях ИИ, третья – к 2030 г. Китай должен стать главным мировым центром инноваций в сфере ИИ [6].

Согласно рекомендациям ЦК КПК для 14-го пятилетнего плана предполагается дальнейшее систематическое развертывание новой инфраструктуры информатизации и ускорение строительства сетей пятого поколения (5G), промышленного Интернета и больших центров обработки данных. В 2021 г. были приняты План действий по скоординированному развитию двухгигабитной сети (2021–2023) и другие документы, способствующие качественному развитию сетей и приложений 5G. В настоящее время в стране действуют более 1,15 млн базовых станций 5G, что составляет более 70% мирового рынка.

В 14-й пятилетке цифровая экономика КНР совершает переход на новый этап расширения применения, стандартизированного развития и инклюзивного обмена. Согласно плану 14-й пятилетки, к 2025 г. добавленная стоимость базовых отраслей цифровой экономики КНР должна составить 10% от ВВП (см. табл.).

По прогнозу ОЭСР, к 2030 г. цифровая экономика в развитых странах превысит 62% ВВП, что аналогично ожидаемому росту цифровой экономики КНР [7]. Следует полагать, что области глобальной цифровизации КНР, опираясь на свой опыт, может играть активную роль в сотрудничестве с другими странами в области разработки и установления международных стандартов регулирования ключевых цифровых отраслей, а также по вопросам, связанным с кибербезопасностью, глобальными цифровыми стандартами и цифровым управлением.

Таблица. Основные показатели развития цифровой экономики КНР в 14-й пятилетке (2021–2025 гг.)
Table. The main indicators of the development of the digital economy of China in the 14th five-year plan (2021–2025)

Показатели	2020 г.	2025 г.
Добавленная стоимость базовых отраслей цифровой экономики в процентах от ВВП (%)	7,8	10
Количество активных пользователей (100 млн чел.)	4,6	8
Количество пользователей гигабитного широкополосного доступа (10 000 чел.)	640	6000
Масштабы индустрии услуг программного обеспечения и информационных технологий (трлн юаней)	8,16	14
Уровень охвата приложений промышленной интернет-платформы (%)	14,7	45
Объем розничных онлайн-продаж в стране (трлн юаней)	11,76	17
Объем транзакций электронной коммерции (трлн юаней)	37,21	46
Количество реальных пользователей государственных онлайн-услуг (100 млн чел.)	4	8

Составлено по [7].

ВОЕННО-ГРАЖДАНСКАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

В развитии военно-гражданской интеграции (ВГИ) в КНР, имеющей важнейшее значение для модернизации экономической системы и обеспечения обороноспособности страны, ключевым следует считать заявление председателя КНР Си Цзиньпина на пленарном заседании делегации НОАК в ходе 3-й сессии ВСНП 12-го созыва (март 2015 г.) о необходимости¹¹ вывести военно-гражданскую интеграцию на уровень государственной стратегии, а также содержащийся в докладе Си Цзиньпина XIX съезду КПК (октябрь 2017 г.) призыв: «...твердо стоять на позиции единства наращивания экономического и военного потенциала страны, на основе научно-технических достижений и инноваций сформировать архитектуру углубленной военно-гражданской интеграции и создать интегрированную государственную стратегическую систему с соответствующим потенциалом»¹².

В Китае сознают, что на новом историческом этапе, характеризующемся бурным развитием информационных технологий, в том числе искусственного интеллекта, открываются новые возможности для расширения и углубления ВГИ в военно-экономической области с целью модернизации производственной сферы и укрепления оборонного потенциала страны.

ПЛАН ПОСТРОЕНИЯ МОДЕРНИЗИРОВАННОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ДЕРЖАВЫ

Согласно материалам XX съезда КПК *Общий стратегический план по полному построению модернизированной социалистической державы* состоит из двух этапов: с 2020 по 2035 г. в основном осуществить социалистическую модернизацию; к середине нынешнего века (к 100-летию образования КНР. – П.К.) превратить Китай в богатую и могущественную, демократическую и цивилизованную, гармоничную и прекрасную модернизированную социалистическую державу.

Общая цель развития Китая на 2035 год заключается в достижении существенного роста экономической, научно-технической и совокупной национальной мощи страны; предполагается, что ВВП Китая на душу населения поднимется на новую ступень и достигнет уровня среднеразвитых стран мира. Китай выйдет на высокий уровень развития собственного научно-технического потенциала и войдет в число лидирующих государств инновационного типа. Страна превратится в державу с огромным потенциалом в

¹¹ Заявление председателя КНР Си Цзиньпина на пленарном заседании делегации НОАК в ходе 3-й сессии ВСНП 12-го созыва (март 2015 г.). http://russian.china.org.cn/china/China_Key_Words/2019-04/03/content_74641904.htm (accessed 10.05.2015)

¹² http://russian.china.org.cn/exclusive/txt/2017-11/04/content_41845752_17.htm (accessed 02.11.2017)

сфере образования, науки и техники, кадровых ресурсов, культуры, спорта и физкультуры, будет создан «здоровый Китай», значительно возрастет культурная («мягкая») сила страны [3, с. 21, 22].

В обозримой перспективе Китай намерен на высоком уровне *расширять открытость внешнему миру*. Опираясь на сверхмасштабный внутренний рынок как свое преимущество, с помощью бесперебойной внутренней циркуляции экономики привлекать глобальные ресурсы, повышать эффективность взаимодействия как внутренних, так и внешних рынков, повышать качество и уровень торгового и инвестиционного сотрудничества. Отметим, что по итогам 2022 г. внешнеторговый оборот Китая составил \$6,31 трлн (2-е место в мире); это на 4,4% больше, чем годом ранее¹³; показатель занимающих 1-е место США – \$6,96 трлн при рекордном дефиците внешнеторгового баланса в объеме \$0,96 трлн [8].

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В модернизации экономики Китай следует показавшей свою эффективность и жизнеспособность концепции социалистической рыночной экономики с китайской спецификой, в основе которой – сочетание плана и рынка и многообразие форм собственности при сохранении и укреплении регулирующей роли государства. На нынешнем этапе Китай совершает переход от экстенсивной к интенсивной ресурсосберегающей модели экономического роста с целью обеспечить улучшение качественных параметров развития. Наряду с широким внедрением информационных технологий, включая Интернет+, цифровизацию и искусственный интеллект, а также реализацией стратегии военно-гражданской интеграции, Китай намерен расширять открытость внешнему миру и развивать отношения взаимовыгодного сотрудничества со странами мира в торгово-экономической и научно-технической областях.

ЛИТЕРАТУРА

1. Мамаева Н.Л., Сотникова И.Н., Верченко А.Л. Участие СССР в реконструкции и строительстве «156 производственных объектов» в КНР в 1950-е годы. Новые факты и обстоятельства советско-китайского сотрудничества, М, 2018.
2. Островский А.В. Основные итоги социально-экономического развития КНР в 2020 году и перспективы 14-го пятилетнего плана (2021–2025). Китайская Народная Республика: политика, экономика, культура. 2019–2021: монография. М.: ИДВ РАН, 2022. С. 50.
3. Островский А.В. Китай становится экономической супердержавой. М.: Институт Дальнего Востока РАН; ООО «Издательство МБА», 2020. С. 170–171.
4. 2022 Global Funding Forecast: R&D variants cover more than the pandemic. <https://www.rdworlondonline.com/2022-global-funding-forecast-rd-variants-cover-more-than-the-pandemic/> (accessed 11.03.2023)
5. Пиковер А.В. Очерки социально-экономической информатизации и развития электронной коммерции в КНР: монография. РАН, Ин-т Китая и совр. Азии. М.: ИКСА РАН, 2022.
6. Каменнов П.Б. Развитие искусственного интеллекта – важнейшее направление инновационной политики КНР. «Экономика КНР в годы 13-й пятилетки (2016–2020 гг.)». Отв. ред. А.В.Островский; сост. П.Б.Каменнов. М.: ИДВ РАН, 2020. С. 141–156.
7. Чэн Го. Цифровая экономика в 13-й и 14-й пятилетках КНР: последствия. Новые горизонты экономики КНР в 14-й пятилетке (2021–2025 гг.). Отв. ред. А.В.Островский. М.: ИКСА РАН, 2022. С. 202–208. DOI: 10.48647/ISSA.2022.88.11.015
8. Смирнова С. Растущий разрыв: в США рекордный дефицит торгового баланса. 09.02.23. iz.ru (accessed 11.03.2023)

REFERENCES

1. Mamaeva N.L., Sotnikova I.N., Verchenko A.L. 2018. Participation of the USSR in the reconstruction and construction of “156 production facilities” in the PRC in the 1950s. New Facts and Circumstances of Soviet-Chinese Cooperation. Moscow. (In Russ.)

¹³ Объем внешней торговли КНР по итогам 2022 года вырос на 4,4% . https://1prime.ru/state_regulation/20230113/839460749.html (accessed 10.04.2023)

2. Ostrovsky A.V. 2022. The main results of the China's social-economic development in 2020 and prospects 14-th five-year plan (2021–2025). The People's Republic of China: politics, economy, culture. 2019–2021: monograph. Moscow. p. 50. (In Russ.)
3. Ostrovsky A.V. 2020. China is becoming an economic superpower. Moscow. Pp. 170–171. (In Russ.)
4. 2022 Global Funding Forecast: R&D variants cover more than the pandemic. <https://www.rdworltonline.com/2022-global-funding-forecast-rd-variants-cover-more-than-the-pandemic/> (accessed 11.03.2023)
5. Pikover. A.V. 2022. Essays on socio-economic informatization and e-commerce development in China. Monograph. Pp. 154–156. (In Russ.)
6. Kamennov P.B. 2020. The development of artificial intelligence is the most important direction of the innovation policy of the People's Republic of China. The Economy of the People's Republic of China in the years of the 13th decade (2016–2020). Ed. A.V.Ostrovsky. Moscow. Pp. 141–156. (In Russ.)
7. Chen Guo. 2022. Digital economy in the 13th and 14th Five-year plans of the People's Republic of China: consequences. New horizons of the PRC economy in the 14th Five-year plan (2021–2025). Ed. Ostrovsky A.V. Moscow. Pp. 202–208. (In Russ.). DOI: 10.48647/ICCA.2022.88.11.015
8. Smirnova S. The growing gap: the US has a record trade deficit. 09.02.23. (In Russ.). iz.ru (accessed 11.03.2023)

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ / INFORMATION ABOUT THE AUTHOR

Каменнов Павел Борисович, кандидат политических наук, ведущий научный сотрудник, Центр социально-экономических исследований Китая, Институт Китая и современной Азии РАН, Москва, Россия

Pavel B. Kamennov, PhD (Political Sciences), Leading Researcher, Center for Socio-Economic Research of China, Institute of China and Contemporary Asia, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia.

Поступила в редакцию
(Received) 07.06.2023

Доработана после рецензирования
(Revised) 08.09.2023

Принята к публикации
(Accepted) xx.xx.2023