336

»,

Tereshchenko Tatiana Alexandrovna,

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Finance and Credit, Krasnodar branch, Plekhanov Russian University of Economics,

Krasnodar, Russian Federation.

Balashova Irina Vladimirovna.

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Head of the Department of corporate and public administration, Krasnodar branch, Plekhanov Russian University of Economics, Krasnodar, Russian Federation.

PROSPECTS FOR THE IMPLEMENTATION OF RUSSIA'S SOCIAL POLICY THROUGH NON-STATE PENSION FUNDS

The pension system is a system of interrelated and interacting monetary sources, bodies and institutions, security entities, types of security and regulatory legal acts aimed at realizing the rights of citizens in the field of pension provision. The pension system in Russia, as in most countries of the world, is based on the insurance principle. Citizens are insured persons, and their employers pay insurance premiums for them to the Pension and Social Insurance Fund of the Russian Federation throughout their working life. Non-state pension funds are organizations involved in non-state pension provision of citizens: early retirement and mandatory pension insurance. A non-state pension fund is a special organizational and legal form of a non-profit organization

of a social orientation. The Central Bank of the Russian Federation controls and regulates the activities of such funds. Pension reserves are funds held by a non-state pension fund to fulfill obligations to participants, and pension savings — to fulfill obligations to insured persons. Retirement savings are funds kept on the personal account of citizens. The first places in the rating in terms of savings are occupied by those organizations that store the most savings of future pensioners.

Keywords: social support, pension system, non-state pension funds, pension reserves.

```
),
).
                                  83
```

```
1.
2.
3.
                                                                                     5
                                                      1
1.
2.
3.
4.
5.
    1
1.
2.
                                                                                         5 %
3.
                     .
                                                                                 [4].
                                            [3].
                                                                                     )[9].
                  [2].
                                                                                                 [6].
                                                [1].
84
```

-2023 - 1

..,

[5]. 1. 2. 3. 4. 39 [10]. 1 2021 1, ». 3

: , , -2023 - 1

85

· ·

2021 9,7 %,)21 .*	2017–202						1.			
« » 353 189 469 718 573 509 614 637 658 935 « » 165 103 457 382 505 785 554 522 570 529 « » 250 738 253 209 492 990 516 083 530 373 « » 259 371 282 613 262 197 260 708 268 333 126 869 143 629 191 830 246 200 266 213 « » 7 252 7 256 120 664 128 328 177 068 « » 7 252 7 256 120 664 128 328 177 068 « » 17 676 17 528 17 621 20 729 24 805 « » 14 884 15 373 17 967 22 050 23 385 * 2021 2021 2021 2017–2020 223 % 3 % 3 % 3 % 4 % 3 % 3 % 3 %		(),									
" 165 103 457 382 505 785 554 522 570 529 " " " 250 738 253 209 492 990 516 083 530 373 " " " 259 371 282 613 262 197 260 708 268 333 " 186 004 192 301 165 023 259 880 259 409 " " 186 004 192 301 165 023 259 880 259 409 " " " 7 252 7 256 120 664 128 328 177 068 " " " " 14 884 15 373 17 621 20 729 24 805 " " " " " " " " 14,9 %, " " " " " " 2,3 %. " 2017-2020 " " " " 2,7 %, " " " " " " 9,7 %, " " " " " " - " " " " " " - " " " " " " " - " " <td< td=""><td>2021 . 2019 .,%</td><td>2021</td><td>2020</td><td>2019</td><td>2018</td><td>2017</td><td></td><td></td><td>•</td></td<>	2021 . 2019 .,%	2021	2020	2019	2018	2017			•		
165 103 457 882 505 785 534 5,22 570 529	5 +14,9	658 935	614 637	573 509	469 718	353 189	»	«			
""">""" 250 738 253 209 492 990 516 083 530 373 """">"""">"""" 259 371 282 613 262 197 260 708 268 333 """">""" 186 004 192 301 165 023 259 880 259 409 """">""" 7 252 7 256 120 664 128 328 177 068 """>""" 3 4418 35 893 37 624 45 776 48 249 """ """ 17 676 17 528 17 621 20 729 24 805 """ <td< td=""><td>+12,9</td><td>570 529</td><td>554 522</td><td>505 785</td><td>457 382</td><td>165 103</td><td>»</td><td>«</td><td></td></td<>	+12,9	570 529	554 522	505 785	457 382	165 103	»	«			
126 869	+7,6	530 373	516 083	492 990	253 209	250 738		« «			
* 186 004 192 301 165 023 259 880 259 409 **	3 +2,3	268 333	260 708	262 197	282 613	259 371	»	« «			
186 004 192 301 165 023 259 880 259 409	+38,8	266 213	246 200	191 830	143 629	126 869					
""" """ """ 7 252 7 256 120 664 128 328 177 068 """" """ 34 418 35 893 37 624 45 776 48 249 """" """" """" 17 676 17 528 17 621 20 729 24 805 """" """" """" """" """" """" 14,9 %, """" """" """" """" 2,3 %. """" """" """" """" 2,3 %. """" """" """ """ 2,3 %. """" """" """ """ """ 2021 """ """ """ """ """ """ 2,021 """ """ """ """ """ """ 9,7 %, """ """ """ """ """ """ - """	+57,2	259 409	259 880	165 023	192 301	186 004					
« » 17 676 17 528 17 621 20 729 24 805 « » 14 884 15 373 17 967 22 050 23 385 14,9%,	+46,7	177 068	128 328	120 664	7 256	7 252	»				
« » 14 884 15 373 17 967 22 050 23 385 14,9%, — .							»	«			
* [11] 14,9%, * — — — — — — — — — — — — — — — — — —							»	«			
14,9%, >-	+30,2	23 385	22 050	17 967	15 373	14 884		« «			
9,7%,	,	·		*			,	»— 2,3 %. 2 2021			
	60,7 %.)		(".				
	« >							.7 %.	<u>6</u>		
, , ,			,				— ,		— u,		
3 , « », ,					,		,	3			
2019	%, »—	1,2 %,		». 12,9 %.	», « 8 . 86	,	3	2019			

2.			2017–2021 .							
,			, , ,							
		2017	2018	2019	2020	2021	2021 . 2019 .,%			
«	»	372 203	3 743 79	406 209	436 142	445 529	+9,7			
« «	»	327 012	368 630	386 805	414 920	441 751	+14,2			
«	»	76 285	84 071	89 352	98 873	107 469	+20,3			
«	»	45 062	0	65 901	86 711	105 900	+60,7			
« «	»	25 043	24 777	63 996	67 406	68 258	+6,7			
«	»	18 207	26 651	37 718	45 293	55 899	+48,2			
« «	>>	15 188	18 595	25 406	30 409	34 968	+37,6			
«	»	3	17 885	18 964	22 215	24 831	+30,9			
« »		0	0	16 946	20 385	23 480	+38,6			
«	»	13 930	15 724	17 383	19 543	21 169	+21,8			
*	[11]					· ·				

3. 2017-2021 2017 2018 2019 2020 2021 2021 . 2019 ., % 4 2 4 9 8 725 6 8 1 5 8 855 8 7 5 3 -1,2 41 58 85 99 97 +12.93 3 3 8 3 499 7 415 7 116 7 036 -5,1 79 70 76 86 115 +63,9 6 2 2 5 1 340 6 326 6 4 6 0 6 4 3 5 +1,7 **>>** <u>36</u> 72 89 83 85 +1,74 4 2 8 **>>** 3 9 6 4 4 503 4 2 9 1 4 2 1 4 -6,4 **« «** 38 68 46 34 57 +23,42 2 6 5 2 266 3 877 3 8 2 5 2 163 +76,8 12 15 22 20 32 +45,91 329 2 121 2 722 1 540 2 655 +28,3 24 28 26 18 21 +11,9 71 65 1 530 1 467 1980 +29,43 1 3 6 12 51 49 9 « **>>** 46 49 440 0,9 2 2 2 16 8 279 308 268 284 309 +15,5 11 11 10 9 8 -16,7243 238 307 303 +13,1268 **« >>** -12,9 8 7 7 6 6

* [11]

, ,

. 4 - 2020 ,

87

2017–2021 .

4.	2017–2021 .*								
	2017	2018	2019	2020	2021	2021 . 2019 .,%			
« »	379 665	509 584	627 149	678 622	73 1451	+16,6			
« « »	283 610	283 822	564 937	602 520	61 1645	+8,3			
« »	168 049	490 290	541 409	594 113	610926	+12,8			
« »	415 091	436 121	477 483	518 873	532789	+11,6			
« « »	340 054	377 837	407 632	437 411	465878	+14,3			
« »	46 419	58 278	192 675	225 572	294377	+52,8			
	130 365	147 362	200 019	260 368	285954	+43,0			

291 688

204 533

96 359

268 032

177 631

101 711

270 670

275 767

112 170

281400

273294

122235

+5,0

+53,9

+20,2

[11]

4, « . 3 16,6%. 2019-2021 **«** 53,9 %. 5%.).

5

>>

2021 5, «

269 208

198 463

86 205

3 29,3 %. 66,4%. **«**

> *5*. 2017-2021 .*

			, .	•		
	2017	2018	2019	2020	2021	2021 . 2019 ., %
« »	0	0	119 480	143648	154481	+29,3
« « »	0	0	69 041	83 746	95 101	+37,7
« »	5 262	16626	25 049	33 949	37 699	+50,5
« « »	5 220	7 811	19 146	31 613	29 395	+53,5
« »	3 543	26 409	32 065	36 223	25 332	-21,0
« »	393	574	12 984	19 352	21 603	+66,4
« »	10 039	11 153	13 085	14 962	15 920	+21,7
« »	1 848	11 129	11 250	13 453	15 492	+37,7
« « »	4 997	7 837	9 709	15 204	12 577	+29,5
	2 634	14 491	8 040	9 992	10 466	+30,2

[11]

88

. .,

,

,

.

6 5 .

6. 5 *

[11]

		2017	2018	2019	2020	2021
	5					
« « »	9,01	12,62	11,16	6,78	8,78	5,84
« « »	8,77	11,51	9,71	6,83	10,75	5,17
« »	8,75	11,61	8,74	5,32	12,12	6,14
« « »	8,58	11,95	9,97	3,94	12,16	5,14
« « »	8,38	12,22	8,14	5,04	10,72	5,96
« « - »	8,31	11,31	9,66	4,1	10,81	5,88
« »	8,22	10,8	8,13	5,12	10,36	6,79
« »	8,11	13,16	9,53	6,37	6,21	5,46
« »	8,06	11,48	9,81	4,08	9,49	5,61
« - »	8,01	10,36	9,19	4,78	9,88	5,95
	7,86	10,3	9,02	5,53	8,58	5,96
« »	7,76	9,76	8,83	4,2	9,68	6,42
« - »	7,63	9,63	8.16	4.15	10.94	5.42

6, , 2017 . 5

« »—9,01 %. — 2017 « ».

2021 . 2017–2020

« ». 3 17,2 %. 2019-2021 « » 2,9 .

« - »— 1,8 %.

7. 2017-2021 .*

						, ,		
			2017	2018	2019	2020	2021	2021 . 2019 .,%
*		»	15 570	16 824	18 581	20 552	21 771	+17,2
*	«	»	14 469	16 912	18 690	20 504	21 229	+13,6
«	«	»	1 805	1 914	3 510	6 288	6 214	+77,1
*		»	2 506	2 948	1 747	4 1 5 4	5 142	2,9
*		»	2 078	2 522	2 910	3 193	3 467	+19,2
*	-	»	2 572	2 600	2 628	2 642	2 793	+6,3
«	»		0	1 103	1 581	1 667	1 716	+8,6
*	«	»	1 150	1 257	1 342	1 441	1 663	+23,9
*	«	- »	1 480	1 505	1 553	1 576	1 582	+1,8
*	•	»	742	885	1 024	1 1 3 0	1 191	+16,3
*	•	[11]						

[11]

2016

[8].

[7].

10

1 2012-2021 10

2018 32

2

10 10

90

-- 263 923 664 -- 509 257 470 • 2012

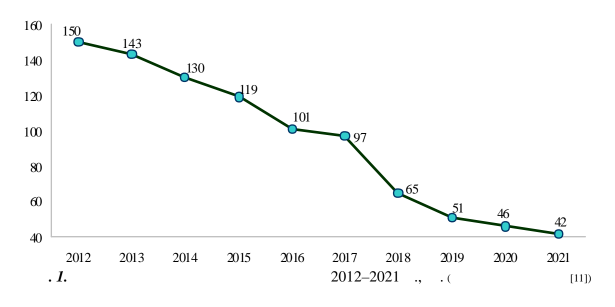
• 2013

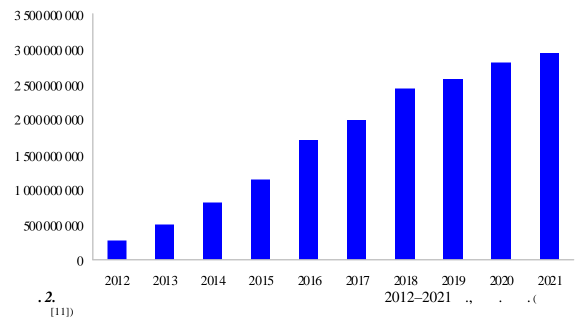
• 2014 -817713126

— 1 132 441 332 • 2015

—1719548668 • 2016

-2023 - 1





• 2017 — 1 991 033 611 . .;

• 2018 — 2 435 011 423 . .;

• 2019 — 2 582 322 848 . .,

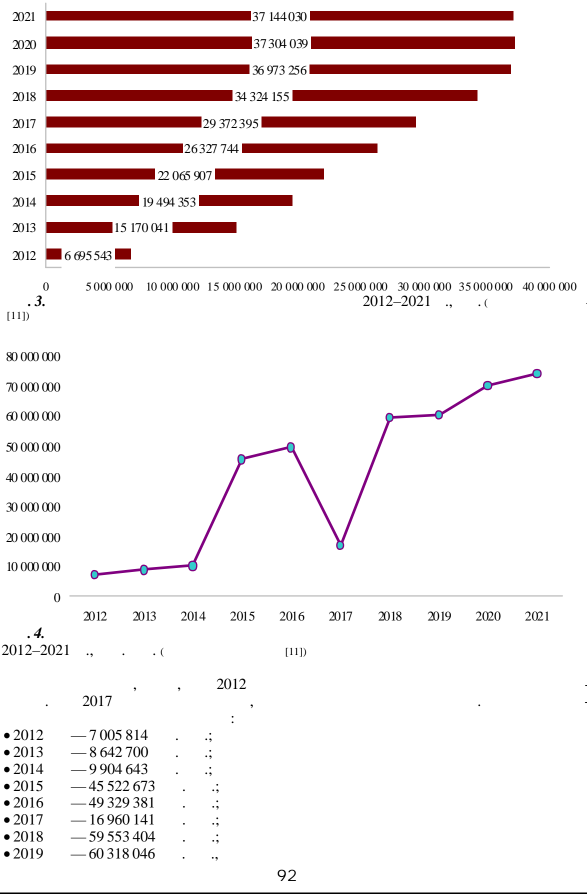
• 2020 — 2 823 051 146 . .;

• 2021 — 2 946 124 720 . . . [11].

3.
, , 10
, , 5,5
.
2013 — , 2019, , 2
.

10 . 91

. .,



• •,

```
. .;
. .[11].
10
  • 2020
           -70185892
  • 2021
           -74006021
                                                                     3
  1.
2021.— 6(131).— .188–191.—DOI 10.34925/EIP.2021.131.6.034.—EDN IGQBHQ.
                                 .—2020.— .24, 5.— .24–40.—DOI 10.26794/
2587-5671-2020-24-5-24-40. — EDN CILIIR.
                        .—2020.— 2 (51).— . 68–78.—DOI 10.37279/2312-5330-2020-2-68-78.
—EDN SFVDTL.
 4. , . .
                                                     //
        .—2022.— 3 (60).— . 19–36.—EDN FYDCHJ.
```

. .,

5. -2021.-// . 5–23. — EDN CCADYC. 4(57). — . 227–235. — DOI 10.19181/lsprr.2022.18.2.7. — EDN HZBMMS. 7. // . — 2021. — 44(3). — . 288–291. — DOI 10.24412/2304-6139-2021-11258. — EDN WCNFNY. . — 2019. — 4(50). — . 9–23. — DOI 10.31107/2075-1990-2019-4-9-23. — EDN APTNET. . — 2015. — 2. — . 27–55. — 6: EDNTTHIID. 10. -2022. - . 28, 3(819). — . 597–627. — DOI 10.24891/ fc.28.3.597. — EDN RBZQRW. [: cbr.ru/analytics/RSCI/activity npf/rewiew npf/ (: 14.02–17.02.2023).

SPISOK LITERATURY

- 1. Amirkhanyan, L.S. Negosudarstvennyye pensionnyye fondy kak instrument realizatsii sotsial'noy politiki: sovremennyye vyzovy i trendy razvitiya / L.S. Amirkhanyan // Ekonomika i predprinimatel'stvo. 2021. 6(131). S. 188–191. DOI 10.34925/EIP.2021.131.6.034. EDN IGOBHQ.
- 2. Bitkina, I.K. K voprosu ob effektivnosti nakopitel'nykh elementov pensionnoy sistemy: mezhdunarodnyy opyt/I.K. Bitkina//Finansy: teoriya i praktika. 2020. T. 24, 5. S. 24–40. DOI 10.26794/2587-5671-2020-24-5-24-40. EDN CILIIR.
- 3. Blazhevich, O.G. Otsenka finansovoy ustoychivosti strakhovoy organizatsii / O.G. Blazhevich // Nauchnyy vestnik: finansy, banki, investitsii. 2020. 2 (51). S. 68–78. DOI 10.37279/2312-5330-2020-2-68-78. EDN SEVICTI
- 4. Blazhevich, O.G. Kompleksnaya otsenka finansovoy bezopasnosti Rossiyskoy Federatsii i razrabotka rekomendatsiy po povysheniyu yeye urovnya / O.G. Blazhevich, S.V. Zhupanova // Nauchnyy vestnik: finansy, banki, investitsii. 2022. 3 (60). S. 19–36. EDN FYDCHJ.
- 5. Vorobyova, E.I. Realizatsiya natsional'nykh proyektov, obespechivayushchikh ekonomicheskiy rost v Rossiyskoy Federatsii / E.I. Vorobyova, O.G. Blazhevich // Nauchnyy vestnik: finansy, banki, investitsii. 2021. 4 (57). S. 5–23. EDN CCADYC.
- 6. Kozlov, P.A. Vzaimodeystviye negosudarstvennykh pensionnykh fondov i grazhdan kak faktor razvitiya negosudarstvennogo pensionnogo obespecheniya / P.A. Kozlov, K.R. Vichentiyevich, V.A. Prokudin // Uroven' zhizni naseleniya regionov Rossii. 2022. T. 18, 2. S. 227–235. DOI 10.19181/lsprr.2022.18.2.7. EDN HZBMMS.
- 7. Tereshchenko, T.A. K voprosu o formirovanii byudzheta Pensionnogo fonda Rossiyskoy Federatsii na sovremennom etape/T.A. Tereshchenko, I.V. Balashova// Vestnik Akademii znaniy. 2021. 44(3). S. 288–291. DOI 10.24412/2304-6139-2021-11258. EDN WCNFNY.
- 8. Fatkhlislamova, G.F. Konkurentsiya mezhdu negosudarstvennymi pensionnymi fondami na rossiyskom pensionnom rynke / G.F. Fatkhlislamova // Finansovyy zhurnal. 2019. 4(50). S. 9–23. DOI 10.31107/2075-1990-2019-4-9-23. EDNAPTNET.
- 9. Ezrokh, Yu.S. Institut bankovskogo pensionnogo obespecheniya: konkurentsiya s traditsionnymi institutami / Yu.S. Ezrokh // Vestnik Moskovskogo universiteta. Seriya 6: Ekonomika. 2015. 2. S. 27–55. EDN TTHIID
- 10. Yarovaya, Ye.S. Ekosistema negosudarstvennykh pensionnykh fondov modnyy trend ili strategicheskaya neobkhodimost'?/Ye.S. Yarovaya//Finansy i kredit. 2022. T. 28, 3(819). S. 597–627. DOI 10.24891/fc.28.3.597. EDN RBZQRW.
- 11. Obzor klyuchevykh pokazateley negosudarstvennykh pensionnykh fondov [Elektronnyy resurs] / Bank Rossii. Rezhim dostupa: cbr.ru/analytics/RSCI/activity_npf/rewiew_npf/ (data obrashcheniya: 14.02–17.02.2023).

12 2023

27 2023

94