

УСИЛЕНИЕ ГЛОБАЛЬНОЙ РОЛИ КИТАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КРИЗИС

С. В. Братов

Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ

А. А. Слинько

Воронежский государственный университет

Поступила в редакцию 6 декабря 2021 г.

Аннотация: резкое усиление глобальной роли Китая в 2014–2019 гг. дополнилось всемирным кризисом, связанным с COVID-19. Кризис доказал способность Китая успешнее других экономических лидеров справиться с ситуацией, в частности, через использование своего чрезвычайно расширившегося внутреннего рынка. В связи с этим возникла угроза энергетического кризиса, энергетическая безопасность Китая является серьезной проблемой. Однако проведение Китаем долгосрочных реформ определяет возможность перехвата этим государством у Запада не только глобально-экономической, но и политической инициативы.

Ключевые слова: глобальные и региональные проблемы, энергетический кризис, энергетическая безопасность, экономические реформы Китая, российско-китайское энергетическое сотрудничество.

Abstract: the sharp strengthening of China's global role in 2014–2019 was complemented by the global crisis related to COVID-19. The crisis proved China's ability to cope with the situation more successfully than other economic leaders, in particular, through the use of its extremely expanded domestic market. In this regard, there is a threat of an energy crisis, China's energy security is a serious problem. However, China's implementation of long-term reforms determines the possibility of this state intercepting not only global economic, but also political initiatives from the West.

Key words: global and regional problems, energy crisis, energy security, China's economic reforms, Russian-Chinese energy cooperation.

Стремительное усиление роли и значения Китая в современном мире в течение последних десятилетий относится к числу наиболее выдающихся явлений глобального значения. Многие глобальные и региональные проблемы уже не могут быть решены без участия Китая, но и многие острейшие проблемы самого Китая не решаются без взаимодействия Китая с мировым сообществом. Для России значительный интерес представляет как само функционирование китайской социально-экономической модели, так и возможные последствия превращения Китая в одну из крупнейших в мире экономических держав.

Состоявшийся в ноябре 2002 г. XVI съезд Коммунистической партии Китая (далее – КПК) знаменовал собой финальную стадию передачи власти новому поколению руководителей Китая. Главным при этом является сохранение нынешней политической системы, основывающейся на монополии КПК на полити-

ческую власть. Для поддержания внутренней стабильности нужны экономические успехи. В этих целях мобилизуется как собственный, так и заимствованный, в значительной мере адаптированный опыт. К 2020 г. китайское руководство планировало увеличить ВВП страны в 4 раза (в 2002 г. ВВП Китая составлял 1 453 820 млн долларов, или 12 033 269 юаней), провести полномасштабную индустриализацию, ускорить урбанизацию, повысить уровень жизни населения и снизить социальное неравенство [1, с. 97]. Эти планы были многократно перевыполнены.

Рост ВВП Китая по итогам 2020 г. составил 2,3 % в годовом выражении. Этот показатель превзошел все самые смелые ожидания и прогнозы, была преодолена психологическая отметка в 100 трлн юаней. Согласно сообщению Государственного статистического управления Китайской Народной Республики, точная цифра составляет 101,6 трлн юаней (около 15,42 трлн долларов) [2]. Вопреки пандемии COVID-19 и спаду мировой экономики, Китай стал единственной крупной экономикой мира, которая

продемонстрировала в 2020 г. рост, причем значительно выросло количество потребляемых энергоносителей.

В последние годы зависимость Китая от внешних энергоносителей резко возросла, особенно заметно увеличилась доля импорта иностранной нефти. С начала XX столетия она выросла с 32 до 59 %, кроме того, отсутствие у Китая права голоса на международном нефтяном рынке весьма значительно влияет на стабильность поставок нефти и газа, зависящих от международной волатильности цен на энергоносители [3]. Быстрый рост потребления энергетических ресурсов, особенно нефти, увеличивает зависимость Китая от внешних источников, что создает проблемы для экономической и государственной безопасности страны [4].

В условиях современной экономической глобализации энергетическая безопасность является в действительности серьезной проблемой. Для решения этой проблемы Китай вынужден корректировать как свою внутреннюю политику, так и внешнюю. Китай должен активно содействовать осуществлению диверсификации энергетической структуры, совершенствовать систему стратегических запасов нефти, регулировать промышленную структуру, внедрять энергоэффективные технологии и снижать энергозатраты, способствуя проведению фундаментальных изменений в потреблении энергии в различных областях [5].

Учитывая размеры разведанных запасов основных ресурсов в Китае, а также законодательно закрепленных целей по дальнейшему развитию энергетической сферы, можно со значительной степенью уверенности предположить, что тенденция роста объемов потребления, производства и импорта сохранится, что окажет большое влияние на конъюнктуру мирового рынка энергоносителей [6].

Китай одновременно испытывает нехватку электроэнергии и ухудшение экологической обстановки, в значительной степени связанное с высоким потреблением углеводородных источников энергии. В результате правительство Китая встает перед решением задачи увеличения выработки электроэнергии, с одной стороны, и контролем за состоянием экологии, с другой стороны, ухудшение состояния которой является следствием промышленного развития [7].

С середины 2021 г. Китай переживает сильнейший за много лет энергетический кризис: из-за нехватки электроэнергии в стране останавливаются промышленные предприятия и регулярно ограничивается энергоснабжение жилых домов. Возникла эта ситуация из-за быстрых темпов восстановления Китая после пандемии, в результате чего спрос на электричество опередил предложение [8].

Российская Федерация занимает одно из ведущих мест в комплексном подходе китайского правительства по обеспечению стабильных поставок энергетических ресурсов для поддержания экономического развития страны. Для России открыты возможности расширения своего участия по нескольким направлениям, основные из них – увеличение объемов поставок нефти и газа, использование китайских инвестиций для развития совместных инфраструктурных проектов и освоения ресурсной базы Восточной Сибири и Дальнего Востока, продолжения проведения политики комплексного развития данных регионов [9]. Сотрудничество в сфере энергетики представляется важным компонентом отношений стратегического сотрудничества и партнерства между Китаем и Россией.

В 2021 г. продолжается восстановление экономики Китая, снижение уровня безработицы, укрепление доверия потребителей и восстановление нормального уровня автономного потребления. Китай продолжает проводить долгосрочные реформы. Это будет подкрепляться темой «непрерывного, стабильного и устойчивого» роста, сформулированной на Центральной экономической рабочей конференции (CEWC) – главном мероприятии, определяющем экономическую повестку дня Китая. В соответствии с CEWC и 14-м пятилетним планом политики будут активно одобрять и проводить структурные реформы, которые консолидируют меры по реформе предложения (принятые с 2015 г.), одновременно вступая в новые «реформы со стороны спроса». Это, конечно, будет определяться «стратегией двойного обращения», которая подразумевает параллельный упор на «внутреннее» и «международное» обращение, что означает стимулирование внутреннего спроса в Китае (за счет создания рабочих мест, улучшения социальной защиты и расширения среднего класса) и создание условий для привлечения иностранных инвестиций и стимулирования экспортно-ориентированного производства.

В 2020 г. на Пятом пленуме ЦК КПК была поставлена задача достижения социалистической модернизации Китая к 2035 г. Она включает в себя развитие и укрепление экономического и технологического потенциала Китая, а также развитие новой индустриализации. Большое внимание уделено и вопросам модернизации китайской системы управления, а также вопросам зеленого развития и экологии, концепции «зеленые горы и изумрудные воды – бесценное сокровище». Важным аспектом является и углубление реформ и открытости, в том числе в сфере конкуренции, реформы системы прав собственности и рыночно-ориентированного распределения факторов производства.

Опережающее экономическое развитие Китая создает возможности для развития проекта «Большая Евразия». Президент России В. В. Путин предложил концепцию «Большого евразийского партнерства» между государствами – членами ЕврАзЭС, АСЕАН, ШОС и государствами, участвующими в ШОС в различных статусах [10]. Как отмечал В. Штоль, именно согласованные действия Москвы и Пекина сделали возможным это геополитическое объединение как основу для реализации концепции многополярного мира, являющуюся антитезой однополярного, сделали реальным стратегический союз России и Китая [11].

ЛИТЕРАТУРА

1. Чуфрин Г. И. Китай в XXI веке : глобализация интересов безопасности / Г. И. Чуфрин. – М. : Наука, 2007.
2. Рост ВВП Китая превзошел все ожидания. – URL: <https://rg.ru/2021/01/20/rost-vvp-kitaia-prevzoshel-vse-ozhidaniia.html> (дата обращения: 16.11.2021).
3. Чжэ Гэн. Основные угрозы энергетической безопасности Китая в современных условиях / Чжэ Гэн // Российское предпринимательство. – 2016. – № 9. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/osnovnye-ugrozy-energeticheskoy-bezopasnosti-kitaya-v-sovremennyh-usloviyah> (дата обращения: 16.11.2021).
4. Кузык Б. Н. Китай – Россия 2050 : стратегия развития / Б. Н. Кузык, М. Л. Титаренко. – М. : Институт экономических стратегий, 2016.
5. Хэнсон Ф. Россия и ЕС : энергетическое сотрудничество неизбежно / Ф. Хэнсон // Россия в глобальной политике. – 2008. – Т. 6, № 1.
6. Пылева А. О. Зависимость экономики Китая от внешних поставщиков энергоресурсов / А. О. Пылева, Л. В. Бычкова // Молодой ученый. – 2017. – № 2 (136). – URL: <https://moluch.ru/archive/136/38260/> (дата обращения: 16.11.2021).
7. Хазова В. Н. Перспективы развития возобновляемой энергетики в Китае / В. Н. Хазова // Московский экономический журнал. – 2019. – № 7. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/perspektivy-razvitiya-vozobnovlyae-moi-energetiki-v-kitae> (дата обращения: 16.11.2021).
8. Поднебесная во мраке : китайский энергетический кризис грозит мировой экономике. – URL: <https://eadaaily.com/ru/news/2021/10/05/podnebesnaya-vo-mrake-kitayskiy-energeticheskiy-krizis-grozit-mirovoy-ekonomike> (дата обращения: 16.11.2021).
9. Чжао Ди. Энергетическая политика Китая на современном этапе / Чжао Ди // StudNet. – 2020. – № 6. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/energeticheskaya-politika-kitaya-na-sovremennom-etape> (дата обращения: 01.12.2021).
10. Слинко А. А. Интеграционные процессы в Большой Евразии в контексте институциональных изменений в России и странах Европейского Союза / А. А. Слинко, Е. О. Дякина // Регион : системы, экономика, управление. – 2021. – № 1 (52).
11. XI Международная конференция «Особенности современных интеграционных процессов на постсоветском пространстве» // Международная жизнь. – 2019. – № 3.

Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ
Братов С. В., аспирант кафедры политологии и политического управления
E-mail: kafppu@vrn.ranepa.ru

Воронежский государственный университет
Слинко А. А., доктор политических наук, профессор, заведующий кафедрой международных отношений и мировой политики
E-mail: aleksandr_slinko@mail.ru

Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration
Bratov S. V., Post-graduate Student of Politology and Political Administration Department
E-mail: kafppu@vrn.ranepa.ru

Voronezh State University
Slinko A. A., Doctor of Political Sciences, Professor, Head of the International Relations and World Politics Department
E-mail: aleksandr_slinko@mail.ru