

**ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ
КИТАЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ НА ПРИМЕРЕ
КЛАСТЕРА РЕГИОНА «БОЛЬШОГО ЗАЛИВА»**

Чжан Хайжун

*аспирант, Белорусский государственный экономический университет, г. Минск,
Беларусь, e-mail: zhanghairong0321@gmail.com*

Научный руководитель: В. С. Фатеев

*доктор экономических наук, профессор, Белорусский государственный
экономический университет, г. Минск, Беларусь, e-mail: fateyev007@gmail.com*

В качестве объекта исследования выбран типичный промышленный кластер Китая, расположенный в регионе «Большого залива» (охватывает провинцию Гуандун, а также два специальных административных района Гонконг и Макао).

Ключевые слова: цифровая экономика; региональная экономика; регион «Большого залива»; промышленный кластер.

**THE DEVELOPMENT TREND OF CHINA'S INDUSTRIAL
CLUSTERS UNDER THE BACKGROUND OF DIGITAL ECONOMY –
TAKING THE GREATER BAY AREA CLUSTER AS AN EXAMPLE**

Zhang Hairong

*PhD Student, Belarus State Economic University, Minsk, Republic of Belarus,
e-mail: zhanghairong0321@gmail.com*

Supervisor: V. S. Fateyev

*PhD in Economics, professor, Belarus State Economic University, Minsk, Republic
of Belarus, e-mail: fateyev007@gmail.com*

This article selects China's typical industrial clusters located in the Greater Bay Area (including Guangdong Province and the two special administrative regions of Hong Kong and Macau) as the research object, and analyzes the development trends of industrial clusters in the Greater Bay Area.

Keywords: digital economy; regional economy; Greater Bay Area; industrial cluster.

В 2022 году объем производства в цифровой экономике Китая достиг 6,9 трлн долл. США, увеличившись за год на 110,3 %. Это значительно превышает номинальный темп роста ВВП за тот же период в течение 11 лет подряд. Суммарный удельный вес выпуска цифровой экономики в ВВП страны составил 41,5 %, что эквивалентно доле вторичного сектора в национальной экономике [1].

В состав промышленного кластера регион «Большого залива» входят Гонконг, Макао и девять городов провинции Гуандун. Регион расположен в области дельты реки Чжуцзян и отличается выгодным географическим положением, а также обилием информационных ресурсов, мощной промышленной базой и широкими возможностями применения технологий.

В 2021 году добавленная стоимость, полученная в секторе цифровой экономики Гуандуна достигла 80 млн долл. (рис. 1), из которых на долю так называемой цифровой индустриализации пришлось 25 млн долл., а на экономическую деятельность, относимую к так называемой промышленной цифровизации – 55 млн долл. На долю цифровой экономики приходится 47,6 % валового регионального продукта провинции Гуандун, при этом общая тенденция развития "Цифровой зоны залива" продолжает улучшаться.

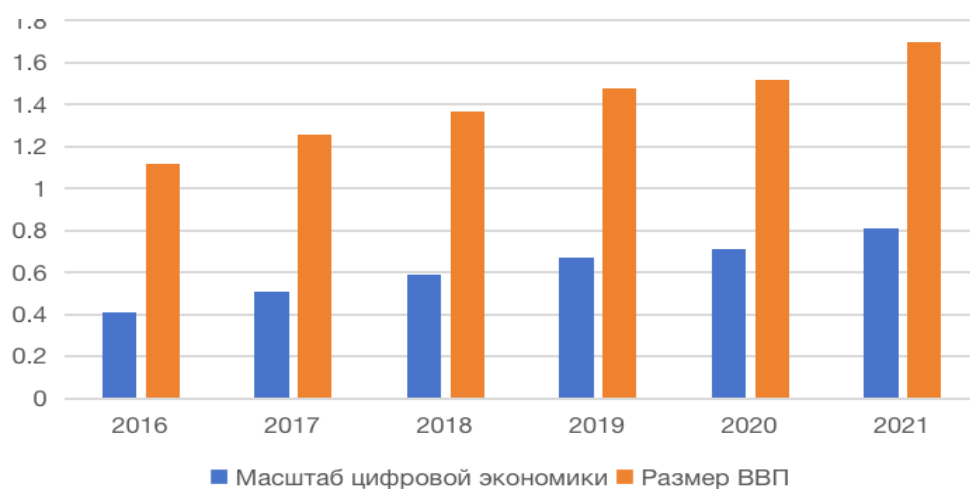


Рис. 1. Объёмы цифровой экономики и валового регионального продукта провинции Гуандун, 2016–2021 гг. (в трлн долл. США).

Источник: [2].

По данным отчета «Индекс развития цифровой экономики Китая за 2022 год», индекс развития цифровой экономики Гуандуна вырос с 1897 в 2013 году до 15738 в 2021 году, то есть в 7,30 раза за восемь лет, при этом совокупный темп роста составил 30,27 %, что на 6,21 п.п. выше, чем темп роста по стране за тот же период (рис. 2).



Рис. 2. Общий индекс развития цифровой экономики Гуандуна и страны, 2013–2021 гг.

Источник: [3].

Заключение

Анализ ситуации в регионе «Большого залива» показывает, что для дальнейшего развития промышленных кластеров и совершенствования цифровой экономики Китая необходимо, опираясь на текущие тенденции развития, реализовывать комплексную политику по привлечению талантов, поощрению инвестиций, сбору инновационных ресурсов и укреплению основы цифровой экономики. Следует поощрять предприятия цифровой экономики вкладывать средства в исследования и разработку соответствующих технологий [4].

Библиографические ссылки

1. Отчет о развитии цифрового Китая, 2022 [Электронный ресурс] // Управление киберпространства Китая, 2022. URL: https://cif.mofcom.gov.cn/cif/html/upload/20230524092441031_.pdf (дата обращения: 26.09.2023).
2. Отчет об индексе развития цифровой экономики Китая, 2022 [Электронный ресурс] // Пятый исследовательский институт электроники, Министерство промышленности и информационных технологий, 2022. URL: https://pdf.dfciw.com/pdf/H3_AR202207141576126805_1.pdf?1657805133000.pdf (дата обращения: 26.09.2023).
3. Национальная база данных Китая [Электронный ресурс]. URL: <https://data.stats.gov.cn> (дата обращения: 26.09.2023).
4. Лю Шучунь. Целевые пути и политические предложения для качественного развития цифровой экономики Китая [Электронный ресурс] // The Economist. 2019. С. 52–53. URL: http://cssci.nju.edu.cn/yw_search_list.html?id=58689734&yw-id=17483154 (дата обращения: 26.09.2023).