

Секция «Востоковедение, африкастика»

Проблема роста демографической нагрузки и её влияние на экономическое развитие Японии и других развитых стран в 1950 – 2050 гг.

Саакян Анна Рубеновна

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Институт

стран Азии и Африки, Москва, Россия

E-mail: anaid.leo@gmail.com

1. Демографические процессы оказывают значимое влияние на экономическое развитие страны, будучи напрямую связаны с качественными и количественными характеристиками трудовых ресурсов, являющихся одним из основных факторов экономического роста. К началу XXI в. многие развитые страны столкнулись с рядом проблем, связанных с увеличением средней продолжительности жизни населения и падением коэффициента рождаемости, которые ведут к росту коэффициента демографической нагрузки.

В Японии указанные проблемы стоят особенно остро. Согласно оценкам ООН, в период с 1950 г. по 2010 г. ожидаемая продолжительность жизни японцев при рождении выросла на 33%, а в следующие 40 лет увеличится ещё на 5-6%. Уже к 2025 год, средний возраст жителя Японии достигнет 50 лет, при том что более 35% населения страны будут составлять люди старше 60 лет. В то же время в период с 1950 г. по 2010 г. коэффициент рождаемости уменьшился в 2.8 раза, и в ближайшие десятилетия роста данного показателя не предвидится. Указанные тенденции приводят к росту коэффициента демографической нагрузки за счёт лиц старше 65 лет, представляющего собой отношение численности населения в возрасте старше 65 лет к численности населения трудоспособного возраста (от 15 до 64 лет). С 1950. по 2010 г. этот коэффициент в Японии увеличился с 0,08 до 0,35, а к 2050 г. достигнет 0,70. Похожая ситуация сложилась во многих других развитых странах: Германии, Италии, Швеции, Франции, Великобритании, Испании, США и т.д.

Перечисленные изменения могут оказать негативное влияние на социальное и экономическое развитие вышеупомянутых стран: сокращение численности работоспособного населения, увеличение среднего возраста трудящихся, снижение темпов роста производительности труда, возрастание нагрузки на систему социального обеспечения и медицинского обслуживания – всё это, вероятно, приведёт к замедлению темпов роста производства в развитых странах и их отставанию по данному показателю от государств с более благоприятной демографической обстановкой.

2. Целью нашего исследования было оценить масштаб демографических сдвигов, которые наблюдались в развитых странах в последние десятилетия и ожидаются в ближайшем будущем, а также попытаться выяснить степень их влияния на экономический рост и рассмотреть с точки зрения эффективности различные варианты действий, которые могут предпринять развитые страны для того, чтобы сдемпифицировать негативные последствия демографических изменений на экономический рост.

3. Полученные в ходе анализа данные показали, что при сохранении нынешних демографических характеристик японского общества численность рабочей силы и темпы роста производительности труда в стране будут продолжать сокращаться, причём

Конференция «Ломоносов 2013»

быстрее, чем в других развитых странах. Рост демографической нагрузки, при прочих равных условиях, будет иметь неблагоприятные последствия для экономического развития страны, так как приведёт к распылению капиталовложений в результате перемещения их из производственных отраслей в социальную сферу, а также к понижению уровня сбережений в связи с увеличением потребления домашних хозяйств. Для того, чтобы выйти из сложившейся ситуации с наименьшими потерями, японское правительство может использовать один из возможных ресурсов расширения трудовых ресурсов: увеличение экономической активности женщин, обеспечение занятости для лиц старших возрастов, привлечение трудовых мигрантов и т.д. Однако маловероятно, что даже адекватные и своевременно принятые меры смогут полностью сгладить последствия текущих демографических процессов.

Литература

1. Япония. Экономика и общество в океане проблем, М.: Восточная литература, 2009.
John B. Shoven Demography and the Economy // USA 2011, University of Chicago
Press UNFPA State of World Population 2012 < <http://www.unfpa.org/webdav/site/global/sha>>
United Nations World Population Prospects, the 2010 Revision, 2010, < <http://esa.un.org/unpp>>
Статистическое бюро Японии.

Слова благодарности

Автор выражает признательность профессору, д.э.н. Мельянцеву В.А. за помощь в подготовке тезисов.