

Лямкина В.В.

*Научный руководитель: ст. преподаватель У.В. Колесникова
Муромский институт (филиал) федерального государственного образовательного
учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет име-
ни Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
602264, г. Муром, Владимирская обл., ул. Орловская, 23
E-mail: viktorya.liamkina@yandex.ru*

Оценка возможности реформирования системы пенсионного обеспечения за счет повышения пенсионного возраста граждан РФ

Пенсионным фондом был реализован комплекс мер по совершенствованию формирования средств пенсионных накоплений и проведены мероприятия, гарантирующие сохранность средств пенсионных накоплений и обеспечивающих доходность от их инвестирования [2]. Вместе с тем в рамках пенсионной системы не достигнуты долгосрочная финансовая устойчивость и сбалансированность бюджета Пенсионного фонда Российской Федерации.

Инерционный сценарий развития пенсионной системы (сохранение существующей модели) в условиях действующего пенсионного законодательства неизбежно приведет к таким социально-экономическим последствиям, как невозможность поддержания размера пенсий на социально приемлемом уровне и увеличение численности низкодоходных групп среди пенсионеров.

В Российской Федерации пенсионная система является большей частью распределительной, при которой обеспечение выплат текущим пенсионерам происходит в первую очередь за счет работающей части населения. Однако такая система будет эффективна лишь в том случае, если работающих граждан будет заметно больше, чем пенсионеров.

Согласно прогнозу Федеральной службы государственной статистики, к 2030 году численность населения старше трудоспособного возраста вырастет на 2,5%, по сравнению с 2017 годом [4], в то время как численность трудоспособного населения уменьшится на 2,9%.

Повышение уровня жизни пенсионеров затормозится, и к 2030 году средний размер трудовой пенсии по старости может не достигнуть минимального целевого уровня в 2,5 прожиточного минимума пенсионера, а отношение среднего размера трудовой пенсии по старости к среднему размеру заработной платы по экономике будет снижаться.

По данным Росстата в России отчетливо проявляется глобальная демографическая тенденция - старение населения. По прогнозам ООН население считается старым, если доля лиц в возрасте 65 лет и старше превышает 7 процентов. В 2015 году в нашей стране таких людей было 13 процентов.

Во всех развитых странах мира возраст выхода на пенсию находится в пределах 65 лет как для мужчин, так и для женщин. Однако, данные показатели нельзя без соответствующих корректировок применять по отношению к Российской Федерации в виду некоторых особенностей.

Так, средняя продолжительность жизни для российских мужчин составляет 67 лет, а для женщин – 77,3 года. При этом, Федеральная служба государственной статистики прогнозирует общий рост средней продолжительности жизни российских граждан (рис. 1).

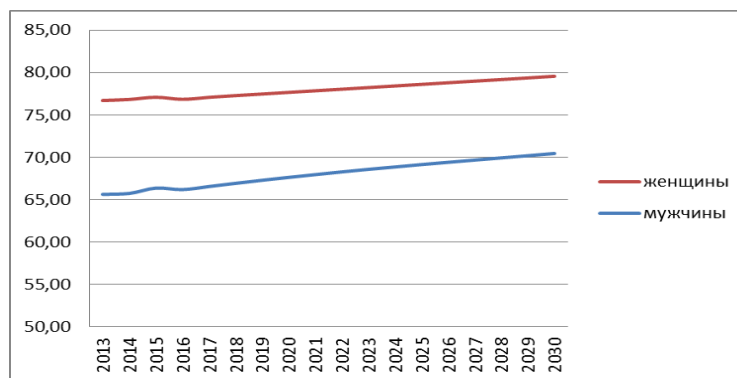


Рис. 1 – Прогноз продолжительности жизни граждан РФ, лет

Принимая во внимания вышеуказанные особенности и опыт зарубежных стран предлагается увеличить возраст выхода на пенсию для женщин до 60 лет постепенно на полгода в год с целью увеличения занятости и борьбы со старением населения. Предположительные результаты представлены в таблице 1.

Таблица 1

Предположительные результаты увеличения пенсионного возраста для отдельной категории граждан

Год	Пенсионный возраст		Коэффициент нагрузки работающего населения с учетом проведения реформы	Коэффициент нагрузки работающего населения без реформы
	Мужчины	Женщины		
2017	60	55	83,43	83,43
2018	60	55,5	82,90	83,67
2019	60	56	83,05	85,93
2020	60	56,5	83,96	87,75
2021	60	57	84,84	89,60
2022	60	57,5	85,54	90,96
2023	60	58	85,84	91,98
2024	60	58,5	85,82	92,70
2025	60	59	85,66	93,12
2026	60	59,5	85,28	93,65
2027	60	60	84,50	93,80
2028	60	60	84,36	93,66
2029	60	60	84,03	93,37
2030	60	60	83,76	93,17

Постепенное увеличение пенсионного возраста для отдельной категории граждан позволяет существенно снизить показатель нагрузки работающего населения по сравнению с тем же показателем, но без принятых реформ.

Предложенные меры дают возможность снизить нагрузку с работающего населения и сделать колебания коэффициента менее заметными, при этом размер пенсии не уменьшится.

Литература

1. Пенсионный фонд РФ [Электронный ресурс]// <http://www.pfrf.ru/>
2. Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ (ред. от 19.12.2016) "О страховых пенсиях" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017) [Электронный ресурс]// <http://www.consultant.ru>
3. Федеральный закон от 15.12.2001 N 167-ФЗ (ред. от 19.12.2016) "Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017) [Электронный ресурс]// <http://www.consultant.ru>
4. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]//<http://www.gks.ru>