УДК 332.14

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КИТАЯ

Кустова А.Г.1

Студент, гр. СИО-24-16

Пермский национальный исследовательский политехнический университет,

Пермь, Россия

Аннотация: в данной статье рассматривается современное состояние системы здравоохранения в Китае. На основе актуальных статистических данных за 2020-2025 годы показана динамика изменений основных показателей здравоохранения. Анализируется программа здравоохранения и медицинского страхования, инновации, внедряемые в медицину.

Ключевые слова: Китай, система здравоохранения, реформы, медицинское страхование.

THE CURRENT STATE OF CHINA'S HEALTHCARE SYSTEM

Kustova A.G.

Student, group SIO-24-1b

Perm National Research Polytechnic University,

Perm, Russia

Abstract: This article examines the current state of the healthcare system in China. Based on current statistical data for 2020-2025, the dynamics of changes in key

Leontieva S.M. Senior Lecturer Department of Economics and Finance, Perm National Research Polytechnic University, Perm, Russia

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

¹ Научный руководитель - **Леонтьева С.М.** Старший преподаватель кафедры «Экономика и финансы», Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Пермь, Россия

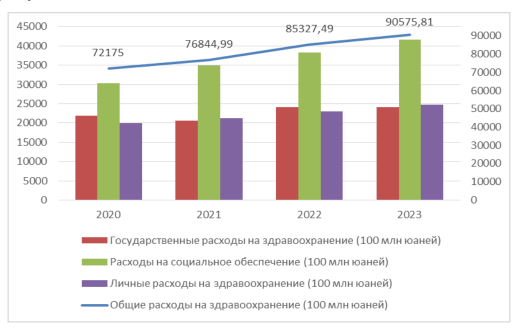
health indicators is shown. The article analyzes the program of healthcare and medical insurance, as well as innovations introduced into medicine.

Keywords: China, healthcare systems, healthcare in China, reforms, medical insurance.

В последние годы система здравоохранения Китая претерпела значительные изменения. Большое влияние на это оказала пандемия COVID-19 [5], которая выявила серьезные проблемы и уязвимости в ней. Но несмотря на это Китай один из первых сумел взять распространение вируса под контроль за счет введения общенациональной изоляции и использования современных технологий. Китай добился существенного улучшения состояния здоровья населения за счет проведения реформ в системе здравоохранения. В стране произошли значительные изменения в оказании медицинских услуг [2,11].

В 2025 году глава Национальной комиссии здравоохранения Лэй Хайчао заявил, что Китай создал крупнейшие в мире системы профилактики заболеваний и оказания медицинской помощи [10].

На рисунке 1 показана доля общих расходов на здравоохранение в Китае, которая увеличивается с каждым годом.



Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

Рис. 1 Расходы на здравоохранение в Китае с 2020 – 2023 гг., 100 млн. юаней (составлено автором на основе источника [9]).

За 2023 год расходы составили 90575.81 трлн. юаней из них 24147.89 трлн. - государственные расходы и 41676.80 трлн. расходы на социальное обеспечение, 24751.13 трлн. - личные расходы на здравоохранение.

В период с 2020 года по 2024 год заметен значительный прирост медицинских учреждений в Китае. К концу 2024 года в стране насчитывалось более 1,09 миллиона медицинских учреждений, 15,78 миллиона врачей, медсестёр и другого медицинского персонала (рисунок 2 и 3) [9].



Рис. 2 Количество медицинских учреждений в Китае с 2020-2024 гг., ед. (составлено автором на основе источника [9]).



Рис. 3 Количество медицинского персонала в Китае с 2020-2024 гг., 10000

Также за 2024 год было оказано 10,11 млрд. случаев амбулаторнополиклинической помощи и 310 млн. случаев стационарной помощи (госпитализаций) [3].

В Китае насчитывается около 20 миллионов пациентов с редкими заболеваниями и каждый год регистрируется более 200 000 новых случаев. В 2025 году национальная комиссия здравоохранения опубликовала вторую часть рекомендаций по диагностике и лечению 86 редких заболеваний, составленные совместно больницей Пекинского медицинского колледжа и Китайским альянсом по борьбе с редкими заболеваниями. В них подробно описаны клинические проявления, стандарты диагностики, подходы к лечению и стратегии долгосрочного ведения пациентов. Ожидается, что они станут ценным справочным материалом для медицинских работников, позволят свести к минимуму диагностические ошибки, оптимизировать лечение. Первая группа рекомендаций по лечению была опубликована в 2019 году и охватывала 121 редкое заболевание [4].

Значительную здравоохранения Китая играет роль системе В медицинское страхование. Китай сумел достигнуть большого охвата населения услугами здравоохранения за относительно короткий период благодаря внедрению схем базового медицинского страхования. Страна работала над продвижением доступного для всех медицинского страхования, с помощью которого возмещаются стоимость услуг и лекарств, а также охватывающую городские и сельские районы. Это было достигнуто путем установления низких ставок ПО индивидуальным страховым взносам при одновременном предоставлении обширных субсидий для привлечения учащихся. Стоит отметить, что в Китае существует два вида государственного медицинского страхования. Один из них, называемый базовым медицинским страхованием городских служащих, финансируется в основном за счёт налогов на заработную плату работников и работодателей при минимальном государственном финансировании. Вторая программа «Базовая медицинская страховка для Вектор экономики | <u>www.vector</u>economy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

городских и сельских жителей» распространяется на сельских жителей и горожан, самозанятых лиц, детей, студентов, пожилых людей и других. К концу 2016 года базовое медицинское страхование охватило более 1,3 миллиарда граждан по всей стране, что составляет более 95 % от общей численности населения [9].

Так по данным ВОЗ в Китае к 2025 году по сравнению с 2018 годом, число дополнительных людей, которые, как ожидается, будут пользоваться основными услугами и не будут испытывать финансовых трудностей, составит 78,1 млн. (58,7 млн. – 92,9 млн.) (рисунок 4) [6].

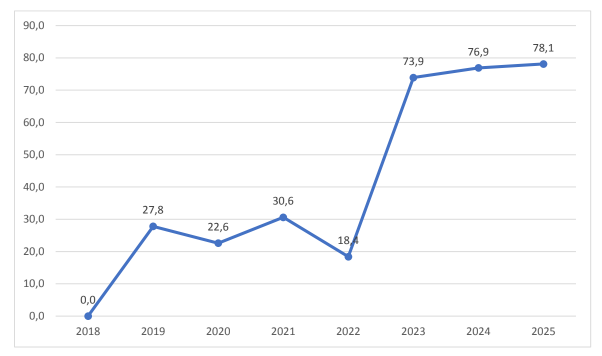


Рис. 4 Количество человек, которые как ожидается, будут пользоваться основными медецинскими услугами и не будут испытывать финансовых трудностей в Китае с 2018-2025 гг., млн. чел. (составлено автором на основе источника [6]).

Однако существует текущая проблема медицинского страхования: фонду основного медицинского страхования Китая грозит дефицит в скором будущем.

Темп роста доходов фонда составляет около 19% (2000–2019), а годовой темп роста расходов — 21%. Согласно статистическим прогнозам, к 2029 году фонд основного медицинского страхования для рабочей категории граждан Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

может столкнуться с дефицитом, и к 2034 г. дефицит остатка на счетах достигнет 1 803,4 млрд. юаней [8].

Таким образом, определяя стратегические направления развития системы общественного здравоохранения, Госсовет КНР в октябре 2016 г. издал план «Здоровый Китай 2030». Данный документ является важным национальным среднесрочным и долгосрочным стратегическим планом в сфере здравоохранения [7].

План направлен на пропаганду здорового образа жизни, улучшение медицинского обслуживания и развитие отрасли здравоохранения, а также на создание устойчивой системы здравоохранения, которая возможность каждому получить основную медицинскую помощь, а также услуги в спортивно-оздоровительной сфере и к 2030 году достигнет основных показателей здравоохранения стран с высоким уровнем дохода. Планируется, что уровень медицинской грамотности вырастет с 22 % в 2022 году до 30 % в 2030 году. Одной из масштабных инициатив является просвещение населения с целью повышения осведомлённости о здоровом образе жизни. К 2030 году 40 % планируется увеличить ДО численности населения регулярно занимающихся спортом, что в абсолютном отклонении составит 40 мил. человек. По сравнению с 2020 годом этот показатель равнялся с 37 % [3].

Также для повышения уровня медицины Китай активно внедряет новые технологии в свою систему здравоохранения. В период пандемии активно использовались различные мобильные приложения, которые сообщали гражданам взаимодействовали ли они с человеком, у которого есть подозрения или подтвержден вирус. Например, приложение «close contact detector», которое использует данные органов здравоохранения и транспорта страны [5].

В 2023 году в провинции Чжэцзян был разработан и запущен «Anzhen'er»: цифровой помощник по здоровью, технологии искусственного интеллекта используются в здравоохранении.

Для решения проблем, связанных с фрагментарностью медицинской информации и отсутствием персонализированных, адресных медицинских услуг. «Anzhen'er» подключен к 340 медицинским учреждениям различного уровня, обеспечивая почти полный охват провинциальных, муниципальных и окружных больниц. В результате его использования эффективность консультаций повысилась почти в три раза за счет предварительного сбора информации об основных жалобах и симптомах, а система регистрации состояния здоровья открыла доступ к 62 миллионам электронных медицинских карт, что позволяет жителям брать ответственность за собственное здоровье [1].

Проведенный анализ дает возможность сделать вывод о том, что система здравоохранения Китая находится в состоянии постоянного динамического развития и достигла значительных успехов за последние годы. Ключевыми достижениями являются: практически всеобщий охват населения системой медицинского страхования, повышение доступности медицинского обслуживания и внедрение новых технологий, таких как искусственный интеллект.

Библиографический список:

- 1. "Anzhen'er": A Digital Health Companion Pioneering New Models of Healthcare Services / [Электронный ресурс] // National Health Commission of the People's Republic of China [сайт]. URL: https://en.nhc.gov.cn/2025-05/15/c_86444.htm (дата обращения: 02.10.2025).
- 2. Амлаев К. Р., Мажаров В. Н. Обзор некоторых аспектов функционирования систем здравоохранения и реформ, осуществляемых в Китае и Вьетнаме // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2023. №S1. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/obzor-nekotoryh-aspektov-funktsionirovaniya-sistem-zdravoohraneniya-i-reform-osuschestvlyaemyh-v-kitae-i-vietname (дата обращения: 23.09.2025).
- 3. China builds world's largest health, disease control systems: official / [Электронный ресурс] // National Health Commission of the People's Republic of Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

China [сайт]. - URL: https://en.nhc.gov.cn/2025-09/12/c_86517.htm (дата обращения 20.09.2025).

- 4. China issues new rare disease guidelines / [Электронный ресурс] // Chinadaily.com.cn [сайт]. URL: https://www.chinadaily.com.cn/a/202507/10/WS686fbedaa31000e9a573b5e0.html
- 5. China unleashes its surveillance technology to fight coronavirus / [Электронный ресурс] // The Telegraph [сайт]. URL: https://www.telegraph.co.uk/technology/2020/02/11/china-unleashes-surveillance-technology-fight-coronavirus/ (дата обращения: 27.09.2025).
- 6. Health data overview for the People's Republic of China / [Электронный ресурс] // WHO Data [сайт]. URL: https://data.who.int/countries/156 (дата обращения: 30.09.2025).
- 7. Латкин А. П., Корнейко О. В., Ли Сяотао Стратегии развития индустрии здравоохранения Китая // АНИ: экономика и управление. 2021. №1 (34). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/strategii-razvitiya-industrii-zdravoohraneniya-kitaya (дата обращения: 25.09.2025).
- 8. Ли Вэньчжэн, Сун Юй История развития медицинского страхования после образования КНР // Финансы и управление. 2020. №3. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/istoriya-razvitiya-meditsinskogo-strahovaniya-posle-obrazovaniya-knr (дата обращения: 23.09.2025).
- 9. National Data / [Электронный ресурс] // National Bureau of Statistics of China [сайт]. URL: https://data.stats.gov.cn/english/easyquery.htm?cn=C01 (дата обращения: 21.09.2025).
- 10. Statistical communiqué of the people's republic of China on the 2024 national economic and social development / [Электронный ресурс] // National Bureau of Statistics of China [сайт]. URL: https://www.stats.gov.cn/english/PressRelease/202502/t20250228_1958822.html (дата обращения: 27.09.2025).

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ВЕКТОР ЭКОНОМИКИ»

T.C., Ротарь 11. Чжан Синьхао Статистический анализ Народной Китайской качества жизни населения Республики Вектор // 2020. **№**12. **URL**: экономики. https://vectoreconomy.ru/images/publications/2020/12/regionaleconomy/Rotar_Zhan g-Xinhao.pdf

Оригинальность 78%