DOI: 10.48647/ICCA.2024.82.58.015

Н.Н. Коледенкова

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КНР: ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ

Аннотация. Китай за годы проведения политики реформ и открытости (1978—2023 гг.) смог добиться значительных успехов в развитии промышленности и занять ведущее место мирового производителя промышленной продукции. Это результат продуманной экономической политики китайского руководства, значение которого трудно переоценить. Основой успешного развития данной сферы, стало сочетание широких мер государственной поддержки, осуществление стратегии скоординированного развития военных и гражданских сфер и привлечение иностранных инвестиций, техники и технологий. В поле зрения автора ХХ съезд КПК, план социально-экономического развития на 14-ю пятилетку (2021—2025 гг.) и период до 2035 г., которые предполагают проведение модернизации производства, а именно создание высокого уровня национального промышленного потенциала. В качестве одного из главных приоритетов данного направления обозначено продвижение индустриализации нового типа, которая является ключевой задачей строительства мощной современной державы. Автор отмечает, что для решения поставленных задач предполагается реализовывать требования по высококачественному развитию, программу по развитию высокотехнологичного производства, содействовать развитию нарождающихся отраслей стратегического значения, способствовать интеграции промышленности с развитием цифровой экономики и информатизации. Особое внимание обращается на развитие национальных научно-технических инноваций по важнейшим направлениям.

Ключевые слова: Китай, промышленное производство, новая индустриализация.

Автор: Коледенкова Наталья Никитична, кандидат экономических наук, старший научный сотрудник Центра социально-экономических исследований Китая, Институт Китая и современной Азии Центра социально-экономических исследований Китая РАН (адрес: 117997, Москва, Нахимовский пр-т, 32).

ORCID: 0000-0001-7984-4481. E-mail: koledenkova@iccaras.ru

N.N. Koledenkova

China's industry: achievements and challenges

Abstract. Over the years of the policy of reform and opening up (1978–2023), China has been able to achieve significant success in the development of industry and take a leading place in the world manufacturer of industrial products. This is the result of a thoughtful economic policy of the Chinese leadership, the importance of which is difficult to overestimate. The basis for the successful development of this area was the combination of broad government support measures, the implementation of a strategy for the coordinated development of military and civilian spheres and the attraction of foreign investment, equipment and technology. In the author's field of view is the 20th Congress of the CPC, the socio-economic development plan for the 14th Five-Year Plan (2021–2025) and the period until 2035, which involve modernization of production, namely the creation of a high level of national industrial potential. One of the main priorities in this direction is the promotion of a new type of industrialization, which is a key task in building a powerful modern nation. The author notes that in order to solve these problems, it is requirements for high-quality development, planned to implement a program for the development of high-tech production, promote the development of emerging industries of strategic importance, and promote the integration of industry with the development of the digital economy and informatization. Particular attention is paid to the development of national scientific and technical innovations in the most important areas.

Keywords: China, industrial production, new industrialization.

Author: Koledenkova Natalia N., Ph.D.(Economics), Senior Researcher of the Center for Chinese Economy and Social Studies, Institute of China and Contemporary Asia of Russian Academy of Sciences (address: 32, Nakhimovskiy Av., Moskow, 117997, Russian Federation).

ORCID: 0000-0001-7984-4481. E-mail: koledenkova@iccaras.ru

Важнейшей задачей экономического строительства Китая в период проведения реформ и открытости (1978—2023 гг.) является развитие промышленного производства. В результате продуманной экономической политики он занял ведущее место мирового производителя

промышленной продукции. На его долю приходится свыше 23 % мирового производства.

В течение последних 45 лет Китай постоянно увеличивает объемы промышленного производства. Так в 2017 г. объем составил 28 трлн юаней, что в 54 раза превышает показатель 1978 г., в 1992 г. он уже превысил 1 трлн юаней, в 2020 г. — свыше 31 трлн, а в 2023 г. ее объем достиг 39,9 трлн юаней.

В свете таких высоких темпов роста Китай увеличивает свою долю в мировой обрабатывающей промышленности. В 1990 г. страна находилась на 9-м (2,7%) месте, в 2000 г. — на 4 месте (6%), а в 2010 г. вышла на 1-е место, доведя свою долю до 19,8% [Коледенкова 2019, 43]. До сих пор Китай остается мировым лидером по этому показателю. Существенный рост промышленного потенциала виден и по объемам производства основных видов продукции. Так электроэнергии было выработано в 2023 г. 9,4 трлн кВт-ч в 37 раз больше чем в 1978 г., объем производства стали, цветных металлов, цемента, автомобилей увеличился во много раз. Сегодня Китай мировой производитель бытовой электротехники.

В последние годы в результате успехов, достигнутые страной в сфере новых технологий, таких как искусственный интеллект, интеллектуальные роботы, промышленный интернет, а также ускоренной их интеграцией с социально-экономической сферой, возникают новые стратегические отрасли. На нынешнем этапе промышленного развития в Китае информационные технологии становятся ключевой поддержкой развития высокотехнологичного производства, а промышленный интернет и технологии искусственного интеллекта стали символом индустриализации нового типа.

Однако Китай по-прежнему уступает по уровню развития обрабатывающей промышленности промышленно развитым странам. Общий технологический уровень по-прежнему нуждается в повышении. Поэтому в качестве одного из важнейших условий дальнейшего развития ставиться задача проведение индустриализации и модернизации производства, а именно перевод отрасли на инновационный технологический уровень.

Новые задачи, выдвинутые на XX съезде КПК, предполагают проведение индустриализации нового типа, в основе которой оптимизация и модернизация производства для создания высокого уровня национального промышленного потенциала. Как отметил Си Цзиньпин, на Всекитайском совещании по продвижению индустриализации нового типа в сентябре 2023 г., осуществление этой стратегии

является ключевой задачей строительства мощной современной державы. Углубление новой индустриализации предполагает соответствовать тенденциям нового витка научно-технологической революции и промышленных преобразований, сосредоточив внимание на высококачественном развитии на протяжении всего процесса новой индустриализации. При этом придерживаться ключевой позиции инноващий в модернизации и наращивать мощь национального высокого уровня в науке и технике, чтобы стать крупным мировым центром научно-технических инноваций. Для решения поставленных задач планируется: реализовывать программу по развитию обрабатывающей промышленности и способствовать ее интеграции с развитием цифровой экономики и промышленной информатизацией, стимулировать развивающие отрасли стратегического значения, создавать ряд новых драйверов промышленного роста, таких как информационные технологии нового поколения, искусственный интеллект, биотехнологии, новые источники энергии, новые материалы, высокотехнологичное оборудование. «зеленая» и природоохранная отрасль [Huang Ounhui, 2023].

В целом план ориентирован на ускорение проведения индустриализации нового типа и превращение страны в мировую промышленную державу, конкурентоспособную на международном уровне.

Библиографический список

- 1. Коледенкова Н.Н. Развитие передовой обрабатывающей промышленности Китая // Проблемы Дальнего Востока. 2019. № 5(2). С .43—52. DOI: 10.31857/S013128120007503-4.
- 2. Huang Qunhui. Using new industrialization promote Chinese modernization. URL: https://china-cee.eu/2023/08/18/using-new-industrialization-topromote-chinesr-modernization/ (accessed: 24 April 2024).