

# РАЗВИТИЕ ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Гао Минсин, Лян Сяолинъ

*Белорусский государственный университет, г. Минск;*

*960219116@qq.com, xiao81643@gmail.com;*

*науч. рук. – В. Ф. Байнев, д-р. экон. наук, проф.*

Статья посвящена исследованию современного этапа эволюции техники и технологий, который связан с цифровизацией мировой экономики. Особое внимание уделено анализу китайского опыта развития индустриально-промышленного комплекса. Показано, что индустриализация является главным стратегическим приоритетом развития Китая, а также экономическим фундаментом реализации его глобальной инициативы «Один пояс, один путь». Сделан вывод о необходимости использования китайского опыта для развития белорусского индустриально-промышленного комплекса.

**Ключевые слова:** цифровая трансформация экономики, индустриализация, цифровая индустриализация, индустриально-промышленный комплекс, промышленная политика, промышленная политика, инициатива «Один пояс, один путь».

Цифровая трансформация экономики и социума представляет собой суть политико-экономических процессов, происходящих в мире в рамках четвертой промышленной революции [1]. С технической точки зрения цифровизация экономики – это процесс масштабного внедрения и использования техники (машин), функционирующих на основе микропроцессоров и микроконтроллеров, а также средств их дистанционного программирования посредством сетевых технологий. Исходя из этого, современный этап эволюции техники и технологий, на наш взгляд, будет точнее и правильнее именовать не просто абстрактной цифровизацией, но *цифровой индустриализацией* [2, 3, 4].

Анализ экономической политики современного Китая показывает, что, начиная с 1953 г., то есть на протяжении первой-тринадцатой пятилеток подряд, главным приоритетом указанного развития выступала и продолжает выступать целенаправленная, ускоренная индустриализация – планомерный процесс создания крупного машинного производства во всех отраслях и сферах народного хозяйства [2]. Так, *первая индустриализация* осуществлялась в Китае в 1953-1965 гг. и была в центре внимания планов первой-второй пятилеток. В этот период в стране осуществлены целенаправленные масштабные количественные и качественные трансформации ее промышленного комплекса. После данного этапа в Китае настал обусловленный внутренними политическими процессами *период экстенсивного промышленного роста* в рамках третьей-пятой пятилеток 1966-1980 гг. В это время китайская промышленность

демонстрировала лишь количественный рост, что заставило вести речь об «инновационной паузе» в развитии китайской экономики и предпринять усилия по ее модернизации.

Этап *технологической модернизации промышленности* стал стержнем планов шестой-восьмой пятилеток, успешно реализованных в Китае в 1981-1995 гг. на основе так называемого «инвестиционного маневра» [2]. Его суть сводилась к тому, что вместо государственных инвестиций, которые могли лишь количественно нарастить промышленное производство на базе традиционных укладов, была сделана ставка на иностранные инвестиции, приносящие в страну (прежде всего, в индустриальные парки с преференциальным режимом) современные технологии. Специфика данного этапа – масштабное заимствование, адаптация и совершенствование передовых западных технологий на основе собственных НИОКР в рамках ряда специальных научных государственных программ – «Овладение научно-техническими вершинами», «Искра», «863», «Факел» и др.

Грамотное совершенствование технологического задела, умело заимствованного у западных компаний, и его использование для количественного и качественного роста индустриально-промышленного комплекса стало характерной чертой *второй индустриализации* в рамках осуществления девятой-одиннадцатой китайских пятилеток 1996-2010 гг. В этот период в Китае появилось и стало быстро расти собственное высокотехнологичное промышленное производство, объем которого к концу рассматриваемого периода превысил 18% от ВВП [2].

Согласно планам двенадцатой-тринадцатой пятилеток Китай с 2011 г. вошел в этап *новой (цифровой) индустриализации*, суть которой охарактеризована выше. В настоящее время в Поднебесной продолжается нацеленная на ее осуществление стратегия развития индустриальных парков и осуществления масштабных государственных научных программ «973», «Национальные ключевые программы исследований и разработок Китая» («НКР»), «Национальный план науки и техники» («План поддержки»), «Сделано в Китае – 2025» и других. Государство мерами стимулирующей денежно-кредитной и бюджетно-налоговой политики предпринимает весьма энергичные усилия для создания китайским промышленным предприятиям исключительно благоприятных макроэкономических условий. Индустриализация на новом ее этапе, как и прежде, является самым главным приоритетом развития Поднебесной [2].

Отметим, что в процессе осуществления политики индустриализации, начавшейся в 1953 г. и длящейся до сих пор, ВВП Китая вырос более чем в 400 раз, а объем промышленного производства увеличился более чем в 700 раз. Благодаря столь быстрому промышленному прогрессу, эта

некогда региональная держава с отсталым аграрно-хозяйственным укладом превратилась в одного из лидеров мировой экономики, ныне уверенно оспаривающего пальму экономического и технологического первенства у самих США. Как следствие, существенно вырос и уровень благосостояния китайского населения, средняя зарплата которого за это время увеличилась почти в 20 раз [2].

В результате указанного прогресса нынешний Китай не просто подстраивается под глобальные «правила игры», сформулированные западными странами после Второй мировой войны и охраняемые такими международными институтами как Всемирный банк, Международный валютный фонд, Всемирная торговая организация и др., но и сам в духе экономического конструктивизма стремится выстроить глобальную экономическую реальность в соответствии со своими интересами. Его стратегическая инициатива «Один пояс один путь» есть попытка воплотить в жизнь «китайскую мечту», связанную с восстановлением некогда бывшего величия насчитывающей пять тысячелетий китайской цивилизации [5, 6].

Перед Республикой Беларусь, благодаря китайской инициативе «Один пояс один путь», открываются дополнительные перспективы для технико-технологического прогресса. Согласно исследованиям китайского ученого Чжан Биня, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень» к 2025 г. создаст в Республике Беларусь условия для прироста общего объема промышленного производства более чем 7%, в том числе высокотехнологичного и средне высокотехнологичного на 12% [2]. Для осуществления указанного прогноза необходимо, чтобы новая индустриализация по примеру Китая была официально обозначена в качестве главного стратегического приоритета Республики Беларусь, а его реализации следует безусловно подчинить денежно-кредитную и бюджетно-налоговую политику страны.

#### Библиографические ссылки

1. Schwab K. The Fourth Industrial Revolution // Foreign Affairs. December 12, 2015 [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.foreignaffairs.com/articles/2015-12-12/fourth-industrial-revolution>. Дата доступа: 25.05.2020.
2. Байнев В. Ф., Чжан Бинь. Индустриальный марш Китая // Белорусская думка. 2020. № 4. С. 54-62.
3. Байнев В.Ф. Новая, цифровая индустриализация Союзного государства Беларуси и России в контексте эволюции техники и технологий // Экономист. 2019. № 6. С. 10-15.
4. Bainev V., Vinnik V. Approaches to Harmonizing the Industrial Policy of Countries in the Customs Union and Common Economic Space: Neoindustrialization and Vertical Integration // Problems of Economic Transition. Volume 57, 2015. Issue 10. P. 66-79.

5. Китайская цивилизация: Материал из Википедии [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Китайская цивилизация](https://ru.wikipedia.org/wiki/Китайская_цивилизация). Дата доступа: 25.05.2020.
6. *Ли Н.* Инициатива «один пояс, один путь» как новая модель сотрудничества КНР с Россией и странами Центральной Азии // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Всеобщая история. 2018. Т. 10. №4. С. 382-392.