

**Державна служба статистики України**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

**Наказ Державної служби  
статистики**

**10 жовтня 2025 року № 179**

**МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЛОЖЕННЯ  
ДЕРЖАВНОГО СТАТИСТИЧНОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ  
"ВОДНІ РЕСУРСИ, ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ"**

Київ – 2025

## Державна служба статистики України

Відповідальний за підготовку – директор департаменту статистики сільського господарства та навколишнього середовища апарату Державної служби статистики України Олег Прокопенко.

Методологічні положення державного статистичного спостереження "Водні ресурси, водопостачання та водовідведення" (далі – Методологічні положення) містять опис основних положень, правил і методів, які використовуються при виробництві та поширенні показників щодо водних ресурсів, водопостачання та водовідведення, передбачених актами права ЄС з питань статистики водних ресурсів, що містяться в збірнику статистичних вимог *Statistical requirements compendium*.

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 відділу екологічних рахунків і статистики навколишнього середовища департаменту статистики сільського господарства та навколишнього середовища апарату Держстату.

Методологічні положення схвалені Комісією з питань удосконалення методології та звітної документації Держстату (протокол від 19 вересня 2025 року № КПУМ/20-25).

Держстат  
адреса: вул. Шота Руставелі, 3, м. Київ, 01601  
телефон: (044) 287-02-38  
електронна пошта: [office@ukrstat.gov.ua](mailto:office@ukrstat.gov.ua)  
вебсайт: <http://www.ukrstat.gov.ua>

## Зміст

	Стор.
Скорочення та умовні позначення.....	4
I. Вступ.....	5
II. Загальна характеристика явища, що вивчається, та показники, що поширюються .....	5
III. Об'єкт і одиниця статистичного спостереження.....	9
IV. Джерела та методи отримання інформації статистичного спостереження.....	9
V. Сукупність одиниць статистичного спостереження, що вивчається....	10
VI. Статистичні методи обробки й аналізу даних статистичного спостереження.....	10
VII. Статистичні методи уникнення розкриття конфіденційних даних статистичного спостереження.....	10
VIII. Поширення результатів статистичного спостереження.....	11
IX. Перегляд статистичної інформації статистичного спостереження.....	12
X. Особливості проведення державного статистичного спостереження в умовах особливого періоду та/або надзвичайного стану .....	13
Додатки:	
Додаток 1. Показники, що поширюються за результатами статистичного спостереження "Водні ресурси, водопостачання та водовідведення" .....	14
Додаток 2. Набори даних/метаданих, що передаються Євростату відповідно до предметних областей Збірника статистичних вимог.....	16
Список використаних джерел.....	17

## Скорочення та умовні позначення

Держводагентство	– Державне агентство водних ресурсів України;
Держгеокадастр	– Державна служба України з питань геодезії, картографії та кадастру;
ДСС, статистичне спостереження	– державне статистичне спостереження;
Євростат	– Статистична служба Європейського Союзу;
ЄЕК ООН	– Європейська економічна комісія Організації Об'єднаних Націй;
КВЕД	– Класифікація видів економічної діяльності;
КІСЕ	– Класифікація інституційних секторів економіки;
КАТОТТГ	– Кодифікатор адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад;
Мінрозвитку	– Міністерство розвитку громад та територій;
<i>T</i>	– рік, у якому формується сукупність одиниць державного статистичного спостереження;
статистична інформація	– офіційна державна статистична інформація;
УкрГМЦ	– Український гідрометеорологічний центр;
ЦГО	– Центральна геофізична обсерваторія.

## I. Вступ

1. Метою проведення ДСС "Водні ресурси, водопостачання та водовідведення" є формування статистичної інформації щодо характеристик стану водних ресурсів та раціонального використання води, в тому числі прісної води для водопостачання та водовідведення, для інформаційного забезпечення статистики рахунків системи природно-економічного обліку.

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. Ці Методологічні положення враховують положення Директиви 2000/60/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 23 жовтня 2000 року, що встановлює рамки для дій Співтовариства у сфері водної політики [14], Регламенту (ЄС) 2020/741 Європейського Парламенту та Ради від 25 травня 2020 року про мінімальні вимоги до повторного використання води [16], Спільного опитувальника ОЕСР/Євростат про стан навколишнього середовища та опитувальника Євростату щодо регіональних водних ресурсів [17].

3. ДСС проводиться відповідно до статті 10 Закону України "Про офіційну статистику" [2] 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, зіставних на міжнародному рівні.

4. ДСС проводиться з річною періодичністю.

5. Для цілей цих Методологічних положень терміни вживаються в значеннях, наведених у статтях 1, 5, 14, 16, 25, 39, 42, 44, 49, 98, 110 Водного кодексу України [1], статтях 1, 8, 9, 10 Закону України "Про офіційну статистику" [2], статті 1 Закону України "Про водовідведення та очищення стічних вод" [3], постанові Кабінету Міністрів України "Про затвердження Порядку здійснення державного моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення" [8], пунктах 5, 9, 11, 12, 13, 15, 20, 42, 44, 65, 73, 75 Глосарія до плану статистичного спостереження [9].

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

1. Водні ресурси, їх раціональне використання та поновлення є одним з основних напрямів охорони навколишнього природного середовища. Оцінка водних ресурсів забезпечує екологічну рівновагу та ефективне державне управління ресурсами в майбутньому.

2. Явищем, яке досліджується в цьому спостереженні, є водопостачання, водовідведення, використання та відновлення водних ресурсів.

3. Для аналізу та відстеження тенденцій розвитку цих процесів у межах ДСС формуються такі показники:

1) кількість опадів (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує кількість атмосферних опадів (дощ, сніг, град, роса, та інші), які випали на території країни в цілому);

2) кількість відтоку поверхневих та ґрунтових вод у море (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує загальну кількість відтоку поверхневих та ґрунтових вод у море);

3) кількість забраної прісної поверхневої води (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує кількість валового водозабору води, забраної з будь-яких джерел поверхневих вод, таких як річки, озера, водосховища або зливові стоки, назавжди чи тимчасово);

4) кількість забраної прісної підземної води (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує кількість валового водозабору прісної підземної води назавжди чи тимчасово);

5) кількість забраної прісної води (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує кількість відведеної прісної води, забраної з будь-яких джерел (джерел поверхневих вод, таких як річки, озера, водосховища або зливи та джерел підземних вод) назавжди або тимчасово) та розраховується методом підсумовування показників "кількість забраної прісної поверхневої води" та "кількість забраної прісної підземної води";

6) кількість забраної води зі штучних водосховищ (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує кількість відведеної прісної води зі штучних водосховищ);

7) кількість повторно використаної води (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує кількість використаної води, отриманої безпосередньо від іншого споживача після очищення або без нього для подальшого використання);

8) кількість прісної води, доступної для використання (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує кількість прісної води, отриманої від джерел надходження, яку в подальшому можна використати);

9) кількість непрісної води, доступної для використання (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує кількість непрісної води, отриманої від джерел надходження, яку в подальшому можна використати);

10) кількість повторно використаної води, доступної для використання (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує кількість очищеної та неочищеної стічної води, що може бути повторно використана з метою зменшення забору поверхневої води, підземної води);

11) кількість прісної води, втраченої при транспортуванні (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує кількість води, втраченої внаслідок витоків та випаровування між пунктом відведення та пунктом використання, а також між пунктами використання та повторного використання);

12) кількість використаної прісної води (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує кількість прісної води або самостійно забраної, або отриманої від підприємства водопостачання, яка використовується кінцевими користувачами, такими як домогосподарства або суб'єкти господарювання, для процесів виробництва або споживання);

13) кількість питної води, доставленої підприємствами водопостачання (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує кількість прісної води, доставленої споживачам підприємствами водопостачання), включаючи кількість прісної води, втраченої при транспортуванні. До цієї категорії не включається забір води підприємствами водопостачання з метою експлуатації зрошувальних каналів);

14) кількість питної води, доставленої підприємствами водопостачання, без втрат при транспортуванні (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує кількість питної води, доставленої підприємствами водопостачання, без урахування кількості прісної води, втраченої при транспортуванні);

15) кількість доставленої питної води власного та іншого водопостачання (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує кількість питної води, яка доставлена споживачам власного та іншого водопостачання);

16) кількість питної води, втраченої при водопостачанні (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує втрати питної води при транспортуванні підприємствами водопостачання);

17) частка населення, яке забезпечене водопостачанням, у середній чисельності населення (у %) (показник характеризує відношення чисельності населення, яке забезпечене водопостачанням, до середньої чисельності постійного населення України);

18) кількість утворених стічних вод (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує кількість води, яка не становить подальшої безпосередньої цінності для тих цілей, для яких вона була використана, внаслідок її низької якості);

19) кількість утворених міських стічних вод (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує кількість міських стічних вод, які не становлять подальшої безпосередньої цінності, внаслідок їх низької якості);

20) кількість очищених стічних вод на очисних спорудах (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує кількість очищених стічних вод на станціях очищення);

21) кількість очищених стічних вод недержавними станціями очистки (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує кількість очищених стічних вод на будь-якій недержавній водоочисній промисловій станції);

22) кількість очищених міських стічних вод на очисних спорудах (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує кількість очищених міських стічних вод на станціях очищення);

23) кількість утворених промислових стічних вод (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує кількість промислових стічних вод, які не становлять подальшої безпосередньої цінності, внаслідок їх низької якості);

24) кількість скинутих міських стічних вод у внутрішні води (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує кількість скинутих стічних вод до навколишнього середовища, внутрішніх водойм незалежно від джерела);

25) кількість скинутих міських стічних вод у внутрішні води без очищення (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує кількість скинутих стічних вод без будь-якого очищення до навколишнього середовища);

26) кількість скинутих стічних вод у морські води (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує кількість скинутих стічних вод до моря з будь-якого джерела);

27) кількість утвореного осаду в стічних водах (в сухій речовині) (у млн.м<sup>3</sup>) (показник характеризує кількість накопичених осаджених твердих речовин, вологих або змішаних з рідким компонентом, у результаті природних або штучних процесів, які були виділені зі стічних вод різних видів при очищенні);

28) частка населення, підключеного до системи збирання стічних вод, у середній чисельності населення (у %) (показник характеризує відношення чисельності населення, підключеного до системи збирання стічних вод, до середньої чисельності постійного населення України). Системи збирання стічних вод можуть доставляти стічні води на очисні споруди або скидати без очищення до навколишнього середовища;

29) частка населення, підключеного до системи очищення стічних вод, у середній чисельності населення (у %) (показник характеризує відношення чисельності населення, підключеного до системи очищення стічних вод, до середньої чисельності постійного населення України);

30) частка населення, яке не забезпечене системами очищення стічних вод, у середній чисельності населення (у %) (показник характеризує відношення чисельності населення, стічні води якого не піддаються обробці на очисних спорудах, до середньої чисельності постійного населення України).

3. Показники ДСС, зазначені в пункті 3 цього розділу, формуються в цілому по Україні та в таких розрізах:

1) показники, наведені у підпунктах 3–5, 7–10, 14–15, 20–22, – за видами економічної діяльності на рівні розділу, відповідно до КВЕД [13];

2) показник щодо кількості утворених стічних вод:  
за речовинами – вміст кисню ( $O_2$ ), азоту (N), фосфору (P), твердих суспендованих частинок;

3) показник щодо частки населення, яке забезпечене водопостачанням:  
за типом місцевості (міське, сільське).

4. Показники, що поширюються за результатами ДСС, та їх розрізи (деталізація) наведені в додатку 1 до цих Методологічних положень.

### **III. Об'єкт і одиниця статистичного спостереження**

1. Об'єктом статистичного спостереження (цільовою сукупністю) є юридичні особи, які надають послуги у водному господарстві, водопостачанні та водовідведенні.

2. Для проведення суцільного статистичного спостереження використовується комбінація статистичних методів, а саме використання адміністративних даних та інформації іншого ДСС.

3. Одиницею статистичного спостереження є юридична особа.

### **IV. Джерела та методи отримання інформації статистичного спостереження**

Джерелами інформації ДСС є агреговані адміністративні дані:

Мінрозвитку щодо водопостачання та водовідведення, що надходять у другій декаді грудня року  $T+1$  в електронній формі відповідно до угоди щодо взаємообміну інформаційними ресурсами;

Держводагентства щодо водокористування, які вивантажуються в електронній формі з відкритих джерел на вебресурсі Держводагентства [10] в першій декаді березня року  $T+1$ ;

УкрГМЦ щодо кількості опадів, які надходять у другій декаді січня року  $T+1$  в електронній формі відповідно до угоди щодо взаємообміну інформаційними ресурсами;

ЦГО щодо відтоку води, які надходять за запитом у другій декаді квітня року  $T+1$  в електронній формі;

Держгеокадастру про площу землі, відомості про які внесені до Державного земельного кадастру, – у травні року  $T$  в електронній формі.

Також для проведення цього ДСС використовується статистична інформація з офіційних вебресурсів Держстату за результатами ДСС "Чисельність та природний рух населення" щодо середньої кількості постійного населення України, яка оприлюднюється наприкінці лютого року  $T+1$  на офіційних вебресурсах Держстату.

#### **V. Сукупність одиниць статистичного спостереження, що вивчається**

Сукупність одиниць статистичного спостереження, що вивчається, повністю відповідає об'єкту статистичного спостереження (цільовій сукупності).

#### **VI. Статистичні методи обробки й аналізу даних статистичного спостереження**

1. Обробка даних ДСС складається з опрацювання стандартних процедур щодо даних, отриманих з адміністративних джерел, без безпосереднього уведення/завантаження до єдиного електронного середовища. У разі виявлення неузгодженостей може здійснюватися зв'язок із розпорядниками даних і відповідне редагування інформації.

2. Показники за результатами ДСС (відповідно до їх переліку, викладеного в розділі II цих Методологічних положень) формуються методом поєднання, обчислення відносних величин структури, інтенсивності, арифметичного підсумовування абсолютних величин та їх розподілу за категоріями, отриманих за результатами обробки адміністративних даних на підставі попередньо опрацьованих агрегованих адміністративних даних.

3. Отримані результати ДСС для забезпечення їх якості аналізуються, зокрема, з точки зору виявлення алогічних показників шляхом зіставлення окремих показників з попереднім роком і в динаміці за останні 3–5 років. Крім того, проводиться аналіз сумнівних агрегатів, 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 забезпечення статистичної конфіденційності даних відповідно до глави V Регламенту Європейського Парламенту та Ради (ЄС) № 223/2009 від 11 березня 2009 року про європейську статистику [15], а також відповідно до вимог статей 11, 25, 29, 30, 31, 32, 37 Закону України "Про офіційну статистику" [2], статей 18, 21 Закону України "Про інформацію" [7], статей 6, 7 Закону України "Про доступ до публічної інформації" [4], статей 5, 6, 7, 24 Закону України "Про захист персональних даних" [6].

Також забезпечення статистичної конфіденційності проведення ДСС відбувається з урахуванням основних принципів і статистичних методів, визначених пунктом 1 підрозділу 2 розділу IV Методологічних положень щодо забезпечення статистичної конфіденційності офіційної державної статистичної інформації [11].

Для забезпечення встановлених законодавством гарантій перед респондентами щодо забезпечення конфіденційності наданої ними інформації використання цієї інформації відбувається виключно у статистичних цілях.

Під час проведення ДСС реалізуються заходи щодо забезпечення статистичної конфіденційності для адміністративних даних, отриманих органами державної статистики відповідно до угод щодо взаємообміну інформаційними ресурсами між Держстатом та іншими державними органами, установами, організаціями.

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

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

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

3. Контроль ризику розкриття статистичної інформації не здійснюється, оскільки Держстат отримує інформацію в агрегованому вигляді без прив'язки до конкретного підприємства, тому щодо них не здійснюється контроль загрози розкриття первинних даних.

## **VIII. Поширення результатів статистичного спостереження**

1. Відповідно до Закону України "Про офіційну статистику" [2] статистична інформація, отримана за результатами ДСС, поширюється в агрегованому знеособленому вигляді.

2. З метою забезпечення вільного та одночасного доступу користувачів узагальнена статистична інформація за результатами спостереження оприлюднюється на офіційному вебресурсі Держстату ([www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua)) у відповідних статистичних продуктах (статистична інформація, статистичні публікації тощо).

3. Відповідно до частини шостої статті 33 Закону України "Про офіційну статистику" [2] не підлягає поширенню та наданню за запитом інформація, наведена в додатку 2 до цих Методологічних положень, яка використовується для подальших розрахунків зведених статистичних даних з метою виробництва статистичної інформації.

4. Результати ДСС оприлюднюються не пізніше ніж через 365 днів після звітного року (включаючи переглянуту статистичну інформацію). Терміни оприлюднення, показники ДСС та їх розрізи (деталізація), а також статистичні продукти, які поширюються за результатами ДСС, зазначаються у плані державних статистичних спостережень на відповідний рік.

5. Інформацію за результатами ДСС Держстат також надає:

1) за запитам користувачів статистичної інформації в порядку та на умовах, визначеними чинним законодавством;

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

3) міжнародним організаціям, а також для здійснення обміну такою інформацією зі статистичними службами іноземних держав відповідно до вимог законодавства України (включаючи інформацію, наведену в додатку 2 до цих Методологічних положень).

## **ІХ. Перегляд статистичної інформації державного статистичного спостереження**

1. Для цього ДСС не передбачений запланований регулярний перегляд статистичної інформації.

2. За цим ДСС може здійснюватися спеціальний перегляд статистичної інформації.

Спеціальний перегляд статистичної інформації здійснюється за результатами проведення чергового перепису населення, у строки (терміни), передбачені планом ДСС на відповідний рік. Перегляд здійснюється для показників, зазначених у підпункті 17, 28–30 пункту 2 розділу II Методологічних положень, за максимально можливий період проведення ДСС, але не менше ніж за п'ять останніх років.

3. У разі непередбачуваних подій, помилок, а також появи нової та/або більш повної інформації, що була недоступна на час формування адміністративних даних, які можуть значно (від 10 %) вплинути на оприлюднену статистичну інформацію за цим ДСС, може здійснюватися незапланований перегляд статистичної інформації.

Перегляд статистичної інформації здійснюється по показниках, у яких були допущені помилки, якщо стала доступна більш повна інформація щодо них і сталися непередбачувані події, які відобразилися на значеннях показників. Перегляд статистичної інформації проводиться за період, у якому були виявлені помилки.

4. Про спеціальний перегляд статистичної інформації користувачам 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 оприлюдненням відповідної статистичної інформації за підсумками ДСС, згідно із календарем оприлюднення інформації, та з відповідними поясненнями.

#### **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 статті 16а Регламенту Європейського Парламенту та Ради (ЄС) № 223/2009 від 11 березня 2009 року про європейську статистику [15].

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

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

3. У разі отримання адміністративних даних, наведених у розділі IV цих Методологічних положень, у неповному обсязі 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, офіційна державна статистична інформація може не поширюватися за умов, якщо неможливо забезпечити її відповідну якість або вона втратила актуальність, а також є ймовірність здійснення прямої або непрямой ідентифікації респондента або його діяльності.

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  
сільського господарства та  
навколишнього середовища  
апарату Держстату

Олег ПРОКОПЕНКО

Додаток 1  
до Методологічних положень  
(пункт 4 розділу II)

**Показники, що поширюються за результатами статистичного  
спостереження "Водні ресурси, водопостачання та водовідведення"**

№ з/п	Найменування показника	Періодичність	Розпорядник	Територіальний розріз	Інші розрізи
1	2	3	4	5	6
1.	Кількість опадів	Річна	УкрГМЦ Держстат	Україна	–
2.	Кількість відтоку поверхневих та ґрунтових вод в море	Річна	ЦГО	Україна	–
3.	Кількість забраної прісної поверхневої води	Річна	Держвод-агентство	Україна	КВЕД
4.	Кількість забраної прісної підземної води	Річна	Держвод-агентство	Україна	КВЕД
5.	Кількість забраної прісної води	Річна	Держвод-агентство	Україна	КВЕД
6.	Кількість забраної води зі штучних водосховищ	Річна	Держвод-агентство	Україна	–
7.	Кількість повторно використаної води	Річна	Держвод-агентство	Україна,	КВЕД
8.	Кількість прісної води, доступної для використання	Річна	Держвод-агентство	Україна	КВЕД
9.	Кількість непрісної води, доступної для використання	Річна	Держвод-агентство	Україна	КВЕД
10.	Кількість повторно використаної води, доступної для використання	Річна	Держвод-агентство	Україна	КВЕД
11.	Кількість прісної води, втраченої при транспортуванні	Річна	Мінрозвитку	Україна	–
12.	Кількість використаної прісної води	Річна	Держвод-агентство	Україна	–
13.	Кількість питної води, доставленої підприємствами водопостачання	Річна	Мінрозвитку	Україна	–
14.	Кількість питної води, доставленої підприємствами водопостачання, без втрат при транспортуванні	Річна	Мінрозвитку	Україна	КВЕД
15.	Кількість доставленої питної води власного та іншого водопостачання	Річна	Мінрозвитку	Україна	КВЕД

1	2	3	4	5	6
16.	Кількість питної води, втраченої при водопостачанні	Річна	Мінрозвитку	Україна	–
17.	Частка населення, яке забезпечене водопостачанням, у середній чисельності населення	Річна	Держстат Мінрозвитку	Україна	За типом місцевості
18.	Кількість утворених стічних вод	Річна	Держвод-агентство Мінрозвитку	Україна	КВЕД, за речовинами
19.	Кількість утворених міських стічних вод	Річна	Держвод-агентство Мінрозвитку	Україна	КВЕД
20.	Кількість очищених стічних вод на очисних спорудах	Річна	Держвод-агентство	Україна	КВЕД
21.	Кількість очищених стічних вод недержавними станціями очистки	Річна	Держвод-агентство	Україна	–
22.	Кількість очищених міських стічних вод на очисних спорудах	Річна	Держвод-агентство	Україна	–
23.	Кількість утворених промислових стічних вод	Річна	Держвод-агентство	Україна	–
24.	Кількість скинутих міських стічних вод у внутрішні води	Річна	Держвод-агентство	Україна	–
25.	Кількість скинутих міських стічних вод у внутрішні води без очищення	Річна	Держвод-агентство	Україна	–
26.	Кількість скинутих стічних вод у морські води	Річна	Держвод-агентство	Україна	–
27.	Кількість утвореного осаду в стічних водах (в сухій речовині)	Річна	Держвод-агентство	Україна	–
28.	Частка населення, підключеного до системи збирання стічних вод, у середній чисельності населення	Річна	Мінрозвитку	Україна	–
29.	Частка населення, підключеного до системи очищення стічних вод, у середній чисельності населення	Річна	Мінрозвитку	Україна	–
30.	Частка населення, яке не забезпечене системами очищення стічних вод, у середній чисельності населення	Річна	Мінрозвитку	Україна	–

Додаток 2  
до Методологічних положень  
(підпункт 3 пункту 5 розділу VIII)

**Набори даних/метаданих, що передаються до Євростату  
відповідно до предметних областей Збірника статистичних вимог**

Набори даних/ метаданих	Предметна область	Джерела для формування наборів даних/метаданих (код ДСС, адміністративні дані)	Термін передачі	Період, за який сформовано набори даних/ метаданих
ENVJQWTR_T1_A (набір даних)	4.1.4. Статистика водних ресурсів	Адміністративні дані	Грудень	2028
ENVJQWTR_T2_A (набір даних)	4.1.4. Статистика водних ресурсів	Адміністративні дані	Грудень	2028
ENVJQWTR_T3_A (набір даних)	4.1.4. Статистика водних ресурсів	Адміністративні дані	Грудень	2028
ENVJQWTR_T4_A (набір даних)	4.1.4. Статистика водних ресурсів	Адміністративні дані	Грудень	2028
ENVJQWTR_T8_A (набір даних)	4.1.4. Статистика водних ресурсів	Адміністративні дані	Грудень	2028

### Список використаних джерел

1. Водний кодекс України від 06 червня 1995 року № 213/95-ВР.  
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/go/213/95-%D0%B2%D1%80>
2. Закон України "Про офіційну статистику" від 16 серпня 2022 року № 2524-ІХ.  
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2524-20#Text>
3. Закон України "Про водовідведення та очищення стічних вод" від 12 січня 2023 року № 2887-ІХ.  
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/go/2887-20>
4. Закон України "Про доступ до публічної інформації" від 13 січня 2011 року № 2939-VI.  
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/go/2939-17>
5. Закон України "Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни" від 03 березня 2022 року № 2115-ІХ.  
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/go/2115-20>
6. Закон України "Про захист персональних даних" від 01 червня 2010 року № 2297-VI.  
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/go/2297-17>
7. Закон України "Про інформацію" від 02 жовтня 1992 року № 2657-XII.  
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/go/2657-12>
8. Постанова Кабінету Міністрів України від 21 січня 2025 року № 61 "Про затвердження Порядку здійснення державного моніторингу у сферах питної води та питного водопостачання, водовідведення".  
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/go/61-2025-%D0%BF>
9. Глосарій до плану статистичного спостереження, затверджений наказом Держкомстату від 29 грудня 2009 року № 498.  
URL: [http://ukrstat.gov.ua/metod\\_polog/glos.htm](http://ukrstat.gov.ua/metod_polog/glos.htm)
10. Державне агентство водних ресурсів, портал відкритих даних.  
URL: <https://e-services.davr.gov.ua/>
11. Методологічні положення щодо забезпечення статистичної конфіденційності офіційної державної статистичної інформації, затверджені наказом Держстату від 30 грудня 2022 року № 434, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 05 квітня 2023 року за № 573/39629.

URL: [https://ukrstat.gov.ua/norm\\_doc/2022/434/434\\_2023.htm](https://ukrstat.gov.ua/norm_doc/2022/434/434_2023.htm)

12. Методологічні положення щодо перегляду офіційної державної статистичної інформації, затверджені наказом Держстату від 25 серпня 2021 року № 220.

URL: [https://ukrstat.gov.ua/norm\\_doc/2021/220/220.pdf](https://ukrstat.gov.ua/norm_doc/2021/220/220.pdf)

13. Національний класифікатор України. Класифікація видів економічної діяльності ДК 009:2010, затверджена наказом Держспоживстандарту України від 11 жовтня 2010 року № 457.

URL: <https://zakon.rada.gov.ua/go/vb457609-10>

14. Directive 2000/60/EC of the European Parliament and of the Council of 23 October 2000 concerning the management of bathing water quality.

URL: <https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2000/60/oj/eng>

15. 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>

16. Regulation (EU) 2020/741 of the European Parliament and of the Council of 25 May 2020 on minimum requirements for water reuse.

URL: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2020/741/oj/eng>

17. The joint OECD/Eurostat Questionnaire and international data collection on water and Regional Water Questionnaire.

URL: [https://unece.org/sites/default/files/2023-02/S6\\_1\\_OECD-Eurostat\\_Water\\_0.pdf](https://unece.org/sites/default/files/2023-02/S6_1_OECD-Eurostat_Water_0.pdf)

18. Annex II of Regulation (EU) 2021/690 establishing the Single Market Programme.

URL: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2021/690/oj/eng>