

Старение населения как современная глобальная проблема

Научный руководитель – Мусиева Джамиля Маллаевна

Ли Елизавета Андреевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет глобальных процессов, Образовательная программа «Международное гуманитарное сотрудничество», Москва, Россия
E-mail: marsodolalitriya@gmail.com

Трансформация возрастной структуры мирового населения представляет собой одну из наиболее значительных социальных метаморфоз XXI века, оказывающую фундаментальное влияние на все сферы общественной жизни и выступающую объективным фактором мирового развития. В современной науке старение населения рассматривается не просто как демографический сдвиг, а как полноценная глобальная проблема, обладающая качеством всеобщности и требующая согласованных действий всех субъектов мировой политики для своего разрешения [2]. Актуальность данной темы обусловлена тем, что старение затрагивает основы функционирования государств, влияя на экономическую стабильность, социальную безопасность и международную иерархию. Целью данного исследования является выявление сущности глобальной проблемы старения, анализ её многоуровневых последствий и определение стратегий адаптации социума к новым демографическим реалиям.

Теоретико-методологической основой работы выступает концепция демографического перехода, в рамках которой старение трактуется как результат завершения «переходного периода естественного движения населения». Этот процесс характеризуется переходом от высоких показателей рождаемости и смертности к их низким значениям, что ведет к неизбежной деформации возрастной пирамиды. На современном этапе темпы старения определяются кумулятивным эффектом: поколения, рожденные в периоды высокой рождаемости, живут дольше благодаря успехам медицины, в то время как сменяющие их поколения значительно меньше по численности. Согласно прогнозам, к середине текущего столетия каждый шестой житель планеты будет старше 65 лет, что позволяет говорить о глобальном характере демографического вызова [6].

Региональный анализ позволяет выделить специфические черты проблемы в различных обществах. В промышленно развитых странах Европы доля населения старше 65 лет уже начала превышать долю молодежи до 15 лет, создавая беспрецедентную нагрузку на системы социальной защиты. В Японии старение сопряжено с высоким процентом одиноких граждан и глубокой трансформацией традиционного статуса женщин, а в Китае — с долгосрочными последствиями политики ограничения рождаемости, затрудняющими формирование нового демографического баланса. Италия, обладая одним из самых высоких показателей доли пожилого населения в Евросоюзе, сталкивается с ростом числа одиноких пенсионеров, что требует поиска новых механизмов общественной солидарности [7].

Социально-экономические последствия старения носят комплексный характер и затрагивают динамику сбережений, структуру спроса и предложение на рынке труда. Прежде всего, сокращение численности трудоспособного населения ведет к дефициту квалифицированных кадров, что при неизменной производительности труда неизбежно снижает темпы роста душевого ВВП [1]. Возрастает коэффициент демографической нагрузки, требующий резкого увеличения государственных инвестиций в здравоохранение и пенсионное

обеспечение [4]. В то же время адаптация возможна через развитие «серебряной экономики», ориентированной на использование потенциала старших поколений и внедрение концепции активного долголетия. В заключение следует отметить, что старение населения является интегральным вызовом, требующим пересмотра глобального социального контракта и укрепления связей между поколениями для обеспечения устойчивости мировой системы в долгосрочной перспективе.

Источники и литература

- 1) Гимпельсон В.Е., Капелюшников Р.И. Российский рынок труда через призму демографии / В. Е. Гимпельсон, Р. И. Капелюшников. - 2-е изд. - М: Изд. дом ВШЭ, 2021. - 439 с. - ISBN 978-5-7598-2209-7.
- 2) Ильин И.В. Основы глобалистики: учебное пособие / И.В. Ильин. - М: Издательство Московского университета, 2021. - 303 с. - ISBN 978-5-19-011502-4.
- 3) Bloom D.E., Zucker L.M. Aging is the real population bomb // IMF [Электронный ресурс] URL: <https://www.imf.org/en/Publications/fandd/issues/Series/Analytical-Series/aging-is-the-real-population-bomb-bloom-zucker> (дата обращения: 28.02.2026).
- 4) Global Aging 2023: The Clock Ticks // S&P Global Ratings URL: <https://www.maalot.co.il/Publications/TS20230130101316.pdf> (дата обращения: 03.03.2026).
- 5) World Population Ageing 2023. Challenges and opportunities of population ageing in the least developed countries // United Nations, Department of Economic and Social. URL: https://www.un.org/development/desa/pd/sites/www.un.org.development.desa.pd/files/undesa_pd_2024_wpa_2023_key_messages.pdf (дата обращения: 02.03.2026).
- 6) World Population Prospects 2024. Summary of results // United Nations, Department of Economic and Social Affairs. URL: <https://desapublications.un.org/file/20847/download> (дата обращения 05.03.2026)
- 7) Ageing and health // World Health Organization. [Электронный ресурс] URL: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/ageing-and-health> (дата обращения: 02.02.2026).