

## Механизмы воздействия государства на цифровое неравенство в Китае

Научный руководитель – Деханова Наталья Геннадьевна

*Сюи Минхуэй*

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

*E-mail: 15775914029@163.com*

В эпоху цифровой трансформации цифровое неравенство превратилось из вспомогательного социального феномена в важный фактор, воспроизводящий и усугубляющий существующие социальные неравенства в Китае. С точки зрения социологии, цифровое неравенство не ограничивается лишь неравном доступом к цифровым технологиям, но также включает различия в цифровой грамотности, использовании цифровых ресурсов и получении цифровых благ, что затрагивает социальную мобильность и справедливость. Настоящее исследование фокусируется на механизмах воздействия китайского государства на цифровое неравенство, анализируя их структуру, эффективность и социальные последствия на основе теорий цифрового раздела и государственно-общественного взаимодействия [1], [2].

Китайское государство осуществляет многоуровневое и комплексное регулирование цифрового неравенства через четыре ключевых механизма. Первый — механизм институционального регулирования: государство формирует правовую и стратегическую базу, включая Национальный план развития цифровой экономики и стратегию «Цифровое Китай», определяя направление и приоритеты снижения цифрового неравенства [14]. Второй — механизм инвестиционного поддержки: за счет выделения государственных средств и стимуляции частного инвестирования активно развивается цифровая инфраструктура в сельских и отдаленных регионах, сокращая разрыв между городом и деревней в доступе к высокоскоростному интернету [3], [5].

Третий — механизм повышения цифровой грамотности: государство совместно с общественными организациями реализует программы цифрового образования для пожилых людей, сельских жителей и других уязвимых групп, повышая их способность к эффективному использованию цифровых технологий [6], [12]. Четвертый — механизм социальной защиты: через цифровую инклюзию и поддержку малообеспеченных групп государство стремится обеспечить равный доступ к цифровым услугам (образование, здравоохранение, социальная помощь), минимизируя негативные последствия цифрового неравенства [7], [9].

Исследование показывает, что данные механизмы привели к значительному прогрессу: уровень доступа к интернету в сельских районах превысил 65%, а цифровая грамотность населения продолжает расти [14], [3]. Однако остаются проблемы: разрыв в цифровой компетенции между различными возрастными и социальными группами, а также региональные различия в развитии цифровой инфраструктуры [8], [10]. Дальнейшее совершенствование государственных механизмов требует учета специфики социальных групп и регионов, а также глубокого анализа взаимосвязи между цифровым неравенством и традиционными социальными проблемами [1], [15].

### Источники и литература

- 1) Ли Цзюань, Чжан Мин. (2024). Цифровое неравенство в Китае: современное состояние и пути решения. Социологические исследования, 3(45), 78-92.

- 2) Зенг Хуэй. (2025). Государственное регулирование цифрового неравенства в условиях цифровой трансформации. Журнал цифровой экономики, 11(2), 45-60.
- 3) Цзиу И., Кван М. (2025). Цифровой разрыв в Китае (2005-2021): доказательства из CGSS. Китайский социологический обзор, 57(4), 102-128.