

Особенности цифровизации и цифровой экономики Китая

Дворецкая Алёна Алексеевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет
глобальных процессов, Направление глобальной экономики и управления, Москва,
Россия

E-mail: aadvorets@gmail.com

Современный мир меняется невероятно быстрыми темпами. Каждый день учёные занимаются разработкой инновационных технологий, которые модернизируют существующие экономические структуры. Цифровые технологии всё больше внедряются в повседневную жизнь человека и всё больше влияют на различные отрасли, в которых существенно упрощают и ускоряют процессы, которые вручную делались бы в разы дольше. С наступлением периода компьютеризации и новой эры передачи информации посредством цифровых технологий - отмечают первые этапы Четвёртой промышленной революции, которая связана с цифровизацией, которая приобрела на данный момент глобальный масштаб и затрагивает жизнедеятельность всего человечества. Цифровизация сегодня - это не только преобразование имеющихся систем, но это также драйвер образования новых процессов и отраслей. А одним из результатов развития цифровизации стала цифровая экономика, которая также отражает переход к Четвёртой промышленной революции, переход от аналоговых механических и электронных устройств на инновационные, цифровые технологии. Сегодня же цифровая экономика стала важнейшим сектором, благодаря которому множество предприятий и отраслей в целом приобрели в своих сферах существенный рост.

До 1978 года, до проведения политики реформ и открытости, Китай существовал как страна с отсталой экономикой и с высоким уровнем бедности. Экономические реформы же способствовали становлению Поднебесной страной с мощной экономикой, которая смогла быстрыми темпами развиться до невероятно высокого уровня. Также на существенное развитие и становление КНР страной со стабильной экономикой повлияла цифровая трансформация, которая сегодня стала неотъемлемой частью прогресса любой развитой страны. С начала реформ по сегодняшний день Китай пережил колоссальную и интереснейшую историю становления страной, которую сегодня, в век цифровизации, пытаются догнать и обогнать множество других государств по развитости в этой сфере. Хотя сначала Китай не занимал передовые позиции и был далёк от этого.

Сейчас развитие цифровизации и цифровой экономики продолжает иметь огромное значение для Китая, более того, в важнейших планах и докладах страны, а также самим Председателем Китайской Народной Республики отмечается, что развитие цифровизации и цифровой экономики - чрезвычайно необходимо для будущего страны. Китайский лидер не раз в своих речах обозначал, что развитие цифровой экономики является на данный момент одним из главных и стратегическим выбором страны. Что важно, это, переизбранный на третий срок на пост генерального секретаря Компартии Китая, Си Цзиньпин затронул и на XX Всекитайском съезде КПК. Поддержка инноваций со стороны государства: принятие соответствующих для развития цифровизации планов, выделение бюджета и содействие в этой сфере, способствует слаженной и успешной цифровой трансформации государства, благодаря чему цифровая экономика Китая уже который год находится на подъёме. Более того, несмотря на то, что ещё три года назад, КНР занимала средние позиции по развитости в области цифровизации в соответствии индексам цифровой адаптации Всемирного Банка и цифровизации Мирового экономического форума, ещё тогда Китаю

удавалось занимать передовое значение в таких отраслях, как электронная коммерция, экспорт ИТ-продукции, финансовые технологии и платёжные системы, а сейчас же Поднебесная активно борется за первенство по развитости в сфере цифровизации, так как сейчас уровень её технологического и цифрового прогресса дорос до наивысшего уровня, когда Китай уже ассоциируется со страной, имеющей необычайный потенциал и возможности в этой сфере.

Благодаря столь эффективной политике в сфере цифровизации Китай превратился из простой фабрики дешёвых товаров в мощный международный рынок с новейшими технологиями и инновациями. Предполагается, что и дальнейшее развитие цифровизации Китая будет основано на фундаментальной интеграции цифровой экономики в реальные секторы экономики. Как отметил Си Цзиньпин на XX Всекитайском съезде КПК, в качестве перспективы, Китаю необходимо ещё больше приблизиться к созданию «цифрового Китая», в том числе усовершенствоваться в ряде задач: развитии Интернета вещей и цифровой экономики, содействии углублённой интеграции цифровой экономики и реального сектора экономики, создавать цифровую инфраструктуру в стране, которая будет способна обеспечивать международную конкурентоспособность. В настоящее время доля цифровой экономики составляет около 39,8%, но ей удалось проникнуть во все аспекты экономики, более того, ожидается, что в будущем эта доля достигнет 80%. Различные китайские предприятия и компании хорошо справляются с созданием цифровой инфраструктуры, также уже сейчас существует множество инновационных возможностей с использованием искусственного интеллекта, блокчейна, больших данных, метавселенной, облачных вычислений и другой цифровой инфраструктуры для повышения экономического уровня страны в различных областях. В соответствии заложенным КНР перспективам, цифровая трансформация будет всё больше поднимать уровень конкурентоспособности Китая, более того, возможно позволит стать Китаю лидером в сфере цифровизации, что не может не говорить нам о том, что Китай ожидает обширные и положительные тенденции, в результате модернизации цифровой инфраструктуры в стране.

Источники и литература

- 1) Очерки социально-экономической информатизации и развития электронной коммерции КНР: монография / А.В. Пиковер / Рос. акад. наук, Ин-т Китая и совр. Азии. — М.: ИКСА РАН, 2022. — 208 с. ISBN 978-5-8381-0441-0 DOI: 10.48647/IFES.2022.82.35.006
- 2) В Пекине открылся 20-й Всекитайский съезд КПК, на котором Си Цзиньпин от имени Центрального комитета КПК 19-го созыва выступил с докладом // Агентство Синьхуа // Редактор: Ян Цянь, Русская редакция // Электронный ресурс // URL: <http://russian.people.com.cn/n3/2022/1018/c31521-10160349.html> (Дата обращения: 25.01.2023)
- 3) Ма Хуатэн и др. Цифровая трансформация Китая. Опыт преобразования инфраструктуры национальной экономики: монография / Ма Хуатэн, Мэн Чжаоли, Ян Дели, Ван Хуалей; Пер. с кит. — М.: Интеллектуальная литература, 2019. — 250 с.
- 4) Шваб К. Четвертая промышленная революция / К. Шваб — «Эксмо», 2016 — (Top Business Awards) 138 с.
- 5) Yudina T.N. Digital segment of the real economy: digital economy in the context of analog economy // St.Petersburg State Polytechnical University journal. Economics. 2019. Vol. 12. Issue 2. P. 7-18. DOI: 10.18721/JE.12201.
- 6) [U+4E2D] [U+56FD] [U+4FE1] [U+606F] [U+901A] [U+4FE1] [U+7814] [U+7A76] [U+9662] Report on the Development of China's Digital Economy (2022) Электронный ресурс // URL:

file:///C:/Users/User/Downloads/P020220819505049573088.pdf (Дата обращения
25.01.2023)