

**ИННОВАЦИИ И ПРАКТИКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ КНР
В КОНТЕКСТЕ РАЗВИТИЯ СЕРЕБРЯНОЙ ЭКОНОМИКИ**

Лю Ан, аспирант, учреждение образования «Витебский государственный технологический университет»

Научный руководитель: Ванкевич Елена Васильевна, доктор экономических наук,
профессор

В контексте глобального демографического старения серебряная экономика трансформируется в ключевой драйвер экономического роста. Согласно докладу «Перспективы мирового населения», доля населения в возрасте 65 лет и старше увеличится с 10 % в 2022 году до 16 % к 2050 году, что свидетельствует о явной тенденции старения [1]. Китай также сталкивается с растущими проблемами старения: после вступления в эпоху стареющего общества в 2000 году доля населения старше 65 лет выросла с 7 % до 15,6 % к 2024 году [2]. Как отмечено в «Исследовании тенденций и инвестиционных рисков развития серебряной экономики Китая в 2025–2030 гг.», объем данного сектора в 2023 г. достиг 7,1 трлн юаней (6 % ВВП), при этом прогнозируется дальнейший рост [3]. В данной статье анализируются пути и практика китайской экономической политики в контексте развития серебряной экономики, исследуются инновационные механизмы и обобщаются достижения, а также определяются перспективные направления совершенствования соответствующей политики.

В современных условиях глобальное старение населения приобретает все большую актуальность, и Китай сталкивается с серьезными вызовами в этом контексте. Китай вступил в общество старения в 2000 году. Согласно «Мировому социальному отчету 2023», к 2050 году на Китай будет приходиться почти четверть всего пожилого населения мира [4]. В данном контексте сформировалась концепция серебряной экономики, которая подразумевает использование потенциала демографического старения для удовлетворения растущего спроса на новые рынки услуг для пожилых людей [5, с. 1]. Серебряная экономика охватывает такие сферы, как пенсионное обеспечение, здравоохранение, культурно-досуговые услуги и другие, что имеет важное стратегическое значение для стимулирования внутреннего спроса и обеспечения устойчивого экономического роста.

Рост численности пожилых обострил потребности в медицинском обслуживании и социальной поддержке. Традиционная семейная модель ухода теряет эффективность из-за уменьшения размера семей и трудовой миграции [6, с. 35], а государственная система социального обеспечения остается недостаточно развитой. Дисбаланс между городом и селом (более высокая доля пожилых в сельской местности при дефиците ресурсов) требует политического регулирования для развития соответствующих отраслей [7, с. 78].

15 января 2024 года Государственный совет КНР опубликовал первый специализированный документ по поддержке экономики серебряного возраста – «План развития экономики серебряного возраста для повышения благосостояния пожилых людей» (далее – «План») [8]. Данный документ обеспечивает существенную политическую поддержку и ориентиры для развития серебряной экономики, продвигая ее практическую реализацию через фискальные, налоговые и финансовые механизмы.

Финансовая поддержка. В плане подчеркивается необходимость дифференцированных субсидий для обычных и специализированных коек в учреждениях по уходу, усиления модернизации инфраструктуры домов престарелых, улучшения услуг по уходу за пожилыми с ограниченными возможностями и создания специализированных зон для пациентов с когнитивными нарушениями. Региональные власти активно внедряют субсидии на строительство и эксплуатацию учреждений, совершенствуют механизмы финансирования, поддерживают службы доставки питания и предоставляют целевые выплаты для развития домашнего ухода.

Налоговые льготы: Документ акцентирует стимулирование инноваций в производстве товаров для пожилых, вовлечение государственных предприятий в развитие серебряной

VII Международный форум молодых управленцев

экономики при сохранении их основной деятельности, а также устранение рыночных барьеров для частного сектора. Многие регионы внедряют налоговые вычеты, дополнительные преференции для НИОКР в геронтологической промышленности и продвигают интеграцию медицинских и социальных услуг.

Финансовые инновации: План поощряет разработку специализированных финансовых продуктов для старшего поколения, включая кредитную поддержку проектов в сфере ухода. Это способствует формированию стандартизированной, кластерной и брендированной экосистемы. Финансовые институты внедряют пенсионные инвестиционные продукты, регионы учреждают целевые кредитные программы, поддерживают культурно-туристические инициативы для пожилых, а также развиваются образовательные проекты (включая субсидируемые университеты третьего возраста).

В контексте развития «серебряной экономики» государственная политика может способствовать развитию отрасли по нескольким ключевым направлениям в будущем время:

Рыночный масштаб Ускорение старения населения и рост потребительской способности пожилых групп прогнозируют годовой совокупный темп роста китайского рынка «серебряной экономики» на уровне 12,6 % в период 2024–2026 гг., с ожидаемым превышением объема рынка 10 трлн юаней к 2026 году [9]. Это привлечет дополнительные инвестиции частного капитала. Предыдущие политические меры уже стимулировали приток социальных инвестиций, заложив основу для расширения рынка. Будущая политика будет более ориентирована на данный сектор.

Структура потребления наблюдается трансформация потребительских предпочтений пожилых групп в сторону высококачественных и диверсифицированных услуг, включая оздоровление, туризм, образование и развлечения. Хотя предыдущие политические инициативы в области инноваций товаров для пожилых и развития культурно-развлекательной индустрии частично удовлетворили спрос, требуется продолжение систематического государственного регулирования.

Технологическое развитие Интеграция технологий ИИ и межотраслевая конвергенция ускоряют развитие отрасли. Политическая поддержка секторов здравоохранения и услуг для пожилых создала технологические сценарии применения, что требует дальнейшего усиления государственной поддержки.

Региональное развитие существует выраженный дисбаланс между развитыми восточными регионами и перспективными центральными/западными районами. Необходима реализация дифференцированной региональной политики для обеспечения сбалансированного развития.

Кадры и стандартизация Дефицит профессиональных кадров в сфере услуг для пожилых и отсутствие отраслевых стандартов сдерживают развитие отрасли. Требуется:

1) Усиление подготовки специалистов в вузах и профессиональных учреждениях;

2) Ускорение разработки стандартов государственными органами и отраслевыми ассоциациями;

3) Создание комплексной системы стандартизации.

Данные меры будут способствовать формированию устойчивой институциональной основы для здорового развития «серебряной экономики» в Китае.

Политика КНР в области серебряной экономики демонстрирует результаты в сферах ухода, здравоохранения и технологий. Однако сохраняются проблемы: дефицит кадров, несовершенство стандартов. Для устойчивого развития необходимы усиление роли технологий (ИИ, big data); межрегиональное сотрудничество; модернизация нормативной базы. Реализация этих мер позволит трансформировать демографические вызовы в возможности для экономического прогресса.

Список использованных источников

1. World Population Prospects 2022 // United Nations Department of Economic and Social Affairs. URL:
https://www.un.org/development/desa/pd/sites/www.un.org.development.desa.pd/files/wpp2022_su

VII Международный форум молодых управленцев

mmary_of_results.pdf (дата обращения: 11.02.2025).

2. China's elderly population will reach 310 million in 2024 Experts: The aging process has entered its fastest period // Economic Observer. – URL: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1821494373211619184&wfr=spider&for=pc> (дата обращения: 14.02.2025).

3. Research report on the forecast of China's silver economy market prospects in 2025 // China Business Information Network. – URL: <https://www.163.com/dy/article/JNKO5T1K051481OF.html> (дата обращения: 14.02.2025).

4. World social report 2023: leaving no one behind in an ageing World // UN. Department of Economic and Social Affairs. – URL: <https://digitallibrary.un.org/record/4000104?v=pdf> (дата обращения: 13.02.2025).

5. Eatock, D. The silver economy: Opportunities from ageing / D. Eatock // European Parliament. – 2015. – C. 1–8.

6. Yang Yiyong, Xing Wei Current Situation, Problems and Countermeasures of the Development of Elderly Care Service Industry in China / Yang Yiyong, Xing Wei // China Economic and Trade Herald. –2022.–№ 10.–C. 34–37.

7. Mu, G. Z. Aging China: From the Universal Two-Child Policy to Successful Aging / G. Z. Mu. – China Democracy and Legal System Press, 2016. – 334 c.

8. Opinions of the General Office of the State Council on Developing the Silver Economy and Improving the Well-being of the Elderly // General Office of the State Council. – URL: https://www.gov.cn/zhengce/content/202401/content_6926087.htm (Date of access: 13.02.2025).

9. Analysis of the driving forces of China's silver economy market development in 2024-2025 // iMedia Research. – URL: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1818927359548235847&wfr=spider&for=pc> (Date of access: 13.02.2025).

АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Макрицкая Александра Александровна, студент 4 курса, Академия управления при

Президенте Республики Беларусь

Научный руководитель: Попова Татьяна Евгеньевна

В условиях интенсивного роста конкуренции на рынках организаций стремятся оптимизировать свои ресурсы, чтобы сократить затраты и повысить прибыль. Эффективное использование основных средств становится одним из основных условий для достижения конкурентных преимуществ. Основные средства являются основой производственного процесса. От объема основных средств, технического их совершенствования, обновления и модернизации, степени и эффективности использования зависит объем и качество продукции, производительность труда, прибыль и рентабельность организации. Показатели эффективности использования основных средств отражают соотношение полученных финансовых результатов организации и используемых для достижения этих результатов основных средств.

Анализ эффективности использования основных средств позволяет определить, насколько продуктивно используется оборудование и какова степень обеспеченности производства техникой и оборудованием [1].

Основная задача организации должна сводиться к тому, чтобы не допускать чрезмерного старения основных средств, так как от этого зависят уровень их физического и морального износа, а, следовательно, безопасность и результаты работы организации.

Улучшение использования основных средств отражается в финансовых результатах работы компании за счет: увеличения выпуска продукции, снижения себестоимости, улучшения качества продукции, снижения налога на недвижимость и увеличения балансовой