

**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ**

**Таблиці народжуваності, смертності та  
середньої очікуваної тривалості життя  
за 2019 рік**

**СТАТИСТИЧНИЙ ЗБІРНИК**

**Київ-2020**

## **ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ**

Відповідальний за випуск М. Б. 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 1989–2019 роки.

Розрахований на широке коло користувачів.

При використанні даних, що вміщені у статистичному збірнику "Таблиці народжуваності, смертності та середньої очікуваної тривалості життя за 2019 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](mailto:office@ukrstat.gov.ua)
- вебсайт: [www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua)

## ПЕРЕДМОВА

Статистичний збірник містить показники народжуваності, відтворення населення, смертності та середньої очікуваної тривалості життя в Україні та регіонах за 2019 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 2014–2019 роки розраховані без урахування відповідних даних по тимчасово окупованій території Автономної Республіки Крим і м. Севастополя, за 2015–2019 роки також без урахування даних по Донецькій і Луганській областях.

## УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Тире (–)	- явища не було
Символ (х)	- 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 1989–2019 роках.....	1
Вікові коефіцієнти народжуваності по регіонах у 2019 році.....	2
Показники відтворення населення в 1989–2019 роках.....	3
Показники відтворення населення по регіонах у 2019 році.....	4
Повна загальна таблиця народжуваності за 2019 рік.....	5
Коефіцієнти смертності за статтю в 1989–2019 роках.....	6
Коефіцієнти смертності за статтю по регіонах у 2019 році.....	7
Вікові коефіцієнти смертності в 1989–2019 роках, обидві статі.....	8
Вікові коефіцієнти смертності в 1989–2019 роках, чоловіки.....	9
Вікові коефіцієнти смертності в 1989–2019 роках, жінки.....	10
Вікові коефіцієнти смертності по регіонах у 2019 році, обидві статі.....	11
Вікові коефіцієнти смертності по регіонах у 2019 році, чоловіки.....	12
Вікові коефіцієнти смертності по регіонах у 2019 році, жінки.....	13
Вікові коефіцієнти смертності за окремими причинами смерті у 2019 році, обидві статі.....	14
Вікові коефіцієнти смертності за окремими причинами смерті у 2019 році, чоловіки.....	15
Вікові коефіцієнти смертності за окремими причинами смерті у 2019 році, жінки.....	16
Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за статтю в 1989–2019 роках.....	17
Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за статтю по регіонах у 2019 році.....	18
Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за окремими причинами смерті по регіонах у 2019 році, обидві статі.....	19
Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за окремими причинами смерті по регіонах у 2019 році, чоловіки.....	20
Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за окремими причинами смерті по регіонах у 2019 році, жінки.....	21
Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя за 2019 рік, обидві статі.....	22
Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя за 2019 рік, чоловіки.....	23
Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя за 2019 рік, жінки.....	24
Середня очікувана тривалість життя при народженні за статтю в 1989–2019 роках.....	25
Середня очікувана тривалість життя при народженні за статтю по регіонах у 2019 році.....	26
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 15 років за статтю в 1989–2019 роках.....	27
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 15 років за статтю по регіонах у 2019 році....	28
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 45 років за статтю в 1989–2019 роках.....	29
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 45 років за статтю по регіонах у 2019 році....	30
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 60 років за статтю в 1989–2019 роках.....	31
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 60 років за статтю по регіонах у 2019 році ...	32
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 65 років за статтю в 1989–2019 роках.....	33
Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 65 років за статтю по регіонах у 2019 році....	34
Методологічні пояснення	

# 1. Вікові коефіцієнти народжуваності в 1989–2019 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

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

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





### 3. Показники відтворення населення в 1989–2019 роках

	Сумарний коефіцієнт народжуваності <sup>1</sup>	Брутто - показник відтворення <sup>1</sup>	Нетто - показник відтворення <sup>1</sup>	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 <sup>2</sup>	1,095	0,530	0,518	24,80	24,80
2003 <sup>2</sup>	1,147	0,555	0,543	25,00	25,00
2004 <sup>2</sup>	1,192	0,578	0,566	25,20	25,20
2005 <sup>2</sup>	1,211	0,587	0,575	25,40	25,40
2006 <sup>2</sup>	1,254	0,609	0,596	25,60	25,60
2007 <sup>2</sup>	1,317	0,640	0,626	25,80	25,80
2008 <sup>2</sup>	1,390	0,674	0,659	25,90	25,90
2009 <sup>2</sup>	1,453	0,703	0,689	26,10	26,10
2010 <sup>2</sup>	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

<sup>1</sup> Розраховано на одну жінку.

<sup>2</sup> Дані розраховано за два суміжні роки.

#### 4. Показники відтворення населення по регіонах у 2019 році

	Сумарний коефіцієнт народжуваності <sup>1</sup>	Брутто - показник відтворення <sup>1</sup>	Нетто - показник відтворення <sup>1</sup>	Середній вік матері при народженні дитини	Довжина жіночого покоління
<b>Україна</b>	<b>1,228</b>	<b>0,593</b>	<b>0,584</b>	<b>27,94</b>	<b>27,91</b>
Автономна Республіка Крим	...	...	...	...	...
<i>області</i>					
Вінницька	1,205	0,578	0,568	27,38	27,36
Волинська	1,479	0,721	0,710	27,48	27,46
Дніпропетровська	1,111	0,538	0,529	28,01	27,98
Донецька	...	...	...	...	...
Житомирська	1,227	0,588	0,578	27,35	27,31
Закарпатська	1,520	0,741	0,727	26,22	26,20
Запорізька	1,088	0,526	0,518	28,01	27,98
Івано-Франківська	1,276	0,617	0,609	27,21	27,19
Київська	1,189	0,574	0,566	27,91	27,88
Кіровоградська	1,121	0,543	0,533	27,09	27,04
Луганська	...	...	...	...	...
Львівська	1,258	0,613	0,605	28,12	28,10
Миколаївська	1,119	0,545	0,537	27,27	27,24
Одеська	1,328	0,629	0,618	28,18	28,14
Полтавська	1,049	0,507	0,500	27,60	27,57
Рівненська	1,534	0,743	0,732	27,87	27,85
Сумська	0,973	0,474	0,468	27,55	27,52
Тернопільська	1,115	0,552	0,545	27,34	27,33
Харківська	1,024	0,492	0,484	28,52	28,49
Херсонська	1,265	0,618	0,608	27,78	27,74
Хмельницька	1,258	0,605	0,596	27,41	27,39
Черкаська	1,025	0,492	0,484	27,51	27,49
Чернівецька	1,303	0,632	0,624	27,42	27,40
Чернігівська	1,028	0,493	0,485	27,65	27,62
м.Київ	1,482	0,709	0,697	30,26	30,23
Севастополь (міськрада)	...	...	...	...	...

<sup>1</sup> Розраховано на одну жінку.

## 5. Повна загальна таблиця народжуваності за 2019 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
$x$	$n_x$	$F_x$	$\varphi_x$	$\Phi_x$
15	281	x	136	x
16	613	281	296	136
17	1 349	894	651	432
18	2 399	2 243	1 158	1 083
19	3 873	4 642	1 870	2 241
20	5 194	8 515	2 508	4 111
21	6 159	13 709	2 974	6 619
22	6 958	19 868	3 359	9 593
23	7 375	26 826	3 561	12 952
24	7 984	34 201	3 855	16 513
25	8 287	42 185	4 001	20 368
26	8 077	50 472	3 900	24 369
27	7 798	58 549	3 765	28 269
28	7 319	66 347	3 534	32 034
29	6 949	73 666	3 355	35 568
30	6 471	80 615	3 124	38 923
31	6 022	87 086	2 908	42 047
32	5 200	93 108	2 511	44 955
33	4 586	98 308	2 214	47 466
34	4 083	102 894	1 971	49 680
35	3 462	106 977	1 672	51 651
36	3 084	110 439	1 489	53 323
37	2 429	113 523	1 173	54 812
38	1 992	115 952	962	55 985
39	1 543	117 944	745	56 947
40	1 150	119 487	555	57 692
41	800	120 637	386	58 247
42	504	121 437	243	58 633
43	323	121 941	156	58 876
44	176	122 264	85	59 032
45	118	122 440	57	59 117
46	67	122 558	32	59 174
47	43	122 625	21	59 206
48	38	122 668	18	59 227
49	110	122 706	53	59 245
$\Sigma$	x	122 816	x	59 298

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	134	58 398	1,221	27,91
16	293	58 264	1,218	27,94
17	645	57 971	1,212	28,00
18	1 147	57 326	1,199	28,12
19	1 851	56 179	1,176	28,31
20	2 481	54 328	1,137	28,61
21	2 941	51 847	1,086	29,00
22	3 321	48 906	1,024	29,45
23	3 519	45 585	0,955	29,96
24	3 808	42 066	0,882	30,50
25	3 951	38 258	0,802	31,09
26	3 849	34 307	0,720	31,74
27	3 714	30 458	0,639	32,40
28	3 483	26 744	0,562	33,08
29	3 305	23 261	0,489	33,77
30	3 075	19 956	0,420	34,47
31	2 859	16 881	0,355	35,20
32	2 466	14 022	0,296	35,95
33	2 173	11 556	0,244	36,69
34	1 932	9 383	0,198	37,43
35	1 636	7 451	0,158	38,19
36	1 456	5 815	0,123	38,94
37	1 145	4 359	0,092	39,76
38	937	3 214	0,068	40,57
39	724	2 277	0,048	41,42
40	539	1 553	0,033	42,31
41	374	1 014	0,022	43,27
42	235	640	0,014	44,30
43	150	405	0,009	45,35
44	82	255	0,005	46,44
45	55	173	0,004	47,36
46	31	118	0,003	48,23
47	20	87	0,002	48,84
48	17	67	0,001	49,25
49	50	50	0,001	49,50

## 6. Коефіцієнти смертності за статтю в 1989–2019 роках

(на 100 тис. осіб)

	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

## 7. Коефіцієнти смертності за статтю по регіонах у 2019 році

(на 100 тис. осіб)

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
<b>Україна</b>	<b>1472,7</b>	<b>1569,0</b>	<b>1389,0</b>
Автономна Республіка Крим	...	...	...
<i>області</i>			
Вінницька	1561,1	1624,5	1506,4
Волинська	1293,6	1387,4	1209,7
Дніпропетровська	1597,4	1711,3	1501,7
Донецька	...	...	...
Житомирська	1640,6	1738,3	1555,5
Закарпатська	1239,7	1329,8	1156,3
Запорізька	1640,7	1765,8	1535,5
Івано-Франківська	1283,0	1378,5	1197,3
Київська	1612,6	1753,5	1493,1
Кіровоградська	1656,2	1756,9	1570,0
Луганська	...	...	...
Львівська	1314,3	1405,0	1232,5
Миколаївська	1519,2	1625,2	1427,6
Одеська	1397,6	1500,6	1305,9
Полтавська	1653,5	1724,2	1592,8
Рівненська	1228,9	1331,7	1135,8
Сумська	1622,5	1712,7	1546,0
Тернопільська	1420,0	1464,3	1381,0
Харківська	1531,7	1620,7	1454,8
Херсонська	1554,0	1690,4	1435,8
Хмельницька	1543,8	1599,0	1495,9
Черкаська	1647,9	1727,2	1580,4
Чернівецька	1231,6	1305,1	1166,2
Чернігівська	1877,2	1996,9	1777,4
м.Київ	1135,7	1254,5	1033,6
Севастополь (міськрада)	...	...	...

## 8. Вікові коефіцієнти смертності в 1989–2019 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

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



## 9. Вікові коефіцієнти смертності в 1989–2019 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

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

## 10. Вікові коефіцієнти смертності в 1989–2019 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

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















## 14. Вікові коефіцієнти смертності за окремими причинами смерті у 2019 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			
<b>Усього</b>	<b>1472,7</b>	<b>20,9</b>	<b>8,8</b>	<b>8,7</b>	<b>200,1</b>	
у віці, років:						
0	678,5	17,6	0,3	0,3	8,3	
1–4	30,1	3,0	0,3	0,1	4,6	
5–9	17,5	1,0	–	0,1	3,1	
10–14	20,1	0,6	–	0,2	2,7	
15–19	52,5	1,2	0,2	0,2	4,9	
20–24	80,0	2,1	0,7	0,7	4,3	
25–29	131,0	9,4	3,7	4,4	9,7	
30–34	224,4	26,1	8,9	14,8	15,7	
35–39	347,0	43,1	13,7	25,8	32,8	
40–44	513,2	47,4	18,1	25,6	64,4	
45–49	681,7	43,2	19,3	19,3	119,0	
50–54	931,8	38,1	19,8	12,7	203,4	
55–59	1273,6	27,9	15,1	7,6	328,6	
60–64	1877,1	19,8	10,4	3,7	473,4	
65–69	2733,9	13,4	6,8	1,4	639,6	
70–74	4001,9	10,0	4,9	0,6	759,0	
75–79	6584,8	9,7	4,4	0,2	810,7	
80–84	10499,8	9,9	4,6	0,1	756,1	
85 і старше	19671,0	6,7	3,0	–	481,1	

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	K04–K92
<b>Усього</b>	<b>993,4</b>	<b>692,9</b>	<b>179,5</b>	<b>32,1</b>	<b>61,1</b>
у віці, років:					
0		–	2,0	25,6	2,3
1–4	0,5	–	0,1	3,1	0,5
5–9	0,6	–	0,2	1,2	0,2
10–14	1,2	–	0,4	0,7	0,3
15–19	3,9	1,4	0,5	1,5	0,7
20–24	9,1	3,1	0,8	2,8	2,1
25–29	20,1	6,6	2,3	5,4	11,6
30–34	45,9	14,6	5,2	11,2	26,4
35–39	80,7	28,6	9,9	19,5	50,1
40–44	141,7	55,4	20,3	29,3	79,2
45–49	221,1	102,8	36,6	34,0	96,2
50–54	358,9	192,3	70,0	40,4	115,2
55–59	564,7	352,1	109,0	44,1	112,3
60–64	1030,9	735,7	194,1	50,2	109,0
65–69	1722,6	1252,0	345,6	55,8	102,3
70–74	2857,7	2110,7	563,0	67,0	104,9
75–79	5290,5	3900,4	1020,9	103,9	116,8
80–84	8916,4	6351,5	1583,0	136,5	143,7
85 і старше	16828,7	11756,9	2702,6	200,8	133,5

	У тому числі від						
	зовнішніх причин смерті	з них від					
		транспортних нещасних випадків	випадкових утоплень та занурень у воду	випадкових отруень, спричинених отруйними речовинами	навмисного самоушкодження	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	
<b>Усього</b>	<b>78,1</b>	<b>10,9</b>	<b>4,1</b>	<b>11,2</b>	<b>16,0</b>	<b>3,6</b>	<b>15,2</b>
у віці, років:							
0	31,3	1,3	–	0,3	–	3,0	6,0
1–4	8,0	1,0	1,4	1,0	–	0,1	1,4
5–9	6,7	1,7	1,9	0,3	–	0,2	0,8
10–14	8,8	2,2	2,1	0,2	0,9	0,4	1,2
15–19	33,7	10,3	3,3	1,6	8,1	0,8	6,7
20–24	49,8	15,2	2,6	2,4	12,6	1,9	9,2
25–29	60,2	13,1	3,0	6,7	15,8	3,2	11,2
30–34	78,2	12,4	3,6	11,9	19,2	4,2	16,7
35–39	90,2	12,4	4,5	15,9	19,4	4,8	19,3
40–44	109,5	14,3	6,0	21,3	20,1	6,3	23,1
45–49	117,0	12,7	5,9	24,1	20,3	6,8	23,5
50–54	114,4	12,6	6,1	21,6	18,4	5,5	21,7
55–59	118,2	12,1	6,3	19,6	22,0	5,0	21,5
60–64	104,9	12,4	4,9	14,6	20,5	4,5	18,1
65–69	90,8	11,9	5,0	9,9	19,3	3,8	16,8
70–74	78,4	12,6	3,4	5,7	17,1	2,8	14,9
75–79	103,7	14,0	4,6	5,7	26,6	2,9	21,1
80–84	103,4	12,1	2,7	5,1	27,8	3,8	21,0
85 і старше	126,2	8,9	4,6	5,9	33,6	3,2	24,1

## 15. Вікові коефіцієнти смертності за окремими причинами смерті у 2019 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			
<b>Усього</b>	<b>1569,0</b>	<b>32,2</b>	<b>15,5</b>	<b>12,0</b>	<b>240,4</b>	
у віці, років:						
0	728,1	21,3	0,6	–	8,4	
1–4	34,4	2,8	0,3	–	5,6	
5–9	19,8	1,0	–	0,2	2,5	
10–14	24,8	0,5	–	0,2	2,4	
15–19	72,6	1,2	0,1	0,4	6,3	
20–24	121,9	2,6	1,0	0,8	4,4	
25–29	196,1	11,3	5,4	4,3	9,3	
30–34	341,9	35,0	13,7	17,6	14,8	
35–39	524,0	60,8	22,2	33,2	28,4	
40–44	778,6	73,2	30,6	36,6	64,0	
45–49	1043,5	68,9	34,5	27,0	130,2	
50–54	1462,3	63,6	37,0	17,9	256,8	
55–59	2046,8	47,4	29,8	10,2	450,9	
60–64	3050,6	34,7	21,6	4,8	695,3	
65–69	4315,5	23,5	14,8	1,8	987,7	
70–74	6102,1	18,0	9,8	0,9	1206,9	
75–79	9295,3	14,6	7,3	0,6	1374,3	
80–84	13271,8	12,7	5,9	0,4	1263,1	
85 і старше	19528,7	11,2	5,6	–	780,7	

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	K04–K92
<b>Усього</b>	<b>942,2</b>	<b>655,3</b>	<b>162,1</b>	<b>50,0</b>	<b>81,7</b>
у віці, років:					
0	11,0	–	2,6	27,1	2,6
1–4	0,5	–	–	3,1	0,5
5–9	0,6	–	0,3	1,0	0,3
10–14	1,5	–	0,4	0,7	0,2
15–19	5,3	2,2	0,1	1,8	1,1
20–24	13,5	5,2	1,1	3,5	2,4
25–29	32,3	10,8	2,7	7,9	16,1
30–34	74,7	25,0	7,5	17,8	36,0
35–39	130,0	48,7	14,6	30,7	70,6
40–44	227,2	92,3	28,4	46,8	113,1
45–49	359,2	173,9	52,5	57,9	138,4
50–54	594,2	327,9	104,6	71,2	173,8
55–59	948,3	595,9	170,2	82,5	172,6
60–64	1709,3	1240,1	296,5	98,4	171,2
65–69	2696,3	1982,8	506,4	110,4	160,3
70–74	4249,9	3176,6	786,2	141,6	156,6
75–79	7110,1	5285,9	1321,0	227,1	153,7
80–84	10775,7	7780,2	1814,3	283,5	188,1
85 і старше	16324,4	11713,4	2457,8	340,5	138,0

	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 отруень, 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		
<b>Усього</b>	<b>135,0</b>	<b>18,0</b>	<b>7,7</b>	<b>20,1</b>	<b>28,6</b>	<b>5,6</b>	<b>26,2</b>	
у віці, років:								
0	31,6	1,3	–	–	–	1,9	8,4	
1–4	9,6	1,5	2,0	1,3	–	0,1	1,2	
5–9	9,6	2,1	3,0	0,5	–	0,4	1,3	
10–14	12,3	2,7	3,7	0,2	1,1	0,3	1,8	
15–19	48,9	15,4	5,1	2,0	11,6	0,8	9,6	
20–24	84,2	24,6	4,8	3,7	21,5	2,9	16,1	
25–29	100,2	21,9	5,5	11,4	26,1	4,7	18,4	
30–34	134,2	20,5	6,4	21,5	32,9	6,8	28,3	
35–39	156,7	20,4	7,5	28,5	34,6	7,1	33,9	
40–44	189,6	24,3	11,4	36,9	35,6	9,1	39,7	
45–49	210,1	22,0	11,5	44,2	36,7	10,4	41,9	
50–54	207,4	20,4	11,9	38,5	33,5	9,3	39,6	
55–59	225,6	21,6	12,6	37,5	42,9	8,8	41,2	
60–64	205,6	21,8	10,5	29,0	42,1	8,1	34,4	
65–69	178,5	21,0	11,6	19,6	38,3	6,6	33,5	
70–74	150,9	20,2	6,5	10,2	38,6	4,3	27,1	
75–79	207,6	25,9	10,3	11,9	61,5	3,3	41,7	
80–84	189,3	24,2	5,1	8,3	64,1	2,8	35,2	
85 і старше	218,5	19,1	4,8	4,8	79,0	4,8	39,1	



## 16. Вікові коефіцієнти смертності за окремими причинами смерті у 2019 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			
<b>Усього</b>	<b>1389,0</b>	<b>11,0</b>	<b>2,9</b>	<b>5,8</b>	<b>165,1</b>	
у віці, років:						
0	625,6	13,8	–	0,7	8,3	
1–4	25,5	3,3	0,3	0,1	3,5	
5–9	15,0	0,9	0,1	0,1	3,7	
10–14	15,2	0,7	–	0,2	3,1	
15–19	31,2	1,3	0,4	0,1	3,3	
20–24	35,7	1,5	0,4	0,7	4,1	
25–29	63,0	7,5	1,9	4,5	10,1	
30–34	103,8	17,0	3,9	11,9	16,7	
35–39	168,9	25,3	5,2	18,3	37,2	
40–44	259,5	22,7	6,1	15,1	64,9	
45–49	348,1	19,5	5,3	12,1	108,6	
50–54	469,3	15,9	4,9	8,2	156,9	
55–59	655,3	12,3	3,3	5,5	230,9	
60–64	1034,6	9,1	2,4	3,0	314,1	
65–69	1734,0	7,0	1,7	1,1	419,5	
70–74	2854,5	5,7	2,3	0,5	514,4	
75–79	5384,8	7,5	3,1	–	561,3	
80–84	9415,8	8,8	4,0	–	557,8	
85 і старше	19718,0	5,3	2,1	–	382,3	

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	K04–K92
<b>Усього</b>	<b>1037,9</b>	<b>725,5</b>	<b>194,6</b>	<b>16,6</b>	<b>43,2</b>
у віці, років:					
0	9,6	–	1,4	24,1	2,1
1–4	0,6	–	0,3	3,1	0,4
5–9	0,6	–	0,2	1,3	0,1
10–14	0,9	–	0,3	0,8	0,4
15–19	2,5	0,6	0,9	1,1	0,4
20–24	4,5	0,9	0,5	2,1	1,8
25–29	7,2	2,2	1,8	2,8	7,0
30–34	16,4	3,9	2,8	4,4	16,5
35–39	31,1	8,4	5,2	8,2	29,3
40–44	60,0	20,1	12,5	12,6	46,7
45–49	93,8	37,2	22,0	12,0	57,3
50–54	153,8	74,0	39,7	13,6	64,1
55–59	258,0	157,2	60,1	13,4	64,0
60–64	543,9	373,6	120,6	15,5	64,4
65–69	1107,1	790,0	243,9	21,3	65,7
70–74	2097,1	1528,4	441,0	26,2	76,6
75–79	4484,9	3287,0	888,0	49,3	100,5
80–84	8189,3	5792,8	1492,5	79,0	126,4
85 і старше	16995,1	11771,2	2783,4	154,7	132,1

Продовження табл. 16

	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	
<b>Усього</b>	<b>28,6</b>	<b>4,7</b>	<b>1,1</b>	<b>3,4</b>	<b>5,2</b>	<b>2,0</b>	<b>5,7</b>
у віці, років:							
0	31,0	1,4	–	0,7	–	4,1	3,4
1–4	6,2	0,4	0,8	0,6	–	0,1	1,6
5–9	3,6	1,3	0,7	0,2	–	0,1	0,3
10–14	5,0	1,6	0,3	0,2	0,8	0,4	0,5
15–19	17,5	4,9	1,4	1,1	4,3	0,8	3,7
20–24	13,6	5,2	0,3	1,1	3,3	0,9	2,0
25–29	18,4	4,0	0,3	1,7	5,0	1,6	3,6
30–34	20,7	4,2	0,8	2,2	5,2	1,6	4,8
35–39	23,3	4,3	1,4	3,3	4,2	2,4	4,7
40–44	32,9	4,9	0,9	6,5	5,2	3,5	7,2
45–49	31,1	4,2	0,7	5,6	5,2	3,5	6,6
50–54	33,4	5,8	1,1	6,9	5,3	2,2	6,0
55–59	32,4	4,6	1,3	5,3	5,3	2,0	5,8
60–64	32,6	5,6	1,0	4,4	5,0	1,9	6,3
65–69	35,4	6,1	0,9	3,7	7,2	2,1	6,3
70–74	38,9	8,4	1,8	3,2	5,3	1,9	8,3
75–79	57,7	8,8	2,0	3,0	11,2	2,7	12,0
80–84	69,8	7,4	1,7	3,9	13,6	4,2	15,5
85 і старше	95,8	5,5	4,5	6,3	18,7	2,6	19,2

**17. Коефіцієнти смертності за європейським стандартом  
за статтю в 1989–2019 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

**18. Коефіцієнти смертності за європейським стандартом  
за статтю по регіонах у 2019 році**

*( на 100 тис. осіб)*

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
<b>Україна</b>	<b>1055,8</b>	<b>1479,8</b>	<b>762,4</b>
Автономна Республіка Крим	...	...	...
<i>області</i>			
Вінницька	1004,1	1435,6	709,4
Волинська	1059,9	1546,2	732,8
Дніпропетровська	1105,2	1548,1	810,4
Донецька	...	...	...
Житомирська	1142,6	1631,0	799,7
Закарпатська	1174,2	1585,0	887,7
Запорізька	1096,4	1557,7	787,3
Івано-Франківська	969,3	1403,3	669,3
Київська	1236,8	1790,5	883,5
Кіровоградська	1082,5	1492,4	794,8
Луганська	...	...	...
Львівська	968,7	1378,1	677,9
Миколаївська	1097,6	1514,9	806,9
Одеська	1054,9	1414,4	788,0
Полтавська	1084,3	1518,1	795,7
Рівненська	1064,2	1533,9	736,4
Сумська	1034,2	1442,5	746,2
Тернопільська	976,5	1411,4	682,0
Харківська	1073,6	1483,3	792,6
Херсонська	1157,3	1647,1	831,2
Хмельницька	1014,6	1450,1	716,2
Черкаська	1040,7	1461,2	748,0
Чернівецька	949,3	1336,3	690,0
Чернігівська	1116,8	1652,1	763,0
м.Київ	930,7	1227,5	714,1
Севастополь (міськрада)	...	...	...

## 19. Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за окремими причинами смерті по регіонах у 2019 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			
<b>Україна</b>	<b>1055,8</b>	<b>19,2</b>	<b>7,9</b>	<b>8,0</b>	<b>153,0</b>	
Автономна Республіка Крим <i>області</i>	...	...	...	...	...	
Вінницька	1004,1	8,9	5,1	2,8	141,2	
Волинська	1059,9	19,3	11,0	5,0	140,1	
Дніпропетровська	1105,2	37,7	11,0	24,4	164,7	
Донецька	...	...	...	...	...	
Житомирська	1142,6	18,4	8,3	8,1	143,0	
Закарпатська	1174,2	26,5	10,6	1,5	143,6	
Запорізька	1096,4	22,4	11,6	6,4	182,5	
Івано-Франківська	969,3	8,0	5,5	1,6	130,2	
Київська	1236,8	18,2	7,4	6,7	171,8	
Кіровоградська	1082,5	30,1	9,2	13,5	151,9	
Луганська	...	...	...	...	...	
Львівська	968,7	14,8	8,2	4,0	142,8	
Миколаївська	1097,6	23,2	6,1	13,1	141,9	
Одеська	1054,9	37,4	11,9	19,9	165,2	
Полтавська	1084,3	12,4	7,0	4,7	165,7	
Рівненська	1064,2	13,7	7,6	2,1	141,4	
Сумська	1034,2	14,4	9,9	3,2	161,9	
Тернопільська	976,5	5,6	3,4	1,0	131,9	
Харківська	1073,6	11,5	6,7	2,9	157,6	
Херсонська	1157,3	21,8	10,8	9,6	154,4	
Хмельницька	1014,6	14,2	5,9	5,4	140,3	
Черкаська	1040,7	14,3	6,5	5,0	143,9	
Чернівецька	949,3	10,2	5,4	2,8	142,8	
Чернігівська	1116,8	18,7	7,0	9,3	141,2	
м.Київ	930,7	14,7	4,2	7,0	158,5	
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	K04–K92	
<b>Україна</b>	<b>665,3</b>	<b>458,7</b>	<b>120,5</b>	<b>25,7</b>	<b>51,3</b>
Автономна Республіка Крим	...	...	...	...	...
<i>області</i>					
Вінницька	664,1	580,7	52,7	17,1	50,8
Волинська	671,9	495,0	144,7	31,0	65,5
Дніпропетровська	692,5	497,4	70,1	22,6	62,0
Донецька	...	...	...	...	...
Житомирська	742,8	424,1	75,6	27,3	57,4
Закарпатська	708,8	290,3	190,3	31,4	71,3
Запорізька	642,1	358,4	177,4	28,4	43,5
Івано-Франківська	655,5	548,6	54,4	12,6	43,6
Київська	830,1	598,1	84,2	25,2	58,8
Кіровоградська	636,1	531,9	79,8	27,3	42,3
Луганська	...	...	...	...	...
Львівська	560,0	402,3	72,1	31,0	50,1
Миколаївська	723,0	493,3	82,7	27,0	57,6
Одеська	632,7	338,6	228,6	25,3	57,2
Полтавська	713,6	495,2	165,0	14,5	41,5
Рівненська	738,7	518,7	130,8	22,0	45,5
Сумська	625,7	303,8	281,9	25,7	47,7
Тернопільська	661,3	538,3	75,9	32,5	37,9
Харківська	699,6	515,4	125,2	25,0	48,8
Херсонська	661,1	311,4	249,0	23,8	58,3
Хмельницька	575,1	299,3	117,3	33,0	54,4
Черкаська	662,5	389,6	175,3	32,9	56,2
Чернівецька	656,0	597,6	45,8	26,0	28,2
Чернігівська	730,5	582,2	98,9	31,5	49,2
м.Київ	587,8	462,6	93,8	24,8	43,5
Севастополь (міськрада)	...	...	...	...	...





## 20. Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за окремими причинами смерті по регіонах у 2019 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		
<b>Україна</b>	<b>1479,8</b>	<b>29,4</b>	<b>14,2</b>	<b>10,6</b>	<b>222,3</b>	
Автономна Республіка Крим <i>області</i>	...	...	...	...	...	
Вінницька	1435,6	14,1	9,3	3,8	215,8	
Волинська	1546,2	31,6	21,0	6,6	205,2	
Дніпропетровська	1548,1	54,0	19,5	31,5	238,1	
Донецька	...	...	...	...	...	
Житомирська	1631,0	28,2	14,3	11,1	210,4	
Закарпатська	1585,0	43,4	17,8	2,0	202,7	
Запорізька	1557,7	36,6	21,7	8,9	270,9	
Івано-Франківська	1403,3	13,7	10,5	2,2	198,0	
Київська	1790,5	30,0	13,4	10,2	256,4	
Кіровоградська	1492,4	43,5	15,0	17,3	218,3	
Луганська	...	...	...	...	...	
Львівська	1378,1	24,1	14,2	6,3	204,7	
Миколаївська	1514,9	34,6	11,0	17,9	203,5	
Одеська	1414,4	52,2	20,2	24,8	234,0	
Полтавська	1518,1	19,3	12,6	5,8	237,8	
Рівненська	1533,9	23,6	14,2	3,9	206,6	
Сумська	1442,5	24,6	18,6	4,5	241,2	
Тернопільська	1411,4	9,9	6,3	1,5	202,5	
Харківська	1483,3	17,2	11,7	3,5	223,0	
Херсонська	1647,1	35,4	19,4	14,2	236,6	
Хмельницька	1450,1	21,9	10,8	5,9	209,7	
Черкаська	1461,2	22,3	11,1	7,4	210,8	
Чернівецька	1336,3	17,0	9,9	3,8	213,2	
Чернігівська	1652,1	28,6	12,3	12,9	214,8	
м.Київ	1227,5	22,1	7,8	9,7	210,1	
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	K04–K92	
<b>Україна</b>	<b>891,8</b>	<b>621,0</b>	<b>152,9</b>	<b>46,7</b>	<b>75,1</b>
Автономна Республіка Крим <i>області</i>	...	...	...	...	...
Вінницька	901,9	776,2	74,7	31,8	79,9
Волинська	936,4	693,0	189,2	62,3	98,5
Дніпропетровська	916,2	667,6	95,3	41,1	91,2
Донецька	...	...	...	...	...
Житомирська	1028,2	598,5	102,4	50,5	77,6
Закарпатська	937,8	403,9	240,2	58,1	92,9
Запорізька	859,4	489,1	225,2	52,3	61,3
Івано-Франківська	934,1	763,4	79,1	24,2	70,4
Київська	1149,0	846,6	115,5	44,4	87,9
Кіровоградська	855,5	712,8	104,3	50,4	62,2
Луганська	...	...	...	...	...
Львівська	783,2	564,1	99,1	56,9	76,6
Миколаївська	947,8	659,1	105,6	47,4	80,6
Одеська	791,4	436,6	256,9	42,9	78,0
Полтавська	985,1	690,5	213,8	28,4	55,9
Рівненська	1022,2	722,6	167,8	40,7	70,2
Сумська	817,1	409,2	338,0	49,1	71,4
Тернопільська	901,1	735,6	96,9	61,7	62,2
Харківська	919,6	669,9	155,3	43,9	67,8
Херсонська	913,1	479,4	317,0	40,3	79,7
Хмельницька	789,2	423,5	154,5	65,5	89,1
Черкаська	864,9	528,5	208,1	61,0	88,2
Чернівецька	881,5	797,9	63,0	41,7	43,8
Чернігівська	1036,5	827,2	128,7	60,9	68,8
м.Київ	739,0	576,5	115,9	41,5	61,1
Севастополь (міськрада)	...	...	...	...	...



## 21. Коефіцієнти смертності за європейським стандартом за окремими причинами смерті по регіонах у 2019 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		
<b>Україна</b>	<b>762,4</b>	<b>10,2</b>	<b>2,6</b>	<b>5,5</b>	<b>111,4</b>	
Автономна Республіка Крим <i>області</i>	...	...	...	...	...	
Вінницька	709,4	4,2	1,4	1,9	95,1	
Волинська	732,8	8,6	2,2	3,5	99,6	
Дніпропетровська	810,4	24,1	3,9	18,3	123,2	
Донецька	...	...	...	...	...	
Житомирська	799,7	9,1	2,8	5,1	101,1	
Закарпатська	887,7	11,6	3,9	0,9	104,1	
Запорізька	787,3	10,3	3,4	4,0	133,7	
Івано-Франківська	669,3	2,9	1,0	1,0	86,6	
Київська	883,5	8,3	2,4	3,3	124,9	
Кіровоградська	794,8	18,2	4,2	10,1	111,2	
Луганська	...	...	...	...	...	
Львівська	677,9	6,3	3,0	1,7	103,2	
Миколаївська	806,9	12,8	1,7	8,5	103,3	
Одеська	788,0	24,0	4,9	15,1	122,6	
Полтавська	795,7	6,2	2,1	3,7	124,1	
Рівненська	736,4	4,8	1,8	0,5	101,3	
Сумська	746,2	5,6	2,4	2,1	114,4	
Тернопільська	682,0	1,7	0,6	0,5	86,8	
Харківська	792,6	6,5	2,5	2,3	120,4	
Херсонська	831,2	9,7	3,3	5,3	106,7	
Хмельницька	716,2	7,7	1,5	4,8	97,4	
Черкаська	748,0	7,0	2,4	2,9	103,6	
Чернівецька	690,0	4,2	1,5	1,8	97,7	
Чернігівська	763,0	9,4	2,4	5,7	97,5	
м.Київ	714,1	8,5	1,2	4,7	127,6	
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	K04–K92	
<b>Україна</b>	<b>517,6</b>	<b>357,3</b>	<b>99,2</b>	<b>11,2</b>	<b>32,3</b>
Автономна Республіка Крим <i>області</i>	...	...	...	...	...
Вінницька	515,8	464,3	37,4	6,8	26,3
Волинська	513,8	379,6	119,9	10,9	36,9
Дніпропетровська	551,4	395,4	53,8	10,3	40,3
Донецька	...	...	...	...	...
Житомирська	557,4	320,8	58,3	10,3	40,4
Закарпатська	561,9	216,2	159,3	12,8	53,1
Запорізька	502,0	278,2	148,4	12,8	30,5
Івано-Франківська	475,2	418,4	37,0	5,1	20,6
Київська	640,8	451,2	65,1	11,5	35,5
Кіровоградська	493,5	416,4	63,4	11,4	27,8
Луганська	...	...	...	...	...
Львівська	413,3	300,3	53,7	12,9	27,3
Миколаївська	575,8	391,0	67,6	12,8	40,2
Одеська	518,0	272,8	207,5	12,8	40,7
Полтавська	543,0	375,1	137,2	4,9	30,5
Рівненська	552,5	391,2	106,4	9,0	25,3
Сумська	499,2	238,5	244,8	9,9	29,0
Тернопільська	514,0	423,2	61,0	15,3	16,6
Харківська	554,7	420,4	104,6	10,6	33,3
Херсонська	507,8	212,5	207,3	11,4	39,9
Хмельницька	438,7	222,1	95,0	13,3	26,9
Черкаська	531,3	303,2	153,1	13,8	31,1
Чернівецька	515,7	476,4	33,5	15,5	16,1
Чернігівська	546,2	442,1	80,0	12,0	32,8
м.Київ	475,5	377,1	78,1	12,8	29,6
Севастополь (міськрада)	...	...	...	...	...



**22. Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя  
за 2019 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	0,00696	0,99304	100000	696	99410	7201000	72,01
1	0,00057	0,99943	99304	56	99276	7101590	71,51
2	0,00029	0,99971	99248	29	99234	7002314	70,55
3	0,00025	0,99975	99219	24	99207	6903080	69,57
4	0,00014	0,99986	99195	14	99188	6803873	68,59
5	0,00020	0,99980	99181	20	99171	6704685	67,60
6	0,00017	0,99983	99161	16	99153	6605514	66,61
7	0,00017	0,99983	99145	16	99137	6506361	65,62
8	0,00018	0,99982	99129	18	99120	6407224	64,64
9	0,00016	0,99984	99111	16	99103	6308104	63,65
10	0,00013	0,99987	99095	13	99089	6209001	62,66
11	0,00017	0,99983	99082	17	99074	6109912	61,67
12	0,00019	0,99981	99065	18	99056	6010838	60,68
13	0,00023	0,99977	99047	22	99036	5911782	59,69
14	0,00031	0,99969	99025	31	99010	5812746	58,70
15	0,00029	0,99971	98994	28	98980	5713736	57,72
16	0,00040	0,99960	98966	40	98946	5614756	56,73
17	0,00055	0,99945	98926	55	98899	5515810	55,76
18	0,00068	0,99932	98871	67	98838	5416911	54,79
19	0,00072	0,99928	98804	71	98769	5318073	53,82
20	0,00079	0,99921	98733	78	98694	5219304	52,86
21	0,00072	0,99928	98655	71	98620	5120610	51,90
22	0,00078	0,99922	98584	77	98546	5021990	50,94
23	0,00076	0,99924	98507	75	98470	4923444	49,98
24	0,00093	0,99907	98432	92	98386	4824974	49,02
25	0,00104	0,99896	98340	102	98289	4726588	48,06
26	0,00113	0,99887	98238	111	98183	4628299	47,11
27	0,00131	0,99869	98127	128	98063	4530116	46,17
28	0,00144	0,99856	97999	141	97929	4432053	45,23
29	0,00157	0,99843	97858	153	97782	4334124	44,29
30	0,00184	0,99816	97705	180	97615	4236342	43,36
31	0,00206	0,99794	97525	201	97425	4138727	42,44
32	0,00223	0,99777	97324	217	97216	4041302	41,52
33	0,00253	0,99747	97107	246	96984	3944086	40,62

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	0,00250	0,99750	96861	242	96740	3847102	39,72
35	0,00285	0,99715	96619	275	96482	3750362	38,82
36	0,00312	0,99688	96344	301	96194	3653880	37,93
37	0,00352	0,99648	96043	338	95874	3557686	37,04
38	0,00378	0,99622	95705	362	95524	3461812	36,17
39	0,00416	0,99584	95343	397	95145	3366288	35,31
40	0,00466	0,99534	94946	442	94725	3271143	34,45
41	0,00491	0,99509	94504	464	94272	3176418	33,61
42	0,00512	0,99488	94040	481	93800	3082146	32,77
43	0,00534	0,99466	93559	500	93309	2988346	31,94
44	0,00558	0,99442	93059	519	92800	2895037	31,11
45	0,00643	0,99357	92540	595	92243	2802237	30,28
46	0,00626	0,99374	91945	576	91657	2709994	29,47
47	0,00684	0,99316	91369	625	91057	2618337	28,66
48	0,00704	0,99296	90744	639	90425	2527280	27,85
49	0,00743	0,99257	90105	670	89770	2436855	27,04
50	0,00808	0,99192	89435	722	89074	2347085	26,24
51	0,00875	0,99125	88713	777	88325	2258011	25,45
52	0,00939	0,99061	87936	826	87523	2169686	24,67
53	0,00978	0,99022	87110	852	86684	2082163	23,90
54	0,01036	0,98964	86258	893	85812	1995479	23,13
55	0,01114	0,98886	85365	951	84890	1909667	22,37
56	0,01177	0,98823	84414	994	83917	1824777	21,62
57	0,01244	0,98756	83420	1038	82901	1740860	20,87
58	0,01320	0,98680	82382	1088	81838	1657959	20,13
59	0,01459	0,98541	81294	1186	80701	1576121	19,39
60	0,01634	0,98366	80108	1309	79454	1495420	18,67
61	0,01768	0,98232	78799	1393	78103	1415966	17,97
62	0,01818	0,98182	77406	1407	76703	1337863	17,28
63	0,01964	0,98036	75999	1492	75253	1261160	16,59
64	0,02162	0,97838	74507	1611	73702	1185907	15,92
65	0,02318	0,97682	72896	1690	72051	1112205	15,26
66	0,02471	0,97529	71206	1759	70327	1040154	14,61
67	0,02688	0,97312	69447	1867	68514	969827	13,96



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	0,02889	0,97111	67580	1952	66604	901313	13,34
69	0,03148	0,96852	65628	2066	64595	834709	12,72
70	0,03664	0,96336	63562	2329	62398	770114	12,12
71	0,03396	0,96604	61233	2080	60193	707716	11,56
72	0,04337	0,95663	59153	2565	57871	647523	10,95
73	0,03993	0,96007	56588	2260	55458	589652	10,42
74	0,04605	0,95395	54328	2502	53077	534194	9,83
75	0,05518	0,94482	51826	2860	50396	481117	9,28
76	0,05433	0,94567	48966	2660	47636	430721	8,80
77	0,06331	0,93669	46306	2932	44840	383085	8,27
78	0,06585	0,93415	43374	2856	41946	338245	7,80
79	0,07544	0,92456	40518	3057	38990	296299	7,31
80	0,08628	0,91372	37461	3232	35845	257309	6,87
81	0,09276	0,90724	34229	3175	32642	221464	6,47
82	0,10276	0,89724	31054	3191	29459	188822	6,08
83	0,11006	0,88994	27863	3067	26330	159363	5,72
84	0,12616	0,87384	24796	3128	23232	133033	5,37
85	0,13360	0,86640	21668	2895	20221	109801	5,07
86	0,14420	0,85580	18773	2707	17420	89580	4,77
87	0,15542	0,84458	16066	2497	14818	72160	4,49
88	0,16729	0,83271	13569	2270	12434	57342	4,23
89	0,17984	0,82016	11299	2032	10283	44908	3,97
90	0,19309	0,80691	9267	1789	8373	34625	3,74
91	0,20707	0,79293	7478	1548	6704	26252	3,51
92	0,22180	0,77820	5930	1315	5273	19548	3,30
93	0,23729	0,76271	4615	1095	4068	14275	3,09
94	0,25357	0,74643	3520	893	3074	10207	2,90
95	0,27064	0,72936	2627	711	2272	7133	2,72
96	0,28852	0,71148	1916	553	1640	4861	2,54
97	0,30722	0,69278	1363	419	1154	3221	2,36
98	0,32673	0,67327	944	308	790	2067	2,19
99	0,34704	0,65296	636	221	526	1277	2,01
100	0,36815	0,63185	415	415	751	751	1,81

**23. Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя за 2019 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	0,00746	0,99254	100000	746	99364	6692388	66,92
1	0,00063	0,99937	99254	62	99223	6593024	66,43
2	0,00036	0,99964	99192	36	99174	6493801	65,47
3	0,00026	0,99974	99156	26	99143	6394627	64,49
4	0,00018	0,99982	99130	18	99121	6295484	63,51
5	0,00022	0,99978	99112	22	99101	6196363	62,52
6	0,00017	0,99983	99090	17	99082	6097262	61,53
7	0,00021	0,99979	99073	21	99063	5998180	60,54
8	0,00023	0,99977	99052	23	99041	5899117	59,56
9	0,00017	0,99983	99029	16	99021	5800076	58,57
10	0,00016	0,99984	99013	16	99005	5701055	57,58
11	0,00021	0,99979	98997	21	98987	5602050	56,59
12	0,00022	0,99978	98976	21	98966	5503063	55,60
13	0,00028	0,99972	98955	27	98942	5404097	54,61
14	0,00040	0,99960	98928	40	98908	5305155	53,63
15	0,00037	0,99963	98888	36	98870	5206247	52,65
16	0,00049	0,99951	98852	49	98828	5107377	51,67
17	0,00075	0,99925	98803	74	98766	5008549	50,69
18	0,00101	0,99899	98729	100	98679	4909783	49,73
19	0,00103	0,99897	98629	102	98578	4811104	48,78
20	0,00119	0,99881	98527	117	98469	4712526	47,83
21	0,00104	0,99896	98410	102	98359	4614057	46,89
22	0,00124	0,99876	98308	122	98247	4515698	45,93
23	0,00117	0,99883	98186	115	98129	4417451	44,99
24	0,00142	0,99858	98071	140	98001	4319322	44,04
25	0,00156	0,99844	97931	152	97855	4221321	43,11
26	0,00162	0,99838	97779	159	97700	4123466	42,17
27	0,00194	0,99806	97620	190	97525	4025766	41,24
28	0,00218	0,99782	97430	212	97324	3928241	40,32
29	0,00238	0,99762	97218	232	97102	3830917	39,41
30	0,00275	0,99725	96986	267	96853	3733815	38,50
31	0,00311	0,99689	96719	301	96569	3636962	37,60
32	0,00342	0,99658	96418	330	96253	3540393	36,72
33	0,00389	0,99611	96088	373	95902	3444140	35,84

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	0,00384	0,99616	95715	367	95532	3348238	34,98
35	0,00432	0,99568	95348	412	95142	3252706	34,11
36	0,00468	0,99532	94936	445	94714	3157564	33,26
37	0,00542	0,99458	94491	513	94235	3062850	32,41
38	0,00566	0,99434	93978	532	93712	2968615	31,59
39	0,00623	0,99377	93446	582	93155	2874903	30,77
40	0,00707	0,99293	92864	657	92536	2781748	29,96
41	0,00732	0,99268	92207	675	91870	2689212	29,16
42	0,00779	0,99221	91532	713	91176	2597342	28,38
43	0,00824	0,99176	90819	748	90445	2506166	27,60
44	0,00838	0,99162	90071	755	89694	2415721	26,82
45	0,01002	0,98998	89316	895	88869	2326027	26,04
46	0,00954	0,99046	88421	844	87999	2237158	25,30
47	0,01045	0,98955	87577	915	87120	2149159	24,54
48	0,01071	0,98929	86662	928	86198	2062039	23,79
49	0,01124	0,98876	85734	963	85253	1975841	23,05
50	0,01255	0,98745	84771	1064	84239	1890588	22,30
51	0,01352	0,98648	83707	1131	83142	1806349	21,58
52	0,01478	0,98522	82576	1221	81966	1723207	20,87
53	0,01530	0,98470	81355	1245	80733	1641241	20,17
54	0,01649	0,98351	80110	1321	79450	1560508	19,48
55	0,01783	0,98217	78789	1405	78087	1481058	18,80
56	0,01881	0,98119	77384	1455	76657	1402971	18,13
57	0,02008	0,97992	75929	1525	75167	1326314	17,47
58	0,02124	0,97876	74404	1580	73614	1251147	16,82
59	0,02326	0,97674	72824	1694	71977	1177533	16,17
60	0,02647	0,97353	71130	1883	70189	1105556	15,54
61	0,02868	0,97132	69247	1986	68254	1035367	14,95
62	0,02963	0,97037	67261	1993	66265	967113	14,38
63	0,03161	0,96839	65268	2063	64237	900848	13,80
64	0,03489	0,96511	63205	2205	62103	836611	13,24
65	0,03714	0,96286	61000	2265	59868	774508	12,70
66	0,03952	0,96048	58735	2321	57575	714640	12,17
67	0,04256	0,95744	56414	2401	55214	657065	11,65

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	0,04428	0,95572	54013	2392	52817	601851	11,14
69	0,04848	0,95152	51621	2502	50370	549034	10,64
70	0,05643	0,94357	49119	2772	47733	498664	10,15
71	0,05173	0,94827	46347	2398	45148	450931	9,73
72	0,06532	0,93468	43949	2871	42514	405783	9,23
73	0,05975	0,94025	41078	2455	39851	363269	8,84
74	0,06849	0,93151	38623	2645	37301	323418	8,37
75	0,08176	0,91824	35978	2941	34508	286117	7,95
76	0,07986	0,92014	33037	2638	31718	251609	7,62
77	0,08862	0,91138	30399	2694	29052	219891	7,23
78	0,08859	0,91141	27705	2454	26478	190839	6,89
79	0,10201	0,89799	25251	2576	23963	164361	6,51
80	0,11129	0,88871	22675	2523	21414	140398	6,19
81	0,11930	0,88070	20152	2404	18950	118984	5,90
82	0,12731	0,87269	17748	2259	16619	100034	5,64
83	0,13339	0,86661	15489	2066	14456	83415	5,39
84	0,14930	0,85070	13423	2004	12421	68959	5,14
85	0,15165	0,84835	11419	1732	10553	56538	4,95
86	0,15937	0,84063	9687	1544	8915	45985	4,75
87	0,16723	0,83277	8143	1362	7462	37070	4,55
88	0,17525	0,82475	6781	1188	6187	29608	4,37
89	0,18341	0,81659	5593	1026	5080	23421	4,19
90	0,19172	0,80828	4567	876	4129	18341	4,02
91	0,20018	0,79982	3691	739	3322	14212	3,85
92	0,20879	0,79121	2952	616	2644	10890	3,69
93	0,21754	0,78246	2336	508	2082	8246	3,53
94	0,22645	0,77355	1828	414	1621	6164	3,37
95	0,23550	0,76450	1414	333	1248	4543	3,21
96	0,24471	0,75529	1081	265	949	3295	3,05
97	0,25405	0,74595	816	207	713	2346	2,88
98	0,26355	0,73645	609	161	529	1633	2,68
99	0,27319	0,72681	448	122	387	1104	2,46
100	0,28297	0,71703	326	326	717	717	2,20

**24. Повна таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя за 2019 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	0,00643	0,99357	100000	643	99458	7697869	76,98
1	0,00051	0,99949	99357	50	99332	7598411	76,48
2	0,00022	0,99978	99307	21	99297	7499079	75,51
3	0,00023	0,99977	99286	23	99275	7399782	74,53
4	0,00011	0,99989	99263	11	99258	7300507	73,55
5	0,00017	0,99983	99252	17	99244	7201249	72,56
6	0,00016	0,99984	99235	16	99227	7102005	71,57
7	0,00012	0,99988	99219	12	99213	7002778	70,58
8	0,00014	0,99986	99207	14	99200	6903565	69,59
9	0,00016	0,99984	99193	15	99186	6804365	68,60
10	0,00010	0,99990	99178	10	99173	6705179	67,61
11	0,00013	0,99987	99168	13	99162	6606006	66,61
12	0,00015	0,99985	99155	15	99148	6506844	65,62
13	0,00017	0,99983	99140	17	99132	6407696	64,63
14	0,00022	0,99978	99123	22	99112	6308564	63,64
15	0,00021	0,99979	99101	20	99091	6209452	62,66
16	0,00030	0,99970	99081	30	99066	6110361	61,67
17	0,00035	0,99965	99051	34	99034	6011295	60,69
18	0,00032	0,99968	99017	32	99001	5912261	59,71
19	0,00039	0,99961	98985	38	98966	5813260	58,73
20	0,00036	0,99964	98947	35	98930	5714294	57,75
21	0,00039	0,99961	98912	38	98893	5615364	56,77
22	0,00030	0,99970	98874	29	98860	5516471	55,79
23	0,00033	0,99967	98845	32	98829	5417611	54,81
24	0,00042	0,99958	98813	41	98793	5318782	53,83
25	0,00049	0,99951	98772	48	98748	5219989	52,85
26	0,00061	0,99939	98724	60	98694	5121241	51,87
27	0,00064	0,99936	98664	63	98633	5022547	50,91
28	0,00066	0,99934	98601	66	98568	4923914	49,94
29	0,00072	0,99928	98535	71	98500	4825346	48,97
30	0,00091	0,99909	98464	89	98420	4726846	48,01
31	0,00098	0,99902	98375	96	98327	4628426	47,05
32	0,00101	0,99899	98279	99	98230	4530099	46,09
33	0,00114	0,99886	98180	112	98124	4431869	45,14

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	0,00114	0,99886	98068	111	98013	4333745	44,19
35	0,00135	0,99865	97957	132	97891	4235732	43,24
36	0,00153	0,99847	97825	149	97751	4137841	42,30
37	0,00160	0,99840	97676	156	97598	4040090	41,36
38	0,00192	0,99808	97520	187	97427	3942492	40,43
39	0,00211	0,99789	97333	205	97231	3845065	39,50
40	0,00229	0,99771	97128	223	97017	3747834	38,59
41	0,00258	0,99742	96905	250	96780	3650817	37,67
42	0,00256	0,99744	96655	247	96532	3554037	36,77
43	0,00258	0,99742	96408	249	96284	3457505	35,86
44	0,00295	0,99705	96159	283	96018	3361221	34,95
45	0,00308	0,99692	95876	296	95728	3265203	34,06
46	0,00322	0,99678	95580	308	95426	3169475	33,16
47	0,00349	0,99651	95272	333	95106	3074049	32,27
48	0,00364	0,99636	94939	346	94766	2978943	31,38
49	0,00396	0,99604	94593	374	94406	2884177	30,49
50	0,00405	0,99595	94219	381	94029	2789771	29,61
51	0,00452	0,99548	93838	424	93626	2695742	28,73
52	0,00465	0,99535	93414	435	93197	2602116	27,86
53	0,00502	0,99498	92979	467	92746	2508919	26,98
54	0,00515	0,99485	92512	477	92274	2416173	26,12
55	0,00558	0,99442	92035	514	91778	2323899	25,25
56	0,00603	0,99397	91521	552	91245	2232121	24,39
57	0,00628	0,99372	90969	572	90683	2140876	23,53
58	0,00680	0,99320	90397	615	90090	2050193	22,68
59	0,00785	0,99215	89782	704	89430	1960103	21,83
60	0,00864	0,99136	89078	770	88693	1870673	21,00
61	0,00949	0,99051	88308	838	87889	1781980	20,18
62	0,00990	0,99010	87470	866	87037	1694091	19,37
63	0,01120	0,98880	86604	970	86119	1607054	18,56
64	0,01249	0,98751	85634	1070	85099	1520935	17,76
65	0,01382	0,98618	84564	1168	83980	1435836	16,98
66	0,01505	0,98495	83396	1255	82769	1351856	16,21
67	0,01686	0,98314	82141	1385	81449	1269087	15,45

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	0,01921	0,98079	80756	1551	79981	1187638	14,71
69	0,02111	0,97889	79205	1672	78369	1107657	13,98
70	0,02495	0,97505	77533	1935	76566	1029288	13,28
71	0,02378	0,97622	75598	1798	74699	952722	12,60
72	0,03127	0,96873	73800	2308	72646	878023	11,90
73	0,02948	0,97052	71492	2108	70438	805377	11,27
74	0,03486	0,96514	69384	2419	68175	734939	10,59
75	0,04252	0,95748	66965	2847	65542	666764	9,96
76	0,04261	0,95739	64118	2732	62752	601222	9,38
77	0,05179	0,94821	61386	3179	59797	538470	8,77
78	0,05563	0,94437	58207	3238	56588	478673	8,22
79	0,06413	0,93587	54969	3525	53207	422085	7,68
80	0,07618	0,92382	51444	3919	49485	368878	7,17
81	0,08215	0,91785	47525	3904	45573	319393	6,72
82	0,09294	0,90706	43621	4054	41594	273820	6,28
83	0,10088	0,89912	39567	3991	37572	232226	5,87
84	0,11725	0,88275	35576	4171	33491	194654	5,47
85	0,12612	0,87388	31405	3961	29425	161163	5,13
86	0,13782	0,86218	27444	3782	25553	131738	4,80
87	0,15031	0,84969	23662	3557	21884	106185	4,49
88	0,16365	0,83635	20105	3290	18460	84301	4,19
89	0,17787	0,82213	16815	2991	15320	65841	3,92
90	0,19301	0,80699	13824	2668	12490	50521	3,65
91	0,20910	0,79090	11156	2333	9990	38031	3,41
92	0,22618	0,77382	8823	1996	7825	28041	3,18
93	0,24427	0,75573	6827	1668	5993	20216	2,96
94	0,26340	0,73660	5159	1359	4480	14223	2,76
95	0,28358	0,71642	3800	1078	3261	9743	2,56
96	0,30484	0,69516	2722	830	2307	6482	2,38
97	0,32716	0,67284	1892	619	1583	4175	2,21
98	0,35054	0,64946	1273	446	1050	2592	2,04
99	0,37496	0,62504	827	310	672	1542	1,86
100	0,40039	0,59961	517	517	870	870	1,68

**25. Середня очікувана тривалість життя при народженні за статтю  
в 1989–2019 роках**

*(років)*

	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 <sup>1</sup>	68,32	62,70	74,13
2003 <sup>1</sup>	68,24	62,64	74,06
2004 <sup>1</sup>	68,22	62,60	74,05
2005 <sup>1</sup>	67,96	62,23	73,97
2006 <sup>1</sup>	68,10	62,38	74,06
2007 <sup>1</sup>	68,25	62,51	74,22
2008 <sup>1</sup>	68,27	62,51	74,28
2009 <sup>1</sup>	69,29	63,79	74,86
2010 <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> Дані розраховано за два суміжні роки.



**26. Середня очікувана тривалість життя при народженні  
за статтю по регіонах у 2019 році**

*(років)*

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
<b>Україна</b>	<b>72,01</b>	<b>66,92</b>	<b>76,98</b>
Автономна Республіка Крим	...	...	...
<i>області</i>			
Вінницька	72,69	67,58	77,69
Волинська	71,94	66,56	77,35
Дніпропетровська	71,07	65,88	75,97
Донецька	...	...	...
Житомирська	70,28	64,82	75,91
Закарпатська	71,04	66,89	75,20
Запорізька	71,39	66,06	76,53
Івано-Франківська	73,59	68,48	78,71
Київська	70,46	64,95	75,94
Кіровоградська	71,22	66,18	76,08
Луганська	...	...	...
Львівська	73,45	68,39	78,54
Миколаївська	71,32	66,26	76,26
Одеська	71,35	66,53	76,15
Полтавська	71,92	67,00	76,65
Рівненська	71,99	66,58	77,55
Сумська	72,43	67,28	77,44
Тернопільська	73,69	68,59	78,71
Харківська	71,84	66,86	76,62
Херсонська	70,77	65,54	75,95
Хмельницька	72,64	67,53	77,66
Черкаська	72,16	66,92	77,32
Чернівецька	74,08	69,52	78,39
Чернігівська	70,68	64,90	76,57
м.Київ	73,96	69,42	78,12
Севастополь (міськрада)	...	...	...

**27. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку  
15 років за статтю в 1989–2019 роках**

	<i>(років)</i>		
	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 <sup>1</sup>	54,55	49,01	60,24
2003 <sup>1</sup>	54,39	48,86	60,09
2004 <sup>1</sup>	54,30	48,73	60,04
2005 <sup>1</sup>	54,04	48,36	59,97
2006 <sup>1</sup>	54,18	48,52	60,06
2007 <sup>1</sup>	54,36	48,68	60,23
2008 <sup>1</sup>	54,36	48,64	60,30
2009 <sup>1</sup>	55,29	49,82	60,81
2010 <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> Дані розраховано за два суміжні роки.

**28. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 15 років  
за статтю по регіонах у 2019 році**

*(років)*

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
<b>Україна</b>	<b>57,72</b>	<b>52,65</b>	<b>62,66</b>
Автономна Республіка Крим <i>області</i>	...	...	...
Вінницька	58,48	53,32	63,53
Волинська	57,68	52,37	63,00
Дніпропетровська	56,82	51,64	61,71
Донецька	...	...	...
Житомирська	55,90	50,40	61,57
Закарпатська	57,10	52,92	61,28
Запорізька	56,99	51,68	62,10
Івано-Франківська	59,25	54,09	64,42
Київська	56,00	50,51	61,43
Кіровоградська	57,03	52,01	61,85
Луганська	...	...	...
Львівська	59,11	54,08	64,16
Миколаївська	57,02	52,00	61,88
Одеська	57,10	52,33	61,82
Полтавська	57,68	52,88	62,26
Рівненська	57,78	52,45	63,23
Сумська	58,02	52,93	62,98
Тернопільська	59,34	54,30	64,29
Харківська	57,59	52,60	62,36
Херсонська	56,53	51,29	61,72
Хмельницька	58,35	53,22	63,39
Черкаська	57,96	52,77	63,05
Чернівецька	59,82	55,24	64,16
Чернігівська	56,44	50,59	62,39
м.Київ	59,53	55,03	63,66
Севастополь (міськрада)	...	...	...

**29. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку  
45 років за статтю в 1989–2019 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 <sup>1</sup>	28,05	23,76	32,02
2003 <sup>1</sup>	27,91	23,62	31,90
2004 <sup>1</sup>	27,87	23,52	31,92
2005 <sup>1</sup>	27,72	23,27	31,90
2006 <sup>1</sup>	27,85	23,41	32,00
2007 <sup>1</sup>	28,11	23,66	32,25
2008 <sup>1</sup>	28,21	23,71	32,40
2009 <sup>1</sup>	28,80	24,43	32,76
2010 <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> Дані розраховано за два суміжні роки.

**30. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 45 років  
за статтю по регіонах у 2019 році**

*(років)*

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
<b>Україна</b>	<b>30,28</b>	<b>26,04</b>	<b>34,06</b>
Автономна Республіка Крим	...	...	...
<i>області</i>			
Вінницька	30,76	26,42	34,71
Волинська	30,06	25,50	34,32
Дніпропетровська	29,67	25,26	33,41
Донецька	...	...	...
Житомирська	29,26	24,76	33,45
Закарпатська	29,02	25,43	32,42
Запорізька	29,82	25,34	33,71
Івано-Франківська	31,15	26,71	35,33
Київська	29,01	24,58	33,00
Кіровоградська	29,91	25,63	33,67
Луганська	...	...	...
Львівська	31,22	26,95	35,19
Миколаївська	29,94	25,81	33,52
Одеська	30,22	26,38	33,62
Полтавська	29,99	25,87	33,59
Рівненська	30,14	25,71	34,33
Сумська	30,41	26,17	34,19
Тернопільська	31,13	26,78	35,16
Харківська	30,22	26,05	33,80
Херсонська	29,36	24,98	33,27
Хмельницька	30,67	26,28	34,67
Черкаська	30,69	26,46	34,44
Чернівецька	31,42	27,46	34,94
Чернігівська	29,63	24,72	34,10
м.Київ	31,99	28,42	34,99
Севастополь (міськрада)	...	...	...

**31. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку  
60 років за статтю в 1989–2019 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 <sup>1</sup>	17,27	14,39	19,46
2003 <sup>1</sup>	17,18	14,30	19,39
2004 <sup>1</sup>	17,22	14,31	19,45
2005 <sup>1</sup>	17,21	14,22	19,51
2006 <sup>1</sup>	17,25	14,26	19,55
2007 <sup>1</sup>	17,45	14,45	19,75
2008 <sup>1</sup>	17,60	14,57	19,91
2009 <sup>1</sup>	17,87	14,86	20,13
2010 <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> Дані розраховано за два суміжні роки.

**32. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 60 років  
за статтю по регіонах у 2019 році**

*(років)*

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
<b>Україна</b>	<b>18,67</b>	<b>15,54</b>	<b>21,00</b>
Автономна Республіка Крим <i>області</i>	...	...	...
Вінницька	18,88	15,69	21,29
Волинська	18,53	15,08	21,20
Дніпропетровська	18,45	15,19	20,76
Донецька	...	...	...
Житомирська	18,36	15,13	20,76
Закарпатська	17,44	14,76	19,62
Запорізька	18,49	15,20	20,84
Івано-Франківська	19,22	15,94	21,82
Київська	17,65	14,36	20,12
Кіровоградська	18,41	15,20	20,77
Луганська	...	...	...
Львівська	19,25	16,08	21,75
Миколаївська	18,50	15,42	20,76
Одеська	18,76	16,07	20,76
Полтавська	18,29	15,17	20,59
Рівненська	18,51	15,31	21,01
Сумська	18,68	15,57	21,01
Тернопільська	18,98	15,76	21,48
Харківська	18,51	15,38	20,77
Херсонська	18,07	14,80	20,52
Хмельницька	18,83	15,56	21,32
Черкаська	18,92	15,82	21,23
Чернівецька	19,19	16,07	21,59
Чернігівська	18,48	14,81	21,22
м.Київ	19,97	17,53	21,74
Севастополь (міськрада)	...	...	...

### 33. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 65 років за статтю в 1989–2019 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 <sup>1</sup>	14,15	11,88	15,70
2003 <sup>1</sup>	14,06	11,78	15,62
2004 <sup>1</sup>	14,10	11,80	15,69
2005 <sup>1</sup>	14,13	11,77	15,78
2006 <sup>1</sup>	14,16	11,78	15,81
2007 <sup>1</sup>	14,32	11,93	15,98
2008 <sup>1</sup>	14,46	12,04	16,12
2009 <sup>1</sup>	14,66	12,25	16,30
2010 <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> Дані розраховано за два суміжні роки.



**34. Середня очікувана тривалість життя при досягненні віку 65 років  
за статтю по регіонах у 2019 році**

*(років)*

	Обидві статі	Чоловіки	Жінки
<b>Україна</b>	<b>15,26</b>	<b>12,70</b>	<b>16,98</b>
Автономна Республіка Крим	...	...	...
<i>області</i>			
Вінницька	15,40	12,79	17,17
Волинська	15,22	12,36	17,17
Дніпропетровська	15,12	12,51	16,77
Донецька	...	...	...
Житомирська	15,12	12,48	16,86
Закарпатська	14,14	11,92	15,77
Запорізька	15,16	12,42	16,92
Івано-Франківська	15,75	13,04	17,67
Київська	14,22	11,41	16,12
Кіровоградська	15,05	12,45	16,77
Луганська	...	...	...
Львівська	15,76	13,14	17,61
Миколаївська	15,17	12,69	16,80
Одеська	15,46	13,31	16,92
Полтавська	14,86	12,25	16,60
Рівненська	15,07	12,43	16,89
Сумська	15,27	12,72	16,99
Тернопільська	15,48	12,80	17,32
Харківська	15,13	12,60	16,79
Херсонська	14,75	12,03	16,58
Хмельницька	15,42	12,73	17,25
Черкаська	15,44	12,85	17,19
Чернівецька	15,62	13,03	17,43
Чернігівська	15,17	12,10	17,20
 м.Київ	 16,26	 14,36	 17,57
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 живонароджень 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 деякій 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 числа померлих певної вікової групи до середньорічної чисельності постійного населення у цій же віковій групі.

**Таблиця смертності та середньої очікуваної тривалості життя** є імовірісно-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).