

Державна служба статистики України

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Державної служби
статистики

29 грудня 2017 № 352

(зі змінами, затвердженими
наказом Державної служби
статистики
07 лютого 2023 р. № 39)

**МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЛОЖЕННЯ
З ПЕРЕРАХУНКУ СТАТЕВО-ВІКОВОГО СКЛАДУ НАСЕЛЕННЯ
ЗА МІЖПЕРЕПИСНИЙ ПЕРІОД**

Державна служба статистики України

Відповідальний за випуск – в. о. директора департаменту статистики населення та регіональної статистики Тімоніна М. Б.

Методологічні положення з перерахунку статеві-вікового складу населення за міжпереписний період (далі – Методологічні положення) описують найбільш оптимальний науково обґрунтований порядок перерахунку статеві-вікового складу населення за період від попереднього до останнього перепису населення.

Методологічні положення підготували фахівці:

Тімоніна М. Б. – департамент статистики населення та регіональної статистики Держстату;

Задоєнко Л. В. – департамент статистики населення та регіональної статистики Держстату;

Гладун О. М. – Інститут демографії та соціальних досліджень імені М. В. Птухи НАН України;

Шевчук П. Є. – Інститут демографії та соціальних досліджень імені М. В. Птухи НАН України;

Момотюк Л. Є. – Національна академія статистики, обліку та аудиту Держстату;

Яценко Л. О. – Національна академія статистики, обліку та аудиту Держстату.

Методологічні положення схвалені Вченою радою Інституту демографії та соціальних досліджень імені М. В. Птухи НАН України (протокол від 27 листопада 2017 року № 14).

Методологічні положення схвалені Комісією з питань удосконалення методології та звітної документації Державної служби статистики України (протокол від 28 грудня 2017 року № 26).

Державна служба статистики України

- адреса: вул. Шота Руставелі, 3, Київ, 01601
- телефон: (044) 287-24-22
- факс: (044) 235-37-39
- електронна пошта: office@ukrstat.gov.ua
- веб-сайт: www.ukrstat.gov.ua

Зміст

| | Стор. |
|--|-------|
| Передмова | 4 |
| I. Загальні положення | 5 |
| II. Визначення термінів і основних понять | 5 |
| III. Методологічні та практичні аспекти перерахунку статеві-вікового складу населення за міжпереписний період | 6 |
| 1. Джерела інформації | 6 |
| 2. Найменша чисельність населення для проведення перерахунків | 7 |
| 3. Порядок розрахунку | 7 |
| Додатки: | |
| Додаток 1. Розрахунок похибки між розрахунками (оцінками) чисельності населення та даними перепису населення | 10 |
| Додаток 2. Матриця структурних коефіцієнтів β_i^t для прибулих за роком народження за міжпереписний період | 11 |
| Додаток 3. Матриця структурних коефіцієнтів α_i^t для вибулих за роком народження за міжпереписний період | 12 |
| Додаток 4. Матриця поправок C_i^t за роком народження за міжпереписний період (осіб) | 13 |
| Додаток 5. Матриця кумулятивних поправок K_i^{T+J} за роком народження за міжпереписний період (осіб) | 14 |
| Додаток 6. Чисельність постійного населення за когортами P_i^{t+1} за розрахунками (оцінками) чисельності населення за міжпереписний період (осіб) | 15 |
| Додаток 7. Відкоригована (перерахована) чисельність постійного населення за когортами \hat{P}_i^{t+1} за міжпереписний період | 17 |
| Додаток 8. Відповідність когорт та віку на початок років міжпереписного періоду | 19 |
| Додаток 9. Відкоригована (перерахована) чисельність постійного населення за віком за міжпереписний період | 21 |
| Список використаних джерел | 23 |

Передмова

Методологічні положення підготовлені на виконання пункту 62 Плану дій щодо реалізації Стратегії розвитку державної статистики на період до 2017 року, затвердженої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20 березня 2013 року № 145-р.

Метою розроблення Методологічних положень є визначення порядку перерахунку даних про чисельність населення за міжпереписний період на основі даних останнього перепису населення.

Методологічні положення призначені для використання при проведенні перерахунку статеві-вікового складу населення за міжпереписний період.

Методологічні положення складаються з передмови, трьох розділів, списку використаних джерел і додатка.

Методологічні положення призначені для використання працівниками органів державної статистики.

I. Загальні положення

Методологічні положення визначають метод перерахунку статевовікового складу населення за міжпереписний період.

Методологічні положення ґрунтуються на нормах законів України "Про офіційну статистику", "Про Всеукраїнський перепис населення".

Проведення перерахунків зумовлено відмінностями між розрахунками (оцінками) чисельності постійного населення за статтю та віком за даними останнього перепису населення та розрахунками (оцінками) чисельності постійного населення за статтю та віком на базі даних попереднього перепису населення на початок найближчого року відносно дати проведення останнього перепису населення, що викликано похибками обліку протягом міжпереписного періоду.

Перерахунки статевовікового складу населення за міжпереписний період усувають похибки поточних розрахунків (оцінок) чисельності населення, дозволяють отримати узгоджений динамічний ряд цих показників, актуалізувати відносні демографічні та соціально-економічні показники за велику кількість років. Крім того, результати перерахунків статевовікового складу населення за міжпереписний період дозволяють виконувати науково обґрунтовані прогнози статевовікового складу населення на перспективу.

Для перерахунку статевовікового складу населення за міжпереписний період використовуються структурний та когортний аналіз.

Перерахунок статевовікового складу населення за міжпереписний період виконується в рамках державного статистичного спостереження "Чисельність та склад населення".

II. Визначення термінів і основних понять

Для цілей цих Методологічних положень терміни вживаються у значенні згідно із нормами чинного законодавства, а також у значенні:

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

вікова група населення – сукупність людей певного віку;

вимерла когорта – сукупність осіб, народжених в один календарний рік, які брали участь у попередньому переписі населення, але померли у міжпереписний період, до проведення наступного перепису населення;

когорта – сукупність осіб, народжених протягом певного календарного року;

міграційний рух населення – демографічний процес, що змінює чисельність і склад населення за рахунок його територіального переміщення;

міжпереписний період – інтервал часу між двома послідовними переписами;

міське населення – населення, яке проживає у містах та селищах міського типу;

перепис населення – періодичне суцільне державне статистичне спостереження, що включає в себе збирання демографічних і соціально-економічних даних, які на встановлену дату характеризують чисельність і склад населення країни, а також оброблення, узагальнення, поширення та використання його результатів;

пересування – перерахунок чисельності та статеві-вікового складу населення за результатами перепису населення на початок найближчого до перепису населення року з урахуванням природного та міграційного руху за період між датою перепису населення та початком відповідного року;

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

похибка розрахунку (оцінки) чисельності населення – відхилення розрахунку (оцінки) чисельності населення від даних перепису, приведенних до однієї дати.

прибуття/вибуття – випадки реєстрації органами реєстрації зміни місця проживання особи;

природний рух населення – демографічний процес, що змінює чисельність і склад населення внаслідок народжуваності та смертності;

розрахунок (оцінка) чисельності населення – наближене визначення чисельності населення на території країни або її частини без проведення перепису населення;

сільське населення – населення, яке проживає у селах і селищах.

III. Методологічні та практичні аспекти перерахунку статеві-вікового складу населення за міжпереписний період

1. Джерела інформації

Для перерахунку статеві-вікового складу населення за міжпереписний період використовуються:

результати розрахунку (оцінки) чисельності постійного населення за статтю та віком за даними останнього перепису населення на найближчий початок року відносно дати його проведення (державне статистичне спостереження "Чисельність та склад населення");

результати розрахунку (оцінки) чисельності постійного населення за статтю та віком на базі даних попереднього перепису населення на початок кожного календарного року за весь міжпереписний період (державне статистичне спостереження "Чисельність та склад населення");

дані про кількість прибулих і вибулих за роком народження і статтю за кожний календарний рік міжпереписного періоду (державне статистичне спостереження "Міграційний рух населення").

2. Найменша чисельність населення для проведення перерахунків

Перерахунки за міжпереписний період за статтю та віком доцільно робити по територіальних одиницях із чисельністю населення більшою за 150 тисяч осіб.

3. Порядок проведення перерахунку

1. Перерахунок проводиться окремо по чотирьох розрізах:
чоловіки, міське населення;
жінки, міське населення;
чоловіки, сільське населення;
жінки, сільське населення.

Далі послідовність дій викладена для одного розрізу. По всіх розрізах розрахунки виконуються аналогічно.

2. По кожній когорті розраховується похибка між розрахунками (оцінками) чисельності населення та даними останнього перепису населення на початок року, найближчого до перепису населення (додаток 1):

$$\Delta P_i = P_i^c - P_i^d, \quad (1)$$

де ΔP_i – похибки між розрахунками (оцінками) чисельності населення та даними перепису населення в когорті i ;

P_i^c – чисельність i -ї когорти за даними перепису населення, пересунутого на 1 січня;

P_i^d – чисельність i -ї когорти за розрахунками (оцінками) чисельності населення.

При цьому загальне відхилення по розрізу дорівнює сумі відхилень по усіх когортах:

$$\Delta P = \sum_i \Delta P_i, \quad (2)$$

де ΔP – загальне відхилення по розрізу.

3. Коригування проводиться з використанням системи матриць: структурних коефіцієнтів, поправок (пункт 4) та кумулятивних поправок (пункт 5).

Елементи матриць структурних коефіцієнтів становлять питому вагу прибулих (вибулих) у рік t серед усіх прибулих (вибулих) за міжпереписний період по когорті i .

Для прибулих структурні коефіцієнти розраховуються за формулою (додаток 2):

$$\beta_i^t = \frac{B_i^t}{\sum_t B_i^t}, \quad (3)$$

де β_i^t – структурний коефіцієнт для прибулих у році t по когорті i ;

B_i^t – кількість прибулих у році t по когорті i .

Для вибулих структурні коефіцієнти розраховуються за формулою (додаток 3):

$$\alpha_i^t = \frac{A_i^t}{\sum_t A_i^t}, \quad (4)$$

де α_i^t – структурний коефіцієнт для вибулих у році t по когорті i ;

A_i^t – кількість вибулих у році t по когорті i .

4. Розраховується матриця поправок для року t по когорті i (додаток 4):

$$C_i^t = \begin{cases} -\alpha_i^t * \Delta P_i, & \text{якщо } \Delta P_i < 0 \\ \beta_i^t * \Delta P_i, & \text{якщо } \Delta P_i > 0 \\ 0, & \text{якщо } \Delta P_i = 0 \end{cases}, \quad (5)$$

де C_i^t – абсолютне значення поправки для року t по когорті i .

5. Розраховується матриця кумулятивних поправок для року t по когорті i (додаток 5):

$$K_i^{T+J} = \sum_{j=0}^{n-1} C_i^{T+j}, \quad (6)$$

де K_i^{T+J} – абсолютне значення кумулятивної поправки для року t по когорті i ;

T – рік, на початок якого був пересунутий попередній перепис населення;

j – порядковий номер року міжпереписного періоду;

n – кількість років у міжпереписному періоді.

6. На базі чисельності населення за розрахунками (оцінками) (додаток 6) розраховується відкоригована чисельність населення (додаток 7) за кожен рік міжпереписного періоду по когорті i :

$$\hat{P}_i^{t+1} = P_i^{t+1} + K_i^t, \quad (7)$$

де \hat{P}_i^{t+1} – відкоригована чисельність населення на початок року по когорті i ($t = 1, \dots, n-1$);

P_i^{t+1} – чисельність населення на початок року за розрахунками (оцінками) чисельності населення по когорті i .

7. Для когорт, які потрапили в обидва переписи, розподіл похибки здійснюється на всі календарні роки міжпереписного періоду. Для когорт, які потрапили лише в останній перепис, розподіл похибки здійснюється на всі календарні роки існування когорти. Для вимерлих когорт, які не дожили від попереднього до останнього перепису, за остаточну чисельність у міжпереписний період приймається поточна оцінка Держстату без корекції.

8. Розраховується відкоригована чисельність по розрізу (додаток 7):

$$\hat{P}^t = \sum_i \hat{P}_i^t, \quad (8)$$

де \hat{P}^t – відкоригована чисельність населення на початок року по розрізу.

9. Для переходу від когорт, по яких здійснювався розрахунок, до кожної однорічної вікової групи використовується таблиця відповідності віку на початок кожного року міжпереписного періоду та когорти (додаток 8). За результатами переходу отримується відкоригований статеві-віковий склад населення за міжпереписний період (додаток 9).

10. Інші розрізи розраховуються як сума відповідних розрізів, зазначених у пункті 1.

11. Дані по всіх розрізах для України в цілому отримуються як сума відповідних розрізів по всіх регіонах.

В. о. директора департаменту
статистики населення та
регіональної статистики

М. Б. Тімоніна

Додаток 1
до Методологічних положень
(пункт 2 підрозділу 3 розділу III)

**Розрахунок похибки між розрахунками (оцінками) чисельності населення
та даними перепису населення**

| Досягнутий вік станом на 01.01.2020 | Рік народження (когорта) | Оцінка чисельності населення на 01.01.2020 за розрахунками (оцінками) чисельності населення | Оцінка чисельності населення на 01.01.2020 за даними перепису населення | Похибка поточної оцінки населення (осіб) |
|-------------------------------------|--------------------------|---|---|--|
| 1 | i | P_i^d | P_i^c | ΔP_i |
| 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Усього | X | 1053987 | 1007570 | -46417 |
| 0 | 2019 | 10893 | 10795 | -98 |
| 1 | 2018 | 10783 | 10718 | -65 |
| 2 | 2017 | 10968 | 10870 | -98 |
| 3 | 2016 | 11158 | 11125 | -33 |
| 4 | 2015 | 11629 | 11466 | -163 |
| 5 | 2014 | 11846 | 11651 | -195 |
| 6 | 2013 | 11726 | 11654 | -72 |
| 7 | 2012 | 11930 | 11913 | -17 |
| 8 | 2011 | 11293 | 11128 | -165 |
| 9 | 2010 | 11113 | 11138 | 25 |
| 10 | 2009 | 11460 | 11356 | -104 |
| 11 | 2008 | 11432 | 11291 | -141 |
| 12 | 2007 | 10581 | 10645 | 64 |
| 13 | 2006 | 9950 | 9840 | -110 |
| 14 | 2005 | 8897 | 8637 | -260 |
| 15 | 2004 | 8748 | 8880 | 132 |
| 16 | 2003 | 8630 | 8435 | -195 |
| 17 | 2002 | 7584 | 7540 | -44 |
| 18 | 2001 | 7230 | 7542 | 312 |
| 19 | 2000 | 7397 | 7437 | 40 |
| 20 | 1999 | 7587 | 7338 | -249 |
| 21 | 1998 | 7871 | 7666 | -205 |
| ... | ... | ... | ... | ... |
| 96 | 1923 | 237 | 259 | 22 |
| 97 | 1922 | 115 | 141 | 26 |
| 98 | 1921 | 81 | 61 | -20 |
| 99 | 1920 | 43 | 21 | -22 |
| 100 | 1919 | 27 | 32 | 5 |

В. о. директора департаменту
статистики населення та
регіональної статистики

М. Б. Тімоніна

Додаток 2
до Методологічних положень
(пункт 3 підрозділу 3 розділу III)

Матриця структурних коефіцієнтів β_i^t для прибулих за роком народження за міжпереписний період

| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | SUM |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,000 | 1,000 |
| 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,345 | 0,655 | 1,000 |
| 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,196 | 0,385 | 0,420 | 1,000 |
| 2016 | | | | | | | | | | | | | | | 0,110 | 0,280 | 0,310 | 0,300 | 1,000 |
| 2015 | | | | | | | | | | | | | | 0,120 | 0,207 | 0,229 | 0,237 | 0,207 | 1,000 |
| 2014 | | | | | | | | | | | | | 0,110 | 0,185 | 0,193 | 0,185 | 0,176 | 0,152 | 1,000 |
| 2013 | | | | | | | | | | | | 0,096 | 0,156 | 0,166 | 0,166 | 0,148 | 0,138 | 0,130 | 1,000 |
| 2012 | | | | | | | | | | | 0,040 | 0,141 | 0,150 | 0,152 | 0,145 | 0,122 | 0,136 | 0,115 | 1,000 |
| 2011 | | | | | | | | | | 0,045 | 0,083 | 0,119 | 0,150 | 0,148 | 0,119 | 0,114 | 0,119 | 0,103 | 1,000 |
| 2010 | | | | | | | | | 0,049 | 0,111 | 0,085 | 0,115 | 0,126 | 0,122 | 0,111 | 0,107 | 0,085 | 0,088 | 1,000 |
| 2009 | | | | | | | | 0,067 | 0,102 | 0,124 | 0,067 | 0,100 | 0,102 | 0,108 | 0,091 | 0,087 | 0,083 | 0,069 | 1,000 |
| 2008 | | | | | | | 0,057 | 0,101 | 0,099 | 0,112 | 0,079 | 0,089 | 0,099 | 0,086 | 0,069 | 0,070 | 0,077 | 0,062 | 1,000 |
| 2007 | | | | | | 0,068 | 0,088 | 0,098 | 0,094 | 0,094 | 0,065 | 0,086 | 0,081 | 0,062 | 0,070 | 0,062 | 0,072 | 0,060 | 1,000 |
| 2006 | | | | | 0,058 | 0,115 | 0,092 | 0,090 | 0,092 | 0,074 | 0,045 | 0,080 | 0,064 | 0,054 | 0,066 | 0,054 | 0,066 | 0,050 | 1,000 |
| 2005 | | | | 0,055 | 0,094 | 0,106 | 0,086 | 0,077 | 0,068 | 0,063 | 0,073 | 0,062 | 0,058 | 0,056 | 0,055 | 0,050 | 0,051 | 0,046 | 1,000 |
| 2004 | | | 0,048 | 0,098 | 0,095 | 0,100 | 0,066 | 0,066 | 0,068 | 0,056 | 0,070 | 0,044 | 0,051 | 0,056 | 0,049 | 0,044 | 0,051 | 0,038 | 1,000 |
| 2003 | | 0,044 | 0,083 | 0,089 | 0,089 | 0,086 | 0,061 | 0,063 | 0,060 | 0,055 | 0,043 | 0,038 | 0,050 | 0,048 | 0,040 | 0,043 | 0,051 | 0,059 | 1,000 |
| 2002 | 0,039 | 0,062 | 0,070 | 0,076 | 0,070 | 0,065 | 0,062 | 0,044 | 0,033 | 0,048 | 0,035 | 0,036 | 0,047 | 0,040 | 0,039 | 0,030 | 0,066 | 0,140 | 1,000 |
| 2001 | 0,056 | 0,053 | 0,065 | 0,065 | 0,057 | 0,052 | 0,046 | 0,033 | 0,031 | 0,036 | 0,031 | 0,034 | 0,038 | 0,034 | 0,027 | 0,044 | 0,121 | 0,179 | 1,000 |
| 2000 | 0,046 | 0,049 | 0,060 | 0,055 | 0,051 | 0,051 | 0,037 | 0,025 | 0,036 | 0,030 | 0,024 | 0,029 | 0,031 | 0,028 | 0,040 | 0,110 | 0,144 | 0,155 | 1,000 |
| 1999 | 0,043 | 0,040 | 0,051 | 0,045 | 0,043 | 0,041 | 0,036 | 0,023 | 0,030 | 0,024 | 0,030 | 0,024 | 0,030 | 0,043 | 0,094 | 0,143 | 0,125 | 0,137 | 1,000 |
| 1998 | 0,040 | 0,039 | 0,043 | 0,037 | 0,037 | 0,034 | 0,026 | 0,023 | 0,023 | 0,019 | 0,040 | 0,019 | 0,041 | 0,082 | 0,111 | 0,119 | 0,111 | 0,158 | 1,000 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1923 | 0,172 | 0,150 | 0,132 | 0,115 | 0,088 | 0,097 | 0,066 | 0,048 | 0,040 | 0,026 | 0,022 | 0,035 | 0,004 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |
| 1922 | 0,170 | 0,149 | 0,134 | 0,098 | 0,088 | 0,098 | 0,072 | 0,041 | 0,046 | 0,015 | 0,031 | 0,036 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |
| 1921 | 0,185 | 0,127 | 0,134 | 0,127 | 0,102 | 0,083 | 0,089 | 0,038 | 0,032 | 0,019 | 0,032 | 0,013 | 0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 1,000 |
| 1920 | 0,183 | 0,117 | 0,125 | 0,167 | 0,108 | 0,058 | 0,100 | 0,025 | 0,025 | 0,017 | 0,050 | 0,008 | 0,000 | 0,008 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |
| 1919 | 0,202 | 0,163 | 0,125 | 0,125 | 0,106 | 0,058 | 0,087 | 0,038 | 0,019 | 0,010 | 0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |

Додаток 3
до Методологічних положень
(пункт 3 підрозділу 3 розділу III)

Матриця структурних коефіцієнтів α_i^t для вибулих за роком народження за міжпереписний період

| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | SUM |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,000 | 1,000 |
| 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,385 | 0,615 | 1,000 |
| 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,248 | 0,376 | 0,376 | 1,000 |
| 2016 | | | | | | | | | | | | | | | 0,189 | 0,259 | 0,259 | 0,294 | 1,000 |
| 2015 | | | | | | | | | | | | | | 0,130 | 0,211 | 0,222 | 0,232 | 0,205 | 1,000 |
| 2014 | | | | | | | | | | | | | 0,107 | 0,219 | 0,183 | 0,179 | 0,152 | 0,161 | 1,000 |
| 2013 | | | | | | | | | | | | 0,126 | 0,152 | 0,144 | 0,159 | 0,163 | 0,137 | 0,119 | 1,000 |
| 2012 | | | | | | | | | | | 0,030 | 0,123 | 0,167 | 0,178 | 0,141 | 0,126 | 0,115 | 0,119 | 1,000 |
| 2011 | | | | | | | | | | 0,086 | 0,076 | 0,141 | 0,148 | 0,132 | 0,115 | 0,122 | 0,089 | 0,092 | 1,000 |
| 2010 | | | | | | | | | 0,076 | 0,132 | 0,058 | 0,120 | 0,126 | 0,120 | 0,088 | 0,105 | 0,096 | 0,079 | 1,000 |
| 2009 | | | | | | | | 0,057 | 0,155 | 0,112 | 0,063 | 0,117 | 0,103 | 0,092 | 0,072 | 0,077 | 0,077 | 0,074 | 1,000 |
| 2008 | | | | | | | 0,066 | 0,119 | 0,117 | 0,102 | 0,080 | 0,090 | 0,088 | 0,095 | 0,068 | 0,068 | 0,058 | 0,049 | 1,000 |
| 2007 | | | | | | 0,075 | 0,080 | 0,087 | 0,127 | 0,106 | 0,052 | 0,085 | 0,071 | 0,066 | 0,064 | 0,066 | 0,052 | 0,068 | 1,000 |
| 2006 | | | | | 0,065 | 0,169 | 0,100 | 0,100 | 0,085 | 0,073 | 0,067 | 0,047 | 0,063 | 0,057 | 0,053 | 0,033 | 0,045 | 0,041 | 1,000 |
| 2005 | | | | 0,082 | 0,131 | 0,078 | 0,085 | 0,064 | 0,082 | 0,064 | 0,050 | 0,068 | 0,058 | 0,060 | 0,036 | 0,060 | 0,048 | 0,038 | 1,000 |
| 2004 | | | 0,061 | 0,115 | 0,056 | 0,097 | 0,089 | 0,075 | 0,052 | 0,073 | 0,090 | 0,049 | 0,050 | 0,040 | 0,040 | 0,036 | 0,031 | 0,047 | 1,000 |
| 2003 | | 0,040 | 0,104 | 0,121 | 0,102 | 0,092 | 0,057 | 0,046 | 0,049 | 0,028 | 0,049 | 0,038 | 0,020 | 0,055 | 0,031 | 0,029 | 0,043 | 0,098 | 1,000 |
| 2002 | 0,041 | 0,062 | 0,071 | 0,063 | 0,041 | 0,033 | 0,046 | 0,031 | 0,026 | 0,026 | 0,031 | 0,025 | 0,028 | 0,020 | 0,025 | 0,026 | 0,062 | 0,342 | 1,000 |
| 2001 | 0,043 | 0,049 | 0,045 | 0,028 | 0,041 | 0,027 | 0,028 | 0,030 | 0,025 | 0,024 | 0,019 | 0,011 | 0,014 | 0,019 | 0,020 | 0,050 | 0,344 | 0,183 | 1,000 |
| 2000 | 0,045 | 0,028 | 0,034 | 0,052 | 0,047 | 0,024 | 0,031 | 0,022 | 0,024 | 0,017 | 0,015 | 0,022 | 0,023 | 0,019 | 0,050 | 0,249 | 0,186 | 0,111 | 1,000 |
| 1999 | 0,037 | 0,034 | 0,054 | 0,037 | 0,019 | 0,023 | 0,022 | 0,018 | 0,010 | 0,023 | 0,019 | 0,009 | 0,021 | 0,050 | 0,289 | 0,143 | 0,108 | 0,083 | 1,000 |
| 1998 | 0,042 | 0,031 | 0,034 | 0,036 | 0,022 | 0,020 | 0,019 | 0,014 | 0,023 | 0,013 | 0,024 | 0,019 | 0,052 | 0,227 | 0,151 | 0,097 | 0,077 | 0,097 | 1,000 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1923 | 0,267 | 0,087 | 0,203 | 0,052 | 0,070 | 0,093 | 0,081 | 0,017 | 0,012 | 0,058 | 0,017 | 0,041 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |
| 1922 | 0,182 | 0,157 | 0,182 | 0,008 | 0,116 | 0,083 | 0,107 | 0,058 | 0,058 | 0,025 | 0,000 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |
| 1921 | 0,193 | 0,307 | 0,091 | 0,045 | 0,034 | 0,068 | 0,034 | 0,057 | 0,057 | 0,045 | 0,057 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |
| 1920 | 0,217 | 0,169 | 0,253 | 0,000 | 0,084 | 0,096 | 0,096 | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,048 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |
| 1919 | 0,049 | 0,247 | 0,074 | 0,160 | 0,136 | 0,049 | 0,049 | 0,062 | 0,049 | 0,037 | 0,074 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,000 |

Додаток 5
до Методологічних положень
(пункт 5 підрозділу 3 розділу III)

Матриця кумулятивних поправок K_i^{T+J} за роком народження за міжпереписний період (осіб)

| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | -98 |
| 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | -25 | -65 |
| 2017 | | | | | | | | | | | | | | | | -24 | -61 | -98 |
| 2016 | | | | | | | | | | | | | | | -6 | -15 | -24 | -33 |
| 2015 | | | | | | | | | | | | | | -21 | -55 | -91 | -130 | -163 |
| 2014 | | | | | | | | | | | | | -21 | -63 | -99 | -134 | -164 | -195 |
| 2013 | | | | | | | | | | | | -9 | -20 | -30 | -41 | -53 | -63 | -72 |
| 2012 | | | | | | | | | | | -1 | -3 | -6 | -9 | -11 | -13 | -15 | -17 |
| 2011 | | | | | | | | | | -14 | -26 | -49 | -74 | -96 | -115 | -135 | -150 | -165 |
| 2010 | | | | | | | | | 1 | 4 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 23 | 25 |
| 2009 | | | | | | | | -6 | -21 | -33 | -40 | -52 | -63 | -73 | -80 | -88 | -96 | -104 |
| 2008 | | | | | | | -9 | -27 | -43 | -57 | -68 | -81 | -93 | -106 | -116 | -126 | -134 | -141 |
| 2007 | | | | | | 4 | 10 | 16 | 22 | 28 | 32 | 38 | 43 | 47 | 51 | 55 | 60 | 64 |
| 2006 | | | | | -7 | -26 | -37 | -48 | -57 | -65 | -72 | -77 | -84 | -90 | -96 | -100 | -105 | -110 |
| 2005 | | | | -21 | -54 | -74 | -96 | -113 | -134 | -151 | -164 | -182 | -197 | -213 | -222 | -238 | -250 | -260 |
| 2004 | | | 6 | 19 | 32 | 45 | 54 | 63 | 72 | 79 | 88 | 94 | 101 | 108 | 114 | 120 | 127 | 132 |
| 2003 | | -8 | -28 | -51 | -71 | -89 | -100 | -109 | -119 | -124 | -134 | -141 | -145 | -156 | -162 | -168 | -176 | -195 |
| 2002 | -2 | -5 | -8 | -11 | -13 | -14 | -16 | -17 | -18 | -19 | -20 | -21 | -22 | -23 | -24 | -25 | -28 | -44 |
| 2001 | 17 | 34 | 54 | 74 | 92 | 108 | 122 | 132 | 142 | 153 | 163 | 173 | 185 | 195 | 203 | 217 | 255 | 312 |
| 2000 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 22 | 26 | 33 | 40 |
| 1999 | -9 | -18 | -31 | -40 | -45 | -51 | -57 | -62 | -65 | -71 | -76 | -78 | -83 | -95 | -166 | -201 | -228 | -249 |
| 1998 | -9 | -15 | -22 | -29 | -34 | -38 | -42 | -45 | -50 | -53 | -58 | -62 | -73 | -119 | -149 | -169 | -185 | -205 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1923 | 4 | 7 | 10 | 13 | 15 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 21 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 1922 | 5 | 9 | 12 | 15 | 17 | 20 | 22 | 23 | 24 | 24 | 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| 1921 | -4 | -10 | -12 | -13 | -14 | -15 | -16 | -17 | -18 | -19 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 | -20 |
| 1920 | -5 | -9 | -14 | -14 | -16 | -18 | -20 | -20 | -21 | -21 | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 | -22 |
| 1919 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Продовження додатка 6

| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 1058981 | 1059135 | 1059287 | 1059002 | 1058298 | 1057310 | 1056183 | 1055399 | 1053987 |
| 2019 | | | | | | | | | 10893 |
| 2018 | | | | | | | | 10782 | 10783 |
| 2017 | | | | | | | 10949 | 10952 | 10968 |
| 2016 | | | | | | 11118 | 11123 | 11142 | 11158 |
| 2015 | | | | | 11585 | 11582 | 11596 | 11614 | 11629 |
| 2014 | | | | 11777 | 11770 | 11791 | 11810 | 11833 | 11846 |
| 2013 | | | 11646 | 11644 | 11666 | 11685 | 11696 | 11710 | 11726 |
| 2012 | | 11811 | 11821 | 11839 | 11854 | 11875 | 11891 | 11916 | 11930 |
| 2011 | 11181 | 11174 | 11180 | 11202 | 11225 | 11241 | 11253 | 11277 | 11293 |
| 2010 | 11013 | 11028 | 11038 | 11050 | 11064 | 11084 | 11096 | 11101 | 11113 |
| 2009 | 11333 | 11343 | 11354 | 11372 | 11396 | 11417 | 11434 | 11450 | 11460 |
| 2008 | 11318 | 11330 | 11344 | 11366 | 11375 | 11385 | 11397 | 11418 | 11432 |
| 2007 | 10476 | 10492 | 10506 | 10525 | 10532 | 10546 | 10555 | 10575 | 10581 |
| 2006 | 9850 | 9845 | 9871 | 9877 | 9883 | 9901 | 9919 | 9939 | 9950 |
| 2005 | 8773 | 8803 | 8816 | 8831 | 8844 | 8865 | 8871 | 8884 | 8897 |
| 2004 | 8662 | 8665 | 8671 | 8682 | 8701 | 8715 | 8727 | 8747 | 8748 |
| 2003 | 8571 | 8571 | 8578 | 8603 | 8606 | 8619 | 8633 | 8646 | 8630 |
| 2002 | 7767 | 7769 | 7777 | 7789 | 7806 | 7814 | 7814 | 7811 | 7584 |
| 2001 | 7473 | 7483 | 7508 | 7535 | 7547 | 7551 | 7538 | 7250 | 7230 |
| 2000 | 7634 | 7643 | 7648 | 7652 | 7659 | 7640 | 7431 | 7355 | 7397 |
| 1999 | 7757 | 7771 | 7790 | 7801 | 7789 | 7493 | 7489 | 7511 | 7587 |
| 1998 | 7895 | 7921 | 7921 | 7907 | 7688 | 7640 | 7689 | 7756 | 7871 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1923 | 1916 | 1553 | 1270 | 974 | 767 | 608 | 464 | 338 | 237 |
| 1922 | 1233 | 982 | 763 | 564 | 447 | 342 | 248 | 175 | 115 |
| 1921 | 1017 | 837 | 683 | 548 | 416 | 293 | 205 | 137 | 81 |
| 1920 | 758 | 609 | 504 | 409 | 287 | 201 | 132 | 79 | 43 |
| 1919 | 430 | 317 | 222 | 141 | 98 | 64 | 39 | 21 | 27 |
| 1918 | 374 | 285 | 203 | 129 | 84 | 49 | 26 | 31 | |
| 1917 | 252 | 188 | 141 | 114 | 65 | 33 | 33 | | |
| 1916 | 90 | 63 | 32 | 12 | 6 | 32 | | | |
| 1915 | 84 | 55 | 21 | 3 | 58 | | | | |
| 1914 | 92 | 40 | 15 | 115 | | | | | |
| 1913 | 47 | 34 | 122 | | | | | | |
| 1912 | 62 | 127 | | | | | | | |
| 1911 | 100 | | | | | | | | |

В. о. директора департаменту
статистики населення та
регіональної статистики

М. Б. Тімоніна

| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 1027157 | 1025142 | 1023469 | 1021303 | 1018606 | 1015884 | 1012964 | 1010608 | 1007570 |
| 2019 | | | | | | | | | 10795 |
| 2018 | | | | | | | | 10757 | 10718 |
| 2017 | | | | | | | 10925 | 10891 | 10870 |
| 2016 | | | | | | 11112 | 11108 | 11118 | 11125 |
| 2015 | | | | | 11564 | 11527 | 11505 | 11484 | 11466 |
| 2014 | | | | 11756 | 11707 | 11692 | 11676 | 11669 | 11651 |
| 2013 | | | 11637 | 11624 | 11636 | 11644 | 11643 | 11647 | 11654 |
| 2012 | | 11810 | 11818 | 11833 | 11845 | 11864 | 11878 | 11901 | 11913 |
| 2011 | 11167 | 11148 | 11131 | 11128 | 11129 | 11126 | 11118 | 11127 | 11128 |
| 2010 | 11017 | 11034 | 11047 | 11062 | 11079 | 11102 | 11117 | 11124 | 11138 |
| 2009 | 11300 | 11303 | 11302 | 11309 | 11323 | 11337 | 11346 | 11354 | 11356 |
| 2008 | 11261 | 11262 | 11263 | 11273 | 11269 | 11269 | 11271 | 11284 | 11291 |
| 2007 | 10504 | 10524 | 10544 | 10568 | 10579 | 10597 | 10610 | 10635 | 10645 |
| 2006 | 9785 | 9773 | 9794 | 9793 | 9793 | 9805 | 9819 | 9834 | 9840 |
| 2005 | 8622 | 8639 | 8634 | 8634 | 8631 | 8643 | 8633 | 8634 | 8637 |
| 2004 | 8741 | 8753 | 8765 | 8783 | 8809 | 8829 | 8847 | 8874 | 8880 |
| 2003 | 8447 | 8437 | 8437 | 8458 | 8450 | 8457 | 8465 | 8470 | 8435 |
| 2002 | 7748 | 7749 | 7756 | 7767 | 7783 | 7790 | 7789 | 7783 | 7540 |
| 2001 | 7626 | 7646 | 7681 | 7720 | 7742 | 7754 | 7755 | 7505 | 7542 |
| 2000 | 7650 | 7660 | 7666 | 7671 | 7679 | 7662 | 7457 | 7388 | 7437 |
| 1999 | 7686 | 7695 | 7712 | 7718 | 7694 | 7327 | 7288 | 7283 | 7338 |
| 1998 | 7842 | 7863 | 7859 | 7834 | 7569 | 7491 | 7520 | 7571 | 7666 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 1923 | 1937 | 1574 | 1292 | 996 | 789 | 630 | 486 | 360 | 259 |
| 1922 | 1257 | 1007 | 789 | 590 | 473 | 368 | 274 | 201 | 141 |
| 1921 | 998 | 817 | 663 | 528 | 396 | 273 | 185 | 117 | 61 |
| 1920 | 737 | 587 | 482 | 387 | 265 | 179 | 110 | 57 | 21 |
| 1919 | 435 | 322 | 227 | 146 | 103 | 69 | 44 | 26 | 32 |
| 1918 | 374 | 285 | 203 | 129 | 84 | 49 | 26 | 31 | |
| 1917 | 252 | 188 | 141 | 114 | 65 | 33 | 33 | | |
| 1916 | 90 | 63 | 32 | 12 | 6 | 32 | | | |
| 1915 | 84 | 55 | 21 | 3 | 58 | | | | |
| 1914 | 92 | 40 | 15 | 115 | | | | | |
| 1913 | 47 | 34 | 122 | | | | | | |
| 1912 | 62 | 127 | | | | | | | |
| 1911 | 100 | | | | | | | | |

В. о. директора департаменту
статистики населення та
регіональної статистики

М. Б. Тімоніна

Додаток 8
до Методологічних положень
(пункт 9 підрозділу 3 розділу III)

Відповідність когорт та віку на початок років міжпереписного періоду

| Вік | Когорти на початок відповідного року | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 0 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 1 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| 2 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| 3 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
| 4 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
| 5 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| 6 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 |
| 7 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| 8 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
| 9 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| 10 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
| 11 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 |
| 12 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 |
| 13 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 |
| 14 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
| 15 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| 16 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
| 17 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 |
| 18 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 |
| 19 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 |
| 20 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
| 21 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 96 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 | 1911 | 1912 | 1913 | 1914 |
| 97 | 1904 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 | 1911 | 1912 | 1913 |
| 98 | 1903 | 1904 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 | 1911 | 1912 |
| 99 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 | 1911 |
| 100 | 1901 | 1902 | 1903 | 1904 | 1905 | 1906 | 1907 | 1908 | 1909 | 1910 |

| Вік | Когорти на початок відповідного року | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 0 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
| 2 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 3 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| 4 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 5 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 6 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| 7 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
| 8 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 9 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 10 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| 11 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| 12 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
| 13 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
| 14 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| 15 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 |
| 16 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| 17 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
| 18 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
| 19 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
| 20 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 |
| 21 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 96 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 | 1921 | 1922 | 1923 |
| 97 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 | 1921 | 1922 |
| 98 | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 | 1921 |
| 99 | 1912 | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 | 1920 |
| 100 | 1911 | 1912 | 1913 | 1914 | 1915 | 1916 | 1917 | 1918 | 1919 |

В. о. директора департаменту
статистики населення та
регіональної статистики

М. Б. Тімоніна

Додаток 9
до Методологічних положень
(пункт 9 підрозділу 3 розділу III)

**Відкоригована (перерахована) чисельність постійного населення
за віком за міжпереписний період**

| | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 1092067 | 1081642 | 1071090 | 1062077 | 1053700 | 1047761 | 1042037 | 1037488 | 1033780 | 1030091 |
| 0 | 7354 | 7709 | 8497 | 8570 | 8670 | 9822 | 10448 | 11280 | 11326 | 11022 |
| 1 | 7560 | 7369 | 7683 | 8460 | 8588 | 8620 | 9780 | 10452 | 11257 | 11289 |
| 2 | 7637 | 7549 | 7376 | 7666 | 8425 | 8642 | 8634 | 9774 | 10480 | 11252 |
| 3 | 7769 | 7632 | 7566 | 7414 | 7665 | 8409 | 8677 | 8629 | 9768 | 10487 |
| 4 | 8014 | 7758 | 7624 | 7590 | 7473 | 7688 | 8400 | 8685 | 8637 | 9779 |
| 5 | 8617 | 8037 | 7765 | 7603 | 7591 | 7504 | 7714 | 8403 | 8701 | 8626 |
| 6 | 8891 | 8602 | 8039 | 7777 | 7604 | 7590 | 7547 | 7722 | 8416 | 8733 |
| 7 | 9475 | 8900 | 8617 | 8053 | 7773 | 7634 | 7620 | 7580 | 7730 | 8424 |
| 8 | 10012 | 9476 | 8892 | 8628 | 8080 | 7792 | 7653 | 7623 | 7590 | 7731 |
| 9 | 11127 | 10010 | 9466 | 8882 | 8653 | 8109 | 7812 | 7665 | 7624 | 7605 |
| 10 | 12638 | 11109 | 10012 | 9483 | 8871 | 8670 | 8139 | 7824 | 7667 | 7635 |
| 11 | 13638 | 12591 | 11078 | 10042 | 9514 | 8897 | 8690 | 8172 | 7837 | 7691 |
| 12 | 14499 | 13569 | 12550 | 11088 | 10037 | 9543 | 8910 | 8709 | 8177 | 7835 |
| 13 | 15903 | 14525 | 13551 | 12522 | 11069 | 10045 | 9551 | 8925 | 8725 | 8198 |
| 14 | 16877 | 15879 | 14493 | 13526 | 12528 | 11080 | 10037 | 9572 | 8927 | 8713 |
| 15 | 17237 | 16794 | 15830 | 14489 | 13507 | 12511 | 11042 | 10034 | 9574 | 8929 |
| 16 | 16641 | 17162 | 16688 | 15747 | 14428 | 13472 | 12455 | 11003 | 9985 | 9527 |
| 17 | 16477 | 15990 | 16510 | 15988 | 15011 | 13792 | 12816 | 11719 | 10460 | 9463 |
| 18 | 16696 | 16139 | 15765 | 16185 | 15645 | 14736 | 13457 | 12609 | 11494 | 10319 |
| 19 | 15248 | 16534 | 16079 | 15567 | 16035 | 15557 | 14618 | 13427 | 12585 | 11449 |
| 20 | 14915 | 15225 | 16481 | 15972 | 15513 | 15965 | 15502 | 14608 | 13425 | 12581 |
| 21 | 15237 | 14725 | 15107 | 16378 | 15909 | 15385 | 15930 | 15512 | 14598 | 13473 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 96 | 107 | 103 | 107 | 71 | 115 | 167 | 99 | 164 | 129 | 142 |
| 97 | 57 | 71 | 65 | 75 | 47 | 80 | 121 | 58 | 117 | 79 |
| 98 | 40 | 41 | 50 | 48 | 56 | 25 | 51 | 96 | 35 | 79 |
| 99 | 21 | 32 | 26 | 37 | 37 | 32 | 11 | 37 | 78 | 21 |
| 100 | 34 | 36 | 51 | 52 | 68 | 74 | 72 | 57 | 66 | 104 |

| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 1027157 | 1025142 | 1023469 | 1021303 | 1018606 | 1015884 | 1012964 | 1010608 | 1007570 |
| 0 | 11167 | 11810 | 11637 | 11756 | 11564 | 11112 | 10925 | 10757 | 10795 |
| 1 | 11017 | 11148 | 11818 | 11624 | 11707 | 11527 | 11108 | 10891 | 10718 |
| 2 | 11300 | 11034 | 11131 | 11833 | 11636 | 11692 | 11505 | 11118 | 10870 |
| 3 | 11261 | 11303 | 11047 | 11128 | 11845 | 11644 | 11676 | 11484 | 11125 |
| 4 | 10504 | 11262 | 11302 | 11062 | 11129 | 11864 | 11643 | 11669 | 11466 |
| 5 | 9785 | 10524 | 11263 | 11309 | 11079 | 11126 | 11878 | 11647 | 11651 |
| 6 | 8622 | 9773 | 10544 | 11273 | 11323 | 11102 | 11118 | 11901 | 11654 |
| 7 | 8741 | 8639 | 9794 | 10568 | 11269 | 11337 | 11117 | 11127 | 11913 |
| 8 | 8447 | 8753 | 8634 | 9793 | 10579 | 11269 | 11346 | 11124 | 11128 |
| 9 | 7748 | 8437 | 8765 | 8634 | 9793 | 10597 | 11271 | 11354 | 11138 |
| 10 | 7626 | 7749 | 8437 | 8783 | 8631 | 9805 | 10610 | 11284 | 11356 |
| 11 | 7650 | 7646 | 7756 | 8458 | 8809 | 8643 | 9819 | 10635 | 11291 |
| 12 | 7686 | 7660 | 7681 | 7767 | 8450 | 8829 | 8633 | 9834 | 10645 |
| 13 | 7842 | 7695 | 7666 | 7720 | 7783 | 8457 | 8847 | 8634 | 9840 |
| 14 | 8215 | 7863 | 7712 | 7671 | 7742 | 7790 | 8465 | 8874 | 8637 |
| 15 | 8716 | 8231 | 7859 | 7718 | 7679 | 7754 | 7789 | 8470 | 8880 |
| 16 | 8904 | 8705 | 8239 | 7834 | 7694 | 7662 | 7755 | 7783 | 8435 |
| 17 | 9433 | 8641 | 8375 | 7893 | 7569 | 7327 | 7457 | 7505 | 7540 |
| 18 | 9399 | 9225 | 8532 | 8313 | 7878 | 7491 | 7288 | 7388 | 7542 |
| 19 | 10245 | 9434 | 9266 | 8568 | 8328 | 7924 | 7520 | 7283 | 7437 |
| 20 | 11419 | 10270 | 9524 | 9340 | 8603 | 8388 | 8027 | 7571 | 7338 |
| 21 | 12609 | 11480 | 10363 | 9595 | 9430 | 8706 | 8493 | 8167 | 7666 |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 96 | 84 | 63 | 141 | 129 | 103 | 179 | 185 | 201 | 259 |
| 97 | 92 | 55 | 32 | 114 | 84 | 69 | 110 | 117 | 141 |
| 98 | 47 | 40 | 21 | 12 | 65 | 49 | 44 | 57 | 61 |
| 99 | 62 | 34 | 15 | 3 | 6 | 33 | 26 | 26 | 21 |
| 100 | 100 | 127 | 122 | 115 | 58 | 32 | 33 | 31 | 32 |

В. о. директора департаменту
статистики населення та
регіональної статистики

М. Б. Тімоніна

Список використаних джерел

1. Закон України "Про офіційну статистику" від 16.08.2022 № 2524-ІХ.
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2524-20#Text>.
2. Закон України "Про Всеукраїнський перепис населення" від 19.10.2000 № 2058-ІІІ станом на 02.12.2012 [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/2058-14>
3. Методика коригування розподілу населення за статтю та віком за 1989-2001 роки на базі даних Всеукраїнського перепису населення 2001 року // Наказ Держкомстату України від 09.03.2005 № 70 станом на 09.03.2005 [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua/>
4. Методологічні положення щодо статистичного аналізу чисельності та складу населення, затверджені наказом Держкомстату від 13.12.2006 № 602. [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://www.ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/nas/nas_04.pdf
5. Basic methodology for the recalculation of intercensal population estimates, European Commission, 2003. [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://europa.eu.int>
6. Postcensal and intercensal population estimates, Canada, provinces and territories. Електронний ресурс <http://www.statcan.gc.ca/pub/91-528-x/2011001/ch/ch1-eng.htm#n1>
7. Methodology for the Intercensal Population Estimates: 2000 to 2010. [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://iea.ualr.edu/demores/intercensal_2000_2010/2000-2010_Intercensal_Estimates_Methodology.pdf