

УДК 369.041

***СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ  
ПЕНСИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
РОССИИ И ЕВРОПЫ***

***Пашина Е.В.***

*Студентка,*

*Московский Государственный Психолого-Педагогический Университет*

*Москва, Россия*

**Аннотация.** Успешная экономическая политика страны напрямую зависит от грамотно построенной пенсионной системы. Главная цель пенсионного фонда – это обеспечение гражданам определенного прожиточного уровня с выходом на пенсию в соответствии с прилагаемыми усилиями и уровнем заработка гражданина в период трудовой активности.

В статье автор проводит анализ текущего уровня пенсионного обеспечения в различных странах, результатов функционирования национальных пенсионных систем, рассматривает в динамике показатели, которые характеризуют пенсионные системы отдельных государств.

Уровень пенсионного обеспечения определяется такими статистическими данными как госрасходы на пенсионное обеспечение, размер страховых взносов в государственный пенсионный фонд, а также доля данных показателей ВВП.

На основе полученных результатов могут быть сформированы рекомендации по повышению эффективности деятельности Российской пенсионной системы.

**Ключевые слова:** пенсионное обеспечение, страховые взносы, зарубежный опыт, пенсионная система.

***A COMPARATIVE ANALYSIS OF THE CURRENT STATE OF PENSION  
SYSTEMS RUSSIA AND EUROPE***

***Pashina E.V.***

*Student,*

*Moscow State University Of Psychology And Education*

*Moscow, Russia*

**Annotation.** The successful economic policy of the country depends on a well-built pension system. The main purpose of the pension Fund is to provide citizens with a certain level of living with retirement in accordance with the efforts made and the level of earnings of the citizen during the period of employment.

In the article the author analyzes the current level of pension provision in different countries, the results of the functioning of national pension systems, considers the dynamics of indicators that characterize the pension system of individual States.

The level of pension provision is determined by such statistical data as government spending on pensions, the amount of insurance contributions to the state pension Fund, as well as the share of these GDP indicators.

Based on the results obtained, recommendations can be made to improve the efficiency of the Russian pension system.

**Key words:** pension provision, insurance premiums, foreign experience, pension system.

В настоящее время многие государства направляют свои силы на активное реформирование национальных пенсионных систем. По своей сути пенсионные реформы различных стран обладают сложными целями: в первую очередь это создать механизм, направленный на своевременное и адекватное реагирование на проблемы социального демографического, экономического и т.п. характера, которые препятствуют эффективному функционированию пенсионной системы[2].

На основе анализа специфики и результативности функционирования национальных пенсионных систем можно сделать выводы и рекомендации, ко-

торые в перспективе повлияют на развитие финансов домашнего хозяйства, помогут устранить недостатки в системе налогообложения и разработать определенные направления для дальнейшего совершенствования пенсионных реформ.

Для анализа современного состояния систем пенсионного обеспечения стран Европы и России рассмотрим Индекс Agewatch, который измеряет качество жизни и благополучия пожилых людей в глобальном масштабе.

Согласно рисунку 1 можно сделать вывод, что наивысшее качество жизни пенсионеров в Швейцарии и Норвегии, а также Германии, Канаде и Нидерландах. Россия находится в данном рейтинге на 65 месте из 96.

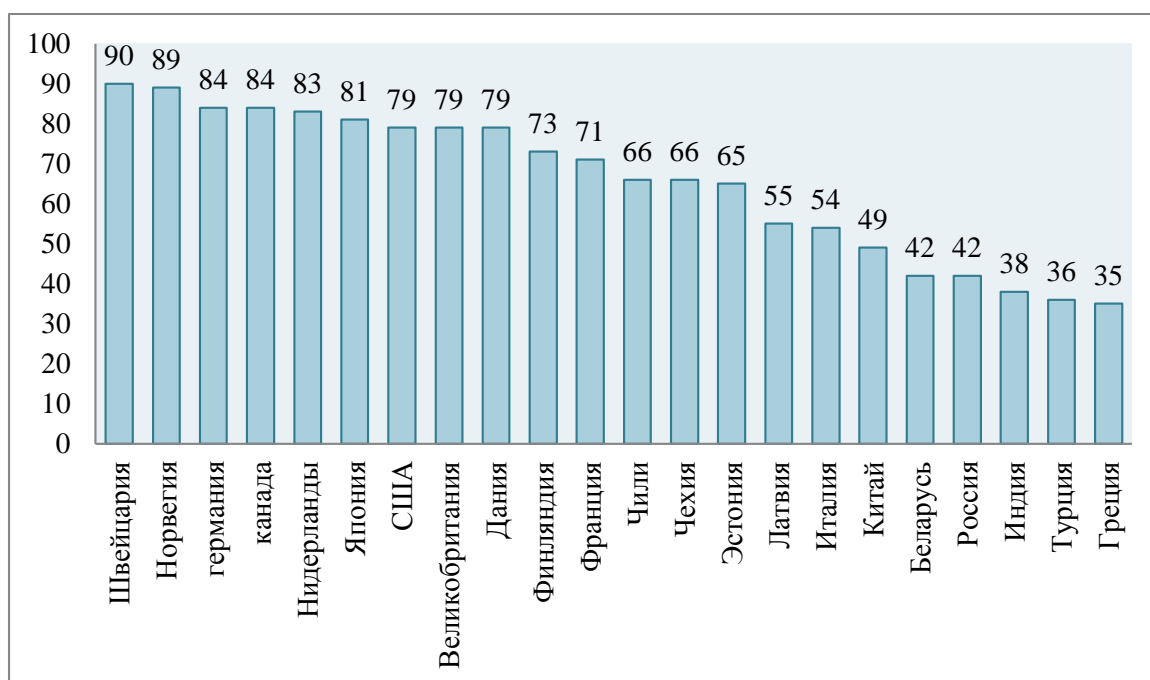


Рисунок 1 - Индекс качества жизни пожилых людей в странах мира [5]

Если говорить об уровне доступности для пенсионеров и граждан предпенсионного возраста устройства на работу, то в каждой стране он разный. В странах ОЭСР уровень занятости граждан 55-64 лет в среднем составляет 60%. Но при этом если данный показатель в Исландии выше 80%, то в Турции он составляет только 30%.

На рисунке 2 отражена доля занятого населения в возрасте от 55 до 64 лет

в разрезе нескольких стран мира.

Согласно данным Росстата, в России в 2017 году, доля занятого населения в возрасте 55-59 лет составляет 62,7%, а в возрасте 60-64 лет уже существенно меньше – 31,1%, уровень занятости на население возраста 65-72 лет составляет 11,5% [13].

При этом следует заметить, что пенсионеры в России заняты преимущественно как неквалифицированные рабочие. В возрастной группе 55-59 лет данная доля находится на уровне 32%, в возрастной группе 60-64 лет – 25,2%, а в группе пожилых граждан больше 65 лет данная доля составляет 17,6%. Руководителей среди 60-64-летних всего 14%, а в возрастной категории 65-72 года специалистов высшего уровня квалификации только 9% [8].

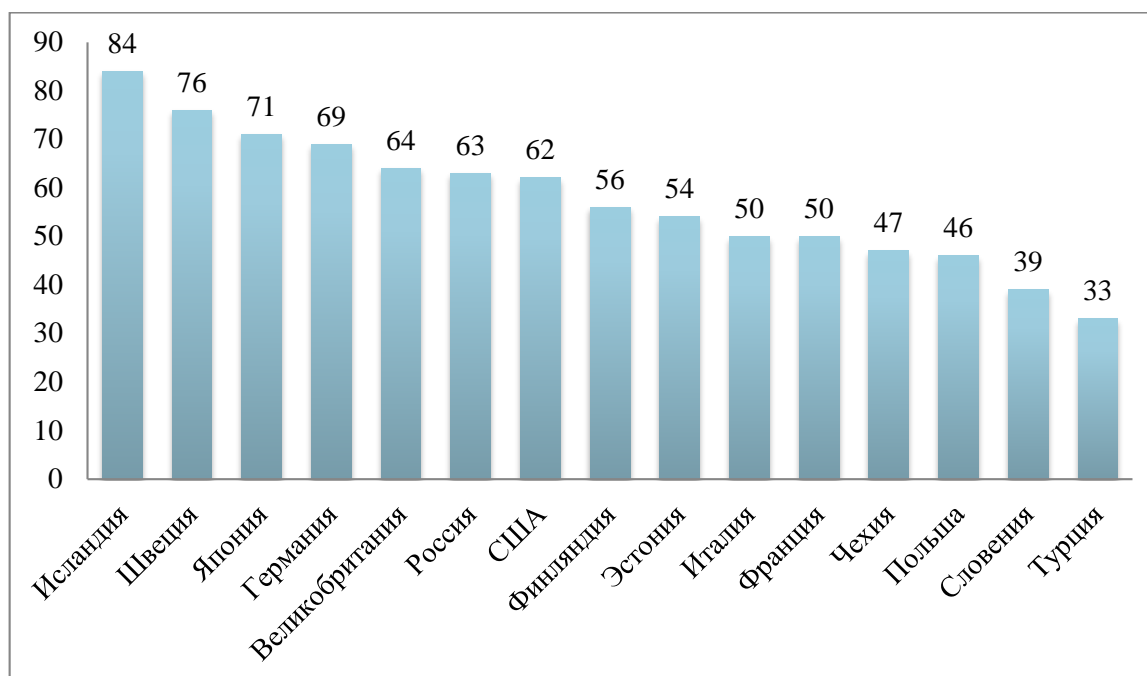


Рисунок 2 - Доля занятого населения в возрасте от 55 до 64 лет в мире, % [8]

Население в европейских странах стареет, при этом увеличивается ожидаемая продолжительность жизни, что и стимулирует правительство стран реформировать системы пенсионного обеспечения, в том числе и ужесточать, правила назначения досрочных пенсий по старости и повышать общеустановленных пенсионных возраст.

За последние 15 лет в большинстве европейских странах был повышен пенсионный возраст.

Текущая тенденция в европейских странах – это повышение пенсионного возраста до 65-67 лет.

Это объясняется тем, что продолжительность жизни повышается, что в свою очередь увеличивает нагрузку на пенсионную систему и экономику в целом.

На рисунке 3 отражена продолжительность жизни при рождении в странах мира в 2017 году.

Можно сделать вывод, что в большинстве европейских стран ожидаемая продолжительность жизни мужчин и женщин значительно выше 70 лет. Для сравнения в России продолжительность жизни мужчин около 64,7 лет, поэтому в сравнении со странами Европы данный показатель в России находится на достаточно низком уровне.

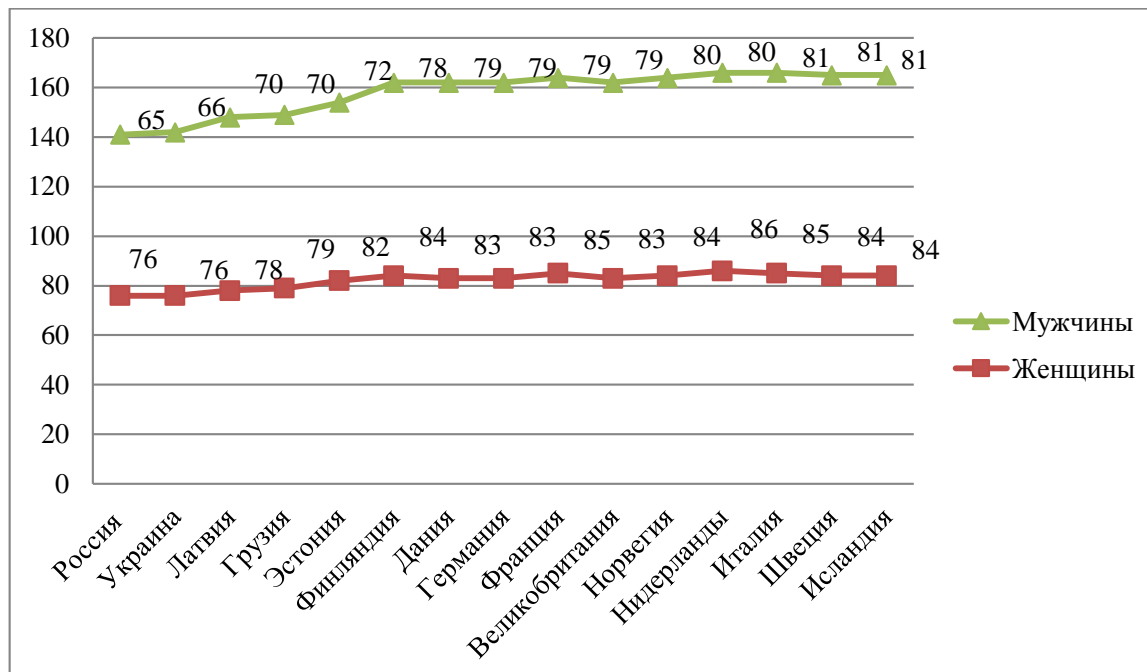


Рисунок 3 – Продолжительность жизни при рождении в странах мира [8]

Граница продолжительности жизни позволяет составить более сбалансированную пенсионную систему, поэтому данный параметр необходимо прини-

мать в учет при определении приемлемого пенсионного возраста.

В таблице 1 рассмотрен пенсионный возраст граждан, а также указаны изменения, которые ожидаются некоторых странах. Так Италия, Германия, Великобритания планируют в ближайшие годы повысить пенсионный возраст до 67-68 лет. В России с 1 января 2019 года также повышается пенсионный возраст женщин до 60 лет, мужчин – до 65 лет.

Таблица 1 – Пенсионный возраст в странах мира

Страна	Мужчины (лет)	Женщины (лет)	Запланированные изменения
Чехия	60	53-57	
Норвегия	67	67	
Италия	66,7	66,7	До 2012 г. было 60 и 65. Повышается до 67 лет к 2021 году.
Германия	66	65,5	До 2012 г. было 65 лет. Увеличивают до 67 по 1-2 месяца в год (в зависимости от года рождения).
Франция	67	67	
Великобритания	65	65	В планах повышение до 68 лет.
Россия	60	55	С 01.01.2019 г. рост пенсионного возраста: до 65 лет (мужчины), до 60 лет (женщины).

Реализуя меры по увеличению пенсионного возраста, требуется создать условия труда для населения данной категории, необходимо предусмотреть до-

полнительные рабочие места и соответствующие образовательные программы, в том числе и программы по повышению квалификации и профессиональной подготовки [4]. К примеру, в Германии более 30% компаний использует труд пожилых работников, где они преимущественно выступают в качестве наставников молодых сотрудников, взаимодействуют в проектных группах, таким образом, передавая свой профессиональный опыт посредством, а 15% компаний проводит профессиональную подготовку пожилых сотрудников.

Для анализа функционирования российской и европейских систем пенсионного обеспечения рассмотрим сумму страховых взносов в процентах от ВВП (рисунок 4). Страховые взносы являются источником финансирования выплаты государственных пенсий. В качестве рассматриваемого периода взят 2004-2007 гг. В 2004 году почти во всех странах Европы началось реформирование пенсионного обеспечения.

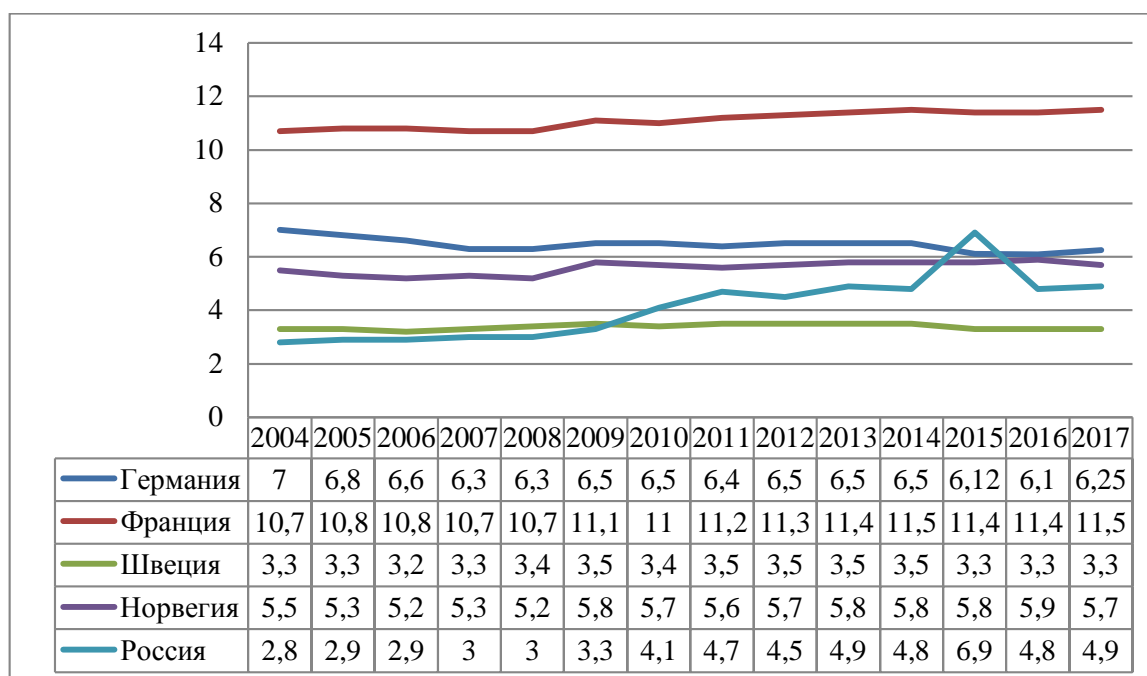


Рисунок 4 – Сумма страховых взносов, % от ВВП [6,11]

Швеция и Норвегия показывают наиболее стабильны показатели за весь рассматриваемый период. В Германии наблюдается небольшое снижение в 2015-2016 гг. В России самый высокий показатель наблюдает в 2015 году и со-

ставил 6,9% от ВВП.

Анализ расходов государство показал, что Франция, Германия и Швеция отличаются высокой долей государственных выплат на обеспечение жизни пенсионеров от ВВП (рис. 5).

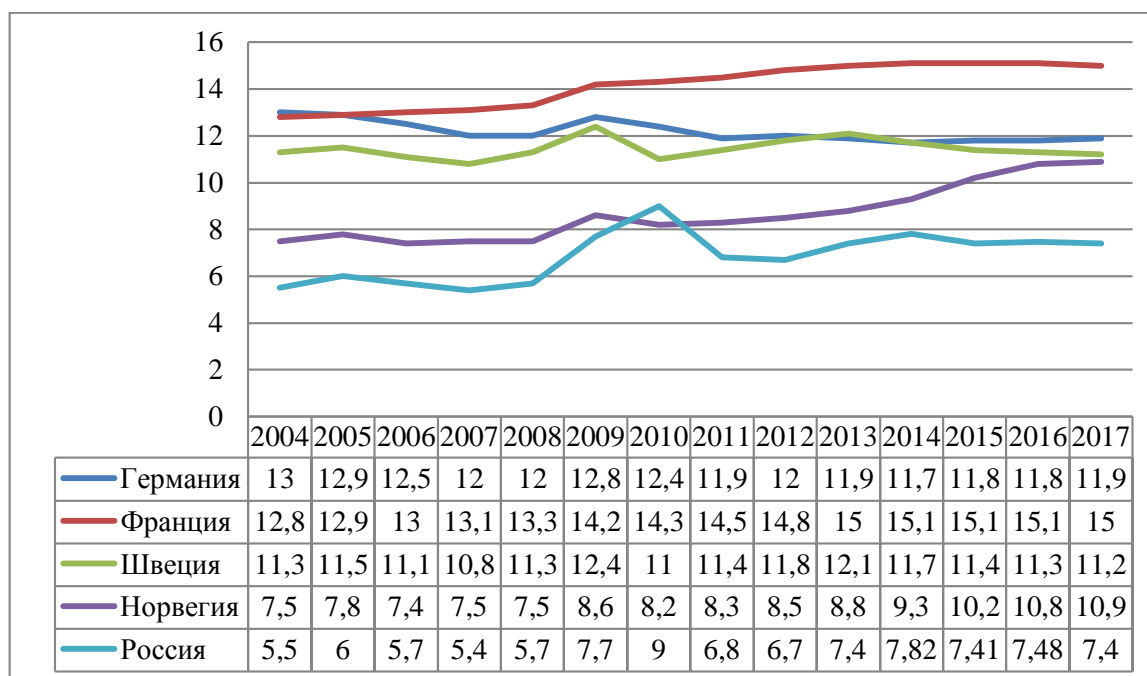


Рисунок 5 – Расходы государства на пенсионное обеспечение, % от ВВП

[6,11,14]

На основе рассматриваемых данных был проведен анализ взаимозависимости страховых взносов граждан от государственных расходов на пенсионное обеспечение (рис.6).



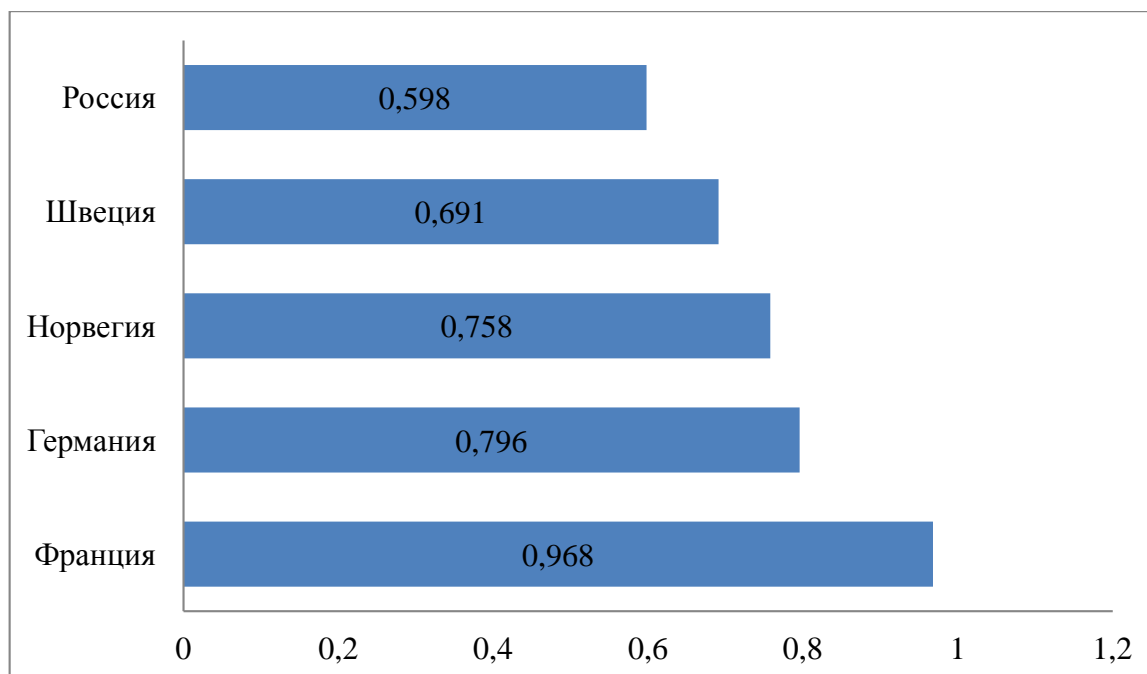


Рисунок 6 – Корреляционная зависимость страховых взносов и расходов государства на пенсионное обеспечение

При корреляции ниже 0,7 можно говорить, что взаимосвязь рассматриваемых показателей либо отсутствует, либо является низкой. В связи с этим, можно заключить, что во Франции уровень страховых выплат и страховых взносов находятся в сильной зависимости друг от друга. Обратная ситуация наблюдается в России.

Но при этом наблюдается тенденция сокращения зависимости государственных пенсионных выплат от страховых взносов в ряде европейских стран, где действует условно-накопительная система пенсионного обеспечения, за период 2004-2007 гг.

По итогам анализа зарубежного опыта можно сделать выводы, что наблюдается тенденция увеличения возраста выхода на пенсию.

Во многих странах, таких как Австрия, Финляндия, Португалия, Италия, Словения, Греция, Испания, используется только социальная пенсия, при этом коэффициенты замещения в них достаточно высокие – более 60%. В России коэффициент замещения составляет около 30% [7].

Государственное пенсионное обеспечение преобладает в России, механизм финансирования пенсионных выплат является преимущественно распределительным.

Несмотря на то, что в России существуют все три вида пенсий: социальная, накопительная и добровольная, преимущественно взносы поступают в основном только от работодателей по накопительной части пенсии. Добровольные пенсионные накопления в современных реалиях непопулярны в России и не приносят значительный вклад в поддержку будущим пенсионерам и, по факту, не оказывают влияния на коэффициент замещения пенсией в России. Данное направление в перспективе может стать потенциалом для увеличения совокупной пенсий в будущем.

На основе проведенного анализа были определены ключевые тенденции функционирования национальных пенсионных систем в отдельных странах.

Используя методы статистического анализа, было подтверждено предположение о том, что основная тенденция стран с условно-накопительной системой пенсионного обеспечения направлена на сокращение зависимости государственных пенсионных выплат от размера взносов на пенсионное обеспечение.

#### **Список источников**

1. Жигитова Т.В., Хайруллина Ю.Р. Пенсионная система России в современных условиях: проблемы, вызовы, поиск решений // Власть. 2017. №8. С 100-104.
2. Николаева А.А., Савченко И.А. Пути повышения эффективности управления в сфере социальной поддержки населения в городе Москве // Научно-аналитический журнал «Наука и практика» Российского экономического университета имени Г. В. Плеханова. 2017. №3. С. 44-59.
3. Романченко В.С. Сравнительный анализ международного опыта развития пенсионной системы // Вестник МИЭП. 2015. №3 (20). С. 58-73.
4. Савченко И.А. Теоретико-правовые основы системы социальной

защиты в России // Научно-аналитический журнал «Наука и практика» Российского экономического университета имени Г. В. Плеханова. 2017. №3. С. 26-36.

5. GlobalAgeWatchIndex, 2018 [Электронный ресурс] –URL: <http://www.helppage.org/global-agewatch/>

6. Pension adequacy report 2018 – Current and future income adequacy in old age in the EU (Volume 1) [Электронный ресурс]// Eurostat. 2018. – URL: <https://ec.europa.eu>

7. Joint Employment Report 2017 - European Commission [Электронный ресурс]// Eurostat. 2018. – URL: <https://ec.europa.eu>

8. WHO Life expectancy [Электронный ресурс]//World Health Organization. 2018. – URL: [https://www.who.int/gho/mortality\\_burden\\_disease/life\\_tables/en/](https://www.who.int/gho/mortality_burden_disease/life_tables/en/)

9. Официальный сайт всемирной книги фактов ЦРУ [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.cia.gov>

10. Официальный сайт всемирной Евростат. – URL: <https://ec.europa.eu>

11. Официальный сайт Пенсионного фонда России [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.pfrf.ru>

12. Официальный сайт Министерства финансов РФ [Электронный ресурс]. – URL: [www.minfin.ru](http://www.minfin.ru)

13. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.gks.ru/>

14. Официальный сайт немецкого пенсионного фонда [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.deutsche-rentenversicherung.de>

*Оригинальность 87%*