

Чжан Цзыцян

магистрант

Школа искусств и гуманитарных наук ФГБОУ ВО «Дальневосточный
федеральный университет»

г. Владивосток, Приморский край

DOI 10.31483/r-149436

ПОЛИТИКА РЕГУЛИРОВАНИЯ РОЖДАЕМОСТИ В КИТАЕ: СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ

***Аннотация:** статья исследует различия в эффективности реализации политики регулирования рождаемости между городскими и сельскими районами провинции Хубэй в Китае и их влияние на репродуктивные намерения молодых пар. Исследование, основанное на анкетировании и глубинных интервью, анализирует восприятие, отношение и реальное воздействие политики регулирования рождаемости среди городской и сельской молодежи. Результаты показывают, что городская молодежь, имеющая доступ к большим ресурсам и поддержке, демонстрирует более позитивное отношение к рождаемости, тогда как сельская молодежь, ограниченная в ресурсах, проявляет более консервативные установки. Исследование свидетельствует о том, что оптимизация условий для деторождения и улучшение мер поддержки являются ключевыми факторами повышения эффективности политики.*

***Ключевые слова:** регулирование рождаемости, городские и сельские различия, молодые пары, репродуктивные намерения, меры поддержки.*

Динамика коэффициента рождаемости и естественного прироста населения провинции Хубэй в период с 2011 по 2024 год демонстрирует выраженные

этапные особенности (рис. 1), которые тесно связаны с корректировками политики, изменениями возрастной структуры населения и социально-экономическими факторами.

За 2011–2014 годы уровень рождаемости в провинции Хубэй увеличился с 10,39‰ до 11,86‰, а естественный прирост стабилизировался в диапазоне 4,38–4,90‰ [1]. Рост в этот период в основном обусловлен постепенным смягчением демографической политики, особенно введением в 2013 году политики «одна семья – два ребенка» для отдельных категорий семей. Это позволило части семей, соответствующих критериям, реализовать накопленный репродуктивный спрос.

2016–2017 годы, после реализации политики «всеобщего двухдетного разрешения» в 2016 году коэффициент рождаемости достиг пиковых значений – 12,04‰ (2016) и 12,60‰ (2017). Естественный прирост населения в 2017 году поднялся до 5,59‰ [2]. Краткосрочный рост рождаемости был вызван «демографическим дивидендом» от новой политики.

Однако с 2018 года коэффициент рождаемости начал снижаться (11,54‰ в 2018 году), что отражает ослабление эффекта политики. Репродуктивные намерения населения столкнулись с экономическим давлением, включая высокие цены на жилье и рост расходов на образование.

С 2020 года в провинции Хубэй наблюдается обвальное снижение уровня рождаемости. Коэффициент рождаемости резко упал с 11,35‰ в 2019 году до 8,28‰ в 2020 году и к 2024 году снизился до 5,38‰. Естественный прирост населения впервые стал отрицательным в 2021 году (-0,88‰), а к 2023 году сократился до -3,15‰ [3]. Этот резкий спад на этом этапе в основном обусловлен совокупностью множественных факторов. Во-первых, пандемия COVID-19 серьезно повлияла на планы по рождению детей. В 2020 году, когда Хубэй был

центром пандемии, из-за нехватки медицинских ресурсов и неопределенности социально-экономической ситуации люди откладывали рождение детей. Во-вторых, возраст брака и рождений продолжает сдвигаться в сторону более старшего возраста (в 2022 году в Хубэй средний возраст первого брака мужчин составил 32,99 лет, женщин – 31,23 года) [4]. Наконец, у молодого поколения изменились взгляды на рождение детей, доля неженатых и не имеющих детей увеличилась, поэтому даже введение политики трех детей после 2021 года не смогло переломить негативную тенденцию. Таким образом, изменения рождаемости в Хубэйском провинции следуют по траектории «короткосрочное восстановление под влиянием политики – долгосрочное снижение под влиянием структурных и социально-экономических факторов». В будущем устойчивое развитие населения в регионе столкнется с серьезными вызовами.



Рис. 1. Рождаемость и естественный прирост населения в провинции Хубэй

Для изучения отношения молодых людей, состоящих в браке, к политике рождаемости в провинции Хубэй в данной работе используются методы анкетирования и интервью.

Метод анкетирования. Тип выборки – целевая. Объем выборки – 180 человек (90 – городских жителей, 90 – сельских жителей) в возрасте от 20 до 35 лет, состоящих в официальном браке. Они разделены на три группы по возрасту: 20–25, 26–30 и 31–35 лет; каждая группа состоит из 60 человек, по 15 человек каждого пола в городской и сельской местности.

Метод интервью. Тип выборки – целевая. Объем выборки – 12 человек. Информанты разделены на две группы – городскую и сельскую (по шесть человек в каждой). Для глубинных интервью были отобраны респонденты, имеющие различный уровень поддержки в рамках проводимой политик рождаемости и намерений в отношении рождаемости. То есть по три человека с высокой поддержкой и высокими/низкими намерениями в отношении рождаемости; и по три человека с низкой поддержкой и высокими/низкими намерениями в отношении рождаемости.

Обобщая результаты количественного и качественного анализа, можно заключить, что текущие различия и недостатки в поддержке рождаемости между городом и селом проявляются преимущественно в трех аспектах:

Кризис доверия: городская политика оказывается подорвана логикой капитала: доверие к политике в городах подтачивается практиками предприятий. В то же время сельская политика не реализуется эффективно на местном уровне.

Разрыв в иерархии потребностей: город стремится к «снижению рыночной нагрузки», тогда как село нуждается в «государственных базовых гарантиях», что отражает фундаментальные различия в уровнях развития.

Различия в культурных установках: традиционные взгляды в городе вытесняются рациональностью, а в селе деградируют до инструментального компромисса, что ведет к распаду механизмов межпоколенческой передачи ценностей.

На основе эмпирического анализа в работе предлагается дифференцированный политический подход: городам необходимо усиливать контроль над предприятиями для обеспечения соблюдения декретных отпусков и расширять доступность услуг по уходу за детьми; сельским районам следует упрощать процедуры получения субсидий и предоставлять качественные медицинские и образовательные услуги. Рекомендуются создание трехмерной системы, включающей институциональные гарантии, оптимизацию ресурсов и культурное руководство, которая будет включать создание национальной платформы мониторинга субсидий на рождаемость, распространение телемедицины в сельской местности, пилотные проекты по внедрению «материнского и отцовского фонда жилищного накопления» и обязательного отпуска по уходу за ребенком для отцов. Конечная цель состоит в том, чтобы сократить разрыв в поддержке рождаемости между городскими и сельскими районами путем точечных мер, способствуя переходу демографической политики от количественного регулирования к качественному развитию.

Таким образом, проведенное исследование не только выявило основные факторы, влияющие на репродуктивные решения молодежи, но и на основе анализа данных предложило дифференцированные рекомендации для городских и сельских районов. Надеемся, что полученные данные и основанные на них предложения могут быть полезны властям и другим заинтересованным сторонам в их усилиях по повышению местного уровня рождаемости.

Список литературы

1. Статистика рождаемости, 2011–2024 гг. // Бюро статистики Хубэя [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tjj.hubei.gov.cn/hbsj/Seach.aspx?KeyWord=%e5%87%ba%e7%94%9f%e7%8e%87> (дата обращения: 06.04.2025).

2. Рождаемость в провинции Хубэй // Бюро статистики Хубэя [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tjj.hubei.gov.cn/hbsj/Seach.aspx?KeyWord=%e5%87%ba%e7%94%9f%e7%8e%87> (дата обращения: 06.04.2025).

3. Темпы естественного прироста населения, 2011–2024 гг. // Бюро статистики Хубэя [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tjj.hubei.gov.cn/hbsj/Seach.aspx?KeyWord=%E4%BA%BA%E5%8F%A3%E8%87%AA%E7%84%B6%E5%A2%9E%E9%95%BF%E7%8E%87> (дата обращения: 06.04.2025).

4. Средний возраст вступления в первый брак для мужчин и женщин в Хубэй // Сайт Китайской службы новостей [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.hb.chinanews.com.cn/news/2023/0216/387771.html> (дата обращения: 06.04.2025).