

Демографическое старение как новый вызов экономике развитых стран (на примере Японии)

Научный руководитель – Мизеровская Ульяна Викторовна

Чайка Егор Евгеньевич

Студент (бакалавр)

Российский университет дружбы народов, Экономический факультет, Москва, Россия

E-mail: jkzitr2499@mail.ru

Лидирующую позицию по скорости старения населения в мире занимает Япония, в которой доля населения старше 65 лет по результатам последней общенациональной переписи 2015 г. составляла 26% [1]. К 2017 г. она подросла еще на 1% и достигла уже 27% (для сравнения, у находящейся на втором месте по данному показателю Италии эта цифра в 2017 г. равнялась 23%) [2]. Более того, Япония занимает также лидирующее положение по скорости старения населения: если в 1960 г. показатель Японии ненамного превышал общемировой (5% населения старше 65 лет в мире против 5,6% в Японии [2]), то к 2017 г. в Японии он увеличился в 4,8 раза, в то время как в мире он возрос в 1,7 раза.

Старение населения является прямым следствием увеличения продолжительности жизни: в 2017 г. средняя ожидаемая продолжительность жизни в стране у мужчин составила 81 год, у женщин - 87 лет [3]. Однако увеличение продолжительности жизни сопровождается постоянным снижением темпов рождаемости: в 2017 г. коэффициент рождаемости составил всего 7,47 на 1000 населения. Все это привело к стремительному росту медианного возраста населения: по данным последней общенациональной переписи населения 2015 г. он достиг 46,7 лет. Для сравнения, десять лет назад, в 2005 г., эта цифра равнялась 43,3 года, в 1995 г. - 39,7, в 1985 г. - 35,2, а в 1960 г. - 25,6 лет [1].

Старение населения - это новый вызов не только для Японии в целом, но и для ее отдельных регионов, так как средние цифры по стране не до конца отражают всего масштаба данного явления. Между префектурами Японии наблюдаются значительные различия в показателях демографического старения. По данным переписи 2015 г., наиболее высокие значения доли населения старше трудоспособного наблюдаются в префектурах Ямагути (32,1%), Симанэ (32,5%), Коти (32,8%), Акита (33,8%) [1]. Самые низкие показатели (которые при этом все равно намного превышают пороговое значение для признания общества стареющим - 7% по методологии ООН) зафиксированы в Токио (22,7%) и Окинаве (19,6%).

Опираясь на данные переписей 1995, 2005, 2015 гг., можно вычислить, что скорость прироста доли пожилого населения в среднем для всех префектур составляла 6,1% за каждые 10 лет [1]. Однако есть регионы, которые старели даже быстрее: в префектурах Нара, Сайтама и Тиба за тот же временной период рост составил 7,4%.

В отдельно взятых муниципалитетах складывается еще более тревожащая ситуация. Так, в Наммоку-мура, сельском поселении в префектуре Гумма, доля населения старше трудоспособного в 2015 г. составила 60,5% [1] (при минимальном значении 12,7%, зафиксированном в одном из поселков столичной префектуры Токио - Огасавара-мура).

Процесс старения населения имеет свое выражение и в социально-экономических показателях, например, показателе демографической нагрузки. Несмотря на то, что по данному показателю Япония находится только на 51-м месте в мире с результатом 665 нетрудоспособных на 1000 трудоспособного населения [2], впереди нее находятся только страны Африки, где высокая демографическая нагрузка объясняется большой долей детей. В Японии же демографическая нагрузка обеспечивается, прежде всего, населением старше трудоспособного возраста: 450 чел. старше трудоспособного на 1000 трудоспособного

[2]. Самыми «загруженными» населением старше трудоспособного являются префектуры Акита, Коти, Симанэ (607, 592, 591 человек старших возрастных групп на 1000 трудоспособного [1]). Наименьший показатель зафиксирован в Окинаве (312 человек на 1000 трудоспособного).

О значении проблемы старения населения для современной экономики Японии говорится в заявлении премьер-министра Японии Синдзо Абэ журналу The Economist [4]. Он заявил о том, что с учетом сложившейся ситуации рост затрат на социальное обеспечение к 2040 г. может вырасти с нынешних 121 трлн. иен до 190 трлн. иен. Это побуждает уже сейчас начать реформирование пенсионной системы, которое не осуществлялось с 1990-х, когда возраст выхода на пенсию по старости был повышен с 60 до 65 лет. В настоящее время обсуждается возможность увеличения пенсионного возраста до 70 лет.

Старение население увеличивает нагрузку на медицинское обеспечение и сопутствующие услуги: если в 2005 г. на 100 тыс. чел. старше трудоспособного приходилось 1134,5 сотрудников домов престарелых, то к 2015 г. это количество выросло до 1373,5 [1].

Экономические последствия демографического старения «дают» даже на культурные основы японского общества, в котором замужние женщины традиционно были домохозяйками. По заявлениям управляющего ЦБ Японии Харухико Курода, сейчас японские работодатели вынуждены нанимать и женщин тоже, что привело к тому, что 67% японок либо работают, либо заняты её поиском. Об изменении японского менталитета говорит также тот факт, что с 1 апреля 2019 г. вступает в силу закон об упрощенной трудовой визе для иностранных граждан. Таким образом Правительство Японии намерено компенсировать складывающийся дефицит рабочей силы.

Среди прочих последствий демографического старения можно назвать и те, которые в данный момент затруднительно отследить с помощью статистики, но влияние которых будет все более ощутимо в будущем: продолжающаяся роботизация производства для восполнения редющей рабочей силы, реконструкция и качественное изменение инфраструктуры городов с учетом удобств для пожилого населения, возможное замедление технического прогресса вследствие консервативных взглядов и методов управления, характерных для старших возрастных групп, и др.

Таким образом, демографическое старение является вызовом для экономик развитых стран, и Япония, как вынужденный лидер в этом плане, может стать объектом для исследования данного, еще не до конца изученного явления.

Источники и литература

- 1) База данных Бюро статистики Японии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.e-stat.go.jp> (дата обращения: 19.02.2019).
- 2) База данных Всемирного Банка [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://data.worldbank.org> (дата обращения: 22.02.2019).
- 3) Ежегодные отчеты Министерства здравоохранения, труда и благосостояния [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.mhlw.go.jp/english/wp/index.html> (дата обращения: 20.02.2019).
- 4) The challenges of Japan's demography [Электронный ресурс] // The Economist. – Режим доступа: <https://www.economist.com/the-economist-explains/2018/11/26/the-challenges-of-japans-demography> (дата обращения 21.02.2019).