

2020

Таблиці народжуваності, смертності та середньої очікуваної тривалості життя



Таблиці народжуваності, смертності та
середньої очікуваної тривалості життя

2020  СТАТИСТИЧНИЙ
ЗБІРНИК

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ

Відповідальний за випуск Марія ТІМОНІНА

У збірнику вміщено статистичні дані щодо вікових коефіцієнтів народжуваності, показників відтворення населення, коефіцієнтів смертності та середньої очікуваної тривалості життя в Україні та регіонах за 1989–2020 роки.

Розрахований на широке коло користувачів.

При використанні даних, що вміщені у статистичному збірнику "Таблиці народжуваності, смертності та середньої очікуваної тривалості життя за 2020 рік", посилання на першоджерело обов'язкове.

Державна служба статистики України

- адреса: вул. Шота Руставелі, 3, м. Київ, 01601, Україна
- телефон: 287-63-63
- факс: 235-37-39
- електронна пошта: office@ukrstat.gov.ua
- вебсайт: www.ukrstat.gov.ua

ПЕРЕДМОВА

Статистичний збірник містить показники народжуваності, відтворення населення, смертності та середньої очікуваної тривалості життя в Україні та регіонах за 2020 рік. Деякі показники наводяться в ретроспективі.

Розрахунки та складання таблиць здійснено відповідно до Методологічних положень зі статистичного аналізу природного руху населення (затверджені наказом Держстату від 08.02.2013 № 39); Методики побудови загальних таблиць народжуваності для жінок України та регіонів за типом поселення (затверджена наказом Держкомстату від 26.04.2011 № 103 у редакції, затвердженій наказом Держстату від 18.02.2013 № 52); Методики побудови таблиць смертності та середньої очікуваної тривалості життя для населення України та регіонів за статтю та типом поселення (затверджена наказом Держкомстату від 26.04.2011 № 103).

До уваги користувачів

У зв'язку з відсутністю інформації по частині тимчасово окупованих територій у Донецькій та Луганській областях здійснення розрахунків показників народжуваності, відтворення населення, смертності та середньої очікуваної тривалості життя по Донецькій та Луганській областях є некоректним.

Показники по Україні за 2014–2020 роки розраховані без урахування відповідних даних по тимчасово окупованій території Автономної Республіки Крим і м. Севастополя, за 2015–2020 роки також без урахування даних по Донецькій і Луганській областях.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Тире (–)	- явища не було
Символ (x)	- заповнення рубрики за характером побудови таблиці не має сенсу
Крапки (...)	- відомості відсутні
"у тому числі", "з них"	- означає, що наведено не всі доданки загальної суми

ЗМІСТ

Таб.

Передмова, умовні позначення	
Вікові коефіцієнти народжуваності в 1989–2020 роках.....	1
Вікові коефіцієнти народжуваності по регіонах у 2020 році.....	2
Показники відтворення населення в 1989–2020 роках.....	3
Показники відтворення населення по регіонах у 2020 році.....	4
Повна загальна таблиця народжуваності за 2020 рік.....	5
Коефіцієнти смертності за статтю в 1989–2020 роках.....	6
Коефіцієнти смертності за статтю по регіонах у 2020 році.....	7
Вікові коефіцієнти смертності в 1989–2020 роках, обидві статі.....	8
Вікові коефіцієнти смертності в 1989–2020 роках, чоловіки.....	9
Вікові коефіцієнти смертності в 1989–2020 роках, жінки.....	10
Вікові коефіцієнти смертності по регіонах у 2020 році, обидві статі.....	11
Вікові коефіцієнти смертності по регіонах у 2020 році, чоловіки.....	12
Вікові коефіцієнти смертності по регіонах у 2020 році, жінки.....	13
Вікові коефіцієнти смертності за окремими причинами смерті у 2020 році, обидві статі.....	14
Вікові коефіцієнти смертності за окремими причинами смерті у 2020 році, чоловіки.....	15
Вікові коефіцієнти смертності за окремими причинами смерті у 2020 році, жінки.....	16
Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за статтю в 1989–2020 роках.....	17
Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за статтю по регіонах у 2020 році.....	18
Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за окремими причинами смерті по регіонах у 2020 році, обидві статі.....	19
Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за окремими причинами смерті по регіонах у 2020 році, чоловіки.....	20
Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за окремими причинами смерті по регіонах у 2020 році, жінки.....	21
Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя за 2020 рік, обидві статі.....	22
Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя за 2020 рік, чоловіки.....	23
Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя за 2020 рік, жінки.....	24
Середня очікувана тривалість життя при народженні за статтю в 1989–2020 роках.....	25
Середня очікувана тривалість життя при народженні за статтю по регіонах у 2020 році.....	26
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 15 років за статтю в 1989–2020 роках.....	27
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 15 років за статтю по регіонах у 2020 році....	28
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 45 років за статтю в 1989–2020 роках.....	29
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 45 років за статтю по регіонах у 2020 році....	30
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 60 років за статтю в 1989–2020 роках.....	31
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 60 років за статтю по регіонах у 2020 році ...	32
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 65 років за статтю в 1989–2020 роках.....	33
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 65 років за статтю по регіонах у 2020 році....	34
Методологічні пояснення	

1. Вікові коефіцієнти народжуваності в 1989–2020 роках

(на 1 000 жінок відповідного віку)

	Вікові групи, років							
	15–49	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49
<i>Усього</i>								
1989	55,8	55,4	166,4	95,4	46,2	17,0	4,0	0,2
1990	53,3	59,1	161,8	87,6	41,6	15,1	3,4	0,1
1991	51,2	60,3	156,9	82,4	37,9	13,9	3,1	0,1
1992	48,2	60,5	147,9	76,5	34,6	12,5	2,8	0,2
1993	44,6	58,4	135,5	72,2	32,0	11,7	2,5	0,2
1994	41,4	57,0	126,1	67,8	29,6	10,9	2,4	0,2
1995	38,9	55,1	119,1	65,8	27,5	9,9	2,1	0,1
1996	36,8	51,5	114,2	62,8	26,6	9,3	1,9	0,1
1997	34,9	46,2	108,6	61,4	26,4	9,4	1,9	0,1
1998	33,1	41,6	103,3	59,2	26,2	9,1	2,0	0,1
1999	30,8	35,0	95,8	56,8	25,9	8,7	1,9	0,1
2000	30,6	32,1	94,9	57,7	26,5	8,7	1,9	0,1
2001	29,8	29,2	89,9	57,4	27,5	8,9	1,9	0,1
2002	31,2	29,2	91,3	62,7	30,2	9,8	1,9	0,1
2003	32,7	29,0	92,3	67,1	33,0	10,9	2,0	0,1
2004	34,3	29,6	93,4	70,6	35,4	12,2	2,2	0,1
2005	34,4	28,6	88,8	71,7	37,7	13,3	2,3	0,1
2006	37,5	29,5	92,2	79,4	42,7	15,5	2,5	0,1
2007	38,8	30,3	92,2	81,3	45,4	16,8	2,9	0,1
2008	42,4	32,0	97,5	87,8	51,1	19,7	3,3	0,2
2009	43,1	31,2	94,8	89,0	54,1	21,5	3,8	0,2
2010	42,5	28,8	90,1	87,9	55,1	22,3	4,2	0,2
2011	43,6	28,1	89,9	89,2	58,0	24,6	4,6	0,2
2012	45,9	28,7	93,6	93,6	61,4	26,4	5,0	0,3
2013	45,0	27,2	91,0	91,5	61,2	27,2	5,2	0,3
2014	44,5	27,0	89,9	91,3	60,6	27,6	5,5	0,4
2015	44,2	27,3	92,3	91,8	58,8	27,3	5,6	0,4
2016	42,7	25,3	87,8	90,1	58,7	27,3	5,8	0,5
2017	39,6	22,4	79,5	84,8	56,3	26,7	5,9	0,7
2018	36,9	19,7	73,3	80,3	54,3	26,4	6,1	0,7
2019	34,3	16,9	68,1	76,5	52,4	25,3	5,9	0,8
2020	33,4	15,8	66,4	76,3	52,2	25,7	6,2	0,8

Продовження табл. 1

	Вікові групи, років							
	15–49	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49

Міська місцевість

1989	52,1	47,1	153,3	91,7	44,4	15,6	3,3	0,1
1990	49,1	50,6	148,2	83,3	39,5	13,6	2,8	0,1
1991	46,4	51,6	141,6	77,2	35,5	12,5	2,6	0,1
1992	42,6	50,7	130,0	70,5	32,0	11,2	2,3	0,2
1993	38,9	48,6	118,1	65,9	29,4	10,3	2,0	0,1
1994	35,6	47,1	109,5	61,0	26,9	9,5	1,9	0,1
1995	33,4	44,9	103,4	59,2	25,1	8,7	1,7	0,1
1996	31,5	41,5	99,6	56,6	24,4	8,1	1,5	0,1
1997	29,9	36,6	94,9	55,4	24,2	8,2	1,4	0,1
1998	28,2	32,3	89,4	53,5	24,1	7,9	1,6	0,1
1999	26,2	26,3	82,4	51,4	24,1	7,7	1,5	0,1
2000	26,1	23,6	81,4	53,0	25,0	7,8	1,5	0,1
2001	26,0	21,9	78,5	53,6	26,3	8,1	1,5	0,1
2002	27,6	21,8	79,6	59,4	29,3	9,1	1,5	0,1
2003	29,6	22,3	81,3	64,7	32,7	10,5	1,8	0,1
2004	31,8	23,4	82,5	69,2	36,0	12,1	2,0	0,1
2005	32,0	22,8	77,6	69,9	38,2	13,3	2,1	0,1
2006	34,8	23,7	79,9	76,8	43,0	15,5	2,4	0,1
2007	36,0	24,0	79,1	78,5	45,8	16,9	2,7	0,1
2008	39,5	25,2	84,3	84,3	51,7	20,2	3,2	0,2
2009	40,0	23,8	81,6	84,2	54,1	21,8	3,8	0,2
2010	39,1	21,2	77,2	82,3	54,2	22,3	4,1	0,2
2011	40,1	20,5	76,8	83,2	56,7	24,6	4,5	0,2
2012	42,3	21,0	80,5	87,7	59,9	26,3	5,0	0,3
2013	41,6	19,5	77,4	86,7	59,5	27,2	5,1	0,3
2014	40,9	18,8	75,3	87,1	58,3	27,3	5,5	0,4
2015	41,6	18,1	77,6	91,7	58,4	28,1	6,0	0,5
2016	40,3	17,2	72,8	90,8	58,8	28,3	6,1	0,6
2017	37,5	15,4	65,4	85,4	56,9	27,8	6,3	0,9
2018	35,1	13,4	59,5	80,8	55,7	27,4	6,7	0,9
2019	32,5	11,1	55,9	76,5	54,5	26,0	6,4	1,0
2020	31,2	10,6	54,6	74,4	53,9	25,9	6,5	1,0

Продовження табл. 1

	Вікові групи, років							
	15–49	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49

Сільська місцевість

1989	65,8	79,8	201,2	105,7	51,5	21,5	5,9	0,3
1990	64,8	82,7	197,6	99,9	48,0	19,7	5,2	0,2
1991	64,4	83,6	198,3	96,9	45,1	18,0	4,7	0,2
1992	63,5	85,5	197,0	92,7	42,2	16,6	4,3	0,2
1993	60,2	82,9	183,1	88,6	39,5	16,0	3,7	0,3
1994	57,3	81,7	170,2	85,1	37,4	15,0	3,8	0,3
1995	54,0	80,4	159,2	82,0	34,1	13,3	3,2	0,2
1996	51,0	76,5	150,9	77,9	32,4	12,8	3,1	0,2
1997	48,2	70,5	142,5	76,0	31,9	12,7	3,1	0,1
1998	45,9	65,4	137,9	73,0	31,4	12,2	3,0	0,2
1999	42,8	58,2	129,5	69,9	30,3	11,4	3,1	0,1
2000	42,0	55,2	129,4	69,1	30,3	11,1	2,8	0,2
2001	39,7	48,2	119,3	66,4	30,5	11,2	2,8	0,2
2002	40,4	49,1	122,1	70,8	32,3	11,3	2,7	0,1
2003	40,4	46,2	122,4	72,8	33,8	11,9	2,6	0,1
2004	40,7	44,7	124,6	73,9	34,1	12,5	2,7	0,1
2005	40,6	42,1	120,9	76,2	36,4	13,4	2,8	0,1
2006	44,3	42,7	127,6	86,3	42,0	15,4	2,9	0,1
2007	45,9	44,1	128,8	88,9	44,4	16,6	3,3	0,1
2008	49,6	46,8	133,2	97,6	49,7	18,5	3,6	0,1
2009	51,0	46,5	128,4	102,7	54,2	20,8	3,9	0,2
2010	50,9	44,1	121,0	104,4	57,4	22,4	4,5	0,2
2011	52,2	43,3	119,7	106,5	61,5	24,6	4,9	0,2
2012	54,5	44,0	122,4	110,0	65,7	26,6	5,2	0,2
2013	53,3	42,0	120,0	104,5	65,9	27,3	5,4	0,2
2014	53,3	42,6	119,9	102,0	67,5	28,3	5,4	0,2
2015	49,7	42,5	117,8	92,1	59,9	25,3	5,0	0,2
2016	47,5	38,5	113,3	88,9	58,4	24,8	5,1	0,3
2017	43,8	33,8	103,6	83,9	54,7	24,2	5,0	0,2
2018	40,7	30,2	96,9	79,5	50,7	23,7	4,9	0,3
2019	37,9	27,1	88,5	76,6	47,6	23,5	4,8	0,3
2020	38,0	25,6	85,8	79,7	48,3	25,1	5,4	0,3

3. Показники відтворення населення в 1989–2020 роках

	Сумарний коефіцієнт народжуваності ¹	Брутто - показник відтворення ¹	Нетто - показник відтворення ¹	Середній вік матері при народженні дитини	Довжина жіночого покоління
1989	1,935	0,941	0,919	25,04	25,02
1990	1,850	0,898	0,877	24,79	24,77
1991	1,776	0,864	0,842	24,65	24,62
1992	1,674	0,814	0,793	24,52	24,49
1993	1,562	0,758	0,739	24,50	24,48
1994	1,468	0,712	0,693	24,45	24,42
1995	1,398	0,678	0,659	24,39	24,36
1996	1,335	0,645	0,628	24,39	24,37
1997	1,272	0,618	0,602	24,55	24,52
1998	1,211	0,588	0,575	24,68	24,65
1999	1,127	0,545	0,532	24,88	24,85
2000	1,116	0,538	0,526	25,01	24,98
2001	1,078	0,522	0,510	25,22	25,19
2002 ²	1,095	0,530	0,518	24,80	24,80
2003 ²	1,147	0,555	0,543	25,00	25,00
2004 ²	1,192	0,578	0,566	25,20	25,20
2005 ²	1,211	0,587	0,575	25,40	25,40
2006 ²	1,254	0,609	0,596	25,60	25,60
2007 ²	1,317	0,640	0,626	25,80	25,80
2008 ²	1,390	0,674	0,659	25,90	25,90
2009 ²	1,453	0,703	0,689	26,10	26,10
2010 ²	1,445	0,699	0,686	26,40	26,30
2011	1,459	0,706	0,693	27,15	27,12
2012	1,531	0,741	0,727	27,22	27,18
2013	1,506	0,729	0,717	27,32	27,29
2014	1,498	0,726	0,714	27,37	27,34
2015	1,506	0,727	0,715	27,30	27,27
2016	1,466	0,709	0,697	27,45	27,42
2017	1,374	0,666	0,656	27,64	27,61
2018	1,301	0,630	0,620	27,81	27,78
2019	1,228	0,593	0,584	27,94	27,91
2020	1,217	0,589	0,580	28,04	28,02

¹ Розраховано на одну жінку.

² Дані розраховано за два суміжні роки.

4. Показники відтворення населення по регіонах у 2020 році

	Сумарний коефіцієнт народжуваності ¹	Брутто - показник відтворення ¹	Нетто - показник відтворення ¹	Середній вік матері при народженні дитини	Довжина жіночого покоління
Україна	1,217	0,589	0,580	28,04	28,02
Автономна Республіка Крим
<i>області</i>					
Вінницька	1,203	0,575	0,567	27,46	27,43
Волинська	1,514	0,746	0,736	27,58	27,56
Дніпропетровська	1,091	0,534	0,526	28,04	28,00
Донецька
Житомирська	1,198	0,579	0,570	27,45	27,41
Закарпатська	1,604	0,776	0,761	26,38	26,35
Запорізька	1,030	0,499	0,490	28,12	28,09
Івано-Франківська	1,266	0,614	0,605	27,44	27,42
Київська	1,184	0,573	0,564	28,26	28,22
Кіровоградська	1,099	0,534	0,524	27,20	27,16
Луганська
Львівська	1,243	0,601	0,593	28,31	28,29
Миколаївська	1,106	0,537	0,530	27,40	27,36
Одеська	1,336	0,643	0,633	28,21	28,18
Полтавська	1,035	0,496	0,489	27,72	27,69
Рівненська	1,543	0,753	0,742	28,04	28,02
Сумська	0,925	0,446	0,439	27,89	27,86
Тернопільська	1,132	0,547	0,540	27,62	27,60
Харківська	0,978	0,473	0,465	28,70	28,67
Херсонська	1,204	0,570	0,560	27,65	27,61
Хмельницька	1,255	0,615	0,606	27,57	27,54
Черкаська	1,006	0,490	0,482	27,58	27,55
Чернівецька	1,302	0,617	0,611	27,49	27,47
Чернігівська	1,021	0,502	0,492	27,95	27,91
м.Київ	1,437	0,689	0,679	30,32	30,29
Севастополь (міськрада)

¹ Розраховано на одну жінку.

5. Повна загальна таблиця народжуваності за 2020 рік

Вік, років	Віковий коефіцієнт народжуваності (на 100 тис. жінок відповідного віку)	Середнє число народжень до віку x матері	Середнє число народжень дівчат в інтервалі віку від x до $x+1$	Середнє число народжень дівчат до віку x матері
x	n_x	F_x	φ_x	Φ_x
15	220	x	106	x
16	589	220	285	106
17	1306	809	632	391
18	2255	2115	1090	1023
19	3738	4370	1808	2113
20	4909	8108	2374	3921
21	5991	13017	2897	6295
22	6882	19008	3328	9192
23	7300	25890	3530	12520
24	7759	33190	3752	16050
25	8087	40949	3911	19802
26	8036	49036	3886	23713
27	7874	57072	3808	27599
28	7381	64946	3569	31407
29	6932	72327	3352	34976
30	6479	79259	3133	38328
31	5883	85738	2845	41461
32	5365	91621	2594	44306
33	4622	96986	2235	46900
34	3965	101608	1917	49135
35	3565	105573	1724	51052
36	3056	109138	1478	52776
37	2527	112194	1222	54254
38	1982	114721	958	55476
39	1567	116703	758	56434
40	1161	118270	561	57192
41	848	119431	410	57753
42	530	120279	256	58163
43	335	120809	162	58419
44	209	121144	101	58581
45	118	121353	57	58682
46	73	121471	35	58739
47	49	121544	24	58774
48	32	121593	15	58798
49	120	121625	58	58813
Σ	x	121745	x	58871

Продовження табл. 5

Вік, років	Середнє число народжень дівчат у стаціонарному населенні в інтервалі віку від x до $x+1$	Середнє число народжень дівчат у стаціонарному населенні старше віку x матері	Середнє число народжень у майбутньому житті при досягненні x років	Середній табличний вік матері в майбутніх народженнях при досягненні x років
x	N_x^L	H_x^L	f_x	\bar{x}_x
15	105	58001	1,210	28,02
16	282	57896	1,208	28,04
17	626	57614	1,202	28,09
18	1080	56988	1,190	28,21
19	1790	55908	1,168	28,40
20	2349	54118	1,131	28,69
21	2866	51769	1,082	29,06
22	3292	48903	1,022	29,51
23	3490	45611	0,954	30,01
24	3708	42121	0,881	30,55
25	3864	38413	0,804	31,14
26	3838	34549	0,723	31,77
27	3758	30711	0,643	32,43
28	3520	26953	0,565	33,11
29	3304	23433	0,491	33,81
30	3085	20129	0,422	34,51
31	2799	17044	0,358	35,24
32	2550	14245	0,300	35,98
33	2194	11695	0,246	36,73
34	1880	9501	0,200	37,48
35	1688	7621	0,161	38,22
36	1445	5933	0,125	38,99
37	1193	4488	0,095	39,79
38	934	3295	0,070	40,62
39	737	2361	0,050	41,46
40	545	1624	0,035	42,35
41	397	1079	0,023	43,28
42	247	682	0,015	44,32
43	156	435	0,009	45,35
44	97	279	0,006	46,39
45	55	182	0,004	47,40
46	34	127	0,003	48,22
47	23	93	0,002	48,84
48	15	70	0,002	49,29
49	55	55	0,001	49,50

6. Коефіцієнти смертності за статтю в 1989–2020 роках

(на 100 тис. осіб відповідної статі)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
1989	1166,2	1188,8	1146,8
1990	1220,4	1247,4	1197,2
1991	1296,7	1337,2	1261,8
1992	1346,0	1406,3	1294,0
1993	1432,0	1484,1	1386,9
1994	1484,6	1557,7	1421,3
1995	1551,4	1671,7	1447,5
1996	1533,9	1655,6	1428,7
1997	1502,7	1613,5	1407,0
1998	1446,9	1539,3	1367,1
1999	1498,4	1611,3	1400,9
2000	1550,6	1688,2	1431,9
2001	1539,9	1686,7	1413,4
2002	1573,2	1736,6	1432,6
2003	1606,9	1758,1	1476,9
2004	1610,4	1792,0	1454,5
2005	1666,4	1862,2	1498,5
2006	1626,5	1799,6	1478,3
2007	1646,7	1840,6	1480,6
2008	1637,4	1819,4	1481,7
2009	1540,6	1661,8	1437,1
2010	1528,2	1619,6	1450,0
2011	1459,8	1549,6	1382,9
2012	1460,2	1552,6	1381,0
2013	1461,9	1550,6	1385,7
2014	1476,2	1567,8	1397,4
2015	1493,3	1577,6	1420,3
2016	1477,1	1557,1	1407,7
2017	1453,9	1534,9	1383,6
2018	1485,7	1579,5	1404,2
2019	1472,7	1569,0	1389,0
2020	1597,2	1705,8	1502,9

7. Коефіцієнти смертності за статтю по регіонах у 2020 році

(на 100 тис. осіб відповідної статі)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
Україна	1597,2	1705,8	1502,9
Автономна Республіка			
Крим
<i>області</i>			
Вінницька	1658,6	1745,8	1583,2
Волинська	1397,1	1509,9	1296,3
Дніпропетровська	1751,9	1877,0	1646,8
Донецька
Житомирська	1763,8	1883,7	1659,2
Закарпатська	1341,4	1426,5	1262,6
Запорізька	1753,3	1916,3	1616,3
Івано-Франківська	1408,1	1496,8	1328,6
Київська	1769,6	1899,4	1659,8
Кіровоградська	1806,6	1929,4	1701,4
Луганська
Львівська	1460,9	1587,6	1347,0
Миколаївська	1595,5	1718,2	1489,5
Одеська	1474,0	1561,7	1395,8
Полтавська	1793,8	1883,6	1716,8
Рівненська	1352,8	1458,7	1256,9
Сумська	1792,0	1920,4	1683,0
Тернопільська	1534,7	1594,0	1482,6
Харківська	1680,2	1763,1	1608,6
Херсонська	1670,8	1807,2	1552,6
Хмельницька	1671,1	1757,1	1596,3
Черкаська	1757,1	1858,2	1670,9
Чернівецька	1410,2	1488,4	1340,5
Чернігівська	2001,0	2153,7	1873,7
м.Київ	1234,5	1362,2	1125,1
Севастополь (міськрада)

8. Вікові коефіцієнти смертності в 1989–2020 роках, обидві статі

(на 100 тис. осіб відповідного віку)

	Вікові групи, років								
	0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
1989	324,0	48,6	40,1	89,5	142,8	167,4	209,3	283,1	393,6
1990	310,7	45,4	40,5	87,4	144,9	165,7	218,9	303,5	432,9
1991	330,8	52,2	44,5	89,8	145,9	176,7	244,3	339,7	488,3
1992	329,9	47,2	41,7	96,3	161,0	202,1	264,7	372,4	543,5
1993	344,0	46,1	43,6	98,1	156,8	201,9	277,8	386,2	577,0
1994	337,1	47,6	42,8	108,0	177,8	227,8	307,3	426,3	618,3
1995	344,4	47,6	41,5	109,3	186,8	253,3	343,5	482,4	716,5
1996	340,0	44,8	39,3	102,1	181,0	250,1	336,0	468,3	689,9
1997	333,4	42,0	38,5	90,9	171,5	221,2	311,2	437,9	643,1
1998	307,2	40,7	37,7	89,9	166,2	217,3	294,6	403,3	581,4
1999	304,7	38,4	37,3	89,0	176,6	231,3	318,3	429,4	620,5
2000	291,0	37,7	38,2	91,4	178,8	244,3	336,8	463,1	659,2
2001	283,7	39,5	37,3	89,4	179,6	257,1	340,5	464,3	645,2
2002	268,6	38,3	35,5	82,4	175,0	252,8	354,7	479,2	673,9
2003	266,7	35,9	31,1	80,7	158,3	257,6	357,3	489,2	671,4
2004	264,7	35,5	32,4	74,1	149,3	260,7	374,3	525,5	724,9
2005	273,9	38,7	31,8	77,3	148,6	269,4	397,1	549,3	753,0
2006	270,3	34,1	30,8	76,7	142,9	256,3	387,6	512,8	704,2
2007	296,3	36,3	32,0	82,4	154,2	270,3	427,6	552,4	754,7
2008	271,1	30,7	28,1	72,3	144,3	256,4	427,6	552,3	745,9
2009	245,7	25,4	28,3	63,4	124,1	211,6	346,5	443,2	598,2
2010	229,4	24,7	27,9	63,0	114,7	188,9	310,1	404,6	535,4
2011	219,3	24,1	27,1	59,7	106,8	167,5	286,9	390,0	499,0
2012	209,6	24,1	25,1	56,8	109,5	167,3	284,8	387,5	500,4
2013	188,5	18,7	24,1	58,3	99,6	163,1	271,1	394,9	495,7
2014	187,2	20,6	24,2	63,8	109,2	179,2	276,3	399,9	502,9
2015	181,1	19,9	25,3	61,2	98,1	152,1	240,9	372,9	497,7
2016	165,1	18,0	21,9	58,1	89,7	142,2	225,5	360,8	489,9
2017	160,1	18,0	21,9	51,8	84,6	139,4	222,9	345,7	481,5
2018	146,9	18,1	22,3	49,7	83,2	134,4	231,5	365,2	523,3
2019	140,8	17,5	20,1	52,5	80,0	131,0	224,4	347,0	513,2
2020	136,9	15,6	17,8	54,1	76,2	124,8	222,7	330,8	509,4

Продовження табл. 8

	Вікові групи, років								
	45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 і старше
1989	653,7	911,1	1339,2	1913,1	2739,7	4384,3	6963,5	11126,0	20339,5
1990	689,5	969,9	1408,2	2014,9	2843,7	4430,3	7131,9	11521,8	21317,2
1991	740,6	1051,2	1483,5	2163,3	2983,4	4606,6	7503,9	11983,5	22374,6
1992	777,8	1139,1	1544,0	2273,5	3108,7	4686,4	7647,3	12093,5	22406,0
1993	811,4	1212,9	1646,0	2390,6	3370,4	4931,1	8112,2	12786,5	23912,0
1994	862,3	1283,9	1758,6	2485,6	3494,6	5066,7	8207,9	13052,9	23424,4
1995	996,7	1435,1	1888,6	2639,1	3613,2	5131,8	8077,4	13141,9	23498,4
1996	988,1	1389,0	1882,3	2588,2	3604,1	5070,5	7826,1	13097,0	22985,6
1997	918,4	1307,5	1822,8	2504,5	3563,4	5023,1	7757,5	12856,2	22578,9
1998	856,1	1175,5	1689,6	2321,1	3425,5	4923,6	7465,0	12511,9	21915,8
1999	888,3	1215,0	1754,0	2430,4	3489,6	5019,3	7516,6	12536,1	22381,7
2000	945,9	1278,2	1780,5	2483,7	3532,0	5135,1	7635,6	12451,4	23246,3
2001	931,9	1286,2	1748,1	2461,8	3414,8	5073,1	7484,9	12038,2	23116,6
2002	947,3	1326,1	1790,4	2528,8	3422,2	5136,6	7520,8	12066,8	23372,0
2003	952,2	1352,3	1763,8	2535,6	3430,6	5205,7	7768,7	12237,8	24099,0
2004	1004,3	1388,4	1809,3	2562,0	3452,4	5054,7	7552,4	11653,0	23027,5
2005	1026,1	1421,2	1882,1	2649,8	3517,8	5160,7	7736,4	11808,4	23093,3
2006	950,6	1313,5	1783,8	2481,8	3411,3	4998,2	7647,3	11637,4	22099,5
2007	995,2	1341,9	1791,4	2437,7	3375,0	4835,8	7581,8	11500,0	21235,0
2008	969,6	1325,0	1787,5	2347,5	3294,6	4740,2	7459,0	11521,2	20621,5
2009	789,8	1101,7	1549,7	2167,0	3133,6	4625,6	7237,4	11289,5	20155,1
2010	709,1	997,4	1448,3	2096,7	3084,4	4625,3	7277,8	11510,6	20251,7
2011	674,6	953,1	1378,2	2037,0	2844,7	4384,8	6753,7	10921,2	18728,2
2012	678,0	948,1	1383,2	2012,2	2821,1	4324,4	6536,9	10804,7	18318,4
2013	681,1	950,0	1355,3	2046,6	2745,4	4239,5	6465,4	10780,7	18260,7
2014	676,0	922,3	1334,4	1963,4	2750,2	4254,9	6593,0	10665,3	18515,0
2015	665,2	927,1	1323,2	2012,8	2839,3	4368,3	6852,8	11162,8	19689,5
2016	658,9	913,1	1296,6	1981,8	2822,1	4285,1	6785,0	10671,3	19550,3
2017	643,5	903,9	1274,0	1883,3	2742,9	4116,2	6595,6	10429,7	19456,2
2018	683,4	943,7	1314,9	1920,4	2821,9	4043,3	6650,4	10443,8	19813,3
2019	681,7	931,8	1273,6	1877,1	2733,9	4001,9	6584,8	10499,8	19671,0
2020	693,7	969,0	1379,1	2080,8	3020,9	4513,5	7170,0	11496,4	20800,2

9. Вікові коефіцієнти смертності в 1989–2020 роках, чоловіки

(на 100 тис. осіб відповідного віку)

	Вікові групи, років								
	0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
1989	374,9	61,1	50,4	123,3	223,9	270,6	329,0	435,3	593,8
1990	354,8	57,4	53,8	119,2	228,2	261,4	345,3	470,2	664,8
1991	371,8	65,6	56,1	124,9	226,6	280,3	390,0	532,1	762,7
1992	376,9	58,7	52,4	133,9	250,3	327,5	424,3	591,3	853,9
1993	396,4	56,4	57,0	139,2	242,1	314,9	447,7	614,5	902,5
1994	381,1	58,1	53,2	153,7	275,1	361,0	493,9	675,7	976,5
1995	387,0	58,5	51,9	153,9	289,9	397,2	553,7	768,3	1144,7
1996	387,1	52,8	48,2	140,1	280,3	389,3	539,3	752,6	1099,1
1997	381,9	48,5	46,1	125,6	263,7	340,8	494,1	703,8	1031,2
1998	354,4	49,9	46,7	123,0	258,8	337,3	468,6	646,1	933,6
1999	346,5	46,8	46,8	125,5	278,5	361,5	510,4	696,1	991,4
2000	335,7	46,5	47,5	129,4	280,2	391,0	532,0	744,7	1071,0
2001	321,3	48,7	48,1	124,4	278,1	403,4	535,4	750,0	1043,7
2002	314,7	46,8	45,0	112,5	270,1	395,0	553,2	769,8	1082,6
2003	304,6	43,6	39,5	111,8	239,2	398,0	551,1	770,0	1087,4
2004	298,7	41,4	40,2	103,3	227,2	397,8	581,5	821,9	1169,0
2005	309,6	47,7	39,5	109,6	228,3	411,3	617,5	862,0	1207,0
2006	307,8	41,6	38,0	106,3	218,1	391,3	596,9	792,8	1126,8
2007	334,7	45,3	41,3	116,2	236,0	412,6	658,6	848,2	1204,8
2008	302,1	34,6	32,6	100,1	219,6	386,6	652,3	844,1	1177,2
2009	272,2	29,4	34,0	89,7	185,9	316,9	522,7	671,9	918,2
2010	258,0	30,2	32,7	82,8	173,6	279,4	469,7	609,8	813,4
2011	244,7	28,5	32,2	83,1	159,8	249,8	433,9	591,7	757,3
2012	232,5	26,4	29,7	78,4	164,3	249,1	428,8	582,3	748,3
2013	210,5	22,2	28,2	81,1	146,9	242,7	407,3	593,9	742,3
2014	208,7	24,9	29,2	90,5	168,4	271,7	418,8	611,3	753,4
2015	199,8	22,1	28,9	86,7	147,4	229,3	360,8	565,5	753,6
2016	182,8	20,0	26,3	79,9	133,7	212,6	335,9	541,8	737,6
2017	179,4	19,5	27,3	72,1	128,9	208,2	334,7	515,4	727,9
2018	159,3	20,0	26,9	70,4	128,4	201,9	349,9	544,9	801,4
2019	153,0	19,8	24,8	72,6	121,9	196,1	341,9	524,0	778,6
2020	147,1	17,3	20,9	74,9	116,3	186,4	328,3	494,4	768,5

Продовження табл. 9

	Вікові групи, років								
	45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 і старше
1989	1002,1	1365,0	1999,5	2910,0	4151,8	6160,9	9155,8	13812,0	22503,7
1990	1060,7	1479,9	2121,4	3054,8	4294,1	6230,8	9462,0	13916,1	23064,1
1991	1152,3	1615,9	2231,6	3262,4	4491,0	6482,8	9966,3	14511,2	24242,0
1992	1206,5	1795,4	2327,8	3434,2	4666,5	6604,0	10073,8	14824,8	23878,1
1993	1256,3	1898,3	2478,6	3588,5	4968,7	6933,7	10585,2	15639,5	25092,7
1994	1343,4	2019,4	2673,5	3743,3	5170,6	7221,4	10550,1	15708,2	24782,5
1995	1566,2	2278,9	2924,6	3990,3	5356,7	7335,7	10640,7	16396,5	25158,5
1996	1561,9	2213,6	2934,5	3919,9	5319,9	7269,2	10300,1	16266,2	24442,2
1997	1454,5	2067,4	2843,1	3796,5	5297,7	7184,0	10106,7	15618,6	24339,2
1998	1353,8	1856,3	2640,6	3526,4	5045,9	6909,6	9770,3	14993,9	23672,1
1999	1409,1	1906,9	2751,2	3717,6	5129,3	7146,5	9952,6	15094,9	24066,6
2000	1524,4	2027,7	2812,8	3863,4	5186,6	7325,0	10221,4	14926,4	25371,1
2001	1505,8	2036,2	2753,3	3850,5	5029,8	7232,1	9987,9	14564,9	25560,6
2002	1534,6	2097,0	2814,7	3979,6	5119,0	7349,3	10051,8	14668,9	25574,7
2003	1536,5	2145,7	2754,9	3999,8	5106,6	7389,1	10252,3	14661,4	26106,3
2004	1617,2	2215,3	2848,3	4060,7	5231,8	7186,5	10107,0	14173,4	24820,6
2005	1662,2	2291,4	2924,1	4236,1	5375,3	7349,4	10416,1	14400,9	24472,7
2006	1531,5	2118,9	2793,6	3945,1	5223,4	7113,0	10158,7	14259,5	23125,8
2007	1604,8	2167,5	2826,2	3921,8	5229,8	6948,9	10186,8	13923,9	22248,3
2008	1553,5	2157,8	2828,6	3766,7	5111,9	6872,5	9956,6	13943,6	21260,1
2009	1235,4	1746,8	2438,0	3452,3	4858,5	6708,0	9607,2	13724,5	20973,4
2010	1106,7	1572,4	2283,2	3327,8	4751,5	6714,6	9668,3	14055,7	20830,5
2011	1049,1	1499,3	2184,0	3216,2	4423,5	6460,2	8985,0	13315,3	18875,4
2012	1055,5	1492,0	2192,6	3188,2	4422,9	6435,3	8794,4	13185,9	18191,7
2013	1046,2	1501,1	2137,9	3268,6	4295,7	6284,6	8776,3	13046,1	18353,8
2014	1042,6	1460,3	2119,2	3143,9	4274,9	6370,1	9120,5	12696,2	18625,8
2015	1012,8	1455,5	2095,6	3226,2	4451,0	6580,8	9526,4	13662,7	20495,8
2016	999,4	1431,2	2047,7	3207,9	4391,4	6423,9	9435,7	13158,9	20217,7
2017	978,4	1407,9	2035,5	3042,0	4283,2	6204,3	9226,1	13043,0	19946,7
2018	1040,6	1474,1	2112,2	3100,8	4472,1	6126,0	9278,2	13120,4	19909,4
2019	1043,5	1462,3	2046,8	3050,6	4315,5	6102,1	9295,3	13271,8	19528,7
2020	1037,9	1486,2	2157,9	3327,6	4784,2	6884,8	10354,4	15017,0	21588,3

10. Вікові коефіцієнти смертності в 1989–2020 роках, жінки

(на 100 тис. осіб відповідного віку)

	Вікові групи, років								
	0–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44
1989	270,9	35,7	29,6	54,4	61,0	65,2	92,7	137,8	209,7
1990	264,6	33,0	26,7	54,5	60,8	70,9	95,8	144,4	218,9
1991	287,8	38,3	32,5	53,8	64,1	74,2	99,4	156,2	233,8
1992	280,5	35,3	30,6	58,0	70,1	77,6	109,3	164,0	254,7
1993	289,0	35,4	29,8	56,4	69,5	89,6	112,8	168,7	274,4
1994	290,7	36,6	32,1	61,4	78,2	95,4	126,0	189,1	286,0
1995	299,5	36,2	30,7	63,8	81,3	109,8	139,4	210,6	320,4
1996	290,4	36,3	30,0	62,9	79,6	110,8	138,8	198,2	312,9
1997	282,2	35,2	30,5	55,0	77,4	100,9	133,6	185,4	286,3
1998	257,4	31,0	28,4	55,6	71,9	96,5	125,1	173,2	257,7
1999	260,6	29,5	27,4	51,0	72,6	100,1	130,8	176,7	279,7
2000	243,7	28,4	28,5	51,7	75,1	97,1	145,9	196,4	280,6
2001	244,0	29,8	25,9	53,0	78,5	110,8	149,4	194,1	278,9
2002	219,9	29,4	25,4	50,9	76,9	110,5	159,9	204,1	298,5
2003	226,6	27,8	22,2	48,2	74,5	116,6	167,2	222,6	289,8
2004	228,6	29,4	24,2	43,6	68,3	122,7	170,7	243,4	318,1
2005	236,0	29,1	23,7	43,4	65,8	125,9	180,6	250,7	337,6
2006	230,7	26,2	23,3	45,5	64,5	119,3	181,9	244,6	317,9
2007	255,8	26,8	22,3	46,9	68,9	125,1	200,0	268,5	342,7
2008	238,5	26,6	23,4	43,2	65,8	122,7	205,7	272,2	349,9
2009	217,7	21,1	22,3	35,8	59,5	103,2	171,8	223,5	303,0
2010	199,0	18,9	22,8	42,3	53,3	95,4	151,0	207,1	277,6
2011	192,3	19,4	21,8	35,2	51,3	82,3	139,5	195,6	258,1
2012	185,3	21,6	20,3	34,2	51,9	82,5	139,5	199,2	268,1
2013	165,1	15,1	19,8	34,3	49,7	80,6	132,5	201,6	264,0
2014	164,3	16,1	19,0	35,7	46,7	83,1	131,1	193,3	266,4
2015	161,1	17,5	21,6	34,4	45,9	71,9	118,3	183,6	255,2
2016	146,2	15,8	17,2	35,2	43,2	69,0	112,3	182,1	255,0
2017	139,6	16,5	16,3	30,4	37,8	67,7	108,3	176,8	247,5
2018	133,8	16,0	17,4	27,8	35,4	63,8	110,3	185,2	258,5
2019	127,8	15,0	15,2	31,2	35,7	63,0	103,8	168,9	259,5
2020	126,1	13,8	14,4	32,1	33,8	60,1	114,1	165,7	260,1

Продовження табл. 10

	Вікові групи, років								
	45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 і старше
1989	348,1	518,2	804,9	1247,7	2048,4	3623,9	6129,1	10203,3	19714,0
1990	363,5	533,4	820,9	1287,0	2119,7	3650,8	6259,8	10697,4	20800,4
1991	379,0	571,5	861,6	1366,0	2209,7	3789,7	6599,2	11113,9	21812,7
1992	399,9	585,8	890,5	1416,9	2266,2	3855,1	6761,8	11179,3	21960,2
1993	417,5	638,7	955,8	1502,7	2452,7	4070,3	7208,6	11854,0	23556,4
1994	435,5	669,5	1013,4	1545,1	2485,6	4137,6	7345,1	12199,9	23024,5
1995	490,7	733,9	1059,0	1617,3	2520,7	4170,3	7124,4	12122,8	23016,4
1996	477,6	707,3	1051,5	1577,1	2496,6	4090,7	6905,7	12127,5	22569,7
1997	441,7	678,6	1026,8	1502,5	2429,4	4013,2	6892,5	12017,0	22093,4
1998	414,3	609,7	954,2	1414,9	2363,0	3940,4	6623,9	11754,9	21443,7
1999	426,8	637,2	985,7	1480,1	2404,3	3915,5	6624,8	11747,1	21939,6
2000	434,6	649,7	989,5	1483,3	2424,0	3952,6	6679,9	11679,3	22703,9
2001	426,7	655,7	981,2	1469,0	2327,4	3870,9	6539,1	11247,0	22510,0
2002	431,5	678,4	1006,6	1504,9	2281,8	3888,3	6518,2	11261,1	22835,9
2003	439,4	688,5	1001,3	1513,9	2316,8	3972,7	6729,5	11494,3	23609,8
2004	466,7	699,6	1006,0	1523,8	2295,4	3842,1	6436,9	10877,4	22586,0
2005	468,3	699,8	1074,4	1559,7	2335,4	3902,7	6523,1	11003,6	22748,3
2006	441,0	649,0	1000,1	1480,9	2277,5	3777,4	6478,2	10804,8	21837,8
2007	460,7	662,7	989,7	1417,5	2231,8	3618,4	6356,0	10693,1	20974,9
2008	458,4	640,2	985,3	1364,8	2188,5	3526,9	6282,1	10672,1	20456,6
2009	399,5	570,6	867,9	1270,4	2090,4	3467,3	6109,4	10402,8	19941,1
2010	360,2	521,8	808,1	1232,6	2081,4	3486,0	6123,5	10551,5	20097,0
2011	345,0	498,9	760,5	1205,5	1894,6	3269,9	5666,5	9993,4	18687,5
2012	344,1	493,9	761,4	1181,5	1846,5	3205,2	5436,0	9870,5	18355,1
2013	356,1	488,5	751,5	1185,4	1789,9	3165,5	5352,5	9885,6	18232,5
2014	346,5	469,6	724,2	1130,3	1797,6	3148,6	5403,1	9844,6	18480,7
2015	348,2	477,8	716,7	1151,9	1817,6	3201,5	5609,9	10157,7	19443,5
2016	346,7	470,5	702,8	1112,4	1824,9	3158,9	5570,2	9661,7	19341,0
2017	335,3	470,5	668,9	1059,6	1764,4	3003,5	5407,8	9366,6	19299,7
2018	354,3	484,3	679,5	1077,0	1777,5	2917,6	5479,1	9369,1	19782,3
2019	348,1	469,3	655,3	1034,6	1734,0	2854,5	5384,8	9415,8	19718,0
2020	376,6	515,5	753,9	1180,8	1907,7	3213,7	5773,8	10153,7	20535,7

14. Вікові коефіцієнти смертності за окремими причинами смерті у 2020 році, обидві статі

(на 100 тис. осіб відповідного віку)

	Усього померлих A00–Y89	У тому числі від				Ново- утворень C00–D48
		деяких інфекційних та паразитарних хвороб A00–B99	з них від		хвороби, зумовленої вірусом імунодефіциту людини B20–B24	
			туберкульозу A15–A19			
Усього	1597,2	17,9	7,4	7,5	201,9	
у віці, років:						
0	661,0	17,7	–	1,8	7,8	
1–4	27,9	2,6	0,1	0,1	3,8	
5–9	15,6	0,7	0,1	0,2	2,9	
10–14	17,8	0,5	0,1	0,1	2,9	
15–19	54,1	0,8	–	0,2	5,0	
20–24	76,2	1,8	0,6	1,0	5,5	
25–29	124,8	7,6	3,4	3,3	8,4	
30–34	222,7	21,9	7,1	12,7	17,3	
35–39	330,8	34,6	11,1	20,4	31,2	
40–44	509,4	44,4	15,6	24,5	62,5	
45–49	693,7	36,6	15,9	16,5	118,3	
50–54	969,0	29,4	15,2	10,8	200,0	
55–59	1379,1	25,3	14,2	6,7	330,6	
60–64	2080,8	16,9	8,4	3,4	483,7	
65–69	3020,9	12,3	6,8	1,3	635,1	
70–74	4513,5	9,4	4,4	0,3	762,4	
75–79	7170,0	7,2	3,3	–	794,0	
80–84	11496,4	8,3	3,4	–	744,9	
85 і старше	20800,2	6,0	3,2	–	507,5	

Продовження табл. 14

	У тому числі від				
	хвороб системи кровообігу	з них від		хвороб органів дихання	хвороб органів травлення
		ішемічної хвороби серця	церебро-васкулярних хвороб		
	I00–I99	I20–I25	I60–I69	J00–J98	K00–K92
Усього	1056,6	745,6	187,1	42,1	61,7
у віці, років:					
0	10,6	–	2,5	20,9	3,2
1–4	0,7	–	0,4	1,8	0,5
5–9	0,6	–	0,1	0,7	0,3
10–14	0,8	–	–	0,8	0,3
15–19	3,4	1,3	0,3	1,3	0,7
20–24	8,2	2,7	0,9	2,2	3,2
25–29	18,5	6,4	1,9	5,7	10,3
30–34	48,0	15,1	5,9	11,5	26,9
35–39	80,1	28,0	11,5	17,3	49,7
40–44	138,0	52,4	23,4	28,0	81,8
45–49	224,7	103,2	39,4	34,3	96,5
50–54	370,6	198,2	71,2	46,4	107,4
55–59	594,0	369,3	117,0	55,2	115,5
60–64	1094,4	786,9	199,6	72,0	109,0
65–69	1810,7	1334,1	347,0	93,6	108,4
70–74	3066,4	2292,2	589,2	123,0	108,8
75–79	5608,0	4186,5	1031,6	159,6	114,8
80–84	9575,9	6887,9	1672,7	191,8	139,8
85 і старше	17658,9	12504,2	2794,3	213,5	126,9

Продовження табл. 14

	У тому числі від						
	зовнішніх причин смерті V01–Y89	з них від					
		транспортних нещасних випадків V01–V99	випадкових утоплень та занурень у воду W65–W74	випадкових отруень, спричинених отруйними речовинами X40–X49	навмисного самоушкодження X60–X84	наслідків нападу з метою убивства чи нанесення ушкодження X85–X99, Y00–Y09	випадків ушкодження з невизначеним наміром Y10–Y34
Усього	75,0	10,7	3,9	10,6	15,9	3,4	14,3
у віці, років:							
0	23,4	0,7	–	0,4	–	1,1	4,2
1–4	9,7	1,7	1,7	1,0	–	0,6	0,7
5–9	5,1	0,9	1,7	0,2	–	0,4	0,4
10–14	7,9	2,5	1,8	0,2	1,1	0,2	1,0
15–19	34,2	12,5	2,8	1,5	8,0	1,1	4,7
20–24	47,8	16,8	2,5	3,0	11,5	1,2	8,2
25–29	59,7	13,9	2,9	6,7	16,5	3,0	10,3
30–34	73,6	12,7	4,1	12,9	16,1	3,6	14,9
35–39	84,1	11,6	3,6	15,8	17,3	5,5	17,9
40–44	102,4	12,1	4,5	19,2	20,2	6,2	22,0
45–49	109,4	14,6	5,4	19,5	19,8	6,2	20,9
50–54	115,3	12,3	5,9	21,5	22,4	5,2	20,8
55–59	111,3	12,2	5,8	17,7	20,3	5,1	21,4
60–64	98,8	10,9	5,5	14,2	20,8	3,6	17,5
65–69	88,5	11,3	5,2	9,5	21,1	2,1	16,0
70–74	81,6	10,9	3,4	5,7	19,4	2,7	16,3
75–79	94,0	11,2	2,4	5,1	26,0	2,6	17,4
80–84	116,4	12,8	3,9	5,7	30,6	3,7	24,0
85 і старше	112,2	6,0	3,2	4,4	26,9	2,4	25,9

15. Вікові коефіцієнти смертності за окремими причинами смерті у 2020 році, чоловіки

(на 100 тис. осіб відповідного віку)

	Усього померлих A00–Y89	У тому числі від				ново- утворень C00–D48
		деяких інфекційних та паразитарних хвороб A00–B99	з них від		хвороби, зумовленої вірусом імунодефіциту людини B20–B24	
			туберкульозу A15–A19			
Усього	1705,8	27,2	13,2	10,0	242,2	
у віці, років:						
0	703,2	18,5	–	2,1	8,9	
1–4	31,3	2,6	0,1	–	4,1	
5–9	17,3	0,5	–	–	3,5	
10–14	20,9	0,5	0,1	0,2	3,3	
15–19	74,9	1,1	–	0,5	6,8	
20–24	116,3	1,8	0,6	0,9	5,6	
25–29	186,4	9,5	5,3	3,3	7,9	
30–34	328,3	27,5	10,6	13,8	16,1	
35–39	494,4	49,4	18,8	26,3	28,7	
40–44	768,5	66,5	27,6	32,0	63,8	
45–49	1037,9	56,3	27,8	22,2	129,2	
50–54	1486,2	47,6	28,1	14,9	246,8	
55–59	2157,9	43,7	28,4	9,1	451,0	
60–64	3327,6	28,2	16,7	4,6	712,6	
65–69	4784,2	22,5	15,3	1,7	980,2	
70–74	6884,8	17,7	8,8	0,8	1196,9	
75–79	10354,4	10,8	5,5	–	1324,1	
80–84	15017,0	12,0	5,0	–	1262,2	
85 і старше	21588,3	10,4	4,0	–	853,4	

Продовження табл. 15

	У тому числі від				
	хвороб системи кровообігу	з них від		хвороб органів дихання	хвороб органів травлення
		ішемічної хвороби серця	церебро-васкулярних хвороб		
	I00–I99	I20–I25	I60–I69	J00–J98	K00–K92
Усього	1016,3	713,6	173,9	58,3	82,2
у віці, років:					
0	15,1	–	4,1	22,6	5,5
1–4	0,7	–	0,4	1,9	0,6
5–9	0,6	–	0,1	0,6	0,1
10–14	1,0	–	–	1,2	0,1
15–19	5,1	2,1	0,6	1,5	0,5
20–24	13,8	4,4	1,5	2,8	3,1
25–29	29,3	10,3	2,4	8,0	13,6
30–34	76,1	24,1	8,6	16,3	37,8
35–39	127,1	46,1	16,0	27,2	70,9
40–44	223,4	89,0	34,5	44,2	116,6
45–49	363,0	170,3	58,0	52,8	141,3
50–54	611,2	338,3	105,4	72,4	160,1
55–59	981,7	616,1	180,3	90,2	173,8
60–64	1816,0	1319,0	312,3	118,2	168,5
65–69	2894,3	2146,0	527,6	154,6	166,1
70–74	4591,6	3471,5	831,8	213,5	161,8
75–79	7731,8	5830,3	1346,7	310,4	159,2
80–84	11899,9	8701,1	2001,4	359,0	179,1
85 і старше	17705,0	12710,7	2764,3	398,0	129,2

	У тому числі від							
	зовнішніх причин смерті	з них від					наслідків нападу з метою убивства чи нанесення ушкодження	випадків ушкодження з невизначеним наміром
		транспортних нещасних випадків	випадкових утоплень та занурень у воду	випадкових отруєнь, спричинених отруйними речовинами	навмисного самоушкодження	X85–X99, Y00–Y09		
V01–Y89	V01–V99	W65–W74	X40–X49	X60–X84	X85–X99, Y00–Y09	Y10–Y34		
Усього	128,9	18,1	7,2	18,9	27,9	5,2	24,3	
у віці, років:								
0	17,8	–	–	–	–	0,7	4,8	
1–4	12,0	1,6	3,0	1,1	–	0,7	1,0	
5–9	6,2	1,0	2,5	0,2	–	0,4	0,5	
10–14	9,4	2,6	2,8	–	1,3	0,2	0,9	
15–19	50,3	18,3	4,9	2,5	10,8	1,4	7,2	
20–24	80,6	28,5	4,6	4,9	20,1	1,8	13,2	
25–29	100,4	22,7	5,0	11,3	28,4	4,9	16,8	
30–34	122,9	21,2	7,0	21,9	27,5	5,1	23,9	
35–39	144,3	19,5	6,4	27,6	29,8	8,0	31,0	
40–44	178,7	20,2	8,5	33,5	36,2	9,2	38,7	
45–49	191,4	24,5	10,4	34,0	34,3	10,2	36,0	
50–54	209,5	22,0	11,1	39,8	40,6	8,7	37,2	
55–59	210,1	22,0	11,3	33,2	37,6	8,8	39,9	
60–64	190,2	19,3	11,3	28,1	39,6	6,4	33,5	
65–69	173,8	19,6	11,5	17,9	44,4	2,9	32,2	
70–74	161,6	20,1	7,6	10,7	41,1	4,7	31,0	
75–79	190,4	22,9	6,2	7,6	60,3	3,8	33,6	
80–84	229,1	27,9	7,0	9,7	72,5	3,1	46,5	
85 і старше	191,4	13,6	6,4	4,8	59,8	4,0	44,7	

16. Вікові коефіцієнти смертності за окремими причинами смерті у 2020 році, жінки

(на 100 тис. осіб відповідного віку)

	Усього померлих A00–Y89	У тому числі від				ново- утворень C00–D48
		деяких інфекційних та паразитарних хвороб A00–B99	з них від		хвороби, зумовленої вірусом імунодефіциту людини B20–B24	
			туберкульозу A15–A19			
Усього	1502,9	9,8	2,3	5,3	167,0	
у віці, років:						
0	616,0	16,8	–	1,5	6,6	
1–4	24,3	2,6	0,2	0,2	3,3	
5–9	13,8	1,0	0,2	0,4	2,2	
10–14	14,4	0,5	–	–	2,5	
15–19	32,1	0,5	–	–	3,0	
20–24	33,8	1,8	0,6	1,1	5,4	
25–29	60,1	5,7	1,3	3,4	9,0	
30–34	114,1	16,2	3,6	11,5	18,5	
35–39	165,7	19,7	3,4	14,4	33,8	
40–44	260,1	23,2	4,1	17,3	61,3	
45–49	376,6	18,4	4,8	11,2	108,3	
50–54	515,5	13,5	4,0	7,3	159,0	
55–59	753,9	10,6	2,7	4,9	233,9	
60–64	1180,8	8,6	2,4	2,5	318,4	
65–69	1907,7	5,9	1,5	1,0	417,2	
70–74	3213,7	4,8	2,0	–	524,2	
75–79	5773,8	5,6	2,3	–	561,5	
80–84	10153,7	6,9	2,8	–	547,6	
85 і старше	20535,7	4,6	2,9	–	391,4	

Продовження табл. 16

	У тому числі від				
	хвороб системи кровообігу	з них від		хвороб органів дихання	хвороб органів травлення
		ішемічної хвороби серця	церебро-васкулярних хвороб		
	I00–I99	I20–I25	I60–I69	J00–J98	K00–K92
Усього	1091,7	773,3	198,6	28,0	43,8
у віці, років:					
0	5,9	–	0,7	19,0	0,7
1–4	0,6	–	0,3	1,7	0,5
5–9	0,6	–	0,2	0,8	0,5
10–14	0,5	–	–	0,4	0,4
15–19	1,6	0,5	–	1,0	0,9
20–24	2,3	0,8	0,2	1,6	3,2
25–29	7,2	2,4	1,3	3,3	6,7
30–34	19,2	5,7	3,0	6,5	15,7
35–39	32,7	9,8	7,0	7,3	28,3
40–44	55,8	17,1	12,7	12,3	48,4
45–49	97,3	41,2	22,3	17,3	55,3
50–54	159,6	75,3	41,3	23,7	61,2
55–59	282,8	171,2	66,2	27,1	68,7
60–64	573,5	402,8	118,3	38,7	66,0
65–69	1126,6	821,5	233,0	55,0	72,0
70–74	2230,3	1645,8	456,2	73,4	79,7
75–79	4676,8	3465,9	893,5	93,5	95,3
80–84	8689,6	6196,4	1547,3	128,0	124,8
85 і старше	17643,5	12434,9	2804,4	151,5	126,1

	У тому числі від						
	зовнішніх причин смерті	з них від					
		транспортних нещасних випадків	випадкових утоплень та занурень у воду	випадкових отруєнь, спричинених отруйними речовинами	навмисного самоубиття	наслідків нападу з метою убивства чи нанесення ушкодження	випадків ушкодження з невизначеним наміром
V01–Y89	V01–V99	W65–W74	X40–X49	X60–X84	X85–X99, Y00–Y09	Y10–Y34	
Усього	28,3	4,4	1,0	3,5	5,5	1,8	5,6
у віці, років:							
0	29,3	1,5	–	0,7	–	1,5	3,7
1–4	7,3	1,8	0,3	0,9	–	0,5	0,5
5–9	3,8	0,7	0,8	0,3	0,1	0,4	0,4
10–14	6,3	2,4	0,7	0,4	0,8	0,2	1,1
15–19	17,1	6,2	0,6	0,5	5,1	0,9	2,0
20–24	13,0	4,6	0,3	1,0	2,4	0,5	3,0
25–29	16,9	4,7	0,6	1,9	4,0	1,1	3,5
30–34	22,8	4,1	1,1	3,6	4,5	2,0	5,7
35–39	23,4	3,7	0,7	3,8	4,6	3,1	4,7
40–44	29,0	4,3	0,6	5,4	4,9	3,4	6,1
45–49	33,8	5,5	0,8	6,3	6,5	2,4	6,9
50–54	32,6	3,8	1,3	5,5	6,4	2,1	6,5
55–59	31,9	4,3	1,3	5,3	6,5	2,2	6,5
60–64	32,9	4,9	1,3	4,1	7,2	1,6	5,9
65–69	34,7	6,0	1,2	4,2	6,3	1,7	5,7
70–74	37,7	5,9	1,1	2,9	7,5	1,6	8,2
75–79	51,7	6,1	0,8	4,0	10,9	2,1	10,3
80–84	73,5	7,1	2,7	4,1	14,6	4,0	15,4
85 і старше	85,7	3,5	2,1	4,3	15,8	1,9	19,5

**17. Коефіцієнти смертності за європейським стандартом
за статтю в 1989–2020 роках**

(на 100 тис. осіб)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
1989	1103,7	1505,5	854,3
1990	1146,3	1559,8	882,8
1991	1212,9	1654,5	927,3
1992	1252,8	1715,6	946,4
1993	1327,0	1803,4	1008,6
1994	1367,1	1868,9	1026,8
1995	1424,7	1979,9	1045,6
1996	1399,7	1944,9	1025,7
1997	1358,9	1882,8	1000,5
1998	1292,5	1781,6	957,7
1999	1325,8	1837,2	973,9
2000	1360,1	1900,8	986,6
2001	1340,8	1877,9	970,7
2002	1358,1	1906,8	978,2
2003	1372,8	1912,5	997,9
2004	1364,4	1918,8	977,6
2005	1395,5	1966,8	994,7
2006	1337,0	1874,9	959,9
2007	1336,0	1887,4	946,8
2008	1308,0	1843,4	930,0
2009	1204,2	1676,4	878,8
2010	1171,1	1618,9	864,8
2011	1102,0	1525,5	810,5
2012	1087,4	1508,8	796,2
2013	1076,3	1495,1	787,2
2014	1076,9	1499,9	783,4
2015	1099,2	1537,3	800,9
2016	1078,6	1505,8	787,6
2017	1052,4	1471,1	766,3
2018	1071,6	1500,6	775,0
2019	1055,8	1479,8	762,4
2020	1132,7	1597,3	821,8

**18. Коефіцієнти смертності за європейським стандартом
за статтю по регіонах у 2020 році**

(на 100 тис. осіб)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
Україна	1132,7	1597,3	821,8
Автономна Республіка Крим
<i>області</i>			
Вінницька	1057,4	1526,7	749,9
Волинська	1138,5	1683,7	782,2
Дніпропетровська	1193,3	1676,0	874,3
Донецька
Житомирська	1215,9	1751,6	855,0
Закарпатська	1256,1	1703,2	960,5
Запорізька	1159,5	1676,0	828,5
Івано-Франківська	1055,9	1528,7	749,3
Київська	1366,7	1976,5	993,8
Кіровоградська	1169,3	1621,7	851,8
Луганська
Львівська	1067,4	1548,4	742,9
Миколаївська	1132,8	1579,1	829,1
Одеська	1090,3	1460,1	826,7
Полтавська	1170,0	1647,5	858,8
Рівненська	1163,7	1686,4	820,6
Сумська	1131,7	1599,8	816,4
Тернопільська	1054,3	1532,2	747,2
Харківська	1161,1	1606,6	864,1
Херсонська	1229,4	1761,1	887,3
Хмельницька	1096,5	1584,9	776,2
Черкаська	1092,9	1548,9	790,2
Чернівецька	1080,6	1517,1	790,9
Чернігівська	1182,7	1774,1	806,0
м.Київ	997,2	1313,7	772,0
Севастополь (міськрада)

19. Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за окремими причинами смерті по регіонах у 2020 році, обидві статі

(на 100 тис. осіб)

	Усього померлих A00–Y89	У тому числі від				ново-утворень C00–D48
		деяких інфекційних та паразитарних хвороб A00–B99	з них від		хвороби, зумовленої вірусом імунодефіциту людини B20–B24	
			туберкульозу A15–A19			
Україна	1132,7	16,4	6,7	6,9	152,8	
Автономна Республіка Крим <i>області</i>	
Вінницька	1057,4	11,3	4,7	5,0	140,7	
Волинська	1138,5	13,4	7,3	3,9	140,8	
Дніпропетровська	1193,3	34,7	9,0	23,2	165,9	
Донецька	
Житомирська	1215,9	13,2	6,3	5,6	145,4	
Закарпатська	1256,1	23,4	10,6	1,4	146,8	
Запорізька	1159,5	17,2	8,6	6,0	183,0	
Івано-Франківська	1055,9	5,3	3,7	1,0	133,2	
Київська	1366,7	14,0	6,7	4,6	177,4	
Кіровоградська	1169,3	27,9	8,1	12,8	150,3	
Луганська	
Львівська	1067,4	11,9	6,4	2,8	140,5	
Миколаївська	1132,8	20,5	7,1	10,6	143,2	
Одеська	1090,3	30,8	9,6	15,8	163,0	
Полтавська	1170,0	10,5	5,7	4,0	160,8	
Рівненська	1163,7	11,3	6,4	3,3	148,2	
Сумська	1131,7	12,3	8,2	2,5	156,0	
Тернопільська	1054,3	5,6	3,1	1,5	140,2	
Харківська	1161,1	9,5	5,9	2,4	155,6	
Херсонська	1229,4	20,6	10,5	8,3	154,0	
Хмельницька	1096,5	11,4	4,0	4,6	148,4	
Черкаська	1092,9	11,5	5,3	3,9	142,1	
Чернівецька	1080,6	8,2	4,3	3,1	142,7	
Чернігівська	1182,7	15,1	7,4	6,0	140,6	
м.Київ	997,2	13,4	3,5	5,8	151,9	
Севастополь (міськрада)	

Продовження табл. 19

	У тому числі від				
	хвороб системи кровообігу	з них від		хвороб органів дихання	хвороб органів травлення
		ішемічної хвороби серця	цереб्रो-васкулярних хвороб		
I00–I99	I20–I25	I60–I69	J00–J98	K00–K92	
Україна	702,0	489,8	124,7	32,4	51,4
Автономна Республіка Крим
<i>області</i>					
Вінницька	695,2	608,4	56,1	32,7	48,9
Волинська	717,0	536,7	149,1	34,5	61,2
Дніпропетровська	744,8	537,7	77,9	30,1	61,3
Донецька
Житомирська	780,0	452,9	78,5	32,8	54,7
Закарпатська	724,3	300,1	192,3	35,5	75,7
Запорізька	675,2	386,9	186,2	31,9	46,5
Івано-Франківська	688,1	588,3	49,1	19,6	39,4
Київська	902,8	659,3	89,7	34,6	57,7
Кіровоградська	668,8	562,2	80,7	43,5	52,6
Луганська
Львівська	606,5	442,7	74,9	34,7	51,2
Миколаївська	730,2	512,7	73,1	41,1	53,2
Одеська	642,4	347,2	228,6	30,3	54,8
Полтавська	761,6	527,6	177,0	23,8	45,1
Рівненська	790,9	565,9	138,7	20,5	47,5
Сумська	687,3	333,5	308,8	30,8	48,2
Тернопільська	703,7	573,4	80,5	36,4	38,7
Харківська	745,7	553,9	132,5	37,3	50,1
Херсонська	693,9	327,5	259,7	43,6	58,0
Хмельницька	610,9	326,2	120,4	38,4	51,9
Черкаська	684,5	398,6	185,0	40,3	57,9
Чернівецька	726,7	667,7	46,3	27,5	26,7
Чернігівська	753,6	606,6	96,3	36,6	47,5
м.Київ	605,2	487,5	89,6	23,5	44,0
Севастополь (міськрада)

20. Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за окремими причинами смерті по регіонах у 2020 році, чоловіки

(на 100 тис. осіб)

	Усього померлих	У тому числі від				ново-утворень
		деяких інфекційних та паразитарних хвороб	з них від		хвороби, зумовленої вірусом імунодефіциту людини	
			туберкульозу			
A00–Y89	A00–B99	A15–A19	B20–B24	C00–D48		
Україна	1597,3	24,6	11,9	8,9	221,7	
Автономна Республіка Крим <i>області</i>	
Вінницька	1526,7	15,4	8,7	5,2	211,2	
Волинська	1683,7	23,6	14,5	5,6	209,6	
Дніпропетровська	1676,0	51,5	16,7	31,3	237,3	
Донецька	
Житомирська	1751,6	19,9	10,5	8,2	212,4	
Закарпатська	1703,2	36,0	17,6	2,3	206,2	
Запорізька	1676,0	26,4	15,5	7,3	267,1	
Івано-Франківська	1528,7	9,5	7,2	1,3	194,6	
Київська	1976,5	21,0	11,8	5,8	276,9	
Кіровоградська	1621,7	38,7	14,2	15,0	225,8	
Луганська	
Львівська	1548,4	19,2	11,6	4,0	204,2	
Миколаївська	1579,1	29,1	13,9	11,0	222,2	
Одеська	1460,1	41,4	15,3	19,1	225,8	
Полтавська	1647,5	17,0	10,8	5,4	236,0	
Рівненська	1686,4	16,7	11,1	3,8	214,8	
Сумська	1599,8	20,4	15,2	2,9	231,5	
Тернопільська	1532,2	8,9	6,3	1,8	210,1	
Харківська	1606,6	15,2	10,8	3,1	216,3	
Херсонська	1761,1	33,9	20,4	10,7	229,3	
Хмельницька	1584,9	16,6	6,7	6,7	223,7	
Черкаська	1548,9	17,5	8,8	4,8	202,8	
Чернівецька	1517,1	13,5	8,4	3,9	212,3	
Чернігівська	1774,1	23,6	13,6	7,1	212,0	
м.Київ	1313,7	20,1	6,2	8,1	199,3	
Севастополь (міськрада)	

Продовження табл. 20

	У тому числі від				
	хвороб системи кровообігу	з них від		хвороб органів дихання	хвороб органів травлення
		ішемічної хвороби серця	цереб्रो-васкулярних хвороб		
I00–I99	I20–I25	I60–I69	J00–J98	K00–K92	
Україна	955,7	671,5	163,1	54,1	74,8
Автономна Республіка Крим <i>області</i>
Вінницька	971,8	840,2	81,1	51,4	73,1
Волинська	1018,9	765,0	199,6	65,5	94,5
Дніпропетровська	994,1	727,9	104,8	51,3	89,0
Донецька
Житомирська	1100,9	648,7	108,8	55,3	70,1
Закарпатська	971,3	425,9	245,2	56,4	98,9
Запорізька	936,7	557,1	241,4	54,6	67,3
Івано-Франківська	996,0	835,9	73,1	31,5	61,5
Київська	1252,7	929,4	126,8	56,7	85,1
Кіровоградська	905,8	757,9	103,7	69,6	76,2
Луганська
Львівська	867,8	633,1	110,1	57,6	79,5
Миколаївська	967,7	689,7	100,7	64,5	73,1
Одеська	813,6	448,5	264,4	50,1	72,1
Полтавська	1053,8	740,7	229,8	36,2	64,3
Рівненська	1116,4	808,9	183,5	38,9	71,0
Сумська	932,0	463,2	391,8	53,9	74,8
Тернопільська	981,2	805,9	107,2	66,6	65,2
Харківська	987,0	723,4	168,4	61,5	74,4
Херсонська	978,4	491,8	349,1	69,4	82,7
Хмельницька	872,0	469,3	166,6	67,2	80,8
Черкаська	930,9	546,8	245,5	66,7	85,3
Чернівецька	980,4	898,8	62,0	42,0	39,8
Чернігівська	1103,7	887,9	130,1	64,7	66,5
м.Київ	754,1	605,0	107,5	39,7	63,1
Севастополь (міськрада)

21. Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за окремими причинами смерті по регіонах у 2020 році, жінки

(на 100 тис. осіб)

	Усього померлих	У тому числі від				ново-утворень
		деяких інфекційних та паразитарних хвороб	з них від		хвороби, зумовленої вірусом імунодефіциту людини	
			туберкульозу			
A00–Y89	A00–B99	A15–A19	B20–B24	C00–D48		
Україна	821,8	9,1	2,1	5,2	111,5	
Автономна Республіка Крим <i>області</i>	
Вінницька	749,9	7,8	1,2	4,9	96,2	
Волинська	782,2	4,4	1,0	2,3	98,4	
Дніпропетровська	874,3	20,4	2,6	16,0	125,2	
Донецька	
Житомирська	855,0	7,2	2,7	3,1	105,1	
Закарпатська	960,5	11,6	4,1	0,4	107,6	
Запорізька	828,5	9,6	2,8	4,8	137,2	
Івано-Франківська	749,3	1,4	0,4	0,7	93,8	
Київська	993,8	8,0	2,4	3,5	123,2	
Кіровоградська	851,8	18,7	2,8	10,9	103,6	
Луганська	
Львівська	742,9	5,4	1,8	1,6	100,0	
Миколаївська	829,1	13,0	1,1	10,3	95,1	
Одеська	826,7	21,2	4,5	12,8	123,6	
Полтавська	858,8	4,9	1,4	2,8	117,7	
Рівненська	820,6	6,4	2,2	2,8	107,2	
Сумська	816,4	5,0	1,8	2,1	109,3	
Тернопільська	747,2	2,7	0,2	1,1	94,5	
Харківська	864,1	4,7	2,0	1,7	121,3	
Херсонська	887,3	8,9	1,9	6,2	109,1	
Хмельницька	776,2	6,6	1,6	2,6	102,8	
Черкаська	790,2	6,3	2,3	3,0	106,0	
Чернівецька	790,9	3,2	0,5	2,3	97,7	
Чернігівська	806,0	7,7	1,9	5,1	99,6	
м.Київ	772,0	7,9	1,4	3,8	123,3	
Севастополь (міськрада)	

Продовження табл. 21

	У тому числі від				
	хвороб системи кровообігу	з них від		хвороб органів дихання	хвороб органів травлення
		ішемічної хвороби серця	церебро-васкулярних хвороб		
I00–I99	I20–I25	I60–I69	J00–J98	K00–K92	
Україна	541,0	379,0	100,5	18,2	32,6
Автономна Республіка Крим <i>області</i>
Вінницька	529,5	475,2	39,8	20,4	28,2
Волинська	538,3	405,7	120,3	15,1	33,6
Дніпропетровська	587,1	424,8	59,4	16,4	40,5
Донецька
Житомирська	576,6	340,5	59,7	17,0	41,7
Закарпатська	570,5	219,7	160,7	22,9	57,0
Запорізька	516,1	288,1	154,3	18,1	31,3
Івано-Франківська	500,1	446,6	32,8	11,9	20,6
Київська	699,4	502,5	67,6	19,6	37,1
Кіровоградська	515,7	439,2	63,8	25,8	33,2
Луганська
Львівська	440,8	327,4	51,0	18,7	26,5
Миколаївська	576,4	404,5	54,8	25,4	37,4
Одеська	524,2	281,6	204,4	17,1	41,2
Полтавська	579,6	399,3	145,1	16,0	29,7
Рівненська	591,6	423,6	112,1	7,7	28,1
Сумська	535,4	256,5	260,3	16,0	26,8
Тернопільська	541,1	442,4	63,4	18,7	16,2
Харківська	591,7	452,4	109,2	21,0	30,6
Херсонська	528,0	229,9	211,8	27,2	39,0
Хмельницька	452,5	240,4	94,0	21,4	28,3
Черкаська	532,6	309,2	149,0	23,7	35,8
Чернівецька	568,5	526,8	34,5	17,4	15,9
Чернігівська	548,1	450,5	75,0	17,8	32,0
м.Київ	496,3	401,8	76,5	12,2	29,1
Севастополь (міськрада)

**22. Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя
за 2020 рік, обидві статі**

Вік, років	Імовірність померти у віці від x до $x+1$	Імовірність дожити до наступного віку $x+1$	Число осіб, які доживають до віку x	Число осіб, які вмирають у віці від x до $x+1$	Число осіб, які живуть у віці від x до $x+1$	Кількість людино-років майбутнього життя при досягненні віку x	Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку x
x	q_x	p_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x^0
0	0,00667	0,99333	100000	667	99425	7134672	71,35
1	0,00049	0,99951	99333	48	99309	7035247	70,82
2	0,00029	0,99971	99285	29	99271	6935938	69,86
3	0,00022	0,99978	99256	22	99245	6836667	68,88
4	0,00016	0,99984	99234	16	99226	6737422	67,89
5	0,00021	0,99979	99218	21	99208	6638196	66,91
6	0,00016	0,99984	99197	16	99189	6538988	65,92
7	0,00016	0,99984	99181	16	99173	6439799	64,93
8	0,00014	0,99986	99165	14	99158	6340626	63,94
9	0,00012	0,99988	99151	11	99146	6241468	62,95
10	0,00015	0,99985	99140	15	99133	6142322	61,96
11	0,00015	0,99985	99125	15	99118	6043189	60,97
12	0,00013	0,99987	99110	13	99104	5944071	59,97
13	0,00019	0,99981	99097	19	99088	5844967	58,98
14	0,00028	0,99972	99078	28	99064	5745879	57,99
15	0,00032	0,99968	99050	31	99035	5646815	57,01
16	0,00040	0,99960	99019	40	98999	5547780	56,03
17	0,00055	0,99945	98979	55	98952	5448781	55,05
18	0,00069	0,99931	98924	68	98890	5349829	54,08
19	0,00078	0,99922	98856	77	98818	5250939	53,12
20	0,00069	0,99931	98779	68	98745	5152121	52,16
21	0,00071	0,99929	98711	70	98676	5053376	51,19
22	0,00075	0,99925	98641	74	98604	4954700	50,23
23	0,00079	0,99921	98567	77	98529	4856096	49,27
24	0,00085	0,99915	98490	84	98448	4757567	48,31
25	0,00088	0,99912	98406	87	98363	4659119	47,35
26	0,00106	0,99894	98319	104	98267	4560756	46,39
27	0,00121	0,99879	98215	119	98156	4462489	45,44
28	0,00144	0,99856	98096	142	98025	4364333	44,49
29	0,00154	0,99846	97954	151	97879	4266308	43,55
30	0,00175	0,99825	97803	171	97718	4168429	42,62
31	0,00205	0,99795	97632	200	97532	4070711	41,69
32	0,00224	0,99776	97432	218	97323	3973179	40,78
33	0,00245	0,99755	97214	238	97095	3875856	39,87

Продовження табл. 22

Вік, років	Імовірність померти у віці від x до $x+1$	Імовірність дожити до наступного віку $x+1$	Число осіб, які доживають до віку x	Число осіб, які вмирають у віці від x до $x+1$	Число осіб, які живуть у віці від x до $x+1$	Кількість людино-років майбутнього життя при досягненні віку x	Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку x
x	q_x	p_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x^0
34	0,00256	0,99744	96976	248	96852	3778761	38,97
35	0,00272	0,99728	96728	263	96597	3681909	38,06
36	0,00304	0,99696	96465	293	96319	3585312	37,17
37	0,00330	0,99670	96172	317	96014	3488993	36,28
38	0,00363	0,99637	95855	348	95681	3392979	35,40
39	0,00390	0,99610	95507	373	95321	3297298	34,52
40	0,00461	0,99539	95134	439	94915	3201977	33,66
41	0,00472	0,99528	94695	447	94472	3107062	32,81
42	0,00501	0,99499	94248	472	94012	3012590	31,96
43	0,00536	0,99464	93776	503	93525	2918578	31,12
44	0,00572	0,99428	93273	533	93007	2825053	30,29
45	0,00620	0,99380	92740	575	92453	2732046	29,46
46	0,00661	0,99339	92165	609	91861	2639593	28,64
47	0,00669	0,99331	91556	613	91250	2547732	27,83
48	0,00722	0,99278	90943	657	90615	2456482	27,01
49	0,00787	0,99213	90286	710	89931	2365867	26,20
50	0,00858	0,99142	89576	768	89192	2275936	25,41
51	0,00896	0,99104	88808	796	88410	2186744	24,62
52	0,00947	0,99053	88012	833	87596	2098334	23,84
53	0,01040	0,98960	87179	907	86726	2010738	23,06
54	0,01085	0,98915	86272	936	85804	1924012	22,30
55	0,01168	0,98832	85336	996	84838	1838208	21,54
56	0,01267	0,98733	84340	1069	83806	1753370	20,79
57	0,01355	0,98645	83271	1128	82707	1669564	20,05
58	0,01455	0,98545	82143	1196	81545	1586857	19,32
59	0,01573	0,98427	80947	1273	80311	1505312	18,60
60	0,01783	0,98217	79674	1421	78964	1425001	17,89
61	0,01916	0,98084	78253	1499	77504	1346037	17,20
62	0,02115	0,97885	76754	1623	75943	1268533	16,53
63	0,02183	0,97817	75131	1640	74311	1192590	15,87
64	0,02355	0,97645	73491	1731	72626	1118279	15,22
65	0,02544	0,97456	71760	1826	70847	1045653	14,57
66	0,02720	0,97280	69934	1902	68983	974806	13,94
67	0,02924	0,97076	68032	1989	67038	905823	13,31

Продовження табл. 22

Вік, років	Імовірність померти у віці від x до $x+1$	Імовірність дожити до наступного віку $x+1$	Число осіб, які доживають до віку x	Число осіб, які вмирають у віці від x до $x+1$	Число осіб, які живуть у віці від x до $x+1$	Кількість людино-років майбутнього життя при досягненні віку x	Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку x
x	q_x	p_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x^0
68	0,03241	0,96759	66043	2141	64973	838785	12,70
69	0,03515	0,96485	63902	2246	62779	773812	12,11
70	0,03780	0,96220	61656	2330	60491	711033	11,53
71	0,04448	0,95552	59326	2639	58007	650542	10,97
72	0,04113	0,95887	56687	2332	55521	592535	10,45
73	0,05198	0,94802	54355	2825	52943	537014	9,88
74	0,04952	0,95048	51530	2552	50254	484071	9,39
75	0,05505	0,94495	48978	2696	47630	433817	8,86
76	0,06627	0,93373	46282	3067	44749	386187	8,34
77	0,06481	0,93519	43215	2801	41815	341438	7,90
78	0,07551	0,92449	40414	3052	38888	299623	7,41
79	0,07936	0,92064	37362	2965	35880	260735	6,98
80	0,09022	0,90978	34397	3103	32846	224855	6,54
81	0,10103	0,89897	31294	3162	29713	192009	6,14
82	0,10995	0,89005	28132	3093	26586	162296	5,77
83	0,12337	0,87663	25039	3089	23495	135710	5,42
84	0,13165	0,86835	21950	2890	20505	112215	5,11
85	0,14224	0,85776	19060	2711	17705	91710	4,81
86	0,15346	0,84654	16349	2509	15095	74005	4,53
87	0,16537	0,83463	13840	2289	12696	58910	4,26
88	0,17798	0,82202	11551	2056	10523	46214	4,00
89	0,19134	0,80866	9495	1817	8587	35691	3,76
90	0,20545	0,79455	7678	1577	6890	27104	3,53
91	0,22036	0,77964	6101	1344	5429	20214	3,31
92	0,23607	0,76393	4757	1123	4196	14785	3,11
93	0,25262	0,74738	3634	918	3175	10589	2,91
94	0,27001	0,72999	2716	733	2350	7414	2,73
95	0,28826	0,71174	1983	572	1697	5064	2,55
96	0,30738	0,69262	1411	434	1194	3367	2,39
97	0,32736	0,67264	977	320	817	2173	2,22
98	0,34820	0,65180	657	229	543	1356	2,06
99	0,36989	0,63011	428	158	349	813	1,90
100	0,39241	0,60759	270	270	464	464	1,72

**23. Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя
за 2020 рік, чоловіки**

Вік, років	Імовірність померти у віці від x до $x+1$	Імовірність дожити до наступного віку $x+1$	Число осіб, які доживають до віку x	Число осіб, які вмирають у віці від x до $x+1$	Число осіб, які живуть у віці від x до $x+1$	Кількість людино-років майбутнього життя при досягненні віку x	Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку x
x	q_x	p_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x^0
0	0,00710	0,99290	100000	710	99385	6638869	66,39
1	0,00059	0,99941	99290	58	99261	6539484	65,86
2	0,00030	0,99970	99232	30	99217	6440223	64,90
3	0,00026	0,99974	99202	26	99189	6341006	63,92
4	0,00016	0,99984	99176	16	99168	6241817	62,94
5	0,00021	0,99979	99160	21	99150	6142649	61,95
6	0,00018	0,99982	99139	18	99130	6043499	60,96
7	0,00016	0,99984	99121	16	99113	5944369	59,97
8	0,00016	0,99984	99105	16	99097	5845256	58,98
9	0,00015	0,99985	99089	15	99082	5746159	57,99
10	0,00015	0,99985	99074	15	99067	5647077	57,00
11	0,00017	0,99983	99059	17	99051	5548010	56,01
12	0,00015	0,99985	99042	15	99035	5448959	55,02
13	0,00025	0,99975	99027	25	99015	5349924	54,02
14	0,00034	0,99966	99002	34	98985	5250909	53,04
15	0,00042	0,99958	98968	42	98947	5151924	52,06
16	0,00044	0,99956	98926	44	98904	5052977	51,08
17	0,00076	0,99924	98882	75	98845	4954073	50,10
18	0,00103	0,99897	98807	102	98756	4855228	49,14
19	0,00114	0,99886	98705	112	98649	4756472	48,19
20	0,00106	0,99894	98593	104	98541	4657823	47,24
21	0,00111	0,99889	98489	109	98435	4559282	46,29
22	0,00113	0,99887	98380	111	98325	4460847	45,34
23	0,00118	0,99882	98269	116	98211	4362522	44,39
24	0,00131	0,99869	98153	129	98089	4264311	43,45
25	0,00139	0,99861	98024	136	97956	4166222	42,50
26	0,00160	0,99840	97888	157	97810	4068266	41,56
27	0,00175	0,99825	97731	171	97646	3970456	40,63
28	0,00213	0,99787	97560	208	97456	3872810	39,70
29	0,00232	0,99768	97352	226	97239	3775354	38,78
30	0,00258	0,99742	97126	251	97001	3678115	37,87
31	0,00308	0,99692	96875	298	96726	3581114	36,97
32	0,00322	0,99678	96577	311	96422	3484388	36,08
33	0,00358	0,99642	96266	344	96094	3387966	35,19

Продовження табл. 23

Вік, років	Імовірність померти у віці від x до $x+1$	Імовірність дожити до наступного віку $x+1$	Число осіб, які доживають до віку x	Число осіб, які вмирають у віці від x до $x+1$	Число осіб, які живуть у віці від x до $x+1$	Кількість людино-років майбутнього життя при досягненні віку x	Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку x
x	q_x	p_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x^0
34	0,00383	0,99617	95922	368	95738	3291872	34,32
35	0,00401	0,99599	95554	383	95363	3196134	33,45
36	0,00446	0,99554	95171	425	94959	3100771	32,58
37	0,00496	0,99504	94746	470	94511	3005812	31,72
38	0,00548	0,99452	94276	516	94018	2911301	30,88
39	0,00590	0,99410	93760	553	93484	2817283	30,05
40	0,00676	0,99324	93207	630	92892	2723799	29,22
41	0,00710	0,99290	92577	658	92248	2630907	28,42
42	0,00759	0,99241	91919	698	91570	2538659	27,62
43	0,00822	0,99178	91221	749	90847	2447089	26,83
44	0,00867	0,99133	90472	785	90080	2356242	26,04
45	0,00959	0,99041	89687	860	89257	2266162	25,27
46	0,00990	0,99010	88827	879	88388	2176905	24,51
47	0,00990	0,99010	87948	871	87513	2088517	23,75
48	0,01086	0,98914	87077	946	86604	2001004	22,98
49	0,01141	0,98859	86131	983	85640	1914400	22,23
50	0,01320	0,98680	85148	1124	84586	1828760	21,48
51	0,01343	0,98657	84024	1128	83460	1744174	20,76
52	0,01448	0,98552	82896	1201	82296	1660714	20,03
53	0,01595	0,98405	81695	1303	81044	1578418	19,32
54	0,01684	0,98316	80392	1353	79716	1497374	18,63
55	0,01836	0,98164	79039	1451	78314	1417658	17,94
56	0,01959	0,98041	77588	1520	76828	1339344	17,26
57	0,02123	0,97877	76068	1615	75261	1262516	16,60
58	0,02272	0,97728	74453	1692	73607	1187255	15,95
59	0,02452	0,97548	72761	1784	71869	1113648	15,31
60	0,02803	0,97197	70977	1989	69983	1041779	14,68
61	0,03051	0,96949	68988	2105	67936	971796	14,09
62	0,03352	0,96648	66883	2242	65762	903860	13,51
63	0,03513	0,96487	64641	2271	63506	838098	12,97
64	0,03776	0,96224	62370	2355	61193	774592	12,42
65	0,04033	0,95967	60015	2420	58805	713399	11,89
66	0,04304	0,95696	57595	2479	56356	654594	11,37
67	0,04660	0,95340	55116	2568	53832	598238	10,85

Продовження табл. 23

Вік, років	Імовірність померти у віці від x до $x+1$	Імовірність дожити до наступного віку $x+1$	Число осіб, які доживають до віку x	Число осіб, які вмирають у віці від x до $x+1$	Число осіб, які живуть у віці від x до $x+1$	Кількість людино-років майбутнього життя при досягненні віку x	Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку x
x	q_x	p_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x^0
68	0,05085	0,94915	52548	2672	51212	544406	10,36
69	0,05427	0,94573	49876	2707	48523	493194	9,89
70	0,05746	0,94254	47169	2710	45814	444671	9,43
71	0,06770	0,93230	44459	3010	42954	398857	8,97
72	0,06264	0,93736	41449	2596	40151	355903	8,59
73	0,07793	0,92207	38853	3028	37339	315752	8,13
74	0,07387	0,92613	35825	2646	34502	278413	7,77
75	0,08121	0,91879	33179	2694	31832	243911	7,35
76	0,09850	0,90150	30485	3003	28984	212079	6,96
77	0,09387	0,90613	27482	2580	26192	183095	6,66
78	0,10706	0,89294	24902	2666	23569	156903	6,30
79	0,10756	0,89244	22236	2392	21040	133334	6,00
80	0,11998	0,88002	19844	2381	18654	112294	5,66
81	0,13350	0,86650	17463	2331	16298	93640	5,36
82	0,14291	0,85709	15132	2162	14051	77342	5,11
83	0,15300	0,84700	12970	1984	11978	63291	4,88
84	0,16260	0,83740	10986	1786	10093	51313	4,67
85	0,16813	0,83187	9200	1547	8427	41220	4,48
86	0,17701	0,82299	7653	1355	6976	32793	4,28
87	0,18611	0,81389	6298	1172	5712	25817	4,10
88	0,19542	0,80458	5126	1002	4625	20105	3,92
89	0,20495	0,79505	4124	845	3702	15480	3,75
90	0,21469	0,78531	3279	704	2927	11778	3,59
91	0,22464	0,77536	2575	578	2286	8851	3,44
92	0,23481	0,76519	1997	469	1763	6565	3,29
93	0,24520	0,75480	1528	375	1341	4802	3,14
94	0,25581	0,74419	1153	295	1006	3461	3,00
95	0,26662	0,73338	858	229	744	2455	2,86
96	0,27766	0,72234	629	175	542	1711	2,72
97	0,28890	0,71110	454	131	389	1169	2,57
98	0,30036	0,69964	323	97	275	780	2,41
99	0,31202	0,68798	226	71	191	505	2,23
100	0,32388	0,67612	155	155	314	314	2,03

24. Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя за 2020 рік, жінки

Вік, років	Імовірність померти у віці від x до $x+1$	Імовірність дожити до наступного віку $x+1$	Число осіб, які доживають до віку x	Число осіб, які вмирають у віці від x до $x+1$	Число осіб, які живуть у віці від x до $x+1$	Кількість людино-років майбутнього життя при досягненні віку x	Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку x
x	q_x	p_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x^0
0	0,00622	0,99378	100000	622	99467	7622018	76,22
1	0,00038	0,99962	99378	38	99359	7522551	75,70
2	0,00028	0,99972	99340	28	99326	7423192	74,73
3	0,00019	0,99981	99312	19	99303	7323866	73,75
4	0,00016	0,99984	99293	16	99285	7224563	72,76
5	0,00020	0,99980	99277	20	99267	7125278	71,77
6	0,00013	0,99987	99257	13	99251	7026011	70,79
7	0,00016	0,99984	99244	16	99236	6926760	69,80
8	0,00012	0,99988	99228	12	99222	6827524	68,81
9	0,00008	0,99992	99216	8	99212	6728302	67,81
10	0,00015	0,99985	99208	14	99201	6629090	66,82
11	0,00012	0,99988	99194	12	99188	6529889	65,83
12	0,00011	0,99989	99182	11	99177	6430701	64,84
13	0,00013	0,99987	99171	12	99165	6331524	63,84
14	0,00022	0,99978	99159	22	99148	6232359	62,85
15	0,00021	0,99979	99137	21	99127	6133211	61,87
16	0,00036	0,99964	99116	36	99098	6034084	60,88
17	0,00033	0,99967	99080	33	99064	5934986	59,90
18	0,00032	0,99968	99047	31	99032	5835922	58,92
19	0,00039	0,99961	99016	39	98997	5736890	57,94
20	0,00030	0,99970	98977	30	98962	5637893	56,96
21	0,00029	0,99971	98947	28	98933	5538931	55,98
22	0,00036	0,99964	98919	35	98902	5439998	54,99
23	0,00037	0,99963	98884	36	98866	5341096	54,01
24	0,00036	0,99964	98848	36	98830	5242230	53,03
25	0,00035	0,99965	98812	34	98795	5143400	52,05
26	0,00049	0,99951	98778	48	98754	5044605	51,07
27	0,00065	0,99935	98730	64	98698	4945851	50,09
28	0,00073	0,99927	98666	72	98630	4847153	49,13
29	0,00074	0,99926	98594	73	98558	4748523	48,16
30	0,00088	0,99912	98521	87	98478	4649965	47,20
31	0,00100	0,99900	98434	98	98385	4551487	46,24
32	0,00123	0,99877	98336	121	98276	4453102	45,28
33	0,00130	0,99870	98215	127	98152	4354826	44,34

Продовження табл. 24

Вік, років	Імовірність померти у віці від x до $x+1$	Імовірність дожити до наступного віку $x+1$	Число осіб, які доживають до віку x	Число осіб, які вмирають у віці від x до $x+1$	Число осіб, які живуть у віці від x до $x+1$	Кількість людино-років майбутнього життя при досягненні віку x	Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку x
x	q_x	p_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x^0
34	0,00126	0,99874	98088	123	98027	4256674	43,40
35	0,00142	0,99858	97965	139	97896	4158647	42,45
36	0,00160	0,99840	97826	156	97748	4060751	41,51
37	0,00160	0,99840	97670	157	97592	3963003	40,58
38	0,00177	0,99823	97513	173	97427	3865411	39,64
39	0,00192	0,99808	97340	187	97247	3767984	38,71
40	0,00249	0,99751	97153	242	97032	3670737	37,78
41	0,00239	0,99761	96911	232	96795	3573705	36,88
42	0,00253	0,99747	96679	245	96557	3476910	35,96
43	0,00265	0,99735	96434	255	96307	3380353	35,05
44	0,00292	0,99708	96179	281	96039	3284046	34,15
45	0,00304	0,99696	95898	292	95752	3188007	33,24
46	0,00355	0,99645	95606	339	95437	3092255	32,34
47	0,00374	0,99626	95267	356	95089	2996818	31,46
48	0,00387	0,99613	94911	367	94728	2901729	30,57
49	0,00462	0,99538	94544	437	94326	2807001	29,69
50	0,00439	0,99561	94107	413	93901	2712675	28,83
51	0,00497	0,99503	93694	466	93461	2618774	27,95
52	0,00504	0,99496	93228	470	92993	2525313	27,09
53	0,00557	0,99443	92758	517	92500	2432320	26,22
54	0,00573	0,99427	92241	529	91977	2339820	25,37
55	0,00606	0,99394	91712	556	91434	2247843	24,51
56	0,00698	0,99302	91156	636	90838	2156409	23,66
57	0,00736	0,99264	90520	666	90187	2065571	22,82
58	0,00806	0,99194	89854	724	89492	1975384	21,98
59	0,00884	0,99116	89130	788	88736	1885892	21,16
60	0,01003	0,98997	88342	886	87899	1797156	20,34
61	0,01067	0,98933	87456	933	86990	1709257	19,54
62	0,01211	0,98789	86523	1048	85999	1622267	18,75
63	0,01240	0,98760	85475	1060	84945	1536268	17,97
64	0,01375	0,98625	84415	1160	83835	1451323	17,19
65	0,01544	0,98456	83255	1286	82612	1367488	16,43
66	0,01681	0,98319	81969	1378	81280	1284876	15,68
67	0,01821	0,98179	80591	1467	79858	1203596	14,93

Продовження табл. 24

Вік, років	Імовірність померти у віці від x до $x+1$	Імовірність дожити до наступного віку $x+1$	Число осіб, які доживають до віку x	Число осіб, які вмирають у віці від x до $x+1$	Число осіб, які живуть у віці від x до $x+1$	Кількість людино-років майбутнього життя при досягненні віку x	Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку x
x	q_x	p_x	l_x	d_x	L_x	T_x	e_x^0
68	0,02093	0,97907	79124	1656	78296	1123738	14,20
69	0,02343	0,97657	77468	1815	76561	1045442	13,50
70	0,02616	0,97384	75653	1979	74664	968881	12,81
71	0,03117	0,96883	73674	2296	72526	894217	12,14
72	0,02919	0,97081	71378	2083	70337	821691	11,51
73	0,03814	0,96186	69295	2643	67974	751354	10,84
74	0,03710	0,96290	66652	2473	65416	683380	10,25
75	0,04247	0,95753	64179	2726	62816	617964	9,63
76	0,05153	0,94847	61453	3167	59870	555148	9,03
77	0,05201	0,94799	58286	3031	56771	495278	8,50
78	0,06168	0,93832	55255	3408	53551	438507	7,94
79	0,06714	0,93286	51847	3481	50107	384956	7,42
80	0,07806	0,92194	48366	3775	46479	334849	6,92
81	0,08842	0,91158	44591	3943	42620	288370	6,47
82	0,09728	0,90272	40648	3954	38671	245750	6,05
83	0,11198	0,88802	36694	4109	34640	207079	5,64
84	0,11991	0,88009	32585	3907	30632	172439	5,29
85	0,13210	0,86790	28678	3788	26784	141807	4,94
86	0,14431	0,85569	24890	3592	23094	115023	4,62
87	0,15738	0,84262	21298	3352	19622	91929	4,32
88	0,17134	0,82866	17946	3075	16409	72307	4,03
89	0,18625	0,81375	14871	2770	13486	55898	3,76
90	0,20213	0,79787	12101	2446	10878	42412	3,50
91	0,21904	0,78096	9655	2115	8598	31534	3,27
92	0,23700	0,76300	7540	1787	6647	22936	3,04
93	0,25603	0,74397	5753	1473	5017	16289	2,83
94	0,27618	0,72382	4280	1182	3689	11272	2,63
95	0,29744	0,70256	3098	921	2638	7583	2,45
96	0,31982	0,68018	2177	696	1829	4945	2,27
97	0,34333	0,65667	1481	508	1227	3116	2,10
98	0,36794	0,63206	973	358	794	1889	1,94
99	0,39363	0,60637	615	242	494	1095	1,78
100	0,42035	0,57965	373	373	601	601	1,61

**25. Середня очікувана тривалість життя при народженні за статтю
в 1989–2020 роках**

	<i>(років)</i>		
	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
1989	70,89	66,10	75,16
1990	70,42	65,60	74,82
1991	69,56	64,62	74,21
1992	68,97	63,81	73,98
1993	68,29	63,16	73,35
1994	67,66	62,39	72,95
1995	66,79	61,22	72,54
1996	67,08	61,52	72,80
1997	67,66	62,23	73,19
1998	68,50	63,17	73,84
1999	68,07	62,62	73,61
2000	67,72	62,10	73,53
2001	67,89	62,32	73,63
2002 ¹	68,32	62,70	74,13
2003 ¹	68,24	62,64	74,06
2004 ¹	68,22	62,60	74,05
2005 ¹	67,96	62,23	73,97
2006 ¹	68,10	62,38	74,06
2007 ¹	68,25	62,51	74,22
2008 ¹	68,27	62,51	74,28
2009 ¹	69,29	63,79	74,86
2010 ¹	70,44	65,28	75,50
2011	71,02	65,98	75,88
2012	71,15	66,11	76,02
2013	71,37	66,34	76,22
2014	71,37	66,25	76,37
2015	71,38	66,37	76,25
2016	71,68	66,73	76,46
2017	71,98	67,02	76,78
2018	71,76	66,69	76,72
2019	72,01	66,92	76,98
2020	71,35	66,39	76,22

¹ Дані розраховано за два суміжні роки.

**26. Середня очікувана тривалість життя при народженні
за статтю по регіонах у 2020 році**

(років)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
Україна	71,35	66,39	76,22
Автономна Республіка Крим
<i>області</i>			
Вінницька	72,24	67,23	77,18
Волинська	71,29	65,89	76,85
Дніпропетровська	70,17	64,88	75,28
Донецька
Житомирська	69,72	64,42	75,21
Закарпатська	70,47	66,69	74,26
Запорізька	70,83	65,54	75,97
Івано-Франківська	72,83	68,17	77,46
Київська	69,72	64,56	74,85
Кіровоградська	70,11	64,97	75,25
Луганська
Львівська	72,42	67,40	77,57
Миколаївська	71,04	66,00	75,96
Одеська	71,31	66,78	75,73
Полтавська	71,16	66,35	75,85
Рівненська	71,24	66,15	76,46
Сумська	71,22	66,19	76,18
Тернопільська	73,05	68,33	77,72
Харківська	71,11	66,23	75,84
Херсонська	70,05	64,84	75,28
Хмельницька	71,80	66,73	76,87
Черкаська	71,77	66,77	76,67
Чернівецька	72,81	68,31	77,21
Чернігівська	70,08	64,45	75,83
м.Київ	73,50	69,05	77,57
Севастополь (міськрада)

**27. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку
15 років за статтю в 1989–2020 роках**

(років)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
1989	57,37	52,73	61,45
1990	56,86	52,16	61,09
1991	56,10	51,26	60,61
1992	55,49	50,44	60,34
1993	54,86	49,87	59,74
1994	54,20	49,01	59,35
1995	53,33	47,83	58,97
1996	53,58	48,09	59,19
1997	54,14	48,78	59,54
1998	54,88	49,65	60,07
1999	54,43	49,06	59,85
2000	54,00	48,47	59,68
2001	54,13	48,62	59,76
2002 ¹	54,55	49,01	60,24
2003 ¹	54,39	48,86	60,09
2004 ¹	54,30	48,73	60,04
2005 ¹	54,04	48,36	59,97
2006 ¹	54,18	48,52	60,06
2007 ¹	54,36	48,68	60,23
2008 ¹	54,36	48,64	60,30
2009 ¹	55,29	49,82	60,81
2010 ¹	56,39	51,27	61,39
2011	56,94	51,94	61,73
2012	57,03	52,01	61,84
2013	57,17	52,18	61,96
2014	57,18	52,10	62,11
2015	57,18	52,20	62,02
2016	57,43	52,51	62,17
2017	57,75	52,82	62,49
2018	57,48	52,43	62,42
2019	57,72	52,65	62,66
2020	57,01	52,06	61,87

¹ Дані розраховано за два суміжні роки.

**28. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 15 років
за статтю по регіонах у 2020 році**

(років)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
Україна	57,01	52,06	61,87
Автономна Республіка Крим <i>області</i>
Вінницька	57,88	52,87	62,79
Волинська	56,93	51,50	62,52
Дніпропетровська	55,86	50,64	60,87
Донецька
Житомирська	55,30	50,02	60,78
Закарпатська	56,43	52,55	60,32
Запорізька	56,42	51,10	61,61
Івано-Франківська	58,50	53,78	63,21
Київська	55,18	50,00	60,34
Кіровоградська	56,02	50,94	61,08
Луганська
Львівська	58,05	53,05	63,15
Миколаївська	56,73	51,72	61,58
Одеська	56,96	52,46	61,35
Полтавська	56,76	51,96	61,44
Рівненська	56,85	51,72	62,12
Сумська	57,00	51,98	61,95
Тернопільська	58,62	53,83	63,37
Харківська	56,92	52,09	61,58
Херсонська	56,04	50,98	61,07
Хмельницька	57,48	52,41	62,54
Черкаська	57,51	52,54	62,36
Чернівецька	58,39	54,03	62,69
Чернігівська	55,89	50,17	61,77
м.Київ	58,99	54,54	63,07
Севастополь (міськрада)

**29. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку
45 років за статтю в 1989–2020 роках**

(років)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
1989	29,94	26,27	32,79
1990	29,51	25,81	32,46
1991	28,94	25,19	32,04
1992	28,57	24,71	31,87
1993	27,99	24,17	31,32
1994	27,60	23,68	31,06
1995	27,04	22,88	30,83
1996	27,19	23,01	31,02
1997	27,51	23,39	31,25
1998	28,12	24,10	31,69
1999	27,84	23,76	31,51
2000	27,56	23,36	31,41
2001	27,70	23,51	31,55
2002 ¹	28,05	23,76	32,02
2003 ¹	27,91	23,62	31,90
2004 ¹	27,87	23,52	31,92
2005 ¹	27,72	23,27	31,90
2006 ¹	27,85	23,41	32,00
2007 ¹	28,11	23,66	32,25
2008 ¹	28,21	23,71	32,40
2009 ¹	28,80	24,43	32,76
2010 ¹	29,47	25,33	33,14
2011	29,82	25,76	33,34
2012	29,90	25,80	33,48
2013	30,00	25,90	33,57
2014	30,12	26,02	33,72
2015	29,89	25,78	33,52
2016	30,03	25,93	33,64
2017	30,28	26,17	33,90
2018	30,10	25,90	33,85
2019	30,28	26,04	34,06
2020	29,46	25,27	33,24

¹ Дані розраховано за два суміжні роки.

**30. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 45 років
за статтю по регіонах у 2020 році**

(років)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
Україна	29,46	25,27	33,24
Автономна Республіка Крим
<i>області</i>			
Вінницька	30,12	25,89	33,99
Волинська	29,32	24,80	33,64
Дніпропетровська	28,78	24,32	32,65
Донецька
Житомирська	28,53	24,08	32,72
Закарпатська	28,36	24,97	31,60
Запорізька	29,18	24,64	33,18
Івано-Франківська	30,22	26,06	34,15
Київська	27,95	23,65	31,89
Кіровоградська	29,11	24,83	32,98
Луганська
Львівська	30,12	25,87	34,17
Миколаївська	29,39	25,10	33,19
Одеська	29,65	25,93	32,91
Полтавська	29,14	24,98	32,87
Рівненська	29,25	24,95	33,35
Сумська	29,51	25,28	33,35
Тернопільська	30,25	25,98	34,28
Харківська	29,34	25,28	32,87
Херсонська	28,76	24,46	32,63
Хмельницька	29,75	25,48	33,67
Черкаська	29,99	25,81	33,75
Чернівецька	29,93	26,04	33,52
Чернігівська	28,83	23,94	33,39
м.Київ	31,23	27,63	34,29
Севастополь (міськрада)

**31. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку
60 років за статтю в 1989–2020 роках**

(років)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
1989	18,24	15,56	19,85
1990	17,94	15,32	19,56
1991	17,55	14,93	19,22
1992	17,38	14,74	19,15
1993	16,93	14,35	18,71
1994	16,73	14,10	18,55
1995	16,53	13,79	18,50
1996	16,64	13,89	18,64
1997	16,78	14,04	18,78
1998	17,11	14,45	19,04
1999	16,93	14,22	18,94
2000	16,79	14,03	18,87
2001	16,94	14,17	19,02
2002 ¹	17,27	14,39	19,46
2003 ¹	17,18	14,30	19,39
2004 ¹	17,22	14,31	19,45
2005 ¹	17,21	14,22	19,51
2006 ¹	17,25	14,26	19,55
2007 ¹	17,45	14,45	19,75
2008 ¹	17,60	14,57	19,91
2009 ¹	17,87	14,86	20,13
2010 ¹	18,09	15,16	20,29
2011	18,26	15,37	20,38
2012	18,36	15,42	20,53
2013	18,45	15,50	20,63
2014	18,53	15,58	20,71
2015	18,23	15,20	20,50
2016	18,34	15,31	20,61
2017	18,58	15,54	20,83
2018	18,52	15,44	20,84
2019	18,67	15,54	21,00
2020	17,89	14,68	20,34

¹ Дані розраховано за два суміжні роки.

**32. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 60 років
за статтю по регіонах у 2020 році**

(років)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
Україна	17,89	14,68	20,34
Автономна Республіка Крим <i>області</i>
Вінницька	18,29	14,96	20,90
Волинська	17,84	14,31	20,68
Дніпропетровська	17,66	14,34	20,05
Донецька
Житомирська	17,43	14,02	20,09
Закарпатська	16,80	14,14	19,04
Запорізька	17,90	14,32	20,55
Івано-Франківська	18,17	14,96	20,76
Київська	16,66	13,39	19,19
Кіровоградська	17,68	14,43	20,17
Луганська
Львівська	18,22	14,96	20,90
Миколаївська	17,99	14,75	20,40
Одеська	18,13	15,30	20,27
Полтавська	17,58	14,37	20,02
Рівненська	17,67	14,38	20,32
Сумська	17,89	14,67	20,38
Тернопільська	18,10	14,80	20,78
Харківська	17,71	14,58	19,99
Херсонська	17,52	14,23	20,00
Хмельницька	18,07	14,80	20,62
Черкаська	18,27	15,08	20,71
Чернівецька	17,79	14,69	20,29
Чернігівська	17,69	13,91	20,62
м.Київ	19,22	16,64	21,12
Севастополь (міськрада)

33. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 65 років за статтю в 1989–2020 роках

(років)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
1989	14,82	12,62	15,96
1990	14,57	12,44	15,68
1991	14,26	12,14	15,39
1992	14,15	12,01	15,35
1993	13,73	11,64	14,95
1994	13,57	11,45	14,80
1995	13,49	11,26	14,82
1996	13,60	11,37	14,96
1997	13,71	11,50	15,09
1998	13,95	11,79	15,29
1999	13,82	11,65	15,22
2000	13,68	11,49	15,12
2001	13,84	11,67	15,27
2002 ¹	14,15	11,88	15,70
2003 ¹	14,06	11,78	15,62
2004 ¹	14,10	11,80	15,69
2005 ¹	14,13	11,77	15,78
2006 ¹	14,16	11,78	15,81
2007 ¹	14,32	11,93	15,98
2008 ¹	14,46	12,04	16,12
2009 ¹	14,66	12,25	16,30
2010 ¹	14,80	12,43	16,40
2011	14,96	12,63	16,50
2012	15,04	12,66	16,63
2013	15,17	12,81	16,73
2014	15,18	12,81	16,76
2015	14,89	12,43	16,56
2016	14,99	12,54	16,64
2017	15,16	12,68	16,83
2018	15,14	12,61	16,85
2019	15,26	12,70	16,98
2020	14,57	11,89	16,43

¹ Дані розраховано за два суміжні роки.

**34. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 65 років
за статтю по регіонах у 2020 році**

(років)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
Україна	14,57	11,89	16,43
Автономна Республіка Крим
<i>області</i>			
Вінницька	14,91	12,12	16,86
Волинська	14,52	11,54	16,66
Дніпропетровська	14,47	11,72	16,23
Донецька
Житомирська	14,29	11,42	16,26
Закарпатська	13,56	11,34	15,27
Запорізька	14,67	11,63	16,68
Івано-Франківська	14,72	11,94	16,75
Київська	13,40	10,57	15,38
Кіровоградська	14,49	11,76	16,37
Луганська
Львівська	14,84	12,09	16,85
Миколаївська	14,76	12,06	16,57
Одеська	14,86	12,56	16,43
Полтавська	14,28	11,54	16,15
Рівненська	14,34	11,61	16,27
Сумська	14,57	11,88	16,45
Тернопільська	14,63	11,86	16,64
Харківська	14,32	11,70	16,07
Херсонська	14,26	11,46	16,17
Хмельницька	14,73	11,95	16,66
Черкаська	14,91	12,18	16,81
Чернівецька	14,50	11,95	16,35
Чернігівська	14,50	11,35	16,67
м.Київ	15,68	13,63	17,09
Севастополь (міськрада)

МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЯСНЕННЯ

Вік – період від народження людини до того чи іншого моменту життя. Вік визначають кількістю повних років, що прожиті людиною на цей момент.

Відносні показники таблиць 1, 2, 6–16 розраховано на середньорічну чисельність постійного населення.

Постійне населення – населення, яке постійно проживає на момент перепису на певній території, ураховуючи тимчасово відсутніх, якщо їхня відсутність у місці постійного проживання не перевищувала 12 місяців.

Вікова група населення – сукупність людей певного віку.

Вікові коефіцієнти народжуваності (кількість живонароджень на 1 000 жінок відповідного віку) – відношення кількості живонароджених упродовж року в жінок цієї вікової групи до середньорічної чисельності жінок у цьому віці.

Розрахунок показника для вікових груп 15–49, 15–19, 45–49 років здійснено з урахуванням дітей, народжених жінками у віці відповідно молодше 15 і старше 49 років.

Повна загальна таблиця народжуваності – характеризує процес народження дітей у деякої початкової сукупності бездітних жінок протягом майбутнього життя.

Сумарний коефіцієнт народжуваності показує, скільки в середньому дітей народила б одна жінка упродовж усього репродуктивного періоду (15–49 років) при збереженні в кожному віці рівня народжуваності того року, для якого обчислені вікові коефіцієнти.

Брутто-показник відтворення – кількість дівчат, які доживуть до віку матері в момент їх народження, з урахуванням функції народжуваності та без урахування смертності.

Нетто-показник відтворення – кількість дівчат, які доживуть до віку матері в момент їх народження, з урахуванням функцій народжуваності та смертності жіночого покоління.

Середній вік матері при народженні дитини – середній вік матері, зважений на повікові коефіцієнти народжуваності (без урахування смертності).

Довжина жіночого покоління (середній вік матері в майбутніх народженнях при досягненні нею певного віку) – середній вік матері, зважений на повікові коефіцієнти народжуваності (з урахуванням смертності). При досягненні початку репродуктивного віку є довжиною жіночого покоління.

Стаціонарне населення – теоретичне населення з нульовим істинним коефіцієнтом природного приросту та незмінною чисельністю населення, населення з таблиці смертності та середньої очікуваної тривалості життя.

Вікові коефіцієнти смертності – відношення кількості померлих певної вікової групи до середньорічної чисельності постійного населення у цій же віковій групі.

Таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя є імовірно-статистичною моделлю, яка описує процес вимирання деякого теоретичного покоління з фіксованою початковою чисельністю. Вона дає найбільш точну й адекватну характеристику перебігу процесу смертності.

Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя – таблиця, розрахована для однорічних інтервалів віку від 0 до 100 років.

Середня очікувана тривалість життя при народженні – середнє число років, яке проживуть новонароджені за умови, що вікові рівні смертності залишаться такими, якими вони були на рік розрахунку.

Середня очікувана тривалість життя при досягненні точного віку – середнє число років, яке проживуть ті, хто дожив до певного віку, за умови, що вікові рівні смертності залишаться такими, якими вони були на рік розрахунку.

Коефіцієнти смертності за європейським стандартом (стандартизовані коефіцієнти смертності) – перерахунок фактичних загальних коефіцієнтів смертності в умовні показники, розраховані за фіксованою структурою населення (європейським стандартом).

Розробка причин смерті з 2005 року здійснюється у відповідності з Міжнародною статистичною класифікацією хвороб та споріднених проблем охорони здоров'я Десятого перегляду (МКХ-10).



'20

