

Střední délka života v Rusku – ruský expert

ruxpert.ru/Статистика:Продолжительность_жизни_в_России

Статистика: Ожиданая длина жизни в Rusku

[Přejít na navigaci](#) [Přejít na vyhledávání](#)



Ожиданая длина жизни в Rusku, 1959-2019



Ожиданая длина жизни в Rusku, 1962-2024

V roce 2015 Rusko překonalo rekord průměrné délky života dosažený v RSFSR - 71,4 let (u mužů - 65,9 let, u žen - 76,7 let). [2]

Na konci roku 2019 dosáhla průměrná (očekávaná) délka života v Rusku dalšího historického maxima a činila 73,4 roku. [3] V roce 2018 byla podle ministerstva zdravotnictví nižší – 72,9 roku. [4] V roce 2017 to bylo podle Rosstatu 72,7 roku. [5]

V letech 2020–2021 se po dlouhém období růstu snížila naděje dožití na 70,1 let [6].

V roce 2022 se podle předběžných údajů Rosstatu prodloužila délka života rekordním tempem v historii - o 2,7 roku, téměř na 72,8 roku [7] .

To je oproti devadesátým létům obrovský pokrok. Rusko je však v očekávané délce života stále několik let pozadu za západními zeměmi jako USA , Německo nebo Japonsko . [1]
 Stav medicíny v Rusku se dramaticky zlepšil, občané začali vést zdravější životní styl (zvýšila se kvalita výživy, snížila se spotřeba alkoholu , více lidí začalo sportovat atd.). K dalšímu zlepšení zdraví a bezpečnosti ruských občanů však zbývá ještě mnoho práce.

Dynamika střední délky života v Rusku

údaje Rosstat

Zdroj - [web Rosstat](#)

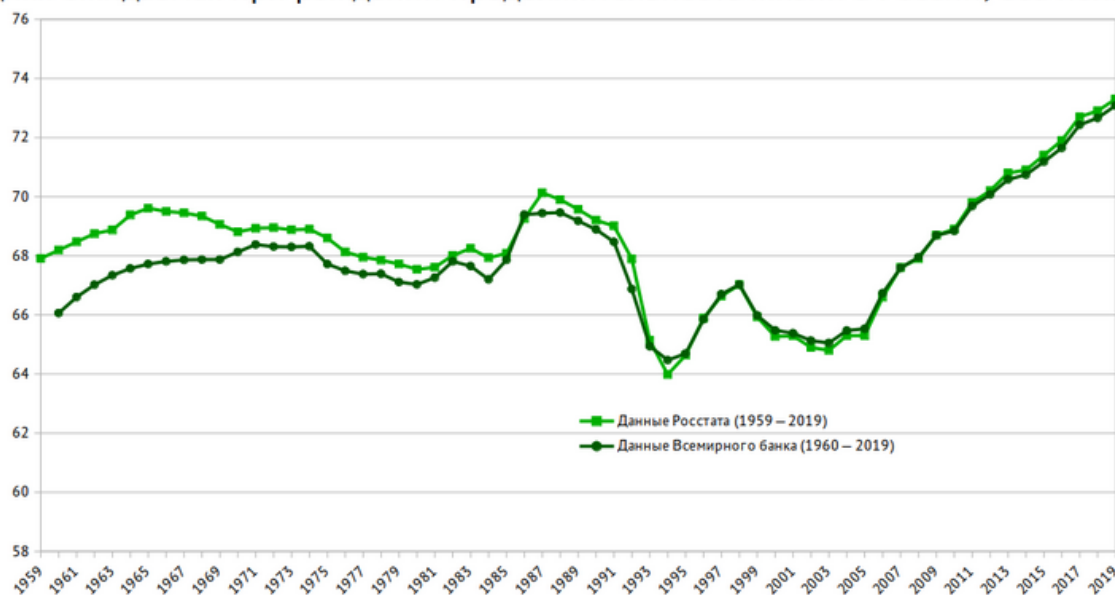
let	Celkový			Městské obyvatelstvo			Venkovské obyvatelstvo		
	Obě pohlaví	Muži	Ženy	Obě pohlaví	Muži	Ženy	Obě pohlaví	Muži	Ženy
1896	30,54	29,43	31,69	29,77	27,62	32,24	30,63	29,66	31,66
1897									
1926	42,93	40,23	45,61	43,92	40,37	47,50	42,86	40,39	45,30
1927									
1958-1959	67,91	62,99	71,45	67,92	63,03	71,48	67,84	62,86	71,30
1961-1962	68,75	63,78	72,38	68,69	63,86	72,48	68,62	63,40	72,33
1962-1963	69,38	64,44	73,02	69,21	64,46	72,74	69,29	63,89	73,14
1964-1965	69,61	64,60	73,34	69,46	64,70	73,02	69,42	63,78	73,49
1965-1966	69,50	64,32	73,41	69,44	64,59	73,14	69,14	63,32	73,49
1966	69,45	64,16	73,49	69,45	64,50	73,24	68,97	63,13	73,52
1967									
1967-1968	69,34	63,92	73,54	69,37	64,33	73,31	68,91	62,77	73,56

1968- 1969	69,06	63,46	73,50	69,12	63,95	73,23	68,53	62,01	73,58
1969 — 1970	68,81	63,15	73,39	68,97	63,57	73,32	68,23	62,11	73,20
1970 — 1971	68,93	63,21	73,55	68,51	63,76	73,47	68,13	61,78	73,39
1971- 1972	68,95	63,21	73,60	69,33	63,94	73,66	67,88	61,36	73,26
1972 — 1973	68,88	63,21	73,49	69,33	64,02	73,60	67,61	61,07	73,02
1973 — 1974	68,90	63,16	73,58	69,38	64,08	73,67	67,40	60,62	73,07
1974 — 1975	68,60	62,78	73,41	69,16	63,80	73,53	66,79	59,68	72,80
1975 — 1976	68,13	62,32	73,03	68,75	63,41	73,22	66,14	58,85	72,38
1976 — 1977	67,95	62,00	73,11	68,53	63,14	73,21	65,75	58,18	72,36
1977- 1978	67,85	61,83	73,17	68,49	63,11	73,28	65,51	57,69	72,49
1978 — 1979	67,72	61,66	73,11	68,17	62,46	73,17	66,32	59,62	72,61
1979 — 1980	67,54	61,45	73,00	68,04	62,28	73,09	65,99	59,31	72,39
1980 — 1981	67,61	61,53	73,09	68,09	62,39	73,18	66,02	59,30	72,47
1981- 1982	68,01	61,99	73,47	68,50	62,81	73,54	66,33	59,67	72,84
1982- 1983	68,25	62,27	73,63	68,72	63,10	73,67	66,54	59,83	73,04

1983-1984	67,93	62,00	73,31	68,43	62,87	73,38	66,11	59,41	72,70
1984-1985	68,08	62,31	73,32	68,59	63,13	73,42	66,26	59,77	72,63
1985-1986	69,26	63,83	73,99	69,61	64,46	74,00	67,86	61,76	73,55
1986-1987	70,13	64,91	74,55	70,32	65,38	74,44	69,09	63,21	74,40
1988	69,90	64,80	74,43	70,09	65,37	74,20	68,72	62,71	74,37
1989	69,57	64,21	74,47	69,89	64,75	74,49	68,45	62,60	74,19
1990	69,19	63,73	74,30	69,55	64,31	74,34	67,97	62,03	73,95
1991	69,01	63,46	74,27	69,39	64,06	74,33	67,73	61,70	73,87
1992	67,89	62,02	73,75	68,20	62,48	73,80	66,87	60,67	73,45
1993	65,14	58,97	71,88	65,42	59,25	71,97	64,28	57,94	71,51
1994	63,98	57,59	71,18	64,24	57,88	71,29	63,17	56,75	70,82
1995	64,52	58,12	71,59	64,70	58,30	71,64	63,99	57,64	71,40
1996	65,89	59,75	72,49	66,31	60,22	72,70	64,67	58,44	71,85
1997	66,64	60,75	72,89	67,19	61,43	73,10	65,10	58,94	72,29
1998	67,02	61,30	72,93	67,46	61,82	73,13	65,77	59,90	72,32
1999	65,93	59,93	72,38	66,39	60,41	72,65	64,62	58,63	71,55
2000	65,34	59,03	72,26	65,69	59,35	72,46	64,34	58,14	71,66
2001	65,23	58,92	72,17	65,57	59,23	72,37	64,25	58,07	71,57
2002	64,95	58,68	71,90	65,40	59,09	72,18	63,68	57,54	71,09
2003	64,84	58,53	71,85	65,36	59,01	72,20	63,34	57,20	70,81
2004	65,31	58,91	72,36	65,87	59,42	72,73	63,77	57,56	71,27
2005	65,37	58,92	72,47	66,10	59,58	72,99	63,45	57,22	71,06
2006	66,69	60,43	73,34	67,43	61,12	73,88	64,74	58,69	71,86
2007	67,61	61,46	74,02	68,37	62,20	74,54	65,59	59,57	72,56
2008	67,99	61,92	74,28	68,77	62,67	74,83	65,93	60,00	72,77

2009 2009	68,78	62,87	74,79	69,57	63,65	75,34	66,67	60,86	73,27
2010 2010	68,94	63,09	74,88	69,69	63,82	75,39	66,92	61,19	73,42
2011	69,83	64,04	75,61	70,51	64,67	76,10	67,99	62,40	74,21
2012	70,24	64,56	75,86	70,83	65,10	76,27	68,61	63,12	74,66
2013	70,76	65,13	76,30	71,33	65,64	76,70	69,18	63,75	75,13
2014 2014	70,93	65,29	76,47	71,44	65,75	76,83	69,49	64,07	75,43
2015	71,39	65,92	76,71	71,91	66,38	77,09	69,90	64,67	75,59
2016	71,87	66,50	77,06	72,35	66,91	77,38	70,50	65,36	76,07
2017	72,70	67,51	77,64	73,16	67,90	77,96	71,38	66,43	76,66
2018	72,91	67,75	77,82	73,34	68,11	78,09	71,67	66,75	76,93
2019	73,34	68,24	78,17	73,72	68,56	78,41	72,21	67,36	77,39
2020	71,54	66,49	76,43	71,81	66,67	76,61	70,69	65,97	75,82
2021	70,06	65,51	74,51	70,30	65,63	74,69	69,31	65,12	73,88
2022	72,73	67,57	77,77	73,09	67,89	77,98	71,62	66,63	77,07

Средняя ожидаемая при рождении продолжительность жизни в России, оба пола, лет



Průměrná délka života při narození v Rusku (pro běžnou populaci), 1959–2019, údaje z Rosstatu a Světové banky

Údaje Světové banky

Zdroj: Údaje Světové banky k 23. červnu 2021.

Rok	Očekávaná délka života (muži, roky)	Očekávaná délka života (ženy, roky)	Očekávaná délka života (obě pohlaví, roky)
1960	62,07	70,24	66,06
1961	62,58	70,82	66,60
1962	62,96	71,29	67,02
1963	63,22	71,67	67,34
1964	63,37	71,98	67,57
1965	63,43	72,22	67,72
1966	63,43	72,41	67,81
1967	63,39	72,56	67,86
1968	63,31	72,67	67,87
1969	63,21	72,76	67,87
1970	63,08	73,44	68,13
1971	63,24	73,77	68,38
1972	63,25	73,62	68,31
1973	63,28	73,56	68,30
1974	63,13	73,77	68,32
1975	62,48	73,23	67,72
1976	62,19	73,05	67,49
1977	61,83	73,20	67,38
1978	61,83	73,23	67,39
1979	61,49	73,02	67,11
1980	61,39	72,96	67,03
1981	61,62	73,19	67,26
1982	62,25	73,64	67,81
1983	62,16	73,42	67,65
1984	61,71	72,97	67,20
1985	62,73	73,24	67,86

Rok	Očekávaná délka života (muži, roky)	Očekávaná délka života (ženy, roky)	Očekávaná délka života (obě pohlaví, roky)
1986	64,78	74,23	69,39
1987	64,84	74,27	69,44
1988	64,64	74,53	69,46
1989	64,24	74,35	69,18
1990	63,73	74,30	68,89
1991	63,45	73,75	68,47
1992	62,00	71,99	66,87
1993	58,97	71,20	64,94
1994	57,55	71,73	64,47
1995	58,12	71,59	64,69
1996	59,62	72,40	65,85
1997	60,85	72,84	66,70
1998	61,22	73,13	67,03
1999	59,87	72,40	65,98
2000	59,03	72,26	65,48
2001	58,92	72,17	65,38
2002	58,68	71,90	65,13
2003	58,56	71,86	65,05
2004	58,91	72,36	65,47
2005	58,92	72,47	65,53
2006	60,43	73,34	66,73
2007	61,46	74,02	67,59
2008	61,92	74,28	67,95
2009	62,87	74,79	68,69
2010	63,09	74,88	68,84
2011	64,04	75,61	69,68

Rok	Očekávaná délka života (muži, roky)	Očekávaná délka života (ženy, roky)	Očekávaná délka života (obě pohlaví, roky)
2012	64,56	75,86	70,07
2013	65,13	76,30	70,58
2014	65,29	76,47	70,74
2015	65,92	76,71	71,18
2016	66,50	77,06	71,65
2017	67,51	77,60	72,43
2018	67,75	77,81	72,66
2019	68,24	78,17	73,08

Předpokládaná dynamika délky života

Hlavní článek: [Demografická předpověď do roku 2035#Nadpokládaná délka života při narození](#)

Zdroj – data Rosstat k 26. březnu 2020 .

let	Možnost nízké předpovědi			Průměrná předpověď			Možnost vysoké předpovědi		
	Obě pohlaví	Muži	Ženy	Obě pohlaví	Muži	Ženy	Obě pohlaví	Muži	Ženy
2020	73,40	68,37	78,23	73,87	68,87	78,66	74,34	69,37	79,09
2021	73,58	68,62	78,35	74,29	69,38	78,99	75,03	70,23	79,61
2022	73,75	68,85	78,45	74,69	69,86	79,29	75,68	71,06	80,07
2023	73,91	69,07	78,56	75,08	70,32	79,59	76,28	71,79	80,52
2024	74,07	69,29	78,66	75,45	70,77	79,88	76,84	72,50	80,94
2025	74,21	69,49	78,75	75,82	71,22	80,16	77,38	73,16	81,34
2026	74,35	69,68	78,84	76,18	71,65	80,44	77,89	73,80	81,71
2027	74,49	69,86	78,92	76,53	72,07	80,71	78,38	74,40	82,08
2028	74,61	70,03	79,00	76,87	72,49	80,97	78,85	74,97	82,44
2029	74,73	70,20	79,08	77,21	72,90	81,23	79,30	75,52	82,79
2030	74,84	70,35	79,15	77,54	73,30	81,49	79,74	76,03	83,12



2031	74,96	70,51	79,23	77,87	73,69	81,74	80,15	76,52	83,45
2032	75,07	70,66	79,30	78,19	74,07	81,98	80,55	76,99	83,76
2033	75,18	70,81	79,37	78,50	74,45	82,22	80,93	77,43	84,07
2034	75,29	70,97	79,44	78,80	74,81	82,46	81,30	77,86	84,37
2035	75,40	71,12	79,51	79,10	75,18	82,69	81,66	78,26	84,66











Ожидáванá дéлка жívота пpи нáроженí поdle регионóв Рýска

Данные Росстата за 2013 [8][9]. Также данные Севастопольстата по Севастополю за 2014: всё население 72,28, мужчины 67,14, женщины 77,04. И по Севастополю за 2013: всё население 72,23, мужчины 67,23, женщины 76,62.

№ п/п	Регион России, данные 2013 года	Оба пола	Мужчины	Женщины
1	 <u>Ингушетия</u>	78,84	75,97	81,32
2	 <u>Москва</u>	76,37	72,31	80,17
3	 <u>Дагестан</u>	75,63	72,31	78,82
4	 <u>Санкт-Петербург</u>	74,22	69,43	78,38
	Северо-Кавказский Федеральный округ	73,95	69,67	77,93
5	 <u>Северная Осетия — Алания</u>	73,94	68,46	79,06
6	 <u>Карачаево-Черкесия</u>	73,94	69,21	78,33
7	 <u>Кабардино-Балкария</u>	73,71	69,03	78,08
8	 <u>Чеченская Республика</u>	73,2	70,23	76,01
9	 <u>Ставропольский край</u>	72,75	67,91	77,27
10	 <u>Краснодарский край</u>	72,29	67,16	77,27
11	 <u>Ханты-Мансийский автономный округ</u>	72,23	67,27	77,08
12	 <u>Белгородская область</u>	72,16	66,86	77,32
13	 <u>Татарстан</u>	72,12	66,35	77,73
	Центральный Федеральный округ	71,93	66,45	77,21
14	 <u>Адыгея</u>	71,8	66,55	76,97

№ п/п	Регион России, данные 2013 года	Оба пола	Мужчины	Женщины
	Южный Федеральный округ (с 2010 года)	71,76	66,59	76,79
15	 <u>Пензенская область</u>	71,54	65,47	77,52
16	 <u>Волгоградская область</u>	71,42	66,11	76,57
17	 <u>Ростовская область</u>	71,39	66,34	76,28
18	 <u>Тюменская область</u>	71,35	65,97	76,72
19	 <u>Калмыкия</u>	71,35	65,65	77,25
20	 <u>Астраханская область</u>	71,34	65,91	76,72
	Северо-Западный Федеральный округ	71,25	65,65	76,57
21	 <u>Ямало-Ненецкий автономный округ</u>	71,23	66,53	75,88
22	 <u>Тамбовская область</u>	70,93	64,87	77,15
23	 <u>Воронежская область</u>	70,89	64,81	77,03
24	 <u>Чувашия</u>	70,79	64,59	77,19
25	 <u>Московская область</u>	70,78	65,1	76,3
	Российская Федерация	70,76	65,13	76,3
26	 <u>Рязанская область</u>	70,74	64,77	76,61
27	 <u>Саратовская область</u>	70,67	65,01	76,19
28	 <u>Липецкая область</u>	70,66	64,56	76,77
29	 <u>Мордовия</u>	70,56	64,79	76,39
30	 <u>Калининградская область</u>	70,51	65,1	75,68
31	 <u>Ульяновская область</u>	70,5	64,64	76,3
32	 <u>Мурманская область</u>	70,46	65,15	75,26
33	 <u>Ярославская область</u>	70,45	64,25	76,37
34	 <u>Ленинградская область</u>	70,36	64,73	76,05
35	 <u>Томская область</u>	70,33	64,78	75,9
36	 <u>Кировская область</u>	70,26	64,31	76,29

№ п/п	Регион России, данные 2013 года	Оба пола	Мужчины	Женщины
37	 <u>Орловская область</u>	70,22	64,36	75,92
38	 <u>Новосибирская область</u>	70,19	64,29	76,13
39	 <u>Архангельская область</u>	70,16	64,11	76,27
40	 <u>Курская область</u>	70,14	64,27	76
	Приволжский Федеральный округ	70,06	64,04	76,1
	Уральский Федеральный округ	70,06	64,14	75,93
41	 <u>Калужская область</u>	70,02	64,43	75,51
42	 <u>Удмуртия</u>	69,92	63,52	76,33
43	 <u>Костромская область</u>	69,86	64,31	75,29
44	 <u>Ивановская область</u>	69,84	63,9	75,42
45	 <u>Свердловская область</u>	69,81	63,64	75,86
46	 <u>Алтайский край</u>	69,77	64,11	75,44
47	 <u>Брянская область</u>	69,75	63,32	76,32
48	 <u>Омская область</u>	69,74	63,86	75,57
49	 <u>Башкортостан</u>	69,63	63,66	75,84
50	 <u>Челябинская область</u>	69,52	63,48	75,46
51	 <u>Нижегородская область</u>	69,42	63,06	75,75
52	 <u>Тульская область</u>	69,41	63,22	75,57
53	 <u>Самарская область</u>	69,4	63,28	75,5
54	 <u>Вологодская область</u>	69,35	63,21	75,63
55	 <u>Марий Эл</u>	69,3	62,82	76,13
56	 <u>Коми</u>	69,27	63,22	75,39
57	 <u>Карелия</u>	69,19	63,17	75,05
58	 <u>Владимирская область</u>	69,13	62,78	75,44
59	 <u>Якутия</u>	69,13	63,54	75
60	 <u>Красноярский край</u>	69,06	63,35	74,77
61	 <u>Оренбургская область</u>	68,9	63,1	74,82

№ п/п	Регион России, данные 2013 года	Оба пола	Мужчины	Женщины
62	 <u>Смоленская область</u>	68,9	62,93	74,97
63	 <u>Пермский край</u>	68,75	62,61	74,89
	Сибирский Федеральный округ	68,63	62,74	74,58
64	 <u>Хакасия</u>	68,57	62,95	74,14
65	 <u>Курганская область</u>	68,27	61,93	74,97
66	 <u>Приморский край</u>	68,19	62,77	73,92
67	 <u>Тверская область</u>	68,13	62,28	74,03
68	 <u>Камчатский край</u>	67,98	62,59	74,07
69	 <u>Хабаровский край</u>	67,92	62,13	73,96
70	 <u>Псковская область</u>	67,82	61,81	74,05
	Дальневосточный Федеральный округ	67,81	62,22	73,76
71	 <u>Кемеровская область</u>	67,72	61,5	74,04
72	 <u>Сахалинская область</u>	67,7	62,17	73,53
73	 <u>Новгородская область</u>	67,67	60,89	74,75
74	 <u>Бурятия</u>	67,67	62,32	73,06
75	 <u>Алтай</u>	67,34	61,48	73,44
76	 <u>Магаданская область</u>	67,12	61,84	72,77
77	 <u>Забайкальский край</u>	67,11	61,47	73,1
78	 <u>Иркутская область</u>	66,72	60,32	73,28
79	 <u>Амурская область</u>	66,38	60,59	72,59
80	 <u>Ненецкий автономный округ</u>	65,76	60,22	75,21
81	 <u>Еврейская АО</u>	64,94	58,84	71,66
82	 <u>Чукотский АО</u>	62,11	58,65	66,42
83	 <u>Тыва</u>	61,79	56,37	67,51

Как считается средняя продолжительность жизни^[6]

Средняя (ожидаемая) продолжительность жизни — это, вопреки распространенному заблуждению, отнюдь не средний возраст умерших в течение календарного года. Статистика смертности из органов ЗАГС (запись актов гражданского состояния) действительно лежит в основе показателя ОПЖ, но используется для расчёта вероятностей смерти в течение года в каждом возрасте. Сам показатель ОПЖ получают путём построения полных таблиц смертности. Этот показатель может совпасть со средним возрастом умерших только случайно.

Средняя продолжительности жизни и ожидаемая продолжительность жизни — это один и тот же показатель. Слово «ожидаемая» говорит о том, что это показатель средней продолжительности жизни гипотетического поколения либо родившихся в году, для которого он исчисляется, либо достигших к этому году определённого возраста. Для родившихся показатель именуется ожидаемая продолжительность жизни при рождении, а для достигших уже какого-то возраста — ожидаемая продолжительность предстоящей жизни.

Методика расчета ожидаемой продолжительности жизни не изменилась за последние десятилетия, демографы соединяют данные прежних годов (1960-х) и нынешних (1990-х—2000-х) в одной таблице.

Рассчитывается ожидаемая продолжительность жизни следующим образом. Сначала собираются данные текущего учёта умерших по всей стране за период, для которого производится расчёт, как правило, это календарный год. Затем все умершие распределяются по полу и по возрасту, то есть по количеству полных лет жизни, которые они прожили.

Затем по данным текущего учёта рассчитывается среднегодовая численность всех однолетних половозрастных групп от 0 до 110 лет.

После этого число умерших в каждой однолетней половозрастной группе делится на среднегодовую её численность, в результате получаются возрастные коэффициенты смертности (m_x , где x — возраст). Среднегодовая численность возрастной группы — это среднее арифметическое её численности на 1 января года, для которого производится расчёт, и на 1 января следующего года.

Но, поскольку умершие в каждом возрасте от 1 до 109 лет включительно в среднем прожили в возрасте смерти ещё полгода, то полученный коэффициент смертности (m_x) для возрастных групп от 1 до 109 лет характеризует вероятность умереть в возрастах соответственно от 1,5 до 109,5 лет. Точно так же среднегодовая численность каждой возрастной группы от 1 до 109 лет включительно есть оценка численности живущих в возрастах в среднем от 1,5 до 109,5 лет соответственно. Поэтому, чтобы получить вероятность смерти в возрасте 2 лет, проделывают следующие операции:

Ранее рассчитанные коэффициенты смертности (m) для достигших 1 года (m_1) и для достигших 2 лет (m_2) используют для расчёта вероятности для достигших 2 лет дожить до возраста 3 лет (p_2) по следующей формуле: $p_2=(1-m_1/2)*(1-m_2/2)$

Вероятность смерти для достигших возраста 2 лет в течение года (q_2) рассчитывается так: $q_2=1-p_2$

Таким способом рассчитываются вероятности смерти (q_x) в возрастах от 2 до 109 лет включительно. В возрастах 0 лет и 1 год расчёт ведётся несколько по-другому, так как смертность новорождённых сильно смещена к первым дням и неделям их жизни. В возрасте 110 лет и старше вероятность смерти условно считается равной 1.

Затем рассчитываются числа умирающих на $(x + 1)$ -м году жизни, обозначаемые обычно d_x , в каждой возрастной группе и числа доживающих l_x до возраста следующей возрастной группы, старше на 1 год, из гипотетического поколения родившихся в количестве 100 000 или 1 000 000 человек. Число 100 000 или 1 000 000 называется корнем таблицы смертности.

После этого определяют числа живущих (L_x) в каждой возрастной группе. Их принимают равными среднему арифметическому от числа доживших до возраста этой возрастной группы и числа доживших до возраста следующей возрастной группы, старше на 1 год. Расчёт числа живущих в возрасте 0 лет производится несколько по-другому, по данным смертности по более дробным периодам, чем годовой период.

Числа живущих в определённом возрасте от 0 до 110 лет включительно означают количество человеко-лет, прожитых поколением из 100 000 родившихся в данном возрасте.

Далее эти числа суммируются по всем возрастам от 0 до 110 лет и полученная сумма делится на корень таблицы смертности, то есть на 100 000 или на 1 000 000. Это и есть показатель средней ожидаемой продолжительности жизни при рождении, или, в просторечии, средней продолжительности жизни.

Можно также посчитать ожидаемую продолжительность жизни для достигших любого возраста. Для этого складываются числа живущих, начиная с этой самой возрастной группы и заканчивая возрастной группой 110 лет, а затем полученная сумма делится на число доживших до этого возраста.

Таким образом, показатель ОПЖ при рождении показывает, сколько в среднем проживёт родившийся в году, для которого этот показатель рассчитан, при условии, если в будущем в течение 110 лет смертность будет неизменной, сохраняясь на уровне, зафиксированном в таблице смертности года его рождения.

См. также

- [Демография России](#)
- [Статистика: Численность населения России](#)

Ссылки

Источники данных

- [Население России за 100 лет \(1897—1997\): статистический сборник](#) // Госкомстат. — М., 1998. — 222 с.
- [Демографический ежегодник России — 2002 год. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении](#) (Росстат)
- [Ожидаемая продолжительность жизни при рождении](#) (Росстат)
- [Ожидаемая продолжительность жизни при рождении \(прогноз\)](#) (Росстат)
- [Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, мужчины \(лет\)](#) (Всемирный банк)
- [Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, женщины \(лет\)](#) (Всемирный банк)
- [Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, общая \(лет\)](#) (Всемирный банк)

Прочие ссылки

- [Как менялась средняя продолжительность жизни в РСФСР и России](#)
- [В России продолжительность жизни растёт, как нигде в мире](#)
- [Продолжительность жизни мужчин за 15 лет увеличилась на 12 лет \(2019\)](#)
- [Таблица продолжительности жизни по годам среди мужчин и женщин в России](#)
- [Регионы России с самой большой и самой малой продолжительностью жизни](#)
- [Благодаря развитию современной науки люди, родившиеся в середине 1990-х годов, смогут дожить до 100 лет](#)
- [Проект «Бессмертие 2045». Русский опыт](#)
- [Россия вышла в число лидеров по приросту продолжительности жизни](#)
- [Продолжительность жизни мужчин в России выросла на 7,5 года \(2015\)](#)
- [Эпоха Путина](#)

Примечания

1. ↑ Данные Всемирного банка на 2018 год для обоих полов, округлённо: Россия — 73 года, США — 79 лет, Германия — 81, Япония — 84. [1]
2. ↑ По 50 губерниям Европейской России.
3. ↑ По Европейской части РСФСР.
4. ↑ Начиная с 2014 года данные с учётом [Республики Крым](#) и [г. Севастополя](#).
5. ↑ Данный раздел почти целиком позаимствован [вот из этой](#) ветки форума khk.ru.



Финансы России	<u>Бюджет</u> • <u>Валовый внутренний продукт</u> (доля в мировом ВВП • <u>Регионы по ВРП (на душу населения)</u> • <u>Внешний долг</u> • <u>Дотации регионам</u> • <u>Инвестиции (основной капитал • иностранные)</u> • <u>Инфляция</u> • <u>Национальная оборона</u> • <u>Курсы валют (доллар США \$ • евро € • юань ¥ • рупия ₹)</u> • <u>Фонд национального благосостояния</u>
Экономика России	<u>Износ основных фондов</u> • <u>История цен (бензин • нефть)</u> • <u>Производительность труда</u> • <u>Рост сельского хозяйства (площадь сельхозугодий • урожайность пшеницы • производство основных продуктов • доля импорта в обороте продовольственных товаров)</u> • <u>Экспорт углеводородов</u>
Социальная сфера и доходы	<u>Автомобилизация</u> • <u>Автодороги, отвечающие требованиям</u> • <u>Бедность (по оценке Росстата • по оценке Всемирного банка)</u> • <u>Браки и разводы</u> • <u>Дефицит денежного дохода</u> • <u>Доля граждан, пользующихся госуслугами онлайн</u> • <u>Ставки по депозитам физических лиц</u> • <u>Средняя зарплата</u> • <u>МРОТ</u> • <u>Потребление (алкоголь • продукты питания)</u> • <u>Прожиточный минимум</u> • <u>Трудовая сила (безработица • занятость • трудоспособное население)</u> • <u>Инвалиды</u> • <u>Неравенство (коэффициент Джини • распределение по доходам)</u> • <u>Субсидии и соцподдержка на оплату ЖКХ</u>
Здравоохранение	<u>Аборты</u> • <u>Больницы и места в них</u>
Преступность в России	<u>Взятничество</u> • <u>Грабежи и разбои</u> • <u>Дорожно-транспортные происшествия</u> • <u>Изнасилования и покушения на изнасилование</u> • <u>Кражи</u> • <u>Незаконный оборот наркотиков</u> • <u>Терроризм</u> • <u>Тяжкий вред здоровью</u> • <u>Убийства и покушения на убийство</u> • <u>Хулиганство</u> • <u>Численность заключённых</u>
Жильё в России	<u>Zlepšení bytového fondu (zásobování vodou • plynofikace • kanalizace • zásobování teplem)</u> • <u>Rozloha bytového fondu</u> • <u>Bytová výstavba</u> • <u>Bytové podmínky (nebezpečné a chátrající bydlení)</u>
Demografie Ruska	<u>Demografická předpověď do roku 2035</u> • <u>Věkové skupiny</u> • <u>Muži a ženy</u> • <u>Naděje dožití (celková • míra přežití)</u> • <u>Celková plodnost</u>
Populace	<u>Obyvatelstvo subjektů</u> • <u>Městské a venkovské obyvatelstvo (milionářská města • obyvatelstvo ve venkovských sídlech)</u> • <u>Přirozený přírůstek (plodnost • úmrtnost • úmrtnost matek • kojenecká úmrtnost)</u> • <u>Přírůstek migrace (migrace do bývalého SSSR)</u>
Вѣда a vzdělání	<u>Index vzdělání (podle zemí)</u> • <u>Financování vědy</u> • <u>Podíl špičkových technologií v ekonomice</u> • <u>Středoškolské vzdělání (studenti a učitelé • školy)</u> • <u>Vysokoškolské vzdělání (VŠ • studenti • VŠ)</u>
Sport	<u>Olympijské medaile</u> • <u>Univerziáda 2013</u>

Příběh

Gramotnost v Ruské říši • 2. světová válka (předávání ocenění • mobilizace obyvatelstva • okupace území • vojenské ztráty • civilní ztráty) • Výsledky referenda o zachování SSSR • Stupnice represe

jiný

Seznam zemí podle HDP (PPP) na obyvatele