

УДК 26.452

Серебрякова Елена Алексеевна, Козлова Евгения Владимировна

## ПОВЫШЕНИЕ ПЕНСИОННОГО ВОЗРАСТА КАК ВОЗМОЖНОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИСТОЧНИКА ДОХОДОВ ПЕНСИОННОГО ФОНДА РОССИИ

*В данной статье затрагивается одна из чувствительных социальных проблем – реформирование пенсионной системы. В процессе модернизации пенсионной системы общество оказалось в институциональной ловушке, когда сохранение текущего представляется большей части общества более выгодной, чем его изменение. Так как в ближайшие годы из-за старения ситуация с пенсионными финансами будет только ухудшаться, вопрос, где взять деньги, становится все более актуальным. Одним из ее решений является рассматриваемый вопрос увеличения пенсионного возраста выхода на пенсию и разрабатываемый алгоритм поэтапного его введения.*

**Ключевые слова:** пенсионный возраст, алгоритм, пенсионные выплаты, коэффициент замещения.

**Elena Serebryakova, Evgeniya Kozlova**  
**RAISING THE RETIREMENT AGE AS A POSSIBLE ADDITIONAL SOURCE  
OF REVENUE OF THE PENSION FUND OF RUSSIA**

*This article deals with one of the sensitive social issues – the reform of the pension system. In the process of modernization of the pension system, the society found itself in an institutional trap when saving the current appears to be majority of the society is more beneficial than changing it. In the coming years due to aging, the situation with pension finances will only get worse, the question where to take money is becoming increasingly important. One of her solutions is considering expansion of retirement age of retirement and develop an algorithm for a phased introduction.*

**Key words:** retirement age, algorithm, pension payments, replacement rate.

В связи с тем что в последнее время можно наблюдать увеличение количества пенсионеров, большинство пенсионных систем сталкиваются с демографическими проблемами, которые можно решить посредством повышения пенсионного возраста. В отличие от России, в ряде экономически развитых стран пенсионный возраст составляет 65 лет и не зависит от пола наемных работников. В то же время нормы и условия пенсионного обеспечения в этих странах предусматривают возможность получения пенсии до достижения законодательно установленного возраста (обычно в рамках специальных программ, в которых размер пенсий зависит от заработка) (табл. 1).

Таблица 1

Пенсионный возраст в ряде стран, дающих право на получение пенсии

Название страны	Нормативный пенсионный возраст		Минимальный возраст, дающий право на получение пенсии	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины
Австрия	65	60	62	57
Бельгия	65	64	60	60
Великобритания	65	60	-	-
Германия	65	65	63	63
Италия	65	60	-	-

Название страны	Нормативный пенсионный возраст		Минимальный возраст, дающий право на получение пенсии	
	мужчины	женщины	мужчины	женщины
США	65	65	62	62
Франция	60	60	-	-
Япония	70	70	-	-

По данным таблицы 1 можно сделать вывод, что в большинстве стран пенсионный возраст для женщин установлен в возрасте 60 лет, а для мужчин – 65 лет, в то время как в России пенсионный возраст для женщин – 55 лет, для мужчин – 60 лет. Кроме того, характерная особенность демографических тенденций в России заключается в том, что увеличение количества пенсионеров будет сопутствовать сокращению численности работающего населения [4].

По прогнозу Федеральной службы государственной статистики к 2030 г. число работающих сократится почти на 6,5 %, а число пенсионеров увеличится на 19,5 % (рис. 1).

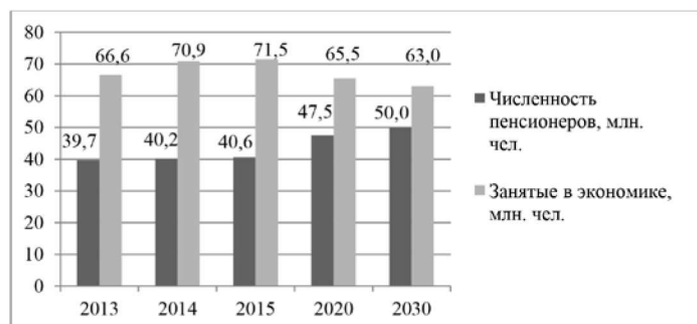


Рис. 1. Динамика численности пенсионеров и занятого населения в Российской Федерации за 2013-2030 гг., млн чел.

Это означает, что к 2030 г. на одного работающего будет приходиться почти один пенсионер, учитывая, что на сегодняшний день на двух работающих приходится один пенсионер [5].

Одним из аргументов против повышения пенсионного возраста является низкая продолжительность жизни в России. По средней продолжительности жизни Россия отстала от развитых стран Запада на 15 лет – у мужчин и на 9 лет – у женщин (таблица 2). Разрыв в средней продолжительности жизни мужчин и женщин в России составил 13 лет, а в странах Запада – 4–7 лет [4].

Для принятия решения об увеличении пенсионного возраста необходимо учесть следующие моменты:

- 1) повышение пенсионного возраста должно быть принято с существенным промежутком времени от момента его объявления и принятия;
- 2) должны быть приняты меры по влиянию на увеличение пенсионного возраста, путем более позднего выхода на пенсию через увеличение роста пенсионных накоплений;
- 3) проведение мероприятий по обеспечению социальных пакетов и гарантий;
- 4) установление правил и порядка перерасчета пенсионных прав [3].

Таблица 2

Средняя продолжительность жизни мужчин и женщин в некоторых странах мира, лет

Название страны	Мужчины	Женщины
Австралия	77,7	84,3
Армения	72,5	77,0

Канада	75,9	82,6
Китай	68,3	71,1
Индия	66,3	71,2
Италия	77,0	83,1
Россия	59,0	72,0
США	73,6	79,2
Турция	70,4	75,5
Украина	62,9	73,7
Франция	74,6	82,6
Чехия	73,1	79,0
Япония	78,1	84,9

В соответствии с Федеральным законом «О страховых пенсиях» от 28.12.2013 г. № 400-ФЗ (в ред. от 29.06.2015 г.) за каждый год более позднего обращения за пенсией страховая пенсия будет увеличиваться на соответствующие премиальные коэффициенты [1].

В качестве примера возьмем двух мужчин, достигших 1 января 2015 г. возраста 60 лет. Размер трудовой пенсии по старости составил 10 тыс. руб. Предположим, что эти два пенсионера будут работать ближайшие 5 лет с заработком в размере равном 20 тыс. руб. Инфляция составит 5 %.

Рассмотрим два варианта:

- 1) первый пенсионер решил продолжить свою трудовую деятельность и оформить пенсию;
- 2) второй также продолжает работать, но откладывает получение пенсии на 5 лет позже.

В связи с ежегодной индексацией на 5 % и ежегодного перерасчета пенсий с зарплаты 20 тыс. руб., размеры пенсий в течение 10 лет будут представлены на рис. 2.

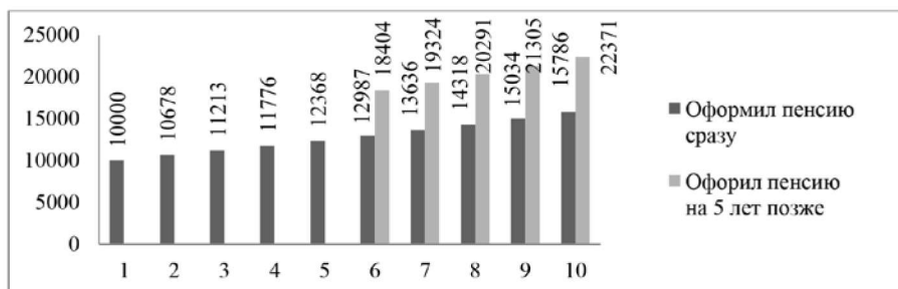


Рис. 2. Месячный размер пенсий у тех, кто оформит ее сразу и у тех, кто оформит ее на 5 лет позже, руб.

Спустя 5 лет размеры пенсий будут отличаться. Пенсия «отложившего» составит 18 404 руб. и превысит пенсию «оформившего сразу» (12 987 руб.) на 5 417 руб., или на 42 %.

Тем не менее «оформивший пенсию сразу» за первый год получит пенсионные выплаты в размере, равном

$$10\,000 \times 12 \text{ мес.} = 120\,000 \text{ руб.},$$

а «отложивший» – 0 руб.

На втором году за счет индексации и перерасчета, первый получит пенсию в размере, равном

$$10\,678 \times 12 \text{ мес.} = 128\,136 \text{ руб.},$$

а второй по-прежнему – 0 руб.

К концу второго года суммарный размер пенсионных выплат первого пенсионера составит

$$120\,000 + 128\,136 = 248\,136 \text{ руб.},$$

а второго – 0 руб.

Так будет продолжаться в течение первых 5 лет . Пенсионные выплаты, полученные «оформившим сразу», будут расти из года в год и к концу 5 года составят:

$$10\ 000 \times 12 + 10\ 678 \times 12 + 11\ 213 \times 12 + 11\ 776 \times 12 + 12\ 368 \times 12 = \\ = 120\ 000 + 128\ 136 + 134\ 556 + 141\ 312 + 148\ 415 = 672\ 420 \text{ руб.}$$

И только начиная с шестого года, второй – «отложивший» – начнет постепенно сокращать разрыв за счет более высокой пенсии:

$$(10\ 000 \times 1,46) + 3\ 804 = 18\ 404 \text{ руб. в год.}$$

«Отложивший» получит пенсию за 5 лет в размере:

$$18\ 404 \times 12 + 19\ 324 \times 12 + 20\ 291 \times 12 + 21\ 305 \times 12 + 22\ 311 \times 12 = \\ = 220\ 848 + 231\ 888 + 243\ 492 + 255\ 660 + 267\ 732 = 1\ 219\ 620 \text{ руб.}$$

Исходя из приведенного примера, мы предлагаем последовательно изменять возраст выхода на пенсию в сторону повышения и разработали алгоритм поэтапного его увеличения, который изображен на рисунке 3.

Введение предлагаемого алгоритма, может способствовать:

- 1) росту экономики и увеличению численности рабочей силы;
- 2) увеличению доходов пенсионной системы благодаря большему числу плательщиков пенсионных взносов;
- 3) значительному сокращению числа получателей пенсий бюджета и сокращению расходов бюджета Пенсионного Фонда России.



Рис. 3. Алгоритм поэтапного изменения возраста выхода на пенсию

Таким образом, нами предлагается поэтапное увеличение возраста выхода на пенсию, введение которого будет способствовать росту экономики в целом, снижению расходов, связанных с выплатой пенсии нынешним пенсионерам и увеличению количества выплат от работодателей, чем будет достигнуто снижение пенсионного дефицита. Дальнейшая работа по реформированию системы начисления пенсий будет продолжаться до 2025 года и предполагает ежегодную индексацию базовых пенсий.

### Литература

1. О страховых пенсиях: ФЗ от 28 дек. 2013 г. № 400-ФЗ // Справочно-правовая система «Консультант-Плюс». URL: <http://base.consultant.ru>
2. Кудрин А. Л. Старение населения и угроза бюджетного кризиса // Вопросы экономики/ 2012. № 3. С. 28.
3. Козлова Е. В. Совершенствование системы формирования пенсионных прав // Закономерности и тенденции развития науки. 2015. Часть 1. С. 94.
4. Орлова И. Ю. К вопросу об увеличении пенсионного возраста в России // Бизнес в законе. 2014. № 5. С. 20–24.
5. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gks.ru>.
6. Официальный сайт Пенсионного фонда России [Электронный ресурс]. URL: <http://www.pfrf.ru>.
7. Серебрякова Е. А., Козлова Е. В. Совершенствование управлением Пенсионного фонда России на современном этапе // Актуальные проблемы развития кредитно-финансовых институтов в Российской Федерации: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Ставрополь: СКФУ, 2014. С. 185–188.

УДК 336.3

**Устаев Рустам Мерзеферович, Русецкая Эльвира Анцасовна,  
Устаева Маргарита Мерзеферовна**

## **УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА В ФОРМЕ ЛИЗИНГА**

*В статье описываются основные модели государственно-частного партнерства. Доказывается важность модели лизинга при государственно-частном партнёрстве. Выделяются общие виды рисков, присущие в модели лизинга при государственно-частном партнерстве. Приводится характеристика основных способов минимизации рисков лизинговых операций. Обосновывается необходимость минимизации рисков посредством страхования в модели государственно-частного партнерства в форме лизинга.*

**Ключевые слова:** лизинг, государственно-частное партнерство, риск, страхование.

### **Rustam Ustaev, Elvira Rusetskaya, Margarita Ustaeva RISK MANAGEMENT IN THE USE OF PUBLIC-PRIVATE PARTNERSHIP IN THE FORM OF LEASING**

*The article describes the main models of public-private partnership. Proved the importance of the model of leasing under the public-private partnership. Some General types of risks inherent in the model of leasing under the public-private partnership. Provides a description of the main methods of minimization of risks of leasing operations. The necessity of risk mitigation through insurance in the model of public-private partnership in the form of leasing.*

**Key words:** leasing, public-private partnership, risk, insurance.

Сегодня в экономике ряда зарубежных стран в качестве реальной альтернативы приватизации объектов широкое значение приобретает концепция государственно-частного партнерства (ГЧП). Данное взаимодействие государства и бизнес-сообщества представляет собой характерную черту современной смешанной экономики. Государственно-частное партнерство реализуется посредством различных моделей и может приобретать различные формы. Главной же задачей является выбор оптимальной формы, при которой ГЧП будет наиболее рациональным и эффективным.