

**2024-жылдын 1-январына карата 94-СОЦ статистикалык отчеттун негизинде пенс**

Аймактар	Баардык пенсионерлердин саны, адам*	пенсиянын орточо өлчөмү, сом*	Аялдын саны	пенсиянын орточо өлчөмү, сом*	Курагы боюнча	
					пенсиянын орточо өлчөмү, адам*	пенсиянын орточо өлчөмү, сом*
1	2	3	4	5	6	7
<b>Республика боюнча</b>	<b>769 639</b>	<b>9 190</b>	<b>514 626</b>	<b>9 275</b>	<b>604 136</b>	<b>9 500</b>
<b>Бишкек шаары</b>	<b>97 791</b>	<b>11 830</b>	<b>71 056</b>	<b>11 460</b>	<b>82 435</b>	<b>12 412</b>
Биринчи Май	20 992	11 764	15 039	11 311	17 547	12 351
Ленин	26 417	11 379	18 969	10 965	21 983	11 954
Свердлов	23 968	11 524	17 447	11 295	20 266	12 097
Октябрь	26 414	12 609	19 601	12 201	22 639	13 186
<b>Чуй обл.</b>	<b>118 841</b>	<b>8 963</b>	<b>79 744</b>	<b>9 030</b>	<b>94 158</b>	<b>9 240</b>
Аламудун	19 815	9 421	13 423	9 342	16 482	9 806
Жайыл	15 441	9 533	10 358	9 560	10 762	9 883
Ысык-Ата	18 705	8 982	12 536	9 020	15 625	9 274
Кемин	8 800	9 068	5 841	9 164	7 215	9 323
Москва	12 492	8 340	8 228	8 510	9 337	8 579
Панфилов	6 624	8 517	4 252	8 643	4 542	9 001
Сокулук	21 725	8 722	14 595	8 789	17 792	8 961
Чуй-Токмок	15 239	8 764	10 511	8 952	12 403	8 905
<b>Ысык-Көл обл.</b>	<b>71 639</b>	<b>8 880</b>	<b>47 717</b>	<b>8 951</b>	<b>55 069</b>	<b>9 179</b>
Каракол шаары	8 710	10 122	6 187	9 652	6 633	10 664
Балыкчы шаары	6 613	9 126	4 541	9 010	4 860	9 421
Ак-Суу	10 593	8 587	6 891	8 776	8 085	9 037
Жети-Огуз	13 315	8 977	8 695	8 877	10 041	9 293
Ысык-Көл	13 489	8 489	9 163	8 777	10 755	8 747
Тон	9 632	8 903	6 184	9 153	7 563	9 162
Тюп	9 287	8 278	6 056	8 331	7 132	8 247
<b>Нарын обл.</b>	<b>55 471</b>	<b>8 446</b>	<b>36 031</b>	<b>8 711</b>	<b>45 096</b>	<b>8 681</b>
Ак-Талаа	6 103	9 759	3 981	10 261	5 080	9 996
Ат-Башы	11 721	10 098	7 494	10 364	9 580	10 416
Жумгал	8 359	9 462	5 434	9 907	6 700	9 810
Кочкор	11 066	9 438	7 095	9 730	8 687	9 733
Нарын	18 222	10 738	12 027	10 995	15 049	11 088
<b>Талас обл.</b>	<b>34 100</b>	<b>8 643</b>	<b>22 456</b>	<b>8 835</b>	<b>25 637</b>	<b>9 035</b>
Талас	14 012	9 020	9 371	8 927	10 649	9 481
Бакай-Ата	7 556	8 506	4 815	8 984	5 435	8 922
Кара-Буура	8 498	8 259	5 632	8 584	6 525	8 528
Манас	4 034	8 393	2 638	8 768	3 028	8 754
<b>Ош обл.</b>	<b>152 748</b>	<b>8 420</b>	<b>101 470</b>	<b>8 624</b>	<b>121 934</b>	<b>8 506</b>
Алай	11 816	9 508	7 858	9 674	10 068	9 587
Араван	16 797	8 240	10 929	8 501	13 525	8 320
Кара-Кулжа	12 000	9 296	8 031	9 488	9 243	9 309

Кара-Суу	46 609	7 885	30 932	8 022	37 196	7 951
Ноокат	31 271	8 575	20 818	8 857	24 961	8 796
Узген	29 019	8 166	19 531	8 437	22 546	8 149
Чон-Алай	5 236	9 778	3 371	9 696	4 395	9 821
Ош шаары	28 370	8 916	19 622	8 787	23 625	9 007
Баткен обл.	67 888	9 043	43 099	9 039	50 046	9 290
Баткен	14 436	9 756	9 226	9 869	10 953	9 978
Кадамжай	25 372	8 938	16 123	8 940	18 721	9 223
Кызыл-Кия шаары	7 178	8 505	4 705	8 323	4 958	8 838
Лейлек	18 228	8 826	11 478	8 859	13 658	8 977
Сулюкта шаары	2 674	9 114	1 567	8 637	1 756	9 416
Жалалабат обл.	142 791	8 476	93 431	8 585	106 136	8 724
Жалал-Абад шаары	9 535	8 915	6 696	8 845	7 235	9 118
Кара-Куль шаары	3 283	10 955	2 203	9 943	2 434	11 849
Таш-Кумыр шаары	4 766	9 042	3 212	8 580	3 629	9 262
Майлуу-Суу шаары	3 381	9 794	2 252	9 654	2 516	10 252
Ала-Бука	13 531	8 177	8 575	8 414	10 021	8 299
Аксы	16 849	8 466	10 981	8 710	12 469	8 573
Базар-Коргон	18 762	8 039	12 400	8 184	14 463	8 274
Ноокен	17 130	8 288	11 121	8 401	13 015	8 498
Токтогул	13 189	8 547	8 604	8 871	9 408	8 843
Сузак	34 961	8 129	22 725	8 281	25 658	8 439
Чаткал	3 642	9 453	2 278	9 459	2 707	9 740
Тогуз-Торо	3 762	9 487	2 384	9 631	2 581	9 792

\*пенсиянын орточо өлчөмү электр кубатына берилген компенсациясы кошулуп эсептелинген

**пенсионерлердин саны жана пенсияларынын өлчөмү боюнча маалымат.**

Майыптыгы боюнча		баккан адамынан		Социалдык фонд		Электр кубатына берилген компенсациясынын орточо өлчөмү, сом*
пенсионерлердин саны, адам*	пенсиянын орточо өлчөмү, сом*	пенсионерлердин саны, адам*	пенсиянын орточо өлчөмү, сом*	пенсионерлердин саны, адам*	пенсиянын орточо өлчөмү, сом*	
8	9	10	11	12	13	14
129 038	7 926	35 390	8 494	1 080	9 966	212
11 457	8 683	3 692	8 249	207	17 841	177
2 527	8 567	851	8 249	67	22 929	176
3 413	8 556	974	8 141	47	14 439	175
2 703	8 415	954	8 153	45	11 252	185
2 814	9 196	913	8 466	48	19 483	172
19 351	7 972	5 141	7 654	191	8 097	209
2 379	7 468	928	7 544	26	10 758	199
4 167	8 843	496	7 628	16	7 517	214
2 213	7 604	837	7 246	30	7 062	204
1 012	7 909	548	7 910	25	7 805	210
2 625	7 571	503	7 947	27	7 743	219
1 869	7 996	204	7 507	9	7 276	222
2 988	7 557	921	7 882	24	8 510	206
2 098	8 322	704	7 636	34	7 574	213
12 057	7 741	4 409	8 291	104	7 421	217
1 621	8 322	441	8 703	15	6 771	202
1 384	8 374	354	8 069	15	7 791	209
1 829	7 508	658	7 892	21	7 357	221
2 385	7 686	873	8 902	16	7 413	218
1 846	7 382	876	7 670	12	7 748	219
1 381	7 478	680	8 933	8	7 157	221
1 611	7 371	527	7 564	17	7 421	223
6 998	6 529	3 314	9 187	68	9 993	220
589	7 343	424	10 295	10	8 654	206
1 495	7 681	624	10 809	22	15 779	210
1 061	7 284	586	9 517	12	6 745	215
1 717	8 120	651	9 009	11	8 235	215
2 136	8 121	1 029	11 019	8	15 990	203
6 446	7 257	1 963	8 123	54	6 889	220
2 543	7 419	802	8 015	18	6 902	218
1 597	7 152	503	8 376	21	6 938	219
1 477	7 077	486	8 271	10	6 942	220
829	7 281	172	7 464	5	6 523	223
24 270	7 972	6 407	8 485	137	7 218	224
1 203	7 932	536	11 573	9	8 769	215
2 688	8 010	580	7 469	4	6 858	227
2 189	9 322	556	9 034	12	7 067	227

7 585	7 553	1 772	7 928	56	7 775	223
4 901	7 654	1 365	7 916	44	6 105	227
5 097	8 236	1 364	8 187	12	7 819	229
607	8 640	234	11 926	0	0	202
3 796	8 548	914	8 119	35	8 170	213
14 926	8 242	2 805	8 950	111	7 927	224
2 816	8980	644	9412	23	8 326	224
5 676	8 057	917	8 660	58	7 658	223
1 910	7 716	297	7 951	13	10 261	222
3 775	8 210	778	9 205	17	6 522	226
749	8 355	169	9 340	0	0	215
29 737	7 581	6 745	8 533	173	8 321	218
2 044	8 266	243	8 280	13	9 789	212
647	7 822	193	9 688	9	10 068	173
854	8 464	272	7 870	11	10 288	210
695	8 628	168	7 797	2	7 305	186
2 854	7 842	631	7 759	25	8 141	226
3 338	7 879	1 021	9 035	21	10 878	228
3 572	7 046	716	8 246	11	7 135	225
3 356	7 552	738	7 957	21	7 293	214
2 805	7 340	952	9 192	24	7 991	223
7 918	7 154	1350	8 001	35	6 556	220
711	8 288	223	9 675	1	8 908	198
943	8 279	238	10 973	0	0	196