

## Методы сокращения цифрового неравенства в китайском обществе

Научный руководитель – Холоденко Юрий Александрович

*Чжао Инхао*

*Студент (магистр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Социологический факультет, Кафедра социологии государственного управления, Москва, Россия

*E-mail: zhaoyinghao01@yandex.ru*

Китайское общество демонстрирует впечатляющие темпы цифровизации: более миллиарда пользователей составляют крупнейшее в мире цифровое общество. Однако по состоянию на декабрь 2021 года 382 миллиона человек оставались не использующими Интернет, среди которых преобладали пожилые люди и жители сельской местности [1]. Цифровое неравенство перестало быть абстрактным понятием и стало повседневным барьером для миллионов, при этом его природа остается недостаточно изученной в контексте специфических социальных механизмов китайского общества.

Цель данной работы — выявить применяемые в Китае государственные и рыночные механизмы по сокращению цифрового неравенства.

Исследование базируется на междисциплинарном подходе, объединяющем теоретические разработки российских, китайских и зарубежных ученых в области социологии, экономики и государственного управления. Эмпирическую базу составили официальная статистика Китайского информационного центра Интернет-сети, правительственные отчеты, научные публикации, а также полевые исследования, включавшие опросы населения и глубинные интервью, охватывающие группы разных возрастов и регионов. Применялись как количественные, так и качественные методы анализа, включая региональные сравнения и корреляционный анализ.

Анализ показал, что в основе цифрового неравенства в Китае лежит не техническая, а социальная проблема — информационный дисбаланс между различными экономическими, культурными и профессиональными группами [2]. Исследование подтвердило применимость классической трёхуровневой модели цифрового неравенства (доступ — навыки — социальные выгоды) к китайской реальности [3], выявив ее специфические формы: территориальный разрыв между мегаполисами и сельской периферией, переплетающийся с проблемой относительной бедности [4]; возрастной разрыв, усугубляемый феноменом «цифрового отката» [5]; и структурное неравенство, формирующее новый социальный слой «обладающих информацией в меньшей степени» (information have-less) [6].

В ответ на эти вызовы китайское государство разрабатывает комплексные механизмы регулирования. Стратегия «14-го пятилетнего плана» развития цифровой экономики исходит из принципа инклюзивности [7]. Ключевыми направлениями становятся: развитие инфраструктуры в сельских районах; программы обучения цифровой грамотности для пожилых [8]; эксперименты с новыми формами регулирования платформенной занятости. Важную роль играет социальная ответственность интернет-компаний, реализующих программы обучения и адаптации интерфейсов для уязвимых групп [9].

Преодоление цифрового неравенства в китайском обществе требует комплексного подхода, сочетающего развитие инфраструктуры, образовательные программы, регулирование социально-трудовых отношений и вовлечение бизнеса. Исследование подтверждает, что цифровое неравенство — не временное явление, а устойчивый социальный феномен, воспроизводящийся по мере развития экономики. Ответ на него лежит в социальной плоскости: в создании условий, при которых каждый гражданин может не только получить

доступ к технологиям, но и научиться использовать их для улучшения качества своей жизни. Полученные результаты могут быть применены для корректировки стратегий цифровизации и обладают глобальной значимостью для других стран, сталкивающихся с аналогичными проблемами.

### Источники и литература

- 1) Китайский информационный центр Интернет-сети. 49-й статистический отчет о развитии Интернета в Китае [R]. Beijing: 2022. [На китайском языке]
- 2) Лю Шу. Исследование социальных факторов, влияющих на цифровой разрыв. 2014. [На китайском языке]
- 3) Van Dijk J. A theory of the digital divide // The Digital Divide: The Internet and Social Inequality in International Perspective. Routledge. 2013 P. 29-52
- 4) Ли Л. Исследование цифрового разрыва между городом и деревней в Китае, относительной бедности в сельской местности и управления ею. 2023. [На китайском языке]
- 5) Ванг Х. Цифровое неравенство и цифровой откат: современное состояние и влияние использования цифровых медиа среди пожилых людей. 2024. [На китайском языке]
- 6) Бянь Люфэн. Исследование справедливого управления цифровым неравенством в Китае на волне четвертой промышленной революции. 2020. [На китайском языке]
- 7) Циркуляр Государственного совета о выпуске «14-го пятилетнего плана» по развитию цифровой экономики. Guo Fa [2021] No. 29. [На китайском языке]
- 8) Более 130 тысяч москвичей старшего поколения прошли курсы компьютерной грамотности / Московское долголетие. URL: <https://www.mos.ru/news/item/113058073/> [На китайском языке]
- 9) Мартыненко Т. С., Добринская Д. Е. СОЦИАЛЬНОЕ НЕРАВЕНСТВО В ЭПОХУ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: ОТ ЦИФРОВОГО К АЛГОРИТМИЧЕСКОМУ РАЗРЫВУ // Мониторинг. 2021. №1.