

ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА КИТАЯ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ

Тан Цзэхаоюй¹⁾, Т. И. Глеба²⁾

¹⁾ магистрант, Белорусский государственный университет, г. Минск,
e-mail: zetang40@gmail.com

²⁾ кандидат экономических наук, доцент, Белорусский государственный
университет, экономический факультет, г. Минск, Республика Беларусь,
e-mail: htamaragleba@yandex.by

В данной статье исследуется роль промышленности Китая в обеспечении социально-экономического развития страны, ее дальнейшие перспективы и связь с эффективной промышленной политикой. Современная промышленная политика Китая должна соответствовать новым мировым реалиям и тенденциям, укреплять координацию между производственной и внешней политикой, снижать уровень конфронтации и торговых конфликтов, способствовать снятию санкционных ограничений. Предлагается совершенствование промышленной политики Китая по следующим направлениям: ускоренное развитие цифровой промышленности, внедрение в производственные технологии киберфизических систем, образование «умных производств».

Ключевые слова: промышленная политика; стратегия социально-экономического развития; «Сделано в Китае-2025»; инновации; производственный потенциал; информационные технологии; высокотехнологичный сектор.

INDUSTRIAL POLICY OF CHINA AT THE PRESENT STAGE OF DEVELOPMENT

Tang Zehaoyu¹⁾, T. I. Gleba²⁾

¹⁾ master student, Belarusian State University, Minsk, Republic of Belarus,
e-mail: zetang40@gmail.com

²⁾ PhD in economics, associate professor, Belarusian State University, Minsk,
Republic of Belarus, e-mail: htamaragleba@yandex.by

This article examines the role of China's industry in ensuring the country's socio-economic development, its future prospects and its connection with an effective industrial policy. China's modern industrial policy should be in line with the new world realities and trends, strengthen coordination between industrial and foreign policy, reduce the level of confrontation and trade conflicts, and help lift sanctions restrictions. It is proposed to improve China's industrial policy in the following areas: the accelerated development of the digital industry, the introduction of cyber-physical systems into production technologies, the formation of «smart industries».

Keywords: industrial policy; socio-economic development strategy; «Made in China-2025»; innovation; production potential; information technology; high-tech sector.

На рубеже тысячелетия Китай встал на путь ускоренного социально-экономического развития. За последние 15–20 лет Китай многократно увеличил экономический потенциал и в 2022 г., по предварительным данным МВФ, номинальный ВВП, рассчитанный по текущему курсу, составил \$18 321,2 млрд (2-е место в мире), с отставанием по этому показателю на \$6714,0 млрд от США (1-е место). ВВП по ППСВ за тот же период, по предварительным данным МВФ, достиг \$30 074,4 млрд (1-е место в мире), опередив по этому показателю США (2-е место) на \$5039,2 млрд [1]. Примечательно, что подобное расположение в рейтинге наблюдается с 2014 г.

Локомотивом экономического роста Китая является промышленность. Вместе со строительством промышленность занимает примерно 47 % ВВП. В этой сфере трудится более 22 % рабочей силы. Производство Китая выделяется на фоне других государств и занимает почти 20 % всей мировой промышленности. По многим показателям Китай опередил США [2].

В отрасли промышленного производства КНР входят такие сферы: электроника переработка ископаемых, ядерная энергетика, космонавтика, авиация. При этом около 30 % промышленных предприятий принадлежит государству. Правительство КНР контролирует тяжелую промышленность, военное производство и разработки космонавтики.

Заслуживает анализа динамика добавленной стоимости промышленности (ВДС) КНР (рис. 1).

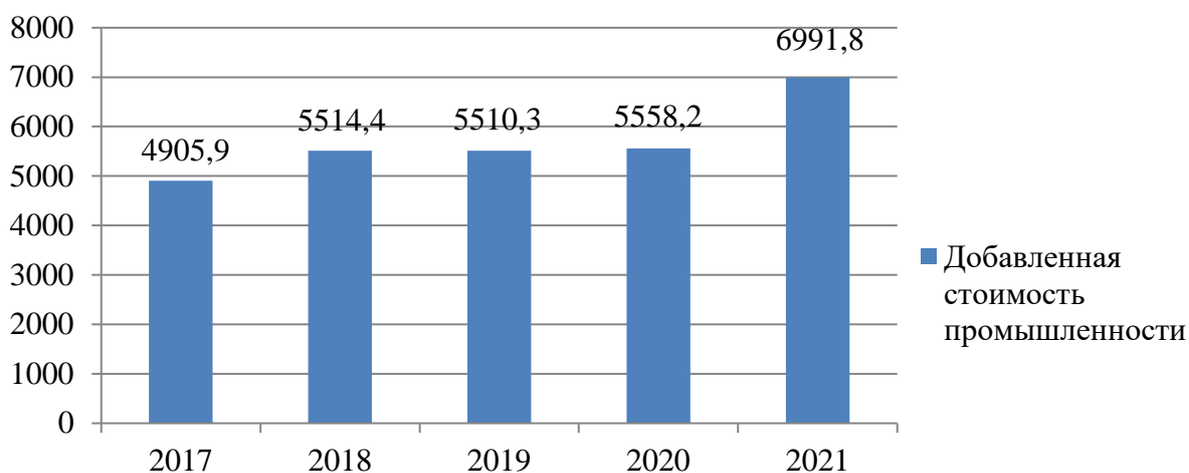


Рис. 1. Динамика добавленной стоимости промышленности КНР в 2017–2021 гг., млрд долл. США

Источник [3].

Прирост ВДС промышленности КНР в 2021 г. к 2017 г. составил 42,5 %, что опережает темпы прироста ВВП страны по ППС за исследуемый период (29,0 %) [3].

Особенно впечатляющими являются достижения КНР в развитии инновационных технологий. Китаю удалось практически с нуля создать конкурентоспособные на мировом рынке высокотехнологичные сектора экономики, в своем большинстве ориентированные на экспорт: высокоскоростные железные дороги, микроэлектронику, телекоммуникационное оборудование и др.

Удельный вес добавленной стоимости промышленности Китая составляла в этот период 26,77–28,11 % его ВВП по ППС (рис. 2).

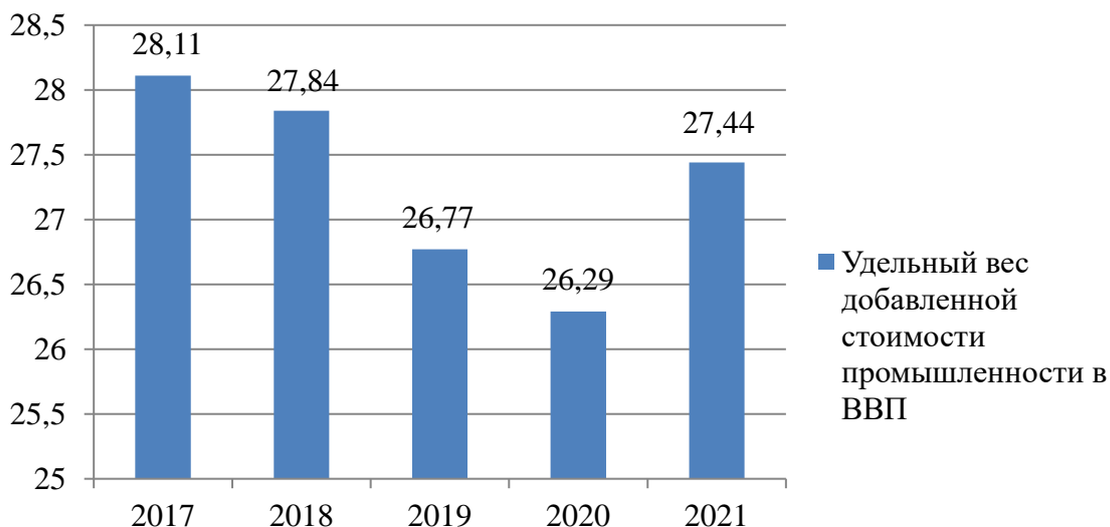


Рис. 2. Удельный вес добавленной стоимости промышленности в ВВП Китая в 2017–2021 гг., %

Источник [3].

Несмотря на то, что удельный вес добавленной стоимости промышленности в большинстве развитых стран мира снижается (за счет опережающего роста добавленной стоимости сектора услуг), в Китае он демонстрирует постоянный рост. Отметим, что сфера услуг в КНР в 2022–2023 гг. является довольно скромной отраслью экономики и ее показатели уступают многим странам, которые развиваются и имеют подобный уровень жизни. В последние годы правительство внедряет реформы для улучшения сферы услуг, что обеспечит большинство китайцев занятостью и дальнейший рост промышленного производства, которое в современных условиях не может развиваться без высокообразованных кадров и технологических услуг.

Формирование и реализация промышленной политики в Китае, а также контроль за выполнением утвержденных государственными органами параметров проводится под руководством Компартии КНР и правительства страны.

В настоящее время особое место в проведении промышленной политики в Китае занимает реализация программы «Made in China-2025» (MIC25). Это новая стратегия правительства, в которой заявлено, что экономическое развитие КНР будет направлено на повышение качества и эффективности, а «курс государства направлен на то, чтобы производственные предприятия разных стран смогли принимать активное участие в программе «Made in China 2025» [4]. MIC25 разработана на подобие с «Industrie 4.0» Германии, с перспективой сопряжения с ведущей экономикой ЕС с наиболее развитым машиностроением. В соответствии с программой MIC25 выделен ряд конкретных сфер, которые признаны приоритетными в реализации промышленной политики. Среди них: внедрение IT последнего поколения; производство для нужд машиностроения исключительно станков с ЧПУ и роботов высшего уровня; развитие высокими темпами производства авиакосмического оборудования и другие. MIC25 – это первый этап стратегии промышленного развития КНР, по его окончанию страна должна войти в число ведущих стран мира. Второй этап – до 2035 г. – промышленность Китая должна соответствовать среднему уровню ведущих стран. А на третьем этапе, рассчитанном до 2049 г, занять лидирующие позиции в мире.

Рассматриваемая программа MIC25, как наиболее концентрированное выражение современной промышленной политики Китая, основанная на стратегической цели создания инновационного производственного потенциала страны, определяет задачи в качестве приоритетных: улучшение производственных инноваций; развитие производственной базы; продвижение китайских национальных брендов и т. п.

В то же время необходимо отметить, что программа MIC25, принятая в 2015 г. требует корректировки в части использования новых возможностей цифровой трансформации промышленности. Предлагается актуализация промышленной политики Китая с включением в программу MIC25 следующих направлений:

- 1) ускоренное развитие цифровой промышленности: внедрение новых суперматериалов, оптики, квантовых вычислений; развитие цифровых платформ предприятий, использующих совместные интернет-решения; развитие промышленных облачных платформ и т. д.;

- 2) внедрение в производственные технологии киберфизических систем, интегрирующих физические процессы производства с программными решениями;

- 3) образование «умных производств» с объединёнными в общую коммуникационную сеть всех элементов производства и реализации продукции (материальные, финансовые и трудовые ресурсы, производственное оборудование, логистика, маркетинг).

Таким образом, современная промышленная политика Китая носит системный стратегический характер, соответствует новым мировым реалиям и тенденциям, направлена на укрепление и координацию между производственной и внешней политикой, снижение уровня конфронтации и торговых конфликтов, призвана способствовать снятию санкционных ограничений.

Библиографические ссылки

1. Крупнейшие экономики мира [Электронный ресурс]. URL: <http://top-mira.com/goroda-strany/item/587-largest-economies-in-the-world> (дата доступа: 29.01.2023).
2. Экономика Китая в 2022-2023 году: ВВП, отрасли, структура и занятость населения [Электронный ресурс]. URL: <https://visasam.ru/emigration/economy/ekonomika-kitaya.html?-ysclid=ldws8xhe73968318200> (дата доступа: 03.02.2023).
3. China Statistical Yearbook 2022 [Электронный ресурс]. URL: <http://www.stats.gov.cn/tjsj/nd-sj/2022/indexeh.htm> (дата доступа: 19.01.2023).
4. FDI China. Made in China 2025: the Plan to Dominate Manufacturing and High-Tech Industries [Электронный ресурс]. URL: <https://www.fdicchina.com/blog/made-in-china-2025-plan-to-dominate-manufacturing/> (дата доступа: 01.02.2023).