

УДК 33

DOI 10.21661/r-560908

Шермухамедова Ш.А., Кузиева М.Х.

РЕФОРМИРОВАНИЕ ПЕНСИОННОЙ СИСТЕМЫ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ОЖИДАЕМОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ

***Аннотация:** в статье рассматриваются вопросы о влиянии демографического старения населения в развитых странах на их экономику. Приведены коэффициенты для оценки финансового состояния пенсионной системы. Рассмотрен уровень участия населения в пенсионном обеспечении для оценки эффективности и устойчивости пенсионной системы. Проанализированы взносы на пенсионное страхование в систему общеобязательного государственного страхования.*

***Ключевые слова:** демографическое старение населения, коэффициент покрытия, коэффициент удовлетворения, коэффициент резервирования, коэффициент инвестиций, коэффициент эффективности, коэффициент риска, коэффициент непрерывности, коэффициент устойчивости, коэффициент доступности, коэффициент эффективного возврата, уровень участия населения, пенсионное обеспечение, устойчивость пенсионной системы.*

Сегодня изменения в возрастной структуре населения и увеличение доли пожилых людей по отношению к населению трудоспособного возраста затрагивают значительную часть экономически и социально развитых стран. В настоящее время существует 54 страны, классифицируемые как «стареющие» страны, где граждане в возрасте 65 лет и старше составляют более 14% населения, и 42 страны попадают в категорию «пожилых» стран, где люди в возрасте 65 лет и старше составляют 7–14% населения. Ожидается, что к 2050 году число стран, входящих в первую группу, увеличится. Ожидается, что в первую группу войдут 111 стран, а во вторую – 36 стран, охватывающих 87% населения земного шара. Масштабы и частота этих демографических изменений порождают целый ряд вопросов, связанных с оказанием поддержки пожилым людям, включая пенсии,

социальные пособия, медицинские расходы и другие расходы на социальное обеспечение.

Ожидается, что доля пожилых людей в мире значительно увеличится. К 2050 году каждый шестой человек в мире будет старше 65 лет (16% населения), по сравнению с каждым одиннадцатым человеком в 2019 году (9% населения). Более того, число людей в возрасте 80 лет и старше утроится – со 143 миллионов в 2019 году до 426 миллионов в 2050 году. Согласно прогнозам, к 2100 году людей в возрасте 65 лет и старше впервые станет больше, чем тех, кому меньше 15 лет. Это не только предвещает проблемы в здравоохранении, пенсионном обеспечении и социальной защите, но и требует значительных изменений в образе жизни, демографии и программах на всех уровнях.

Демографическое старение населения в развитых странах имеет серьезные экономические последствия. Богатые, развитые страны Европы и Азии решают эту проблему путем увеличения квот на ввоз иностранной рабочей силы. Это, в свою очередь, может усугубить дефляционные тенденции, вызванные старением населения и демографическими кризисами в некоторых регионах мира. Глобальная демографическая тенденция старения населения, обусловленная снижением рождаемости, может оказать разрушительное воздействие на экономику как развитых, так и развивающихся стран, особенно тех, которые еще не завершили демографический переход. Пенсионные расходы могут стать огромным бременем для бюджета, которое еще больше усугубляется увеличением числа пенсионеров и активной эмиграцией.

Доля пожилых людей в населении экономически развитых стран растет, становясь проблемой, ведущей к демографическому кризису. В ряде развитых стран, таких как Испания, Италия и т. д., ожидается, что к 2030–2050 годам от 30% до 40% населения будут составлять люди старше 65 лет, преимущественно женщины, многие из которых либо одиноки, либо овдовели. Это явление приводит к снижению темпов экономического роста в большинстве развитых стран и создает проблемы в обеспечении поддержки и ухода за пожилыми людьми. По мере увеличения ожидаемой продолжительности жизни пожилых людей они

будут играть все более значительную роль в обществе и экономике. Однако рост числа пожилых людей также может привести к проблемам в финансовом секторе правительства и лечь бременем на молодое поколение.

Исследования показывают, что в развитых странах доля пожилых людей превышает число детей в возрасте до пяти лет, и ожидается, что к 2050 году их население превысит число подростков и молодежи. Это создает серьезные проблемы в обеспечении ухода и поддержки за пожилыми людьми, особенно в таких регионах, как Европа и Восточная Азия.

Важно обратить внимание на этот вопрос и разработать соответствующую политику и программы для обеспечения поддержки и ухода за пожилыми людьми. Решение этой проблемы не только способствует благополучию пожилых людей, но и может оказать положительное влияние на экономический рост и развитие общества в целом.

В мире пенсионные реформы преследуют разные цели. В то время как основной целью пенсионных реформ в развитых странах является достижение сбалансированного соотношения между финансовой стабильностью и размером пенсии по отношению к среднему заработку, основной целью большинства развивающихся стран является увеличение охвата и расширение источников финансирования пенсионных программ за счет пенсионного страхования работающего населения. Если в Северной Америке и Европе уровень охвата составляет 95 и 88 процентов экономически активного населения, то, по данным МОТ, этот показатель составляет 47 процентов, что обусловлено высоким уровнем неформальной занятости (подпольной экономики) в странах Латинской Америки, а также тем фактом, что значительная часть работающего населения по-прежнему испытывает финансовые трудности, особенно в странах Южной Азии.

В контексте сегодняшних демографических изменений основная цель пенсионных реформ, реализуемых во всем мире, в первую очередь направлена на защиту сегмента населения, нуждающегося в социальном обеспечении, от бедности, обеспечение гарантированной и достаточной пенсии по старости для обеспечения достойной жизни по достижении пенсионного возраста и

повышение уровня жизни для всех. население. Учитывая среднюю продолжительность жизни, пенсионный возраст и другие факторы, чтобы предотвратить влияние демографических изменений на пенсионную систему в будущем, мы считаем целесообразным при введении обязательных страховых взносов также необходимо приравнять сумму страховых взносов, уплаченных в течение трудовой жизни, к размеру пенсии, получаемой с момента выхода на пенсию до конца жизни, что приведет к увеличению требуемого трудового стажа, необходимого для получения права на пенсию, таким образом обеспечение актуарной справедливости.

Список литературы

1. World Population Prospects-2022. World Population Prospects – Population Division – United Nations.
2. Конвенция N-102 Международной организации труда «О минимальных нормах социального обеспечения». Статья 67. (Заключено в г. Женева 28.06.1952). Приложение к разделу XI периодические выплаты типовому бенефициарию.
3. Шермухамедова Ш.А. Жаҳон мамлакатлари доирасида пенсия тизимини баҳолаш индекслари / Ш.А. Шермухамедова // Science and Education. – 2022. – №3 (1). – С. 1133–1141.
4. Шермухамедова Ш.А. Сравнительная характеристика пенсионных систем разных стран / Ш.А. Шермухамедова // Молодой ученый. – 2016. – №13. – С. 554–556. – EDN WGFYED
5. Шермухамедова Ш.А. Пенсионная система Австралии и его особенности / Ш.А. Шермухамедова // Science and Education. – 2023. – №4 (6). – С. 930–938.
6. Rustamov D. Indicators and measure for assessing financial stability of the pension system / D. Rustamov, S.A. Shemukhamedova // World Economics and Finance Bulletin. – 2023. – №20. – pp. 133–140.

7. Shermuxamedova S.A. Milliy pensiya ta'minoti tizimini isloh etishning xorij tajribasi (Kanada pensiya tizimi misolida) / S.A. Shermuxamedova // Science and Education. – 2023. – №4 (3). – pp. 882–894.

8. Шермухамедова Ш.А. Финансирование социальной сферы и социальной защиты населения как главное направление расходов Государственного бюджета Республики Узбекистан / Ш.А. Шермухамедова. – Современные гуманитарные исследования. – 2017. – №3. – С. 37–38.

9. Shermuxamedova S.A. E-health-a promising area of medicine / S.A. Shermuxamedova // Новые экономические исследования. – 2020. – pp. 129–130.

10. Шермухамедова Ш.А. Телемедицина – ближе к врачу / Ш.А. Шермухамедова // Глобальная экономика в XXI веке: роль биотехнологий и цифровых технологий. – 2020. – С. 245–246. – EDN NKAMQM

11. Шермухамедова Ш.А. Зарубежные инвестиции в проекты здравоохранения Узбекистана / Ш.А. Шермухамедова // Наука и инновации в XXI веке: актуальные вопросы, открытия и достижения. – 2020. – С. 46–48. – EDN JVLARN

12. Шермухамедова Ш.А. Пенсионные системы зарубежных стран / Ш.А. Шермухамедова // Инновационные технологии в науке и образовании. – 2016. – №3. – С. 309–311. – EDN WGXXPP

13. Shermuxamedova S.A. Foreign investments in healthcare projects in Uzbekistan / S.A. Shermuxamedova // Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации. – 2020. – pp. 81–83.

Шермухамедова Ширин Амонуллаевна – старший преподаватель, Ташкентский финансовый институт, Узбекистан, Ташкент.

Кузиева Мафтуна Хусеновна – студентка, Ташкентский финансовый институт, Узбекистан, Ташкент.
