

Державна служба статистики України

ЗАТВЕРДЖЕНО

**Наказ Державної служби
статистики**

**31 травня 2022 року № 126
(зі змінами, затвердженими
наказами Державної служби
статистики**

**від 28 грудня 2022 р. № 420;
від 27 грудня 2024 р. № 292;
від 27 квітня 2026 р. № 107)**

**МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЛОЖЕННЯ
ДЕРЖАВНОГО СТАТИСТИЧНОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ
"ЧИСЕЛЬНІСТЬ ТА ПРИРОДНИЙ РУХ НАСЕЛЕННЯ"**

Державна служба статистики України

Відповідальний за підготовку – директор департаменту статистики населення апарату Держстату Марія Тімоніна.

Методологічні положення державного статистичного спостереження "Чисельність та природний рух населення" (далі – Методологічні положення) містять опис основних положень і методів проведення цього державного статистичного спостереження.

Ці Методологічні положення призначені для використання працівниками органів державної статистики, а також можуть бути корисні для інших заінтересованих користувачів офіційної державної статистичної інформації.

Методологічні положення підготували фахівці департаменту статистики населення апарату Держстату.

Методологічні положення схвалені Комісією з питань удосконалення методології та звітної документації Держстату (протоколи від 11 лютого 2022 року № КПУМ/3-22, від 26 квітня 2022 року № КПУМ/8-22, від 9 грудня 2022 року № КПУМ/30-22, від 6 грудня 2024 року № КПУМ/23-24 та від 27 березня 2026 року № КПУМ/6-26).

Держстат
вул. Шота Руставелі, 3, Київ, 01601
<http://stat.gov.ua>
телефон: (044) 287-24-22
адреса електронної пошти: office@stat.gov.ua

Зміст

	Стор.
Скорочення та умовні позначення.....	4
I. Вступ.....	5
II. Загальна характеристика явища, що вивчається, та показники, що поширюються.....	6
III. Об'єкт і одиниця статистичного спостереження.....	16
IV. Джерела та методи отримання інформації статистичного спостереження.....	16
V. Сукупність одиниць статистичного спостереження, що вивчається.....	17
VI. Статистичні методи обробки й аналізу даних статистичного спостереження.....	17
VII. Статистичні методи уникнення розкриття конфіденційних даних статистичного спостереження	18
VIII. Поширення результатів статистичного спостереження	19
IX. Перегляд статистичної інформації статистичного спостереження.....	20
X. Особливості проведення державного статистичного спостереження в умовах особливого періоду та/або надзвичайного стану	22
Додатки:	
Додаток 1. Перелік причин смерті (за місячними даними).....	23
Додаток 2. Перелік причин смерті (за річними даними).....	25
Додаток 3. Перелік причин смерті дітей у віці до 1 року.....	31
Додаток 4. Перелік причин смерті дітей у неонатальному періоді.....	33
Додаток 5. Перелік причин смерті для коефіцієнтів смертності дітей у віці до 1 року.....	35
Додаток 6. Перелік причин смерті для коефіцієнтів смертності.....	37
Додаток 7. Показники, що поширюються за результатами державного статистичного спостереження "Чисельність та природний рух населення"	38
Додаток 8. Перелік статистичних показників, які є конфіденційними.....	46
Список використаних джерел.....	50

Скорочення та умовні позначення

ВООЗ	– Всесвітня організація охорони здоров'я;
Держстат	– Державна служба статистики України;
ДСС, статистичне спостереження	– державне статистичне спостереження;
Євростат	– Статистична комісія Європейського Союзу;
ЄЕК ООН	– Європейська економічна комісія ООН;
ЄС	– Європейський Союз;
МВФ	– Міжнародний валютний фонд;
МКХ-10	– Міжнародна статистична класифікація хвороб та споріднених проблем охорони здоров'я Десятого перегляду;
ООН	– Організація Об'єднаних Націй;
статистична інформація	– офіційна державна статистична інформація;
ТОД	– територіальні органи Держстату;
ЮНІСЕФ	– Міжнародний надзвичайний дитячий фонд ООН.

I. Вступ

1. Метою проведення ДСС "Чисельність та природний рух населення" є формування інформації про чисельність, статевовіковий склад і природний рух населення для інформаційного забезпечення аналізу демографічної ситуації.

Користувачами даних ДСС можуть бути органи державної влади та місцевого самоврядування, науковці та дослідники, медіа (засоби масової інформації), міжнародні організації, підприємства (організації), фізичні особи.

2. Методологічні положення враховують положення Регламенту Європейського Парламенту і Ради (ЄС) № 1260/2013 від 20 листопада 2013 року про європейську демографічну статистику [31], Імплементацийний Регламент Комісії (ЄС) № 205/2014 від 04 березня 2014 року, про встановлення однакових умов імплементації Регламенту Європейського Парламенту і Ради (ЄС) № 1260/2013 про європейську демографічну статистику щодо розподілів даних, строків і переглядів даних [32], Регламенту Комісії (ЄС) № 328/2011 від 05 квітня 2011 року про імплементацію Регламенту Європейського Парламенту і Ради (ЄС) № 1338/2008 щодо статистики Співтовариства з громадського здоров'я і здоров'я та безпеки на роботі стосовно статистики причин смерті [30].

Ці Методологічні положення підготовлені з урахуванням рекомендацій ООН, викладених у Принципах та рекомендаціях для системи статистичного обліку природного руху населення (третє переглянute видання, ООН, Нью-Йорк, 2015) [28], Міжнародній статистичній класифікації хвороб та споріднених проблем охорони здоров'я Десятого перегляду (МКХ-10) [27], Керівництві по збору даних про народжуваність та смертність (ООН, Нью-Йорк, 2005) [29], Рекомендаціях Конференції європейських статистиків щодо проведення переписів населення та житлового фонду 2020 року [34].

3. ДСС проводиться відповідно до статті 10 Закону України "Про офіційну статистику" [3] та відповідає зобов'язанням України щодо імплементації статті 355 Глави 5 "Статистика" розділу V Угоди про асоціацію з ЄС у частині питань щодо надання вчасних та надійних даних, які можна порівняти на міжнародному рівні.

4. ДСС проводиться з місячною періодичністю.

5. Для цілей цих Методологічних положень терміни вживаються у значеннях, наведених у статті 21 Сімейного кодексу України [1], статті 49 Цивільного кодексу України [2], статтях 1, 8, 9, 10 Закону України "Про офіційну статистику" [3], статтях 2, 4, 9 Закону України "Про державну реєстрацію актів цивільного стану" [4], Інструкції з визначення критеріїв перинатального періоду, живонародженості та мертвонародженості [11], МКХ-10 [27], пунктах 1, 2, 5, 14, 15, 20 глосарія до плану статистичного

спостереження [15], пункту (коду) О030 Глосарія термінів національної моделі діяльності органів державної статистики [16], Методологічних положеннях з перерахунку статевовікового складу населення за міжпереписний період [22], Методологічних положеннях зі статистичного аналізу природного руху населення [23], Методологічних положеннях щодо статистичного аналізу чисельності та складу населення [25], Методиці проведення розрахунків (оцінок) чисельності населення [21], Методиці перерахунку результатів Всеукраїнського перепису населення на початок року [18], Методиці побудови загальних таблиць народжуваності для жінок України та регіонів за типом поселення [19], Методиці побудови таблиць смертності та середньої очікуваної тривалості життя для населення України та регіонів за статтю та типом поселення [20].

II. Загальна характеристика явища, що вивчається, та показники, що поширюються

1. Для отримання даних щодо чисельності та складу населення в період між переписами населення проводяться поточні розрахунки (оцінки) чисельності та складу населення на основі поточного обліку демографічних подій. Також розраховуються показники, які характеризують статевовіковий склад населення.

Дані поточного обліку демографічних подій природного руху населення (народження, смерті, шлюби, розірвання шлюбів) є базою для проведення вищезазначених розрахунків (оцінок) чисельності населення, а також предметом вивчення статистичних закономірностей відтворення населення.

Для визначення абсолютних показників природного руху населення використовується інформація щодо кількості подій народжень (живонароджень, мертвонароджень), смертей, шлюбів, розірвання шлюбів.

Абсолютна кількість подій живонароджень, мертвонароджень, смертей дорівнює кількості живонароджених, мертвонароджених, померлих.

Для аналізу стану і тенденцій рівня народжуваності, смертності та відтворення населення розраховуються демографічні таблиці, які є системою взаємопов'язаних модельних показників, що характеризують демографічні процеси в когорті (у міру збільшення віку).

Для відстеження вищенаведених процесів у межах ДСС формуються такі показники:

1) показники щодо чисельності та статевовікового складу населення:

чисельність наявного населення (осіб) (показник характеризує чисельність наявного населення на певний момент часу (наявне населення – населення, яке на момент перепису перебуває на певній території, урахувавши осіб, що тимчасово проживають (за умови їхньої відсутності в місці звичайного проживання не більше ніж 12 місяців); розраховується станом на кінець звітної періоду, на 1 січня);

чисельність постійного населення (осіб) (показник характеризує

чисельність постійного населення та його статевовіковий склад на певний момент часу (постійне населення – населення, яке постійно проживає на момент перепису на певній території, ураховуючи тимчасово відсутніх, якщо їхня відсутність у місці звичайного проживання не перевищувала 12 місяців); чисельність постійного населення (загальна чисельність постійного населення) розраховується станом на кінець звітної періоду, на 1 січня, статевовіковий склад постійного населення – станом на 1 січня);

середня чисельність наявного населення (осіб) (показник використовується для розрахунку відносних показників, у яких чисельник є інтервальним показником; розраховується як середня арифметична проста за період з початку року, за рік);

середня чисельність постійного населення (осіб) (показник використовується для розрахунку відносних показників, у яких чисельник є інтервальним показником, розраховується як середня арифметична незважена за період з початку року, за рік; для розрахунку відносних показників за статтю та віком розраховується середньорічна чисельність за статтю та будь-якою віковою групою);

темп зростання (скорочення) загальної чисельності наявного населення (у відсотках) (показник характеризує динаміку чисельності усього наявного населення; розраховується за рік);

демографічне навантаження (на 1000 осіб у віці 16–59 та 15–64 роки) (узагальнена кількісна характеристика вікової структури населення, яка показує навантаження на населення працездатного віку непродуктивним населенням, розраховується як відношення чисельності населення у віці 0–15 років, 60 років і старше до чисельності населення у віці 16–59 років/у віці 0–14 років, 65 років і старше до чисельності населення у віці 15–64 роки; розраховується станом на 1 січня);

середній вік населення (років) (показник характеризує віковий склад населення і розраховується як середня арифметична зважена від ділення загального числа людинороків (сума добутків значень віку на чисельність населення у відповідному віці) на чисельність постійного населення; розраховується станом на 1 січня);

медіанний вік населення (років) (показник характеризує віковий склад населення; медіанний вік – вік, який поділяє чисельність населення на дві рівні за обсягом частини: одна – молодше медіанного віку, друга – старше його, медіанний вік визначають як медіану інтервального ряду розподілу; розраховується станом на 1 січня);

рівень старіння населення (у відсотках) (показник характеризує віковий склад населення і використовується для оцінки ступеня старіння, визначається як частка чисельності осіб у віці 60 років і старше та 65 років і старше у чисельності усього населення; розраховується станом на 1 січня);

співвідношення чоловіків і жінок (на 1000 чоловіків припадає жінок або на 1000 жінок припадає чоловіків) (показник характеризує склад населення за статтю; розраховується станом на 1 січня);

загальний приріст (скорочення) чисельності населення (осіб) (визначає на скільки осіб збільшилась (зменшилась) чисельність населення за звітний період);

природний приріст (скорочення) населення (осіб) (різниця між кількістю живонароджених та кількістю померлих за звітний період);

загальний коефіцієнт приросту (скорочення) чисельності населення (характеризує процес приросту (скорочення) чисельності населення; обчислюється як відношення загального приросту (скорочення) чисельності населення упродовж року до середньої чисельності наявного населення за рік, розраховується на 1000 осіб);

загальний коефіцієнт природного приросту (скорочення) населення (характеризує процес зміни чисельності населення за рахунок природного приросту (скорочення) населення, обчислюється як відношення природного приросту (скорочення) населення упродовж року до середньої чисельності наявного населення за рік, розраховується на 1000 осіб);

2) абсолютні показники щодо природного руху населення:

кількість живонароджених (осіб) (сумарна кількість народжених живими за звітний період, сформована за даними державної реєстрації народжень);

кількість мертвонароджених (осіб) (сумарна кількість народжених мертвими за звітний період, сформована за даними державної реєстрації народжень);

кількість померлих (осіб) (сумарна кількість померлих за звітний період, сформована за даними державної реєстрації смертей);

кількість померлих дітей у віці до 1 року (осіб) (сумарна кількість померлих у віці до 1 року за звітний період, сформована за даними державної реєстрації смертей);

кількість померлих дітей у віці 1 рік (осіб) (сумарна кількість померлих у віці 1 рік за звітний період, сформована за даними державної реєстрації смертей);

кількість померлих дітей у перинатальному періоді (осіб) (сумарна кількість народжених мертвими та померлих у віці 0–6 днів за звітний період, сформована за даними державної реєстрації народжень і смертей);

кількість померлих дітей у неонатальному періоді (осіб) (сумарна кількість померлих у віці 0–27 днів за звітний період, сформована за даними державної реєстрації смертей);

кількість померлих дітей у віці до 5 років (осіб) (сумарна кількість померлих у віці до 5 років (0–4 роки) за звітний період, сформована за даними державної реєстрації смертей);

кількість випадків смерті, пов'язаної з вагітністю (осіб) (кількість випадків смерті жінок, які настали під час вагітності або в межах 42 днів після пологів, незалежно від причини);

кількість випадків материнської смерті (осіб) (кількість випадків смертей жінок, які настали в період вагітності або протягом 42 днів після закінчення з будь-яких причин, пов'язаних з вагітністю, обтяжених нею або її веденням, але

не від нещасних випадків чи з випадкових причин);

кількість зареєстрованих шлюбів (одиниць) (сумарна кількість зареєстрованих упродовж року шлюбів, сформована за даними державної реєстрації шлюбів);

кількість розірвань шлюбів (одиниць) (сумарна кількість розірвань шлюбів упродовж року, сформована за даними державної реєстрації розірвань шлюбів та даними щодо кількості розглянутих судами першої інстанції справ про розірвання шлюбу окремого/позовного провадження із задоволенням заяви/позову);

3) відносні показники, що характеризують демографічні процеси народжуваності, смертності, шлюбності та розлучуваності:

загальний коефіцієнт народжуваності (обчислюється як відношення кількості живонароджених упродовж року до середньої чисельності наявного населення за рік, розраховується на 1000 осіб);

віковий коефіцієнт народжуваності (обчислюється як відношення кількості живонароджених упродовж року в жінок певної вікової групи до середньорічної чисельності жінок у цій же віковій групі, розраховується на 1000 жінок відповідного віку);

середній вік матері при народженні дитини (років) (розраховується як середній вік матері, зважений на вікові коефіцієнти народжуваності (без урахування смертності));

кількість живонароджених хлопчиків на 100 живонароджених дівчаток (обчислюється як відношення кількості живонароджених упродовж року хлопчиків та дівчаток, розраховується на 100 дівчаток);

загальний коефіцієнт смертності (обчислюється як відношення кількості померлих упродовж року до середньої чисельності наявного населення за рік, розраховується на 1000 осіб);

коефіцієнт смертності дітей у віці до 1 року (обчислюється як відношення кількості померлих у віці до 1 року до кількості живонароджених, розраховується на 1000 живонароджених);

коефіцієнт смертності дітей у віці до 5 років (обчислюється як відношення кількості померлих у віці до 5 років (0–4 роки) до кількості живонароджених, розраховується на 1000 живонароджених);

віковий коефіцієнт смертності (обчислюється як відношення кількості померлих певної вікової групи до середньої чисельності постійного населення в цій же віковій групі за рік, розраховується на 100 тис. осіб відповідного віку);

коефіцієнт смертності, пов'язаної з вагітністю (обчислюється як відношення кількості випадків смертей жінок, які настали під час вагітності або в межах 42 днів після пологів, незалежно від причини, до кількості живонароджених або загальної кількості народжених (живонароджені та мертвнонароджені разом), розраховується на 100 тис. живонароджених або на 100 тис. народжених);

коефіцієнт материнської смертності (обчислюється як відношення кількості випадків материнських смертей до кількості живонароджених або

загальної кількості народжених, розраховується на 100 тис. живонароджених або на 100 тис. народжених);

коефіцієнт смертності за окремими причинами смерті (обчислюється як відношення кількості померлих від окремих причин упродовж року до середньої чисельності наявного або постійного населення за рік, розраховується на 100 тис. осіб);

коефіцієнт смертності за європейським стандартом (перерахунок фактичних загальних коефіцієнтів смертності в умовні показники, розраховані за фіксованою структурою населення (європейським стандартом), розраховується на 100 тис. осіб);

коефіцієнт життєвості (показник характеризує ступінь заміщення померлого населення живонародженими, обчислюється як відношення кількості живонароджених до кількості померлих, розраховується на 100 померлих);

загальний коефіцієнт шлюбності (обчислюється як відношення кількості зареєстрованих упродовж року шлюбів до середньої чисельності наявного населення за рік, розраховується на 1000 осіб);

середній вік чоловіків та жінок, які зареєстрували шлюб (років) (обчислюється як середня арифметична через ділення загального числа людинороків на загальну кількість осіб, які зареєстрували шлюб);

медіанний вік чоловіків та жінок, які зареєстрували шлюб (років) (це вік, який розподіляє кількість осіб, які зареєстрували шлюб, на дві однакові частини: одна – молодше медіанного віку, друга – старше його);

загальний коефіцієнт розлучуваності (обчислюється як відношення кількості розірвань шлюбів упродовж року до середньої чисельності наявного населення за рік, розраховується на 1000 осіб);

4) модельні показники, що характеризують демографічні процеси народжуваності, смертності та відтворення населення:

середнє число народжень до віку x матері (визначає кумулятивне число народжень у матерів до моменту досягнення віку x , розраховується як сума вікових коефіцієнтів народжуваності від 15 років до віку x ; значення останнього вікового інтервалу є сумарним коефіцієнтом народжуваності);

середнє число народжень дівчат в інтервалі віку від x до $x+1$ (характеризує середньорічне число народжених дівчат для кожної вікової групи (матерів); розраховується як добуток відповідного вікового коефіцієнта народжуваності на частку кількості дівчат серед народжених);

середнє число народжень дівчат до віку x матері (визначає кумулятивне число народжених дівчат у матерів до моменту досягнення віку x , розраховується як кумулята показника "середнє число народжень дівчат в інтервалі віку від x до $x+1$ "; значення останнього вікового інтервалу є загальним (брutto) коефіцієнтом відтворення жіночого населення);

середнє число народжень дівчат у стаціонарному населенні в інтервалі віку від x до $x+1$ (характеризує середньорічне число народжених дівчат для кожної вікової групи (матерів) з урахуванням смертності; розраховується як добуток

показника "середнє число народжень дівчат в інтервалі віку від x до $x+1$ " на число осіб, які живуть у певному віці, з таблиці смертності та середньої очікуваної тривалості життя для жінок);

середнє число народжень дівчат у стаціонарному населенні старше віку x матері (розраховується як кумулята показника "середнє число народжень дівчат у стаціонарному населенні в інтервалі віку від x до $x+1$ "; використовується для визначення чистого (нетто) коефіцієнта відтворення населення);

середнє число народжень у майбутньому житті при досягненні x років (визначає число народжень у матерів віку x з урахуванням смертності; розраховується як добуток вікових коефіцієнтів народжуваності на число осіб, які доживають до віку x , з таблиці смертності та середньої очікуваної тривалості життя для жінок);

середній табличний вік матері в майбутніх народженнях при досягненні x років (років) (розраховується як середній вік матері, зважений на вікові коефіцієнти народжуваності (з урахуванням смертності);

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 розраховані вікові коефіцієнти; обчислюється як сума вікових коефіцієнтів народжуваності для вікових груп в інтервалі 15–49 років, розраховується на 1 жінку);

брутто-показник відтворення населення (показник характеризує процес відтворення жіночого покоління та дорівнює середньому числу дівчат, яких може народити одна жінка за умови збереження існуючого рівня народжуваності та без урахування смертності, розраховується на 1 жінку);

нетто-показник відтворення населення (показник характеризує процес відтворення жіночого покоління та дорівнює середньому числу дівчат, яких може народити одна жінка за умови збереження існуючого рівня народжуваності та смертності жінок репродуктивного віку, розраховується на 1 жінку);

довжина жіночого покоління (років) (середній вік матері в майбутніх народженнях при досягненні нею певного віку, розраховується як середній вік матері, зважений на вікові коефіцієнти народжуваності (з урахуванням смертності);

імовірність померти в наступному році життя (показник характеризує теоретичну інтенсивність вимирання умовного населення, розраховується на основі вікових коефіцієнтів смертності);

імовірність дожити до наступного віку (показник характеризує імовірність дожиття умовного населення, розраховується як частка осіб, що дожили до віку $x+1$, із сукупності тих, хто дожив до віку x);

число осіб, які доживають до початку віку (показник характеризує порядок вимирання цього покоління, умовне вихідне число людей, які одночасно перебувають у певному віці x);

число осіб, які вмирають у віці від x до $x+1$ (показник характеризує порядок вимирання за віком, число померлих осіб у віці x , розраховане на підставі ймовірності померти у віці x);

число осіб, які живуть у віці від x до $x+1$ (відображає число людинороків, прожитих населенням у віці x за рік, є середньою теоретичною чисельністю населення в x -віковій групі, або сумарне число років, яке може прожити умовне населення протягом віку від x до $x+1$);

кількість людинороків майбутнього життя ("життєвий потенціал покоління", характеризує потенційно можливе число людинороків життя покоління народжених у віці x , сумарне число років усього населення, яке живе, починаючи з віку x);

середня очікувана тривалість життя для віку x (років) (показник характеризує середнє (потенційне) число років, що їх може прожити покоління людей x -віку за умови збереження існуючої інтенсивності вимирання).

2. Формування показників ДСС здійснюється в таких розрізах:

1) по Україні в цілому:

щомісячно на кінець звітнього періоду:

чисельність наявного населення, чисельність постійного населення;

щомісячно за звітний період:

середня чисельність наявного населення, середня чисельність постійного населення;

щомісячно наростаючим підсумком із початку року:

загальний приріст (скорочення) чисельності населення, природний приріст (скорочення) населення, кількість живонароджених, кількість померлих дітей у віці до 1 року; коефіцієнт життєвості;

кількість померлих: за причинами смерті (додаток 1);

щорічно:

чисельність наявного населення, середня чисельність наявного населення, середня чисельність постійного населення, темп зростання (скорочення) загальної чисельності наявного населення, демографічне навантаження, рівень старіння, загальний приріст (скорочення) чисельності населення, загальний коефіцієнт приросту (скорочення) чисельності населення, загальний коефіцієнт природного приросту (скорочення) населення, загальний коефіцієнт народжуваності, віковий коефіцієнт народжуваності, сумарний коефіцієнт народжуваності, бруто-показник відтворення населення, нетто-показник відтворення населення, середній вік матері при народженні дитини, довжина жіночого покоління, загальний коефіцієнт смертності: за типом місцевості;

чисельність постійного населення: за типом місцевості, статтю, віковими групами (0, 1, 2, 3, 4, 5, ..., 75, 76, 77, 78, 79, 0–4, 5–9, 10–14, ..., 65–69, 70–74, 75–79, 80 і старше, 0–15, 15–49, 16–59, 16–64, 60 і старше, 65 і старше);

середній вік населення, медіанний вік населення, природний приріст (скорочення) населення, кількість померлих дітей у віці до 5 років, середня

очікувана тривалість життя для віку x : за типом місцевості, статтю;

співвідношення чоловіків і жінок: за типом місцевості, віковими групами;

кількість живонароджених: за типом місцевості, статтю, сімейним станом матері (перебуває у зареєстрованому шлюбі/не перебуває у зареєстрованому шлюбі), віком матері/батька, громадянством матері/батька, місяцем реєстрації події;

кількість мертвонароджених: за типом місцевості, статтю, місяцем реєстрації події;

кількість живонароджених хлопчиків на 100 живонароджених дівчаток;

кількість померлих: за типом місцевості, статтю, віком, причинами смерті (додаток 2), громадянством, місяцем реєстрації події;

кількість померлих дітей у віці до 1 року: за типом місцевості, статтю, кількістю прожитих місяців, причинами смерті (додаток 3), місяцем реєстрації події;

кількість померлих дітей у віці 1 рік: за статтю, кількістю прожитих місяців;

кількість померлих дітей у неонатальному періоді: за статтю, кількістю прожитих днів, причинами смерті (додаток 4);

коефіцієнт смертності дітей у віці до 5 років, імовірність померти в наступному році життя, імовірність дожити до наступного віку, число осіб, які доживають до початку віку, число осіб, які вмирають у віці від x до $x+1$, число осіб, які живуть у віці від x до $x+1$, кількість людинороків майбутнього життя: за статтю;

кількість випадків смерті, пов'язаної з вагітністю, коефіцієнт смертності, пов'язаної з вагітністю: кількість випадків материнської смерті; від зовнішніх причин;

кількість випадків материнської смерті, коефіцієнт материнської смертності: безпосередньо пов'язана з акушерськими причинами; опосередковано пов'язана з акушерськими причинами;

кількість померлих дітей у перинатальному періоді, 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, 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, загальний коефіцієнт шлюбності, загальний коефіцієнт розлучуваності;

коефіцієнт смертності дітей у віці до 1 року: за статтю, причинами смерті (додаток 5);

коефіцієнт смертності за причинами смерті: за статтю, віком;

віковий коефіцієнт смертності: за типом місцевості, статтю, причинами смерті (додаток 6);

коефіцієнт смертності за європейським стандартом: за статтю, причинами смерті (додаток 6);

кількість зареєстрованих шлюбів: за віком чоловіка/жінки, сімейним станом (попереднім) чоловіка/жінки (не перебували у шлюбі, удівці/удови, розлучений/розлучена), громадянством чоловіка/жінки, місяцем реєстрації події;

середній вік чоловіків та жінок, які зареєстрували шлюб, медіанний вік чоловіків та жінок, які зареєстрували шлюб: за статтю;

кількість розірвань шлюбів: за порядком здійснення розірвання шлюбу;

2) по регіонах у цілому:

щомісячно на кінець звітнього періоду:

чисельність наявного населення, чисельність постійного населення;

щомісячно за звітний період:

середня чисельність наявного населення, середня чисельність постійного населення;

щомісячно наростаючим підсумком із початку року:

загальний приріст (скорочення) чисельності населення, природний приріст (скорочення) населення, кількість живонароджених, кількість померлих дітей у віці до 1 року, коефіцієнт життєвості;

кількість померлих: за причинами смерті (додаток 1);

щорічно:

чисельність наявного населення, середня чисельність наявного населення, середня чисельність постійного населення, темп зростання (скорочення) загальної чисельності наявного населення, демографічне навантаження, рівень старіння, загальний приріст (скорочення) чисельності населення, загальний коефіцієнт приросту (скорочення) чисельності населення, загальний коефіцієнт природного приросту (скорочення) населення, загальний коефіцієнт народжуваності, віковий коефіцієнт народжуваності, сумарний коефіцієнт народжуваності, бруто-показник відтворення населення, нетто-показник відтворення населення, середній вік матері при народженні дитини, довжина жіночого покоління, загальний коефіцієнт смертності: за типом місцевості;

чисельність постійного населення: за типом місцевості, статтю, віковими групами (0, 1, 2, 3, 4, 5, ..., 75, 76, 77, 78, 79, 0–4, 5–9, 10–14, ..., 65–69, 70–74, 75–79, 80 і старше, 0–15, 15–49, 16–59, 16–64, 60 і старше, 65 і старше);

середній вік населення, медіанний вік населення, природний приріст (скорочення) населення, кількість померлих дітей у віці до 5 років, середня очікувана тривалість життя для віку x : за типом місцевості, статтю;

співвідношення чоловіків і жінок: за типом місцевості, віковими групами;

кількість живонароджених: за типом місцевості, статтю, сімейним станом матері (перебуває в зареєстрованому шлюбі/не перебуває в зареєстрованому шлюбі), віком матері/батька; кількість мертвонароджених, коефіцієнт смертності дітей у віці до 1 року, коефіцієнт смертності дітей у віці до 5 років, коефіцієнт смертності за причинами смерті (додаток 6): за статтю;

кількість живонароджених хлопчиків на 100 живонароджених дівчаток,

кількість померлих дітей у перинатальному періоді;

кількість померлих: за типом місцевості, статтю, віком, причинами смерті (додаток 2);

кількість померлих дітей у віці до 1 року: за статтю, кількістю прожитих місяців, причинами смерті (додаток 3);

кількість померлих дітей у віці 1 рік: за статтю, кількістю прожитих місяців;

кількість померлих дітей у неонатальному періоді: за статтю, кількістю прожитих днів;

віковий коефіцієнт смертності: за типом місцевості, статтю, причинами смерті (додаток 6);

коефіцієнт смертності за європейським стандартом: за статтю, причинами смерті (додаток 6);

3) по районах у цілому:

щомісячно на кінець звітнього періоду:

чисельність наявного населення, чисельність постійного населення;

щомісячно за звітний період:

середня чисельність наявного населення, середня чисельність постійного населення;

щомісячно наростаючим підсумком із початку року:

загальний приріст (скорочення) чисельності населення, природний приріст (скорочення) населення, кількість живонароджених, кількість померлих;

щорічно:

чисельність наявного населення, загальний приріст (скорочення) чисельності населення, кількість зареєстрованих шлюбів: за типом місцевості;

чисельність постійного населення: за типом місцевості, статтю, віковими групами (0–14, 0–15, 0–17, 15–64, 16–59 років, 16 років і старше, 18 років і старше, 60 років і старше, 65 років і старше);

природний приріст (скорочення) населення, кількість живонароджених, кількість померлих: за типом місцевості, статтю;

співвідношення чоловіків і жінок;

4) по територіях територіальних громад у цілому щорічно:

чисельність наявного населення: за типом місцевості;

5) по містах із чисельністю населення понад 100 тисяч у цілому щорічно:

чисельність постійного населення: за статтю, віковими групами (0, 1, 2, 3, 4, 5, ..., 75, 76, 77, 78, 79, 0–4, 5–9, 10–14, ..., 65–69, 70–74, 75–79, 80 і старше, 0–15, 15–49, 16–59, 16–64, 60 і старше, 65 і старше);

б) по населених пунктах у цілому щорічно:

чисельність наявного населення.

3. Показники, що поширюються за результатами ДСС, та їх розрізи (деталізація) наведені в додатку 7 до цих Методологічних положень.

III. Об'єкт і одиниця статистичного спостереження

1. Об'єктом статистичного спостереження (цільовою сукупністю) є населення, що проживає на економічній території України.

2. Для проведення ДСС використовується комбінація статистичних методів, а саме використання адміністративних даних і результатів проведення інших ДСС.

3. Одиницею статистичного спостереження є особа, подія.

IV. Джерела та методи отримання інформації статистичного спостереження

Джерелами інформації ДСС є:

інформація ДСС "Всеукраїнський перепис населення" щодо загальної чисельності наявного та постійного населення за адміністративно-територіальними одиницями; розподілу постійного населення кожної адміністративно-територіальної одиниці за статтю та роком народження, яка отримується після проведення чергового Всеукраїнського перепису населення в електронній формі;

адміністративні дані територіальних органів Міністерства юстиції України щодо державної реєстрації народження, смерті, шлюбу, розірвання шлюбу (другі примірники актових записів цивільного стану разом із лікарськими свідоцтвами (фельдшерськими довідками) про смерть, лікарськими свідоцтвами про перинатальну смерть та копіями рішень суду про встановлення факту смерті), які отримують ГОД відповідно до наказу Міністерства юстиції України від 24 січня 2013 року № 169/5 [14] щомісячно не пізніше 10-го числа наступного за звітним місяця в паперовій формі;

адміністративні дані Державної судової адміністрації України щодо кількості розглянутих судами першої інстанції справ про розірвання шлюбу в порядку позовного та окремого провадженням із задоволенням позову/заяви, які отримує Держстат відповідно до наказу Державної судової адміністрації України від 23 червня 2018 року № 325 [9] щорічно не пізніше 40-го дня після звітного року в електронній формі;

інформація ДСС "Міграційний рух населення" по кожній адміністративно-територіальній одиниці, яка отримується щомісячно на 28-й день після звітного місяця щодо кількості прибулих/вибулих та щорічно в березні наступного за звітним року щодо кількості прибулих / вибулих за статтю та роком народження прибулого/вибулого в електронній формі.

V. Сукупність одиниць статистичного спостереження, що вивчається

Сукупність одиниць статистичного спостереження, яка вивчається, дорівнює об'єкту статистичного спостереження (цільовій сукупності), що визначається в розділі III цих Методологічних положень.

VI. Статистичні методи обробки й аналізу даних статистичного спостереження

1. Обробка даних ДСС складається із опрацювання стандартних процедур щодо даних, які уведено / завантажено до електронного середовища (у тому числі кодування даних), із застосуванням методу поєднання даних (даних, що надійшли з адміністративних джерел, та даних ДСС "Міграційний рух населення") на базі даних ДСС "Всеукраїнський перепис населення".

У разі виявлення неузгодженостей може здійснюватися зв'язок із розпорядником адміністративних даних та відповідне редагування інформації.

2. Під час обробки адміністративних даних в електронному середовищі проводиться арифметичний і логічний контроль цих даних, здійснюється міжтабличний контроль програмними засобами й аналіз вихідних таблиць.

3. Для формування показників за результатами ДСС (відповідно до їх переліку, викладеного в розділі II цих Методологічних положень) застосовується метод обчислення абсолютних, середніх величин, відносних показників структури, координації, інтенсивності, а також моделювання.

4. Розрахунок (оцінка) чисельності населення здійснюється відповідно до Методики проведення розрахунків (оцінок) чисельності населення [21].

Зазначений розрахунок (оцінка) чисельності населення проводиться на основі результатів останнього перепису населення. З метою зручності проведення таких розрахунків результати переписів населення перераховуються від дати перепису населення до найближчого початку року відповідно до Методика перерахунку результатів Всеукраїнського перепису населення на початок року [18].

Після проведення та отримання даних чергового перепису населення здійснюється перерахунок чисельності постійного населення за статтю та віком за міжпереписний період відповідно до Методологічних положень з перерахунку статеві-вікового складу населення за міжпереписний період [22].

Перерахунки чисельності постійного населення та його статеві-вікового складу (за оцінкою) у міжпереписний період з 1989 року по 2001 рік включно було здійснено відповідно до Методики коригування розподілу населення за статтю та віком за 1989–2001 роки на базі даних Всеукраїнського перепису населення 2001 року [17].

5. Проведення розрахунків (оцінок) чисельності населення за адміністративно-територіальними одиницями та за типом місцевості

здійснюється з урахуванням адміністративно-територіальних змін, які відбуваються упродовж звітного року згідно з нормативно-правовими актами, що набули чинності, щодо:

утворення й ліквідації регіонів, районів, територіальних громад, районів у містах, населених пунктів, установа і зміни їх меж;

віднесення населених пунктів до категорії міст, сільських населених пунктів, установа, змін меж і підпорядкованості населених пунктів.

Обсяги змін чисельності населення внаслідок адміністративно-територіальних змін визначаються методом оцінки за даними останнього перепису населення, перерахованими від дати перепису населення до найближчого початку року, з урахуванням природного та міграційного приростів (скорочення) населення за весь період до року розрахунку.

6. Розрахунки показників загального приросту (скорочення) чисельності населення, природного приросту (скорочення) населення, середньої чисельності населення, темпу зростання (скорочення) загальної чисельності наявного населення, середнього та медіанного віку населення, демографічного навантаження, рівня старіння населення здійснюються відповідно до Методологічних положень щодо статистичного аналізу чисельності та складу населення [25].

7. Розрахунки середніх величин та відносних показників структури, координації, інтенсивності природного руху населення здійснюються відповідно до Методологічних положень зі статистичного аналізу природного руху населення [23].

8. Моделювання до розрахунку показників, що характеризують демографічні процеси, здійснюється відповідно до Методики побудови загальних таблиць народжуваності для жінок України та регіонів за типом поселення [19], Методики побудови таблиць смертності та середньої очікуваної тривалості життя для населення України та регіонів за статтю та типом поселення [20].

9. Отримані результати ДСС для забезпечення їх якості аналізуються із застосуванням таких методів, як аналіз даних у часі (динаміка показника за останні 3–5 років); аналіз даних у просторі (на державному рівні – по регіонах; на регіональному – по районах і містах). Також здійснюється аналіз розподілу даних.

VII. Статистичні методи уникнення розкриття конфіденційних даних статистичного спостереження

1. Забезпечення статистичної конфіденційності у практиці проведення ДСС здійснюється згідно з міжнародними вимогами до правил конфіденційності даних відповідно до глави V Регламенту (ЄС) № 223/2009 Європейського Парламенту та Ради від 11 березня 2009 року про європейську

статистику [33], а також згідно з вимогами статей 25, 29, 30, 31, 37 Закону України "Про офіційну статистику" [3], статей 18, 21 Закону України "Про інформацію" [7], статей 6, 7 Закону України "Про доступ до публічної інформації" [5], статей 5, 6, 7, 24 Закону України "Про захист персональних даних" [6].

Також забезпечення статистичної конфіденційності проведення ДСС відбувається з урахуванням положень підрозділів 1, 2, 4 розділу IV Методологічних положень щодо забезпечення статистичної конфіденційності офіційної державної статистичної інформації [24].

Перелік статистичних показників, які є конфіденційними, наведено в додатку 8 до цих Методологічних положень.

2. Під час проведення ДСС реалізуються такі заходи щодо забезпечення статистичної конфіденційності:

надання статистичної інформації, отриманої за результатами ДСС, користувачам у агрегованому знеособленому вигляді;

нерозповсюдження інформації, яка була отримана під час проведення ДСС (уключаючи адміністративні дані), якщо є загроза розкриття первинних даних.

3. Контроль ризику розкриття конфіденційних даних здійснюється для абсолютних показників щодо природного руху населення та відносних показників, що характеризують демографічні процеси народжуваності, смертності, шлюбності та розлучуваності, за правилом порогового значення, відповідно до якого значення статистичного показника є вразливим, якщо у ньому міститься менше статистичних одиниць, ніж визначено пороговим значенням (десять і менше фізичних осіб).

Для уникнення розкриття конфіденційних статистичних даних застосовуються методи блокування вразливого значення (первинне блокування) та блокування значень, за допомогою яких можна розрахувати вразливі значення, що були заблоковані на етапі первинного блокування (вторинне блокування), уключаючи блокування значень взаємопов'язаних показників та беручи до уваги їх розрізи й агрегацію.

VIII. Поширення результатів статистичного спостереження

1. Відповідно до Закону України "Про офіційну статистику" [3] статистична інформація, отримана за результатами ДСС, поширюється у агрегованому знеособленому вигляді.

2. З метою забезпечення вільного та одночасного доступу користувачів агрегована статистична інформація за результатами спостереження оприлюднюється на офіційних вебресурсах Держстату у відповідних статистичних продуктах.

Результати ДСС оприлюднюються в такі терміни:

щомісячні дані щодо чисельності наявного та постійного населення (на

початок звітної місяця), середньої чисельності наявного та постійного населення (за звітний період), приростів (скорочення) населення, кількості живонароджених, померлих (наростаючим підсумком із початку року) – на 48-й день після звітної періоду;

річні дані щодо чисельності наявного та постійного населення, приростів (скорочення) населення, кількості живонароджених, померлих оприлюднюються у два етапи з відповідною відміткою щодо їхнього статусу при поширенні – на 48-й день після звітної року попередні дані, не пізніше ніж через шість місяців після звітної року остаточні дані;

річні дані щодо статевовікового складу населення, абсолютних показників природного руху населення та відносних показників, що характеризують демографічні процеси народжуваності, смертності, шлюбності, розлучуваності – не пізніше ніж через шість місяців після звітної року;

річні дані щодо модельних показників, що характеризують демографічні процеси народжуваності, смертності та відтворення населення – не пізніше ніж через вісім місяців після звітної року.

Терміни оприлюднення, показники та їх розрізи (деталізація), а також статистичні продукти, які поширюються за результатами ДСС, зазначаються у плані державних статистичних спостережень на відповідний рік.

3. Інформацію за результатами ДСС Держстат також надає:

1) за запитами користувачів статистичної інформації в порядку та на умовах, визначених чинним законодавством;

2) за угодами про взаємообмін інформаційними ресурсами між Держстатом та іншими державними органами, установами, організаціями;

3) міжнародним організаціям, а також статистичним службам іноземних держав за їхніми запитами відповідно до вимог законодавства України.

4. З метою оцінювання якості офіційної державної статистичної інформації за ознаками актуальності, точності і надійності, своєчасності і пунктуальності, узгодженості і порівнянності, а також доступності і ясності формується та оприлюднюється на офіційних вебресурсах Держстату стандартний звіт з якості ДСС "Чисельність та природний рух населення".

ІХ. Перегляд статистичної інформації статистичного спостереження

1. Для цього ДСС може проводитись регулярний перегляд статистичної інформації, зумовлений появою нової та/або більш повної інформації, що була недоступна на час формування статистичних показників, а також уточненням даних розпорядниками адміністративних даних.

Перегляду підлягають дані за показниками щодо чисельності наявного та

постійного населення станом на 1 січня та приростів (скорочення) населення, кількості живонароджених, померлих за звітний рік.

2. Також за результатами цього ДСС може бути здійснений спеціальний перегляд статистичної інформації.

Спеціальний перегляд передбачається в разі зміни його методології та/або класифікації, що використовується для формування результатів ДСС, а також за результатами проведення чергового перепису населення у строки (терміни), зазначені у плані ДСС на відповідний рік.

Спеціальний перегляд здійснюється за максимально можливий період проведення ДСС, зокрема, після проведення переписів населення здійснюються перерахунки (актуалізація) поточних оцінок чисельності населення за весь період між останнім та передостаннім переписами населення відповідно до окремих методик перерахунку чисельності населення за міжпереписний період та відносних показників, що характеризують інтенсивність демографічних подій природного руху населення, при розрахунку яких використовуються дані щодо чисельності населення.

Перегляду підлягають дані в цілому по Україні, у розрізі регіонів без урахування іншої деталізації із застосуванням макрометоду, оснований на перерахунку агрегованих даних із використанням тенденцій, що склалися.

3. Крім цього, у разі непередбачуваних подій, помилок, які можуть значно (від 5%) вплинути на оприлюднену статистичну інформацію за цим ДСС, може здійснюватися незапланований перегляд статистичної інформації.

4. Про регулярний перегляд результатів ДСС користувачів статистичної інформації попередньо інформують, зокрема про дату і/або час оприлюднення інформації та деталізацію перегляду. Про спеціальний перегляд користувачам статистичної інформації повідомляють не пізніше як за пів року, про незапланований перегляд – як тільки виникає потреба в ньому. Повідомлення здійснюється шляхом оприлюднення на офіційних вебресурсах Держстату відповідного оголошення.

5. Переглянуті дані оприлюднюються разом із черговим поширенням відповідної статистичної інформації за підсумками ДСС, згідно із календарем поширення інформації, та з відповідними поясненнями.

У разі спеціального перегляду після проведення переписів населення переглянута інформація поширюється у вигляді окремої публікації.

Х. Особливості проведення державного статистичного спостереження в умовах особливого періоду та/або надзвичайного стану

1. Проведення ДСС в умовах особливого періоду та/або надзвичайного стану здійснюється з урахуванням положень статті 16а Регламенту (ЄС) № 223/2009 від 11 березня 2009 року про європейську статистику [33].

В умовах особливого періоду та/або надзвичайного стану може виникнути ймовірність неотримання органами державної статистики адміністративних даних, наведених у розділі IV цих Методологічних положень, у повному обсязі з усіх джерел.

2. У разі повної або часткової відсутності даних із джерел, наведених у розділі IV цих Методологічних положень, а також альтернативних може не бути можливості здійснити оцінку показників, наведених у розділі II цих Методологічних положень.

3. У разі отримання адміністративних даних, наведених у розділі IV цих Методологічних положень, у неповному обсязі (не по кожній адміністративно-територіальній одиниці) оцінка показників, наведених у розділі II цих Методологічних положень, не здійснюється

4. Беручи до уваги особливості проведення ДСС в умовах особливого періоду та/або надзвичайного стану (зокрема, в умовах правового режиму воєнного стану в Україні), офіційна державна статистична інформація може не поширюватися за умов, якщо неможливо забезпечити її відповідну якість або вона втратила актуальність. Про зазначене користувачам повідомляють додатково шляхом оприлюднення відповідного оголошення на офіційних вебресурсах Держстату, надання усних чи письмових роз'яснень, наведення пояснень (приміток) у статистичних продуктах тощо.

Директор департаменту
статистики населення Держстату

Марія ТІМОНІНА

Додаток 1
до Методологічних положень
(підпункт 1 пункту 2 розділу II,
підпункт 2 пункту 2 розділу II)

**Перелік причин смерті
(за місячними даними)**

Причини смерті	Коди причин смерті за МКХ-10
1	2
Усього	A00–U85¹
КЛАС I. Деякі інфекційні та паразитарні хвороби	A00–B99
з них	
туберкульоз	A15–A19
хвороба, зумовлена вірусом імунодефіциту людини (ВІЛ)	B20–B24
КЛАС II. Новоутворення	C00–D48
з них злоякісні	C00–C97
КЛАС III. Хвороби крові й кровотворних органів та окремі порушення із залученням імунного механізму	D50–D89
КЛАС IV. Ендокринні хвороби, розлади харчування та порушення обміну речовин	E00–E89
з них цукровий діабет	E10–E14
КЛАС V. Розлади психіки та поведінки	F01–F99
з них розлади психіки та поведінки внаслідок вживання алкоголю	F10
КЛАС VI. Хвороби нервової системи	G00–G98
КЛАС IX. Хвороби системи кровообігу	I00–I99
з них	
ішемічна хвороба серця	I20–I25
алкогольна кардіоміопатія	I42.6
цереброваскулярні хвороби	I60–I69
КЛАС X. Хвороби органів дихання	J00–J98
з них грип і пневмонія	J10–J18
КЛАС XI. Хвороби органів травлення	K00–K92
з них алкогольна хвороба печінки	K70
КЛАС XII. Хвороби шкіри та підшкірної клітковини	L00–L98
КЛАС XIII. Хвороби кістково-м'язової системи та сполучної тканини	M00–M99
КЛАС XIV. Хвороби сечостатевої системи	N00–N98
КЛАС XV. Вагітність, пологи та післяпологовий період	O00–O99
КЛАС XVI. Окремі стани, що виникають у перинатальному періоді	P00–P96
КЛАС XVII. Природжені вади розвитку, деформації та хромосомні аномалії	Q00–Q99
КЛАС XVIII. Симптоми, ознаки та відхилення від норми, що виявлені при клінічних і лабораторних дослідженнях, не класифіковані в інших рубриках	R00–R99

¹ Виключаючи S00–T98.

Продовження додатка 1

1	2
КЛАС XX. Зовнішні причини смерті	V01–Y89
з них	
транспортні нещасні випадки	V01–V99
випадкове утоплення та занурення у воду	W65–W74
нещасні випадки, спричинені дією диму, вогню та полум'я	X00–X09
випадкове отруєння та дія алкоголю	X45
випадкове отруєння, спричинене отруйними речовинами (крім алкоголю)	X40–X44, X46–X49
навмисне самоушкодження	X60–X84
наслідки нападу з метою убивства чи нанесення ушкодження	X85–Y09
ушкодження внаслідок дій, передбачених законом, та воєнних операцій	Y35–Y36
КЛАС XXII. Коди для особливих цілей	U00–U85
з них	
COVID-19, вірус ідентифікований	U07.1
COVID-19, вірус неідентифікований	U07.2

Додаток 2
до Методологічних положень
(підпункт 1 пункту 2 розділу II,
підпункт 2 пункту 2 розділу II)

**Перелік причин смерті
(за річними даними)**

Причини смерті	Коди причин смерті за МКХ-10
1	2
Усього	A00–U85¹
КЛАС I. Деякі інфекційні та паразитарні хвороби	A00–B99
з них	
туберкульоз	A15–A19
у т. ч. туберкульоз органів дихання	A15–A16
вірусні гепатити	B15–B19
хвороба, зумовлена вірусом імунодефіциту людини (ВІЛ)	B20–B24
інші інфекційні та паразитарні хвороби	A00–A09, A20–A99, B00–B09, B25–B99
КЛАС II. Новоутворення	C00–D48
з них	
злоякісні новоутворення	C00–C97
у тому числі	
злоякісні новоутворення губи, ротової порожнини і глотки	C00–C14
злоякісні новоутворення органів травлення	C15–C26
з них	
злоякісні новоутворення стравоходу	C15
злоякісні новоутворення шлунку	C16
злоякісні новоутворення ободової кишки, ректосигмоїдного з'єднання, прямої кишки, заднього проходу та відхідникового каналу	C18–C21
злоякісні новоутворення печінки та внутрішньопечінкових жовчних протоків	C22
злоякісні новоутворення підшлункової залози	C25
злоякісні новоутворення органів дихання та грудної клітки	C30–C39
з них	
злоякісне новоутворення гортані	C32
злоякісні новоутворення трахеї, бронхів та легенів	C33–C34
злоякісні новоутворення інших органів дихання та грудної клітки	C30, C31, C37–C39
злоякісні новоутворення кісток та суглобових хрящів	C40–C41
меланома та інші злоякісні новоутворення шкіри	C43–C44
з них	
злоякісна меланома шкіри	C43
інші злоякісні новоутворення шкіри	C44
злоякісне новоутворення молочної залози	C50

¹ Виключаючи S00–T98.

1	2
зляжкісні новоутворення жіночих статевих органів	C51–C58
з них	
зляжкісні новоутворення шийки матки	C53
зляжкісні новоутворення тіла матки	C54
зляжкісні новоутворення матки неуточненої локалізації	C55
зляжкісні новоутворення яєчника	C56
зляжкісні новоутворення чоловічих статевих органів	C60–C63
з них	
зляжкісне новоутворення передміхурової залози	C61
зляжкісні новоутворення інших чоловічих статевих органів	C60, C62, C63
зляжкісні новоутворення сечових органів	C64–C68
з них	
зляжкісне новоутворення нирки, за винятком ниркової миски	C64
зляжкісне новоутворення сечового міхура	C67
зляжкісні новоутворення інших та неуточнених сечових органів	C65, C66, C68
зляжкісні новоутворення ока, головного мозку та інших частин	C69–C72
центральної нервової системи	
з них зляжкісні новоутворення оболон мозку, головного	C70–C72
мозку та інших частин центральної нервової системи	
у т. ч. зляжкісне новоутворення головного мозку	C71
хвороба Ходжкіна	C81
неходжкінські лімфоми	C82–C85
множинна мієлома та зляжкісні плазмоклітинні новоутворення	C90
лейкози	C91–C95
інші зляжкісні новоутворення	C45–C49, C73–C80, C88,
	C96–C97
інші новоутворення (новоутворення <i>in situ</i> , доброякісні,	D00–D48
невизначеного або невідомого характеру)	
КЛАС III. Хвороби крові й кровотворних органів та окремі	D50–D89
порушення із залученням імунного механізму	
КЛАС IV. Ендокринні хвороби, розлади харчування та порушення	E00–E89
обміну речовин	
з них	
цукровий діабет	E10–E14
інші ендокринні хвороби, розлади харчування та порушення	E00–E07, E15–E89
обміну речовин	
КЛАС V. Розлади психіки та поведінки	F01–F99
з них	
розлади психіки та поведінки внаслідок вживання психоактивних	F10–F19
речовин	
у т. ч. розлади психіки та поведінки внаслідок вживання	F10
алкоголю	
інші розлади психіки та поведінки	F01–F09, F20–F99

1	2
КЛАС VI. Хвороби нервової системи	G00–G98
з них	
менінгіт (за винятком менінгіту при інфекційних та паразитарних хворобах)	G00, G03
хвороба Альцгеймера	G30
дегенерація нервової системи, спричинена вживанням алкоголю	G31.2
алкогольна поліневропатія	G62.1
інші хвороби нервової системи	G04–G25, G31.0, G31.1, G31.8–G62.0, G62.2–G98
КЛАС VII. Хвороби ока та його придаткового апарату	H00–H57
КЛАС VIII. Хвороби вуха та соскоподібного відростка	H60–H93
КЛАС IX. Хвороби системи кровообігу	I00–I99
з них	
ішемічна хвороба серця	I20–I25
у тому числі	
гострий інфаркт міокарда та деякі його поточні ускладнення	I21, I23
повторний інфаркт міокарда	I22
стенокардія та інші форми гострої ішемічної хвороби серця	I20, I24
хронічна ішемічна хвороба серця	I25
з них атеросклеротична хвороба серця	I25.1
легеневе серце і порушення легеневого кровообігу	I26–I28
алкогольна кардіоміопатія	I42.6
інші хвороби серця	I00–I15, I30–I42.5, I42.7–I51
цереброваскулярні хвороби	I60–I69
у тому числі	
субарахноїдальний крововилив	I60
внутрішньомозковий та інші нетравматичні внутрішньочерепні крововиливи	I61, I62
інфаркт головного мозку	I63
інсульт, не уточнений як крововилив чи інфаркт	I64
інші цереброваскулярні хвороби та їх наслідки	I65–I69
атеросклероз	I70
інші хвороби системи кровообігу	I71–I99
КЛАС X. Хвороби органів дихання	J00–J98
з них	
гострі респіраторні інфекції верхніх дихальних шляхів	J00–J06
грип і пневмонія	J10–J18
у тому числі	
грип	J10–J11
пневмонія	J12–J18
інші гострі респіраторні інфекції нижніх дихальних шляхів	J20–J22

1	2
хронічні хвороби нижніх дихальних шляхів	J40–J47
інші хвороби органів дихання	J30–J39, J60–J98
КЛАС XI. Хвороби органів травлення	K00–K92
з них	
виразка шлунку та дванадцятипалої кишки	K25–K27
у тому числі	
виразка шлунку	K25
виразка дванадцятипалої кишки	K26
хвороби печінки	K70–K76
у тому числі	
алкогольна хвороба печінки	K70
фіброз і цироз печінки (виключаючи алкогольні)	K74
інші хвороби печінки	K71–K73, K75–K76
гострий панкреатит та інші хвороби підшлункової залози	K85, K86
у т. ч. хронічний алкогольний панкреатит	K86.0
інші хвороби органів травлення	K00–K22, K28–K66, K80–K83, K90–K92
КЛАС XII. Хвороби шкіри та підшкірної клітковини	L00–L98
КЛАС XIII. Хвороби кістково-м'язової системи та сполучної	M00–M99
тканини	
КЛАС XIV. Хвороби сечостатевої системи	N00–N98
КЛАС XV. Вагітність, пологи та післяпологовий період	O00–O99
з них	
вагітність з абортивним наслідком	O00–O08
інші безпосередні причини акушерської смерті (виключено	O10–O92
акушерський правець (A34))	
інші ускладнення вагітності, пологів та післяпологового періоду	O95–O97
непрямі причини акушерської смерті (виключено хворобу,	O98–O99
зумовлену вірусом імунодефіциту людини (ВІЛ) (B20–B24))	
КЛАС XVI. Окремі стани, що виникають у перинатальному періоді	P00–P96
з них	
розлади дихальної системи, що виникають у перинатальному	P20–P28
періоді	
у тому числі	
внутрішньоутробна гіпоксія та асфіксія під час пологів	P20–P21
синдром респіраторного (дистрес) розладу у новонародженого	P22
бактеріальний сепсис новонародженого	P36
геморагічні та гематологічні порушення у плода та	P50–P61
новонародженого	
інші розлади, що виникають у перинатальному періоді	P00–P15, P29, P35, P37–P39, P70–P96
КЛАС XVII. Природжені вади розвитку, деформації та хромосомні	Q00–Q99
аномалії	
з них	
природжені вади розвитку нервової системи	Q00–Q07
у тому числі	

1	2
природжена гідроцефалія та spina bifida	Q03, Q05
інші природжені вади розвитку нервової системи	Q00–Q02, Q04, Q06, Q07
природжені вади розвитку системи кровообігу	Q20–Q28
у тому числі	
природжені вади розвитку серця	Q20–Q24
інші природжені вади розвитку системи кровообігу	Q25–Q28
природжені вади розвитку органів дихання	Q30–Q34
природжені вади розвитку органів травлення	Q38–Q45
природжені вади розвитку сечової системи	Q60–Q64
синдром Дауна та інші хромосомні аномалії, не класифіковані в інших рубриках	Q90–Q99
інші природжені вади розвитку	Q10–Q18, Q35–Q37,
	Q50–Q56, Q65–Q89
КЛАС XVIII. Симптоми, ознаки та відхилення від норми, що	R00–R99
виявлені при клінічних і лабораторних дослідженнях, не	
класифіковані в інших рубриках	
з них	
старість	R54
синдром раптової смерті немовляти	R95
інші невідомі та неуточнені причини смерті	R00–R53, R55–R94,
	R96–R99
КЛАС XX. Зовнішні причини смерті	V01–Y89
з них	
транспортні нещасні випадки	V01–V99
у тому числі	
пішохід, потерпілий внаслідок транспортного нещасного	V01–V09
випадку	
водій, потерпілий внаслідок транспортного нещасного випадку	V20–V29 (0,4),
(мотоцикл, триколісний мототранспортний засіб, легковий	V30–V38 (0,5),
автомобіль, вантажний автомобіль, автобус)	V39.0,4,
	V40–V48 (0,5),
	V49.0,4,
	V50–V58 (0,5),
	V59.0,4,
	V60–V68 (0,5),
	V69.0,4,
	V70–V78 (0,5),
	V79.0,4
пасажир, потерпілий внаслідок транспортного нещасного	V20–V29 (1,5),
випадку (мотоцикл, триколісний мототранспортний засіб,	V30–V38 (1,6),
легковий автомобіль, вантажний автомобіль, автобус)	V39.1,5,
	V40–V48 (1,6),
	V49.1,5,
	V50–V58 (1,6),
	V59.1,5,
	V60–V68 (1,6),
	V69.1,5,
	V70–V78 (1,6),
	V79.1,5

1	2
особа, потерпіла від нещасного транспортного випадку БДУ або знаходилась біля транспортного засобу (мотоцикл, триколісний мототранспортний засіб, легковий автомобіль, вантажний автомобіль, автобус)	V20–V28 (2,3,9), V29.2,3,6,8,9, V30–V38 (2–4,7,9), V39.2,3,6,8,9, V40–V48 (2–4,7,9), V49.2,3,6,8,9, V50–V58 (2–4,7,9), V59.2,3,6,8,9, V60–V68 (2–4,7,9), V69.2,3,6,8,9, V70–V78 (2–4,7,9), V79.2,3,6,8,9
нещасні випадки, пов'язані з поїздом або іншим залізничним транспортним засобом	V81
нещасні випадки, пов'язані з повітряним та космічним транспортом	V95–V97
падіння	W00–W19
випадкове утоплення та занурення у воду	W65–W74
нещасні випадки, спричинені дією диму, вогню та полум'я	X00–X09
випадкове отруєння та дія алкоголю	X45
випадкове отруєння, спричинене отруйними речовинами (крім алкоголю)	X40–X44, X46–X49
навмисне самоушкодження	X60–X84
наслідки нападу з метою убивства чи нанесення ушкодження	X85–Y09
випадки ушкодження з невизначеним наміром	Y10–Y34
у т. ч. отруєння (вплив) алкоголем, намір невизначений	Y15
ушкодження внаслідок воєнних дій	Y36
інші зовнішні причини смерті	W20–W64, W75–W99, X10–X39, X50–X59, Y35, Y40–Y89
КЛАС XXII. Коди для особливих цілей	U00–U85
з них	
COVID-19, вірус ідентифікований	U07.1
COVID-19, вірус неідентифікований	U07.2

Додаток 3
до Методологічних положень
(підпункт 1 пункту 2 розділу II,
підпункт 2 пункту 2 розділу II)

**Перелік причин смерті
дітей у віці до 1 року**

Причини смерті	Коди причин смерті за МКХ-10
1	2
Усього	A00–U85¹
КЛАС I. Деякі інфекційні та паразитарні хвороби	A00–B99
з них	
менінгококова інфекція	A39
септицемія	A40–A41
хвороба, зумовлена вірусом імунодефіциту людини (ВІЛ)	B20–B24
КЛАС II. Новоутворення	C00–D48
КЛАС III. Хвороби крові й кровотворних органів та окремі порушення із залученням імунного механізму	D50–D89
КЛАС IV. Ендокринні хвороби, розлади харчування та порушення обміну речовин	E00–E89
КЛАС VI. Хвороби нервової системи	G00–G98
з них менінгіт (за винятком менінгіту при інфекційних та паразитарних хворобах)	G00, G03
КЛАС IX. Хвороби системи кровообігу	I00–I99
КЛАС X. Хвороби органів дихання	J00–J98
з них	
пневмонія	J12–J18
інші гострі респіраторні інфекції	J00–J11, J20–J22
КЛАС XI. Хвороби органів травлення	K00–K92
КЛАС XVI. Окремі стани, що виникають у перинатальному періоді	P00–P96
з них	
розлади, пов'язані з тривалістю вагітності та розміром плода	P05–P08
пологова травма	P10–P15
внутрішньоутробна гіпоксія та асфіксія під час пологів	P20–P21
синдром респіраторного (дистрес) розладу у новонародженого	P22
природжена пневмонія	P23
інші респіраторні стани у новонародженого	P24–P28
бактеріальний сепсис новонародженого	P36
геморагічні й гематологічні порушення у плода та новонародженого	P50–P61
КЛАС XVII. Природжені вади розвитку, деформації та хромосомні аномалії	Q00–Q99
з них	
природжена гідроцефалія та spina bifida	Q03, Q05
інші природжені вади розвитку нервової системи	Q00–Q02, Q04, Q06, Q07

¹ Виключаючи S00–T98.

Продовження додатка 3

1	2
природжені вади розвитку серця	Q20–Q24
інші природжені вади розвитку системи кровообігу	Q25–Q28
синдром Дауна та інші хромосомні аномалії, не класифіковані в інших рубриках	Q90–Q99
КЛАС XVIII. Симптоми, ознаки та відхилення від норми, що виявлені при клінічних і лабораторних дослідженнях, не класифіковані в інших рубриках	R00–R99
з них синдром раптової смерті немовляти	R95
КЛАС XX. Зовнішні причини смерті	V01–Y89
з них	
транспортні нещасні випадки	V01–V99
випадкове утоплення та занурення у воду	W65–W74
інші нещасні випадки із загрозою диханню	W75–W84
наслідки нападу з метою убивства чи нанесення ушкодження	X85–Y09
КЛАС XXII. Коди для особливих цілей	U00–U85
з них	
COVID-19, вірус ідентифікований	U07.1
COVID-19, вірус неідентифікований	U07.2

Додаток 4
до Методологічних положень
(підпункт 1 пункту 2 розділу II)

**Перелік причин смерті
дітей у неонатальному періоді**

Причини смерті	Коди причин смерті за МКХ-10
1	2
Усього	A00–U85¹
КЛАС I. Деякі інфекційні та паразитарні хвороби	A00–B99
з них	
менінгококова інфекція	A39
септицемія	A40–A41
хвороба, зумовлена вірусом імунодефіциту людини (ВІЛ)	B20–B24
КЛАС II. Новоутворення	C00–D48
КЛАС III. Хвороби крові й кровотворних органів та окремі порушення із залученням імунного механізму	D50–D89
КЛАС IV. Ендокринні хвороби, розлади харчування та порушення обміну речовин	E00–E89
КЛАС VI. Хвороби нервової системи	G00–G98
з них менінгіт (за винятком менінгіту при інфекційних та паразитарних хворобах)	G00, G03
КЛАС IX. Хвороби системи кровообігу	I00–I99
КЛАС X. Хвороби органів дихання	J00–J98
з них	
пневмонія	J12–J18
інші гострі респіраторні інфекції	J00–J11, J20–J22
КЛАС XI. Хвороби органів травлення	K00–K92
КЛАС XVI. Окремі стани, що виникають у перинатальному періоді	P00–P96
з них	
пологова травма	P10–P15
внутрішньоутробна гіпоксія та асфіксія під час пологів	P20–P21
синдром респіраторного (дистрес) розладу у новонародженого	P22
природжена пневмонія	P23
інші респіраторні стани у новонародженого	P24–P28
бактеріальний сепсис новонародженого	P36
геморагічні й гематологічні порушення у плода та новонародженого	P50–P61
КЛАС XVII. Природжені вади розвитку, деформації та хромосомні аномалії	Q00–Q99
з них	
природжена гідроцефалія та spina bifida	Q03, Q05
інші природжені вади розвитку нервової системи	Q00–Q02, Q04, Q06, Q07

¹ Виключаючи S00–T98.

Продовження додатка 4

1	2
природжені вади розвитку серця інші природжені вади розвитку системи кровообігу синдром Дауна та інші хромосомні аномалії, не класифіковані в інших рубриках	Q20–Q24 Q25–Q28 Q90–Q99
КЛАС XVIII. Симптоми, ознаки та відхилення від норми, що виявлені при клінічних і лабораторних дослідженнях, не класифіковані в інших рубриках	R00–R99
з них синдром раптової смерті немовляти	R95
КЛАС XX. Зовнішні причини смерті	V01–Y89
з них	
транспортні нещасні випадки	V01–V99
випадкове утоплення та занурення у воду	W65–W74
наслідки нападу з метою убивства чи нанесення ушкодження	X85–Y09
КЛАС XXII. Коди для особливих цілей	U00–U85
з них	
COVID-19, вірус ідентифікований	U07.1
COVID-19, вірус неідентифікований	U07.2

Додаток 5
до Методологічних положень
(підпункт 1 пункту 2 розділу II)

**Перелік причин смерті
для коефіцієнтів смертності дітей у віці до 1 року**

Причини смерті	Коди причин смерті за МКХ-10
1	2
Усього	A00–U85¹
КЛАС I. Деякі інфекційні та паразитарні хвороби	A00–B99
з них	
менінгококова інфекція	A39
септицемія	A40–A41
хвороба, зумовлена вірусом імунодефіциту людини (ВІЛ)	B20–B24
КЛАС II. Новоутворення	C00–D48
КЛАС III. Хвороби крові й кровотворних органів та окремі порушення із залученням імунного механізму	D50–D89
КЛАС IV. Ендокринні хвороби, розлади харчування та порушення обміну речовин	E00–E89
КЛАС VI. Хвороби нервової системи	G00–G98
з них менінгіт (за винятком менінгіту при інфекційних та паразитарних хворобах)	G00, G03
КЛАС IX. Хвороби системи кровообігу	I00–I99
КЛАС X. Хвороби органів дихання	J00–J98
з них	
пневмонія	J12–J18
інші гострі респіраторні інфекції	J00–J11, J20–J22
КЛАС XI. Хвороби органів травлення	K00–K92
КЛАС XVI. Окремі стани, що виникають у перинатальному періоді	P00–P96
з них	
розлади, пов'язані з тривалістю вагітності та розміром плода	P05–P08
пологова травма	P10–P15
внутрішньоутробна гіпоксія та асфіксія під час пологів	P20–P21
синдром респіраторного (дистрес) розладу у новонародженого	P22
природжена пневмонія	P23
інші респіраторні стани у новонародженого	P24–P28
бактеріальний сепсис новонародженого	P36
геморагічні й гематологічні порушення у плода та новонародженого	P50–P61
КЛАС XVII. Природжені вади розвитку, деформації та хромосомні аномалії	Q00–Q99
з них	
природжена гідроцефалія та spina bifida	Q03, Q05
інші природжені вади розвитку нервової системи	Q00–Q02, Q04, Q06, Q07

¹ Виключаючи S00–T98.

1	2
природжені вади розвитку серця	Q20–Q24
інші природжені вади розвитку системи кровообігу	Q25–Q28
синдром Дауна та інші хромосомні аномалії, не класифіковані в інших рубриках	Q90–Q99
КЛАС XVIII. Симптоми, ознаки та відхилення від норми, що виявлені при клінічних і лабораторних дослідженнях, не класифіковані в інших рубриках	R00–R99
з них синдром раптової смерті немовляти	R95
КЛАС XX. Зовнішні причини смерті	V01–Y89
з них	
транспортні нещасні випадки	V01–V99
випадкове утоплення та занурення у воду	W65–W74
інші нещасні випадки із загрозою диханню	W75–W84
наслідки нападу з метою убивства чи нанесення ушкодження	X85–Y09
КЛАС XXII. Коди для особливих цілей	U00–U85
з них	
COVID-19, вірус ідентифікований	U07.1
COVID-19, вірус неідентифікований	U07.2

Додаток 6
до Методологічних положень
(підпункт 1 пункту 2 розділу II,
підпункт 2 пункту 2 розділу II)

**Перелік причин смерті
для коефіцієнтів смертності**

Причини смерті	Коди причин смерті за МКХ-10
1	2
Усього	A00–U85¹
КЛАС I. Деякі інфекційні та паразитарні хвороби	A00–B99
з них	
туберкульоз	A15–A19
хвороба, зумовлена вірусом імунодефіциту людини (ВІЛ)	B20–B24
КЛАС II. Новоутворення	C00–D48
з них злоякісні	C00–C97
КЛАС IX. Хвороби системи кровообігу	I00–I99
з них	
ішемічна хвороба серця	I20–I25
цереброваскулярні хвороби	I60–I69
КЛАС X. Хвороби органів дихання	J00–J98
КЛАС XI. Хвороби органів травлення	K00–K92
КЛАС XX. Зовнішні причини смерті	V01–Y89
з них	
транспортні нещасні випадки	V01–V99
випадкове утоплення та занурення у воду	W65–W74
випадкове отруєння, спричинене отруйними речовинами	X40–X49
навмисне самоушкодження	X60–X84
наслідки нападу з метою убивства чи нанесення ушкодження	X85–Y09
випадки ушкодження з невизначеним наміром	Y10–Y34

¹ Виключаючи S00–T98

Додаток 7
до Методологічних положень
(пункт 3 розділу II)

**Показники, що поширюються за результатами
державного статистичного спостереження "Чисельність та природний рух населення"**

Найменування показника	Періодичність	Розпорядник	Територіальний розріз	Інші розрізи
1	2	3	4	5
Чисельність наявного населення	Місячна	Держстат	Україна, регіони	–
		ТОД	Райони	
	Річна	Держстат	Україна, регіони, райони, території територіальних громад, населені пункти	За типом місцевості (сільська, міська)
Чисельність постійного населення	Місячна	Держстат	Україна, регіони	–
		ТОД	Райони	
	Річна	Держстат	Україна, регіони, міста з чисельністю населення понад 100 тисяч	За типом місцевості (сільська, міська); статтю; віковими групами (0, 1, 2, 3, 4, 5, ..., 75, 76, 77, 78, 79, 0–4, 5–9, 10–14, ..., 65–69, 70–74, 75–79, 80 і старше, 0–15, 15–49, 16–59, 16–64, 60 і старше, 65 і старше)
		ТОД	Райони	За типом місцевості (сільська, міська); статтю; віковими групами (0–14, 0–15, 0–17, 15–64, 16–59 років, 16 років і старше, 18 років і старше, 60 років і старше, 65 років і старше)
Середня чисельність наявного населення	Місячна	Держстат	Україна, регіони	–
		ТОД	Райони	
	Річна	Держстат	Україна, регіони	За типом місцевості (сільська, міська)
		ТОД	Райони	

Продовження додатка 7

1	2	3	4	5
Середня чисельність постійного населення	Місячна	Держстат	Україна, регіони	–
		ТОД	Райони	
	Річна	Держстат	Україна, регіони	За типом місцевості (сільська, міська)
		ТОД	Райони	
Темп зростання (скорочення) загальної чисельності наявного населення	Річна	Держстат	Україна, регіони	За типом місцевості (сільська, міська)
Демографічне навантаження	Річна	Держстат	Україна, регіони	За типом місцевості (сільська, міська); співвідношення вікових груп (МП II)
Середній вік населення	Річна	Держстат	Україна, регіони	За типом місцевості (сільська, міська); статтю
Медіанний вік населення	Річна	Держстат	Україна, регіони	За типом місцевості (сільська, міська); статтю
Рівень старіння населення	Річна	Держстат	Україна, регіони	За типом місцевості (сільська, міська)
Співвідношення чоловіків і жінок	Річна	Держстат	Україна, регіони	За типом місцевості (сільська, міська); віковими групами
		ТОД	Райони	–
Загальний приріст (скорочення) чисельності населення	Місячна	Держстат	Україна, регіони	–
		ТОД	Райони	
	Річна	Держстат	Україна, регіони	За типом місцевості (сільська, міська)
		ТОД	Райони	
Природний приріст (скорочення) населення	Місячна	Держстат	Україна, регіони	–
		ТОД	Райони	
	Річна	Держстат	Україна, регіони	За типом місцевості (сільська, міська); статтю
		ТОД	Райони	

Продовження додатка 7

1	2	3	4	5
Загальний коефіцієнт приросту (скорочення) чисельності населення	Річна	Держстат	Україна, регіони	За типом місцевості (сільська, міська)
Загальний коефіцієнт природного приросту (скорочення) населення	Річна	Держстат	Україна, регіони	За типом місцевості (сільська, міська)
Кількість живонароджених	Місячна	Держстат	Україна, регіони	—
		ТОД	Райони	
	Річна	Держстат	Україна	За типом місцевості (сільська, міська); статтю; сімейним станом матері (перебуває у зареєстрованому шлюбі/не перебуває у зареєстрованому шлюбі); віком матері/батька; громадянством матері/батька; місяцем реєстрації події
			Регіони	За типом місцевості (сільська, міська); статтю; сімейним станом матері (перебуває у зареєстрованому шлюбі/не перебуває у зареєстрованому шлюбі); віком матері/батька
	ТОД	Райони	За типом місцевості (сільська, міська); статтю	
Кількість мертвонароджених	Річна	Держстат	Україна	За типом місцевості (сільська, міська); статтю; місяцем реєстрації події
			Регіони	За статтю
Кількість померлих	Місячна	Держстат	Україна, регіони	За причинами смерті (МП I)
		ТОД	Райони	—
	Річна	Держстат	Україна	За типом місцевості (сільська, міська); статтю; віком, причинами смерті (МП I); громадянством; місяцем реєстрації події
			Регіони	За типом місцевості (сільська, міська); статтю; віком, причинами смерті (МП I)
	ТОД	Райони	За типом місцевості (сільська, міська); статтю	

Продовження додатка 7

1	2	3	4	5
Кількість померлих дітей у віці до 1 року	Місячна	Держстат	Україна, регіони	–
	Річна	Держстат	Україна	За типом місцевості (сільська, міська); статтю; кількістю прожитих місяців; причинами смерті (МП I); місяцем реєстрації події
			Регіони	За типом місцевості (сільська, міська); статтю; кількістю прожитих місяців; причинами смерті (МП I)
Кількість померлих дітей у віці 1 рік	Річна	Держстат	Україна, регіони	За типом місцевості (сільська, міська); статтю; кількістю прожитих місяців
Кількість померлих дітей у перинатальному періоді	Річна	Держстат	Україна, регіони	–
Кількість померлих дітей у неонатальному періоді	Річна	Держстат	Україна	За статтю, кількістю прожитих днів; причинами смерті (МП I)
			Регіони	За статтю; кількістю прожитих днів
Кількість померлих дітей у віці до 5 років	Річна	Держстат	Україна, регіони	За типом місцевості (сільська, міська); статтю
Кількість випадків смерті, пов'язаної з вагітністю	Річна	Держстат	Україна	Кількість випадків материнської смерті; від зовнішніх причин
Кількість випадків материнської смерті	Річна	Держстат	Україна	Безпосередньо пов'язаної з акушерськими причинами; опосередковано пов'язаної з акушерськими причинами
Кількість живонароджених хлопчиків на 100 живонароджених дівчаток	Річна	Держстат	Україна, регіони	–

Продовження додатка 7

1	2	3	4	5
Кількість зареєстрованих шлюбів	Річна	Держстат	Україна	За віком чоловіка/жінки; сімейним станом (попереднім) чоловіка/жінки (не перебували у шлюбі, удівці/удови, розлучений/розлучена); громадянством чоловіка/жінки; місяцем реєстрації події
Середній вік чоловіків та жінок, які зареєстрували шлюб	Річна	Держстат	Україна	За статтю
Медіанний вік чоловіків та жінок, які зареєстрували шлюб	Річна	Держстат	Україна	За статтю
Кількість розірвань шлюбів	Річна	Держстат	Україна	За порядком здійснення розірвання шлюбу
Загальний коефіцієнт народжуваності	Річна	Держстат	Україна, регіони	За типом місцевості (сільська, міська)
Віковий коефіцієнт народжуваності	Річна	Держстат	Україна, регіони	За типом місцевості (сільська, міська)
Середнє число народжень до віку x матері	Річна	Держстат	Україна	–
Середнє число народжень дівчат в інтервалі віку від x до $x+1$	Річна	Держстат	Україна	–
Середнє число народжень дівчат до віку x матері	Річна	Держстат	Україна	–
Середнє число народжень дівчат у стаціонарному населенні в інтервалі віку від x до $x+1$ до $x+1$	Річна	Держстат	Україна	–

Продовження додатка 7

1	2	3	4	5
Середнє число народжень дівчат у стаціонарному населенні старше віку x матері	Річна	Держстат	Україна	–
Середнє число народжень у майбутньому житті при досягненні x років	Річна	Держстат	Україна	–
Середній табличний вік матері в майбутніх народженнях при досягненні x років	Річна	Держстат	Україна	–
Сумарний коефіцієнт народжуваності	Річна	Держстат	Україна, регіони	За типом місцевості (сільська, міська)
Нетто-показник відтворення населення	Річна	Держстат	Україна, регіони	За типом місцевості (сільська, міська)
Брутто-показник відтворення населення	Річна	Держстат	Україна, регіони	За типом місцевості (сільська, міська)
Середній вік матері при народженні дитини	Річна	Держстат	Україна, регіони	За типом місцевості (сільська, міська)
Довжина жіночого покоління	Річна	Держстат	Україна, регіони	За типом місцевості (сільська, міська)
Загальний коефіцієнт смертності	Річна	Держстат	Україна, регіони	За типом місцевості (сільська, міська)
Коефіцієнт смертності дітей у віці до 1 року	Річна	Держстат	Україна	За статтю, причинами смерті (МП I)
			Регіони	За статтю

Продовження додатка 7

1	2	3	4	5
Коефіцієнт смертності дітей у віці до 5 років	Річна	Держстат	Україна, регіони	За статтю
Віковий коефіцієнт смертності	Річна	Держстат	Україна, регіони	За типом місцевості (сільська, міська); статтю; причинами смерті (МП I)
Коефіцієнт смертності, пов'язаної з вагітністю	Річна	Держстат	Україна	Материнська смертність; від зовнішніх причин
Коефіцієнт материнської смертності	Річна	Держстат	Україна	Безпосередньо пов'язаної з акушерськими причинами; опосередковано пов'язаної з акушерськими причинами
Коефіцієнт смертності за окремими причинами смерті	Річна	Держстат	Україна	За статтю; віком
			Регіони	За статтю
Коефіцієнт смертності за європейським стандартом	Річна	Держстат	Україна, регіони	За статтю; причинами смерті (МП I)
Коефіцієнт життєвості	Місячна	Держстат	Україна	—
Імовірність померти в наступному році життя	Річна	Держстат	Україна	За статтю
Імовірність дожити до наступного віку	Річна	Держстат	Україна	За статтю
Число осіб, які доживають до початку віку x	Річна	Держстат	Україна	За статтю
Число осіб, які вмирають у віці від x до $x+1$	Річна	Держстат	Україна	За статтю
Число осіб, які живуть у віці від x до $x+1$	Річна	Держстат	Україна	За статтю
Кількість людинороків майбутнього життя	Річна	Держстат	Україна	За статтю

Продовження додатка 7

1	2	3	4	5
Середня очікувана тривалість життя для віку x	Річна	Держстат	Україна, регіони	За типом місцевості (сільська, міська); статтю
Загальний коефіцієнт шлюбності	Річна	Держстат	Україна	–
Загальний коефіцієнт розлучуваності	Річна	Держстат	Україна	–

Додаток 8
до Методологічних положень
(пункт 1 розділу VII)

Перелік статистичних показників, які є конфіденційними

№	Назва статистичного показника	Розрізи статистичного показника	Періодичність поширення статистичного показника	Термін з якого обмежується доступ
1	2	3	4	5
1.	Чисельність наявного населення	по Україні, за регіонами (на рівні районів), по територіях територіальних громад, населених пунктах; за іншими розрізами відповідно до Методологічних положень державного статистичного спостереження "Чисельність та природний рух населення"	Місячна/річна	Починаючи з даних за 2022 рік
2.	Чисельність постійного населення, в тому числі статевовіковий склад населення			
3.	Середня чисельність наявного населення			
4.	Середня чисельність постійного населення, в тому числі статевовіковий склад населення			
5.	Темп зростання (скорочення) загальної чисельності наявного населення			
6.	Демографічне навантаження			
7.	Середній вік населення			
8.	Медіанний вік населення			
9.	Рівень старіння населення			
10.	Співвідношення чоловіків і жінок			
11.	Загальний приріст (скорочення) чисельності населення			
12.	Загальний коефіцієнт приросту (скорочення) чисельності населення			
13.	Природний приріст (скорочення) населення			

Продовження додатка 8

1	2	3	4	5
14.	Загальний коефіцієнт природного приросту (скорочення) населення	по Україні, за регіонами (на рівні районів); за іншими розрізами відповідно до Методологічних положень державного статистичного спостереження "Чисельність та природний рух населення"	Місячна/річна	Починаючи з даних за 2022 рік
15.	Кількість померлих дітей у віці до 1 року			
16.	Кількість померлих дітей у віці 1 рік			
17.	Кількість померлих дітей у перинатальному періоді			
18.	Кількість померлих дітей у неонатальному періоді			
19.	Кількість померлих дітей у віці до 5 років			
20.	Кількість випадків смерті, пов'язаної з вагітністю			
21.	Кількість випадків материнської смерті			
22.	Кількість живонароджених хлопчиків на 100 живонароджених дівчаток			
23.	Середній вік чоловіків та жінок, які зареєстрували шлюб			
24.	Медіанний вік чоловіків та жінок, які зареєстрували шлюб			
25.	Загальний коефіцієнт народжуваності			
26.	Віковий коефіцієнт народжуваності			
27.	Середнє число народжень до віку x матері			
28.	Середнє число народжень дівчат в інтервалі віку від x до $x+1$			
29.	Середнє число народжень дівчат до віку x матері			
30.	Середнє число народжень дівчат у стаціонарному населенні в інтервалі віку від x до $x+1$			
31.	Середнє число народжень дівчат у стаціонарному населенні старше віку x матері			

Продовження додатка 8

1	2	3	4	5
32.	Середнє число народжень у майбутньому житті при досягненні x років	по Україні, за регіонами (на рівні районів); за іншими розрізами відповідно до Методологічних положень державного статистичного спостереження "Чисельність та природний рух населення"	Місячна/річна	Починаючи з даних за 2022 рік
33.	Середній табличний вік матері в майбутніх народженнях при досягненні x років			
34.	Сумарний коефіцієнт народжуваності			
35.	Нетто-показник відтворення населення			
36.	Брутто-показник відтворення населення			
37.	Середній вік матері при народженні дитини			
38.	Довжина жіночого покоління			
39.	Загальний коефіцієнт смертності			
40.	Коефіцієнт смертності дітей у віці до 1 року			
41.	Коефіцієнт смертності дітей у віці до 5 років			
42.	Віковий коефіцієнт смертності			
43.	Коефіцієнт смертності, пов'язаної з вагітністю			
44.	Коефіцієнт материнської смертності			
45.	Коефіцієнт смертності за окремими причинами смерті			
46.	Коефіцієнт смертності за європейським стандартом			
47.	Коефіцієнт життєвості			
48.	Імовірність померти у наступному році життя			
49.	Імовірність дожити до наступного віку			
50.	Число осіб, які доживають до початку віку x			
51.	Число осіб, які вмирають у віці від x до $x+1$			
52.	Число осіб, які живуть у віці від x до $x+1$			
53.	Кількість людинороків майбутнього життя			
54.	Середня очікувана тривалість життя для віку x			
55.	Загальний коефіцієнт шлюбності			
56.	Загальний коефіцієнт розлучуваності			

Продовження додатка 8

1	2	3	4	5
57.	Кількість живонароджених	за розрізами відповідно до Методологічних положень державного статистичного спостереження "Чисельність та природний рух населення" (окрім загальної кількості в цілому по Україні)	Місячна/річна	Починаючи з даних за 2022 рік
58.	Кількість мертвонароджених			
59.	Кількість померлих			
60.	Кількість зареєстрованих шлюбів			
61.	Кількість розірвань шлюбів			

Список використаних джерел

1. Сімейний кодекс України від 10 січня 2002 року № 2947-III.
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2947-14>
2. Цивільний кодекс України від 16 січня 2003 року № 435-IV.
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/435-15>
3. Закон України "Про офіційну статистику" від 16 серпня 2022 року № 2524-IX.
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2524-20#Text>
4. Закон України "Про державну реєстрацію актів цивільного стану" від 01 липня 2010 року № 2398-VI.
URL: <https://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2398-17>
5. Закон України "Про доступ до публічної інформації" від 13 січня 2011 року № 2939-VI.
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2939-17>
6. Закон України "Про захист персональних даних" від 01 червня 2010 року № 2297-VI.
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2297-17>
7. Закон України "Про інформацію" від 02 жовтня 1992 року № 2657-XII.
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2657-12>
8. Постанова Кабінету Міністрів України від 10 листопада 2010 року № 1025 "Про затвердження зразків актових записів цивільного стану, описів та зразків бланків свідоцтв про державну реєстрацію актів цивільного стану".
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1025-2010-%D0%BF>
9. Наказ Державної судової адміністрації України від 23 червня 2018 року № 325 "Про затвердження річних форм звітів щодо здійснення правосуддя місцевими та апеляційними судами".
URL: https://dsa.court.gov.ua/dsa/inshe/14/N_325_18
10. Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 08 серпня 2006 року № 545 "Про впорядкування ведення медичної документації, яка засвідчує випадки народження і смерті".
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1150-06>
11. Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 29 березня 2006 року № 179 "Про затвердження Інструкції з визначення критеріїв перинатального

періоду, живонародженості та мертвонародженості, Порядку реєстрації живонароджених і мертвонароджених".

URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0427-06>

12. Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 29 серпня 2008 року № 503 "Про затвердження методичних рекомендацій "Кодування захворюваності та смертності у відповідності до Міжнародної статистичної класифікації хвороб та споріднених проблем охорони здоров'я Десятого перегляду".

URL: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0503282-08>

13. Наказ Міністерства юстиції України від 12 січня 2011 року № 96/5 "Про затвердження Правил внесення змін до актових записів цивільного стану, їх поновлення та анулювання".

URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0055-11>

14. Наказ Міністерства юстиції України від 24 січня 2013 року № 169/5 "Про затвердження форм звітності з питань державної реєстрації актів цивільного стану та Інструкції про ведення звітності відділами державної реєстрації актів цивільного стану".

URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0189-13>

15. Глосарій до плану статистичного спостереження, затверджений наказом Держкомстату від 29 грудня 2009 року № 498.

URL: <https://stat.gov.ua/uk/page-contents/nakaz-vid-26122022-no-367>

16. Глосарій термінів національної моделі діяльності органів державної статистики, затверджений наказом Держстату від 15 грудня 2025 року № 227.

URL: https://stat.gov.ua/sites/default/files/2025-12/227_2025.pdf

17. Методика коригування розподілу населення за статтю та віком за 1989–2001 роки на базі даних Всеукраїнського перепису населення 2001 року, затверджена наказом Держкомстату від 09 березня 2005 року № 70.

URL: <https://stat.gov.ua/uk/page-contents/nakaz-vid-09032005-no70>

18. Методика перерахунку результатів Всеукраїнського перепису населення на початок року, затверджена наказом Держстату від 29 грудня 2017 року № 351.

URL: <https://stat.gov.ua/uk/page-contents/nakaz-vid-29122017-no351>

19. Методика побудови загальних таблиць народжуваності для жінок України та регіонів за типом поселення, затверджена наказом Держкомстату від 26 квітня 2011 року № 103 (у редакції, затвердженій наказом Держстату від 18 лютого 2013 року № 52).

URL: <https://stat.gov.ua/uk/page-contents/nakaz-vid-18022013-no-52>

20. Методика побудови таблиць смертності та середньої очікуваної тривалості життя для населення України та регіонів за статтю та типом поселення, затверджена наказом Держкомстату від 26 квітня 2011 року № 103.

URL: <https://stat.gov.ua/uk/page-contents/nakaz-vid-26042011-no103>

21. Методика проведення розрахунків (оцінок) чисельності населення, затверджена наказом Держстату від 25 грудня 2014 року № 402.

URL: <https://stat.gov.ua/uk/page-contents/nakaz-vid-25122014-no-402>

22. Методологічні положення з перерахунку статеві-вікового складу населення за міжпереписний період, затверджені наказом Держстату від 29 грудня 2017 року № 352.

URL: <https://stat.gov.ua/uk/page-contents/nakaz-vid-29122017-no352>

23. Методологічні положення зі статистичного аналізу природного руху населення, затверджені наказом Держстату від 08 лютого 2013 року № 39.

URL: <https://stat.gov.ua/uk/page-contents/nakaz-vid-08022013-no-39>

24. Методологічні положення щодо забезпечення статистичної конфіденційності офіційної державної статистичної інформації, затверджені наказом Держстату від 30 грудня 2022 року № 434, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 05 квітня 2023 року за № 573/39629.

URL: <https://stat.gov.ua/uk/page-contents/nakaz-vid-30122022-no434>

25. Методологічні положення щодо статистичного аналізу чисельності та складу населення, затверджені наказом Держкомстату від 13 грудня 2006 року № 602.

URL: https://stat.gov.ua/sites/default/files/2026-01/nas_04.pdf

26. Класифікація статистичних показників, затверджена наказом Держстату від 31 грудня 2024 року № 297 (у редакції наказу Держстату від 26 лютого 2026 року № 48.

<https://stat.gov.ua/sites/default/files/2026-03/ksp.pdf>

27. Міжнародна статистична класифікація хвороб та споріднених проблем охорони здоров'я. Десятий перегляд.

URL: <https://icd.who.int/browse10/2019/en>

28. Principles and Recommendations for a Vital Statistics System, Revision 3.

URL: https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/Standards-and-Methods/files/Principles_and_Recommendations/CRVS/M19Rev3-E.pdf

29. Handbook on the Collection of Fertility and Mortality Data.

URL: <https://unstats.un.org/unsd/demographic-social/Standards-and->

Methods/files/Handbooks/fertility-and-mortality/SeriesF_92-E.pdf

30. Регламент Комісії (ЄС) № 328/2011 від 05 квітня 2011 року про імплементацію Регламенту Європейського Парламенту і Ради (ЄС) № 1338/2008 щодо статистики Співтовариства з громадського здоров'я і здоров'я та безпеки на роботі стосовно статистики причин смерті.

URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/984_007-11#Text

31. Regulation (EU) № 1260/2013 of the European Parliament and of the Council of 20 November 2013 on European demographic statistics.

URL: <https://eur-lex.europa.eu/search.html?qid=1571932619408&text=1260/2013&scope=EURLEX&type=quick&lang=en>

32. Commission Implementing Regulation (EU) № 205/2014 of 4 March 2014 laying down uniformed conditions for the implementation of Regulation (EU) № 1260/2013 of the European Parliament and the Council on European demographic statistics, as regards breakdowns of data, deadlines and data revisions Text with EEA relevance.

URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1571932702597&uri=CELEX:32014R0205>

33. Regulation (EC) № 223/2009 of the European Parliament and of the Council of 11 March 2009 on European statistics and repealing Regulation (EC, Euratom) № 1101/2008 of the European Parliament and of the Council on the transmission of data subject to statistical confidentiality to the Statistical Office of the European Communities, Council Regulation (EC) № 322/97 on Community Statistics, and Council Decision 89/382/EEC, Euratom establishing a Committee on the Statistical Programmes of the European Communities.

URL: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2009/223/2024-12-26>

34. Conference of European Statisticians Recommendations for the 2020 Censuses of Population and Housing.

URL: https://www.unecce.org/fileadmin/DAM/stats/publications/2015/ECECES41_EN.pdf