

Державна служба статистики України

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Державної служби
статистики

27 лютого 2023 року № 97

**МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЛОЖЕННЯ
ДЕРЖАВНОГО СТАТИСТИЧНОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ
"ПОСТАЧАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГІЇ"**

Київ – 2023

Державна служба статистики України

Відповідальний за підготовку – директор департаменту статистики зовнішньоекономічної діяльності та енергетики апарату Держстату Валентина Кругляк.

Методологічні положення державного статистичного спостереження "Постачання та використання енергії" (далі – Методологічні положення) містять опис основних положень, правил і методів його проведення.

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

Методологічні положення підготували фахівці відділу статистики енергетики департаменту статистики зовнішньоекономічної діяльності та енергетики Державної служби статистики України.

Методологічні положення схвалені Комісією з питань удосконалення методології та звітної документації Державної служби статистики України (протокол від 09 грудня 2022 року № КПУМ/30-22).

Держстат
вул. Шота Руставелі 3, Київ, 01601
[http:// www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua)
телефон: (044) 287-36-81
адреса електронної пошти: office@ukrstat.gov.ua

Зміст	Стор.
Скорочення та умовні позначення	4
I. Вступ.....	6
II. Загальна характеристика явища, що вивчається, та показники, що поширюються.....	6
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.....	11
VII. Статистичні методи уникнення розкриття конфіденційних статистичних даних статистичного спостереження.....	12
VIII. Поширення результатів статистичного спостереження.....	13
IX. Перегляд статистичної інформації статистичного спостереження.....	14
X. Особливості проведення державного статистичного спостереження в умовах надзвичайних і непереборних обставин (зокрема, в умовах правового режиму воєнного стану в Україні).....	15
Додатки:	
Додаток 1. Показники, що поширюються за результатами державного статистичного спостереження	17
Додаток 2. Опис інформації у формі державного статистичного спостереження № 11-мтп (річна) "Звіт про постачання та використання енергії"	19
Список використаних джерел.....	21

Скорочення та умовні позначення

Держстат	– Державна служба статистики України;
ДСС, статистичне спостереження	– державне статистичне спостереження;
Євростат	– Статистична комісія Європейського Союзу;
ЄС	– Європейський Союз;
КАТОТТГ	– Кодифікатор адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад;
КВЕД	– Класифікація видів економічної діяльності;
КІСЕ	– Класифікація інституційних секторів економіки України;
КОПФГ	– Класифікація організаційно-правових форм господарювання;
МЕА	– Міжнародне енергетичне агентство;
НПП	– Номенклатура продукції промисловості;
ООН	– Організація Об'єднаних Націй;
РСО	– Реєстр статистичних одиниць;
СРП	– Статистичний реєстр підприємств;
ТОД	– територіальні органи Держстату;
<i>T</i>	– рік формування сукупності одиниць державного статистичного спостереження;
УКТ ЗЕД	– Українська класифікація товарів зовнішньоекономічної діяльності;
форма № 1- відходи (річна)	– форма № 1-відходи (річна) "Звіт про утворення та поводження з відходами" ДСС "Утворення та поводження з відходами";
форма № 1-П (місячна)	– форма № 1-П (місячна) "Звіт про виробництво промислової продукції за видами" для юридичних осіб ДСС "Показники короткотермінової статистики виробництва промислової продукції за видами";
форма № 1П- НПП (річна)	– форма № 1П-НПП (річна) "Звіт про виробництво та реалізацію промислової продукції" ДСС "Виробництво та реалізація промислової продукції за видами";
форма № 1- підприємництво (річна)	– форма № 1-підприємництво (річна) "Структурне обстеження підприємства" ДСС "Структурні зміни в економіці України та її регіонів";
форма № 2-етр (місячна)	– форма № 2-етр (місячна) "Звіт про роботу міського електротранспорту" ДСС "Діяльність підприємств наземного транспорту";

- форма № 2- підприємство (річна) – форма № 2-підприємство (річна) "Структурне обстеження підприємства" ДСС "Структурні зміни в економіці України та її регіонів";
- форма № 4-мтп (місячна) – форма № 4-мтп (місячна) "Звіт про використання та запаси палива" ДСС "Використання та запаси палива";
- форма № 4-мтп (річна) – форма № 4-мтп (річна) "Звіт про використання та запаси палива" ДСС "Використання та запаси палива";
- форма № 11-мтп (річна) – форма № 11-мтп (річна) "Звіт про постачання та використання енергії" ДСС "Постачання та використання енергії";
- форма № 50-сг (річна) – форма № 50-сг (річна) "Звіт про основні економічні показники роботи сільськогосподарських підприємств" ДСС "Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) сільського господарства".

I. Вступ

1. Метою проведення ДСС "Постачання та використання енергії" є формування статистичної інформації про обсяги відпуску, використання електричної та теплової енергії підприємствами для інформаційного забезпечення аналізу тенденцій і структури постачання та використання енергії, формування енергетичного балансу.

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

3. Методологічні положення враховують вимоги Регламенту (ЄС) № 1099/2008 Європейського Парламенту та Ради від 22 жовтня 2008 року про статистику в галузі енергетики [18], а також рекомендації, викладені в Керівництві зі статистики енергетики [20].

4. 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 і надійних даних, які можна порівняти на міжнародному рівні.

5. ДСС проводиться з річною періодичністю.

6. Для цілей Методологічних положень терміни вживаються в значеннях, визначених у статтях 1, 8, 9, 10 Закону України "Про офіційну статистику" [3], статті 1 законів України "Про альтернативні джерела енергії" [1], "Про альтернативні види палива" [2], "Про ринок електричної енергії" [8], "Про теплопостачання" [9], пунктах 2, 5, 11, 14, 15, 20, 26, 39, 42, 52, 56, 60, 67, 72–75 Глосарія до плану статистичного спостереження [10], розділі I Методологічних положень державного статистичного спостереження "Реєстр статистичних одиниць" [14].

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

1. ДСС належить до статистики підприємств і охоплює сферу енергетики. Явищем, яке досліджується в цьому статистичному спостереженні, є постачання та використання енергії підприємствами (організаціями), його тенденції та структура. Дані, отримані під час проведення статистичного спостереження, використовуються для формування енергетичного балансу України.

2. Для відстеження цього явища в межах ДСС формуються такі показники:

1) установлена електрична потужність станом на кінець звітного року (в натуральному вираженні – кВт) (показник відображає суму номінальних (заводських або перемаркованих) значень потужностей усіх прийнятих в експлуатацію первинних механічних двигунів, з'єднаних з електричними генераторами і призначених для виробництва електроенергії, станом на кінець звітного року);

2) установлена теплова потужність станом на кінець звітного року (в натуральному вираженні – Гкал/год) (показник відображає суму номінальних теплових потужностей усіх видів діючого або потенційно діючого обладнання, за винятком підготовленого на списання, станом на кінець звітного року);

3) відпуск електроенергії (в натуральному вираженні – тис.кВт·год) (показник відображає різницю між виробленою електроенергією та витратами електроенергії на власні виробничі потреби електростанції (установки), одержаної від власного виробництва (за винятком купованої електроенергії на власні виробничі потреби));

4) відпуск теплоенергії (в натуральному вираженні – Гкал) (показник відображає різницю між виробленою тепловою енергією та витратами теплової енергії на власні потреби енергогенеруючих підприємств (установок));

5) обсяг використаної електроенергії (в натуральному вираженні – тис.кВт·год) (показник відображає загальний обсяг використаної електроенергії (активної енергії), що надійшла на підприємство, за всіма джерелами надходження, як від власного виробництва, так і від інших підприємств і організацій);

6) обсяг використаної теплоенергії (в натуральному вираженні – Гкал) (показник відображає загальний обсяг використаної теплоенергії (пари й гарячої води), одержаної як від власних джерел, так і отриманої від інших підприємств і організацій);

7) втрати електроенергії (в натуральному вираженні – тис.кВт·год) (показник відображає загальний обсяг втрат електроенергії, які виникли при транспортуванні й розподіленні в електромережах енергосистем, а також втрат у трансформаторах, які не є частиною електростанції);

8) втрати теплоенергії (в натуральному вираженні – Гкал) (показник відображає загальний обсяг втрат теплоенергії, які виникли при транспортуванні й розподіленні в теплових мережах енергосистем).

3. Показники ДСС, зазначені в пункті 2 розділу II, формуються в таких розрізах:

1) усі показники (крім втрат електроенергії, втрат теплоенергії) формуються в цілому по Україні, за регіонами (за КАТОТТГ [13]);

2) показники "втрати електроенергії" та "втрати теплоенергії" формуються в цілому по Україні;

3) показники "установлена електрична потужність станом на кінець звітного року" (за винятком теплогенеруючих станцій, установок, котельних; електрокотлів); "установлена теплова потужність станом на кінець звітного року" (за винятком вітрових електростанцій; гідроелектростанцій; гідроакумулюючих електростанцій); "відпуск електроенергії" (за винятком теплогенеруючих станцій, установок, котельних; електрокотлів); "відпуск теплоенергії" (за винятком вітрових електростанцій; гідроелектростанцій; гідроакумулюючих електростанцій) – за джерелами постачання енергії, типами енергогенеруючих підприємств (установок) (згідно з додатком 2); видами економічної діяльності (група/клас за КВЕД [11]);

4) показники "обсяг використаної електроенергії"; "обсяг використаної теплоенергії" – за напрямками витрат (на виробництво продукції (виконання робіт); на власні потреби енергогенеруючих підприємств (установок); витрати електроенергії гідроакумулюючої електростанції на заряд; електроенергії в системах охолодження); видами економічної діяльності (група/клас за КВЕД [11]);

5) показники щодо відпуску електричної та теплової енергії, обсягів використаної електричної та теплової енергії, втрат електричної та теплової енергії – за темпами зростання (зниження) до попереднього року;

6) показники щодо установленної електричної та теплової потужності – за питомою вагою кожного джерела постачання енергії в загальній установленій електричній та тепловій потужності за всіма видами джерел постачання енергії (згідно з додатком 2);

7) показники щодо відпуску електричної та теплової енергії – за питомою вагою за кожним джерелом постачання енергії в загальному обсязі відпуску електричної та теплової енергії за всіма видами джерел постачання енергії (згідно з додатком 2).

4. Показники, що поширюються за результатами статистичного спостереження, 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 сукупність юридичних осіб, їх відокремлених підрозділів, які відпускають та/або використовують тепло- та електроенергію, які належать до видів економічної діяльності за секціями КВЕД А–R.

ДСС не охоплює одиниці, які належать до видів економічної діяльності за секціями КВЕД: S "Надання інших видів послуг", T "Діяльність домашніх господарств", U "Діяльність екстериторіальних організацій та органів".

2. Для проведення ДСС використовується комбінація статистичних методів, а саме проведення обстеження безпосередньо одиниць ДСС із використанням методу несучільного вивчення сукупності за критеріями відбору та використання даних інших ДСС.

3. Одиницею статистичного спостереження є юридична особа (її відокремлений підрозділ).

IV. Джерела та методи отримання інформації статистичного спостереження

Джерелами інформації ДСС є:

інформація, отримана від респондентів за формою № 11-мтп (річна), опис якої наведено в додатку 2 до цих Методологічних положень (одержується не пізніше 28 лютого року, наступного за звітним, у електронній формі);

інформація ДСС "Використання та запаси палива", "Виробництво та реалізація промислової продукції за видами", "Структурні зміни в економіці України та її регіонів", "Витрати на виробництво продукції (робіт, послуг) сільського господарства", "Утворення та поведження з відходами", "Діяльність підприємств наземного транспорту", "Показники короткотермінової статистики виробництва промислової продукції за видами" щодо звітування респондентів за показниками форм ДСС, наведеними в пункті 3 розділу V цих Методологічних положень, яка одержується щорічно в жовтні року T в електронній формі та використовується для формування сукупності одиниць і переліку респондентів ДСС;

інформація ДСС "Виробництво та реалізація промислової продукції за видами", "Показники короткотермінової статистики виробництва промислової продукції за видами" в частині виробництва електричної та теплової енергії згідно із НПП, яка одержується щорічно в жовтні року T в електронній формі та використовується для контролю отриманих результатів ДСС за показниками "відпуск електроенергії", "відпуск теплоенергії", "обсяг використаної електроенергії", "обсяг використаної теплоенергії";

інформація ДСС "Реєстр статистичних одиниць" щодо переліку підприємств, що мають ознаку наявності ліцензії для здійснення діяльності у

сферах енергетики та комунальних послуг, та ознаку щодо використання альтернативних джерел енергії у сфері електроенергетики. Інформація використовується для формування генеральної сукупності, сукупності одиниць статистичного спостереження, що вивчається, та сукупності респондентів ДСС (отримується в другій декаді листопада року T в електронній формі).

V. Сукупність одиниць статистичного спостереження, що вивчається

1. Формування генеральної сукупності, сукупностей одиниць статистичного спостереження, що вивчаються, та сукупностей респондентів ДСС відбувається у грудні року T на державному рівні (для отримання інформації безпосередньо від респондентів).

2. Генеральна сукупність одиниць статистичного спостереження формується на основі РСО (у частині СРП) і включає одиниці, які є активними станом на 01 листопада року T та відповідають таким критеріям:

1) тип статистичної одиниці: місцева одиниця;

2) інституційний сектор економіки підприємства, частиною якого є місцева одиниця, відповідно до КІСЕ [12]: S.11 "Нефінансові корпорації", S.12 "Фінансові корпорації", S.13 "Сектор загального державного управління";

3) організаційно-правова форма господарювання за кодами КОПФГ: 110–193, 230–281, 310–390, 410–495, 510–590, 610, 620;

4) основний вид економічної діяльності за КВЕД: секції А–R;

5) ознака в РСО щодо наявності ліцензії для здійснення діяльності у сферах енергетики та комунальних послуг;

6) ознака в РСО щодо використання альтернативних джерел енергії у сфері електроенергетики.

3. Сукупність одиниць, що вивчається за формою № 11-мтп (річна) на рік $T+1$, формується шляхом відбору з генеральної сукупності одиниць (з урахуванням причин неподання або відсутності даних), які відповідають одній з умов:

1) щодо яких отримано дані за формами № 11-мтп (річна), № 4-мтп (річна) (за показниками щодо витрат палива енергетичним сектором), № 1П-НПП (річна), № 1-відходи (річна) (за показником "Обсяг спалених відходів" за операціями спалення – спалено відходів з метою отримання енергії,

спалено відходів з метою теплового перероблення) за рік $T-1$; № 4-мп (місячна), № 1-П (місячна), № 2-етр (місячна) за період із січня по жовтень року T і за показниками щодо витрат на паливно-енергетичні ресурси у формах № 1-підприємництво (річна) та № 2-підприємництво (річна) (за показником "Витрати на придбання енергопродуктів для власних потреб (крім використаних як сировина та для перепродажу)", № 50-сг (річна) (за показниками "Витрати підприємств на виробництво продукції (робіт, послуг) рослинництва", "Витрати підприємств на виробництво продукції (робіт, послуг) тваринництва" за видами витрат – електроенергія, паливо й енергія) за рік $T-1$;

2) підприємства, у тому числі новостворені, із середньою кількістю працівників за рік $T-1$ 10 і більше осіб, за винятком підприємств секції D згідно із КВЕД і підприємств, що мають у РСО ознаку щодо використання альтернативних джерел енергії у сфері електроенергетики.

4. На основі сукупності одиниць, що вивчається, формується сукупність респондентів за формою № 11-мп (річна), до якої включаються юридичні особи та відокремлені підрозділи юридичних осіб, яким відповідають одиниці, що наявні в сукупності одиниць ДСС.

Очікується, що рівень відповідей респондентів за формою № 11-мп (річна) становитиме 90%.

5. Актуалізація сукупності одиниць, що вивчається, і сукупності респондентів ДСС не здійснюється.

VI. Статистичні методи обробки й аналізу даних статистичного спостереження

1. Обробка даних ДСС складається з опрацювання даних, що надійшли від респондентів, які введено/завантажено до електронного середовища та проходять відповідні стандартні процедури, у тому числі перевірку ідентифікації респондента, контроль повноти введення даних, арифметичні та логічні контролю отриманих первинних даних, перевірку правильності співвідношення окремих значень показників, порівняння значень показників у динаміці (порівняння з попереднім роком).

У разі виявлення неузгодженостей може здійснюватися зв'язок з респондентами та постачальниками даних і відповідне редагування інформації.

2. Для забезпечення якості даних, які отримуються шляхом збору інформації безпосередньо від респондентів, контролюється рівень надання звітів респондентами, залученими до ДСС, і аналізуються причини їх ненадання. У випадку неотримання даних від респондента, який має суттєві обсяги використання електричної/теплової енергії, та за наявності інформації, що це підприємство (організація) у звітному періоді здійснювало діяльність,

може проводитися компенсація даних (імпутація) за відповідним підприємством (організацією) з використанням значення показника за попередній період.

3. Показники ДСС за формою № 11-мп (річна) формуються з підсумків, отриманих за результатами обстеження сукупності одиниць, що вивчається. Для формування показників ДСС застосовуються методи арифметичного підсумовування абсолютних величин та їх розподілу за категоріями.

4. При формуванні інформації застосовуються такі методи контролю якості результатів ДСС: аналіз даних у часі (динаміка показника за останні три роки); аналіз даних у просторі (по регіонах); аналіз агрегатів і розподілу даних (виявлення й аналіз сумнівних агрегатів і одиниць, показники яких значно відрізняються від розподілу основної частини даних), аналіз взаємозв'язку показників, зокрема обсягів використаної електричної та теплової енергії з обсягами їхнього виробництва та відпуску енергії, за інформацією ДСС "Виробництво та реалізація промислової продукції за видами", "Показники короткотермінової статистики виробництва промислової продукції за видами" в частині виробництва електричної та теплової енергії згідно із НПП.

5. Здійснюється формування статистичної інформації, яка отримується за результатами ДСС, для поширення. Сформовані за результатами ДСС матеріали супроводжуються відповідними поясненнями щодо методології проведення ДСС, визначень і розрахунку показників, а також посиланнями на відповідні методологічні документи.

VII. Статистичні методи уникнення розкриття конфіденційних статистичних даних статистичного спостереження

1. Забезпечення статистичної конфіденційності у практиці проведення ДСС здійснюється згідно з міжнародними вимогами до правил конфіденційності статистичних даних відповідно до статей 20–26 Регламенту (ЄС) № 223/2009 Європейського Парламенту та Ради від 11 березня 2009 року щодо європейської статистики [19], а також відповідно до вимог статей 24, 25, 29, 30, 31 Закону України "Про офіційну статистику" [3], 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 в органах державної статистики [16].

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

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

забезпечення конфіденційності адміністративних даних та використання їх виключно для статистичних цілей;

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

нерозповсюдження інформації, яка була отримана під час проведення ДСС, якщо є загроза розкриття первинних даних;

нерозголошення інформації щодо сукупності респондентів (які підлягають статистичному спостереженню) та сукупності одиниць статистичного спостереження (що вивчається), сформованих на основі первинних даних, отриманих від респондентів під час проведення ДСС, що є конфіденційними.

3. Контроль ризику розкриття статистичних даних здійснюється для показників, що перелічені в розділі II цих Методологічних положень, за правилом порогового значення статистичного показника, згідно з яким значення є вразливим, якщо воно розраховано на базі занадто малої кількості статистичних одиниць (три та менше), та правилом домінанти, відповідно до якого значення є вразливим, якщо воно розраховано з перевагою однієї (80 і більше відсотків визначеного розміру/обсягу показника) або двох одиниць (90 і більше відсотків визначеного обсягу показника).

4. Основними методами уникнення розкриття первинних даних для агрегованих даних є неоприлюднення 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 в агрегованому знеособленому вигляді.

2. З метою забезпечення статистичної конфіденційності поширенню не підлягає агрегована знеособлена статистична інформація, яка містить дані, отримані від трьох і менше респондентів та/або якщо частка одного з респондентів у ній перевищує 80 відсотків або частка двох респондентів у ній перевищує 90 відсотків, а також інформація про респондентів, що звітували до органів державної статистики.

3. З метою забезпечення вільного та одночасного доступу користувачів узагальнена статистична інформація за результатами ДСС оприлюднюється на офіційному вебсайті Держстату (www.ukrstat.gov.ua) та вебсайтах його

територіальних органів (www.ukrstat.gov.ua/work/region.html) у відповідних статистичних продуктах (статистична інформація, статистичні публікації тощо). Інформація, що оприлюднюється на вебсайтах ТОД, узгоджена з інформацією, що оприлюднює Держстат.

Результати ДСС (уключаючи переглянуту статистичну інформацію за попередні звітні періоди (за потреби)) оприлюднюються не пізніше ніж через шість місяців після звітного 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.

4. Інформація за результатами ДСС надається:

1) за запитом 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 (МЕА, Євростату, Статистичному відділу ООН, Європейській економічній комісії ООН) у форматі щорічних запитальників і статистичним службам інших країн за їхніми запитом.

ІХ. Перегляд статистичної інформації статистичного спостереження

1. Для цього ДСС передбачається запланований перегляд статистичної інформації: регулярний – зумовлений появою нової більш повної інформації, що була недоступна на час формування статистичних показників, включаючи уточнення даних респондентами, а також спеціальний – у разі зміни його методології та/або класифікації, що використовується для формування розподілу показників за видами економічної діяльності, за регіонами, за видами джерел постачання енергії в терміни, зазначені у плані ДСС на відповідний рік.

2. Перегляду підлягає статистична інформація за показниками, наведеними в розділі II Методологічних положень, щорічно за максимально можливий період проведення ДСС.

3. Також у разі уточнення даних респондентами значення будь-якого із показників, за умови якщо збільшення або зменшення становить понад 10% в цілому по регіону, може здійснюватися незапланований перегляд статистичної інформації.

4. Про регулярний перегляд користувачі статистичної інформації попередньо інформуються про дату і/або час оприлюднення переглянутої 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 шляхом оприлюднення на офіційному вебсайті Держстату відповідного повідомлення.

5. Переглянута інформація (із відповідними поясненнями) оприлюднюється на офіційному вебсайті Держстату (www.ukrstat.gov.ua) разом із черговим оприлюдненням відповідної статистичної інформації за підсумками ДСС згідно з календарем оприлюднення інформації.

Х. Особливості проведення державного статистичного спостереження в умовах надзвичайних і непереборних обставин (зокрема, в умовах правового режиму воєнного стану в Україні)

1. Унаслідок дії положень підпункту 1 пункту 1 Закону України "Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни" [5], яким передбачено, що фізичні особи, фізичні особи-підприємці, юридичні особи подають облікові, фінансові, бухгалтерські, розрахункові, аудиторські звіти та будь-які інші документи, подання яких вимагається відповідно до норм чинного законодавства в документальній та/або в електронній формі, протягом трьох місяців після припинення чи скасування воєнного стану або стану війни за весь період неподання звітності чи обов'язку подати документи, отримання даних за цим ДСС, зокрема статистичної звітності та адміністративних даних, наведених у розділі IV цих Методологічних положень, у повному обсязі не є можливим.

2. Через відсутність даних з усіх джерел, наведених у розділі IV цих Методологічних положень, а також альтернативних, може не бути можливості здійснити оцінку показників, наведених у пункті 2 розділу II цих Методологічних положень.

3. У випадку отримання даних у неповному обсязі (менше, ніж очікуваний рівень відповідей респондентів, наведений у пункті 5 розділу V цих Методологічних положень) та/або відсутності даних хоча б за одним із джерел, наведених у розділі IV цих Методологічних положень, здійснюється оцінка показників щодо обсягу використання та втрат палива (з урахуванням Методологічних основ здійснення оцінок основних статистичних показників у випадку відсутності даних унаслідок надзвичайних і непереборних обставин [15]).

4. Для здійснення оцінок використовуються дані інших ДСС (у частині виробництва електроенергії, у тому числі електроенергії, виробленої тепловими електростанціями, атомними, сонячними, вітровими та гідроелектростанціями і гідроакумуючими електростанціями, та теплоенергії згідно із НПШ, імпорту/експорту електроенергії згідно з УКТ ЗЕД) та інформація з відкритих джерел (про обсяг використаної електроенергії, обсяг використаної

теплоенергії, а також щодо ділової активності підприємств), які можуть бути альтернативним джерелом для оцінки вищезазначених показників.

5. Оцінка статистичних показників "обсяг використаної електроенергії, обсяг використаної теплоенергії" здійснюється за рік по Україні.

6. Оцінка вищезазначених показників здійснюється шляхом застосування на мікрорівні статистичних методів, що дозволяють компенсувати відсутню інформацію (метод імпутації відсутніх даних), з урахуванням даних, отриманих з альтернативних джерел.

7. Строки виконання окремих процесів статистичного виробництва мають визначатися з урахуванням положень підпункту 1 пункту 1 Закону України "Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни" та зважаючи на необхідний органам державної статистики час для здійснення оцінки статистичного показника.

8. При оприлюдненні статистичної інформації щодо обсягу використаної електроенергії, обсягу використаної теплоенергії наводиться інформація щодо особливостей формування показників (повноти охоплення явища, рівня надійності тощо) в умовах правового режиму воєнного стану та можливості їх перегляду (з урахуванням Методологічних положень щодо перегляду офіційної державної статистичної інформації [17]).

9. У період дії воєнного стану або стану війни, а також протягом трьох місяців після його завершення статистична інформація може не поширюватися, зважаючи на відсутність звітів та будь-яких інших документів, подання яких вимагається відповідно до норм чинного законодавства, від респондентів відповідно до положень підпункту 1 пункту 1 Закону України "Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни". Про зазначене користувачам повідомляють додатково шляхом оприлюднення відповідного оголошення на офіційному вебсайті Держстату (www.ukrstat.gov.ua) та вебсайтах його територіальних органів (www.ukrstat.gov.ua/work/region.html), надання усних чи письмових роз'яснень, наведення пояснень (приміток) у статистичних продуктах тощо.

Директор департаменту статистики
зовнішньоекономічної діяльності
та енергетики апарату Держстату

Валентина КРУГЛЯК

Додаток 1
до Методологічних положень
(пункт 4 розділу II)

**Показники, що поширюються за результатами
статистичного спостереження**

Найменування показника	Періодичність	Розпорядник	Територіальний розріз	Інші розрізи
1	2	3	4	5
Установлена електрична потужність станом на кінець звітнього року	Річна	Держстат	Україна	За джерелами постачання енергії (енергогенеруючими підприємствами (установками))
			Регіони	За джерелами постачання енергії (енергогенеруючими підприємствами (установками))
		ТОД	Регіон	За джерелами постачання енергії (енергогенеруючими підприємствами (установками))
Установлена теплова потужність станом на кінець звітнього року	Річна	Держстат	Україна	За джерелами постачання енергії (енергогенеруючими підприємствами (установками))
			Регіони	За джерелами постачання енергії (енергогенеруючими підприємствами (установками))
		ТОД	Регіон	За джерелами постачання енергії (енергогенеруючими підприємствами (установками))
Відпуск електроенергії	Річна	Держстат	Україна	За джерелами постачання енергії (енергогенеруючими підприємствами (установками))
			Регіони	
		ТОД	Регіон	За джерелами постачання енергії (енергогенеруючими підприємствами (установками))
Відпуск теплоенергії	Річна	Держстат	Україна	За джерелами постачання енергії (енергогенеруючими підприємствами (установками))
			Регіони	
		ТОД	Регіон	За джерелами постачання енергії (енергогенеруючими підприємствами (установками))
Обсяг використаної електроенергії	Річна	Держстат	Україна	За напрямами витрат; видами економічної діяльності (група/клас за КВЕД)
			Регіони	За напрямами витрат
		ТОД	Регіон	За напрямами витрат; видами економічної діяльності (група/клас за КВЕД)

Продовження додатка 1

1	2	3	4	5
Обсяг використаної теплоенергії	Річна	Держстат	Україна	За напрямами витрат; видами економічної діяльності (група/клас за КВЕД)
			Регіони	За напрямами витрат
		ТОД	Регіон	За напрямами витрат; видами економічної діяльності (група/клас за КВЕД)
Втрати електроенергії	Річна	Держстат	Україна	—
Втрати теплоенергії	Річна	Держстат	Україна	—

Додаток 2
до Методологічних положень
(розділ IV)

**Опис інформації у формі державного статистичного спостереження
№ 11-мтп (річна) "Звіт про постачання та використання енергії"**

№ з/п	Найменування інформації	Періодичність	Розріз
1	2	3	4
1.	Установлена електрична потужність станом на кінець звітнього року	Річна	За видами джерел постачання енергії. Усі види джерел; теплова електростанція (ТЕС) загального користування; теплова електростанція (ТЕС) підприємства; теплоелектроцентрально (ТЕЦ) загального користування; теплоелектроцентрально (ТЕЦ) підприємства; атомна електростанція (АЕС); вітрова електростанція (ВЕС); сонячна електростанція (СЕС); гідроелектростанція (ГЕС) (у тому числі: потужністю до 1000 кВт; потужністю від 1000 до 10 000 кВт; потужністю більше 10 000 кВт); гідроакумулююча електростанція (ГАЕС); утилізаційні установки (у т. ч. промислові утилізаційні установки); теплонасосні установки; інші установки. За джерелами постачання енергії, що працюють на біопаливі: твердому, рідкому, біогазі.
2.	Обсяг відпуску за звітний рік електричної енергії	Річна	
3.	Установлена теплова потужність станом на кінець звітнього року	Річна	За видами джерел постачання енергії. Усі види джерел; теплова електростанція (ТЕС) загального користування; теплова електростанція (ТЕС) підприємства; теплоелектроцентрально (ТЕЦ) загального користування; теплоелектроцентрально (ТЕЦ) підприємства; атомна електростанція (АЕС); сонячна електростанція (СЕС); теплогенеруючі станції або установки, котельні; утилізаційні установки (у т. ч. промислові утилізаційні установки); теплонасосні установки; електрокотли; інші установки. За джерелами постачання енергії, що працюють на біопаливі: твердому, рідкому, біогазі.
4.	Обсяг відпуску за звітний рік теплової енергії	Річна	

Продовження додатка 2

1	2	3	4
5.	Обсяг використаної електроенергії за звітний рік	Річна	За видами витрат: усі види витрат; у тому числі витрати на виробництво продукції (виконання робіт); витрати на власні потреби енергогенеруючих підприємств (установок); витрати електроенергії гідроакумлюючої електростанції на заряд тощо; витрати електроенергії в системах охолодження.
6.	Обсяг використаної теплоенергії за звітний рік	Річна	За видами витрат: усі види витрат; у тому числі витрати на виробництво продукції (виконання робіт); витрати на власні потреби енергогенеруючих підприємств (установок)
7.	Втрати електроенергії в електромережах енергосистем за звітний рік	Річна	×
8.	Втрати теплоенергії в тепломережах енергосистем за звітний рік	Річна	×
9.	Інформація щодо відсутності даних	Річна	За видами причин відсутності даних: одиниця припинена або перебуває в стадії припинення; здійснюється сезонна діяльність або економічна діяльність, пов'язана з тривалим циклом виробництва; тимчасово призупинено економічну діяльність через економічні чинники/карантинні обмеження; проведено чи проводиться реорганізація або передано виробничі фактори іншій одиниці; відсутнє явище, яке спостерігається.

Список використаних джерел

1. Закон України "Про альтернативні джерела енергії" № 555-IV від 20 лютого 2003 року (зі змінами).
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/555-15>
2. Закон України "Про альтернативні види палива" № 1391-XIV від 14 січня 2000 року (зі змінами).
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1391-14>
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 доступ до публічної інформації" від 13 січня 2011 року № 2939-VI.
URL: <http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/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-IX.
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2115-20#Text>
6. Закон України "Про захист персональних даних" від 01 червня 2010 року № 2297-VI.
URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2297-17>
7. Закон України "Про інформацію" від 02 жовтня 1992 року № 2657-XII.
URL: <http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/2657-12>
8. Закон України "Про ринок електричної енергії" від 13 квітня 2017 року № 2019-VIII.
URL: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2019-19>
9. Закон України "Про теплопостачання" № 2633-IV від 02 червня 2005 року (зі змінами).
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2633-15>
10. Глосарій до плану статистичного спостереження, затверджений наказом Держкомстату від 29 грудня 2009 року № 498 (зі змінами).
URL: <http://surl.li/bulsy>
11. Національний класифікатор України. Класифікація видів економічної діяльності (ДК 009:2010). Київ. Держспоживстандарт України. 2010 рік.
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/vb457609-10>

12. Класифікація інституційних секторів економіки України, затверджена наказом Держстату від 03 грудня 2014 року № 378.

URL: <http://surl.li/bulte>

13. Кодифікатор адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад, затверджений наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 26 листопада 2020 року № 290 (в редакції наказу Міністерства розвитку громад та територій України від 12 січня 2021 року № 3) (зі змінами).

URL: <http://surl.li/aomvp>

14. Методологічні положення державного статистичного спостереження "Реєстр статистичних одиниць", затверджені наказом Держстату від 30 листопада 2021 року № 298 (зі змінами).

URL: <http://surl.li/bkvyu>

15. Методологічні основи здійснення оцінок основних статистичних показників у випадку відсутності даних унаслідок надзвичайних і непереборних обставин, затверджені наказом Держстату від 14 квітня 2014 року № 95 (зі змінами).

URL: https://ukrstat.gov.ua/norm_doc/2022/66/66_2022.htm

16. Методологічні положення щодо забезпечення статистичної конфіденційності в органах державної статистики, затверджені наказом Держстату від 15 лютого 2017 року № 41.

URL: http://ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2017/41/41_2017.htm

17. Методологічні положення щодо перегляду офіційної державної статистичної інформації, затверджені наказом Держстату від 25 серпня 2021 року № 220 (зі змінами).

URL: http://www.ukrstat.gov.ua/norm_doc/2021/220/220.pdf

18. Regulation (EC) № 1099/2008 of the European Parliament and of the Council of 22 October 2008 on energy statistics

URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32008R1099 &from=EN>

19. 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: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/223/oj>

20. Energy Statistics Manual, OECD/IEA, 2004.

URL: <https://iea.blob.core.windows.net/assets/67fb0049-ec99-470d-8412-1ed9201e576f/EnergyStatisticsManual.pdf>