**Технологическая модернизация здравоохранения Вьетнама в 2020-е гг.: вызовы и перспективы**

***Щербенко Мария Николаевна***

*Студент, 4 курс бакалавриата*

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,*

*Институт стран Азии и Африки, Москва, Россия*

*E–mail:* [*Maria-Shcherbenko@ya.ru*](mailto:Maria-Shcherbenko@ya.ru)

В докладе показаны главные проблемы, стоящие перед системой здравоохранения Вьетнама и в последнее время особенно обострившиеся, рассмотрены причины этих кризисных явлений. Выявлено, что государственные расходы на медицину постоянно растут, и без скорых масштабных реформ в области здравоохранения нагрузка на нее приведет к замедлению долгосрочного роста экономики страны [5].

В условиях серьезных социально-экономических и демографических изменений власти СРВ выступают за внедрение системой здравоохранения IT-технологий — т.н. MedTech, направленного, в первую очередь, на более рациональное администрирование отрасли без ее кардинальной перестройки [2]. На фоне пандемии COVID-19 утверждена отдельная Программа цифровой трансформации здравоохранения до 2025 г. с видением до 2030 г. Вьетнам — одна из первых стран, принявших подобную стратегию [4].

Наиболее активно тематика модернизации здравоохранения Вьетнама обсуждается в англоязычной научной литературе — с точки зрения возможности выхода на рынок иностранных инвесторов, тогда как вопросам развития MedTech в парадигме развития самого Вьетнама уделено крайне мало внимания.

В связи с этим анализ основных процессов и тенденций, связанных с трансформацией национальной медицины, представляется весьма актуальным для оценки современной экономики Вьетнама и решения стоящих перед ней задач.

В докладе кратко представлен рынок MedTech, основные компоненты и направления его развития, рассмотрены факторы роста и риска. Процесс трансформации оценен как довольно успешный, хотя пока недостаточно быстрый, испытывающий объективные трудности — прежде всего, нехватку инвестиций из собственных источников [6]. В этих условиях власти Вьетнама активно привлекают на рынок частный бизнес, иностранных инвесторов [3].

Безусловно, помощь извне в построении цифровой инфраструктуры здравоохранения способна привести к интенсивному развитию экономики страны. Однако в растущей зависимости от иностранных технологий и инвестиций видятся вполне определенные угрозы для Вьетнама. Отдавая на откуп зарубежным компаниям перестройку технологического базиса целой отрасли, непосредственно влияющей на социальное благополучие, правительство ставит страну в крайне уязвимое положение. Реализацию декларируемых намерений по постепенному укреплению внутренних институтов, развитию отечественных предпринимательства и науки, локализации производства и развитию его на базе вьетнамских технологий не удается перевести в практическую плоскость.

Сделан вывод о том, что, отдавая на откуп зарубежным компаниям перестройку технологического базиса отрасли, непосредственно влияющей на социальное благополучие, правительство ставит страну в уязвимое положение. Подобная политика чревата утратой суверенитета страны в данной сфере, при которой принятие решений происходит под нажимом других государств (в частности, США), преследующих свои геополитические и экономические интересы, в ущерб интересам вьетнамского населения.

**Источники и литература**

1. Ho Quang Chanh et. all. Applying artificial intelligence and digital health technologies // Bulletin of the World Health Organization. 2023. Vol. 101. P. 487–492.

2. Leona Kosowicz et. all. Lessons for Vietnam on the Use of Digital Technologies to Support Patient-Centered Care in Low- and Middle-Income Countries in the Asia-Pacific Region: Scoping Review // Journal of Medical Internet Research. 2023. Vol. 25. P. 1–5.

3. Nguyen Khoi Quan, Andrew Taylor-Robinson. Vietnam's Evolving Healthcare System: Notable Successes and Significant Challenges // Cureus. 2023. Vol. 15. P. 1–10.

4. Quyết định phê duyệt “Chương trình Chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” [Распоряжение Премьер-министра Вьетнама от 3 июня 2020 г. №749/QD-TTg «Об утверждении Национальной программы цифровой трансформации до 2025 г. с видением до 2030 г»]. URL: <https://thuvienphapluat.vn/van-ban/Cong-nghe-thong-tin/Quyet-dinh-749-QD-TTg-2020-phe-duyet-Chuong-trinh-Chuyen-doi-so-quoc-gia-444136.aspx> (На вьет. яз)

5. Statistical Yearbook of Vietnam 2022. Hanoi: Statistical Publishing House, 2023

6. Thu Ha Dang et. all. Patient-centered care: transforming the healthcare system in Vietnam with support of digital health technology // Journal of Medical Internet Research. 2021. Vol. 23. P. 1–15.