

**Державна служба статистики України**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Наказ Державної служби  
статистики

19 липня 2023 року № 238

(зі змінами, затвердженими  
наказом Державної служби  
статистики

від 31 жовтня 2024 року № 257)

**МЕТОДОЛОГІЧНІ ПОЛОЖЕННЯ  
ДЕРЖАВНОГО СТАТИСТИЧНОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ  
"ВИКОРИСТАННЯ ДОБРИВ І ПЕСТИЦИДІВ ПІД УРОЖАЙ  
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР"**

Київ – 2023

## 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 "Використання добрив і пестицидів під урожай сільськогосподарських культур" (далі – Методологічні положення) містять опис основних положень, правил і методів проведення цього статистичного спостереження.

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

Методологічні положення підготували фахівці відділу статистики виробництва продукції сільського господарства департаменту статистики сільського господарства та навколишнього середовища апарату Державної служби статистики України.

Методологічні положення схвалені Комісією з питань удосконалення методології та звітної документації Державної служби статистики України (протокол від 30 червня 2023 року № КПУМ/16-23).

Зміни до Методологічних положень схвалені Комісією з питань удосконалення методології та звітної документації Державної служби статистики України (протокол від 11 жовтня 2024 року № КПУМ/18-24).

Держстат

вул. Шота Руставелі 3, Київ, 01601

<http://www.ukrstat.gov.ua>

телефон: (044) 287-24-22

адреса електронної пошти: [office@ukrstat.gov.ua](mailto:office@ukrstat.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.....	9
IV. Джерела та методи отримання інформації статистичного спостереження.....	10
V. Сукупність одиниць статистичного спостереження, що вивчається....	11
VI. Статистичні методи обробки й аналізу даних статистичного спостереження.....	12
VII. Статистичні методи уникнення розкриття конфіденційних даних статистичного спостереження.....	15
VIII. Поширення результатів статистичного спостереження.....	16
IX. Перегляд статистичної інформації статистичного спостереження.....	17
X. Особливості проведення державного статистичного спостереження в умовах надзвичайних і непереборних обставин (зокрема, в умовах правового режиму воєнного стану в Україні).....	17
Додатки:	
Додаток 1. Показники, що поширюються за результатами статистичного спостереження .....	20
Додаток 2. Опис інформації у формі державного статистичного спостереження № 9-сг (річна) "Звіт про використання добрив і пестицидів".....	23
Додаток 3. Схема розрахунку обсягу внесених добрив і пестицидів під урожай звітного року по підприємствах .....	25
Список використаних джерел.....	28

**Скорочення та умовні позначення**

ДСС, статистичне спостереження	– державне статистичне спостереження;
Євростат	– Статистична служба 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;
МОВЕД	– місцева одиниця за видом економічної діяльності;
статистична інформація	– офіційна державна статистична інформація;
<i>T</i>	– рік, у якому формується сукупність одиниць державного статистичного спостереження;
ТОД	– територіальні органи Держстату.

## I. Вступ

1. Метою проведення ДСС "Використання добрив і пестицидів під урожай сільськогосподарських культур" є формування інформації про обсяги використаних підприємствами добрив та інших агрохімікатів, пестицидів під урожай сільськогосподарських культур, площі, на яких вони були застосовані, динаміку цих показників для інформаційного забезпечення аналізу антропогенного навантаження на ґрунти.

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

2. Ці Методологічні положення враховують норми, визначені Регламентом (ЄС) № 1185/2009 від 25 листопада 2009 року Європейського Парламенту і Ради щодо статистики застосування пестицидів із урахуванням уточнень та змін, передбачених Регламентом Комісії (ЄС) № 408/2011 від 27 квітня 2011 року про імплементацію Регламенту (ЄС) № 1185/2009 Європейського Парламенту і Ради щодо статистики застосування пестицидів у частині формату передачі даних (зі змінами, затвердженими Регламентом Комісії (ЄС) № 1264/2014 від 26 листопада 2014 року) [21, 22], Регламентом Комісії (ЄС) № 656/2011 від 07 липня 2011 року про імплементацію Регламенту (ЄС) № 1185/2009 Європейського Парламенту і Ради щодо статистики застосування пестицидів, зокрема визначень і переліку діючих речовин [23], регламентами Комісії (ЄС) 2017/269 від 16 лютого 2017 року та 2021/2010 від 17 листопада 2021 року щодо внесення змін до Регламенту (ЄС) № 1185/2009 від 25 листопада 2009 року Європейського Парламенту і Ради щодо статистики застосування пестицидів у частині переліку діючих речовин [24, 25].

3. ДСС проводиться відповідно до статті 10 Закону України "Про офіційну статистику" [1] 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 річною періодичністю.

5. Для цілей Методологічних положень терміни вживаються у значеннях, наведених у статтях 1, 8, 9, 10 Закону України "Про офіційну статистику" [1], статті 1 Закону України "Про пестициди і агрохімікати" [6], у пунктах 5, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 20, 33, 42, 44, 60, 67, 73, 75 Глосарія до плану статистичного спостереження [7], у пунктах А006, А020, В049, В055, Д022, 3008, 3015, І004, І018, К031, М001, О027, П006, П008, П009, П011, П061, П078, П100, Р005, Р014, Р015, Р018, С006, С037, С046, С048, Ф003 Глосарія термінів національної моделі діяльності органів державної статистики [8], розділі I Методологічних положень державного статистичного спостереження "Реєстр респондентів статистичних спостережень" [13], ДСТУ 4884:2007 Добрива органічні та органо-мінеральні. Терміни та визначення понять, ДСТУ 3180-95 Пестициди. Терміни та визначення.

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

1. Застосування мінеральних і органічних добрив, пестицидів, вапна та інших вапнякових матеріалів, гіпсу та інших гіпсовмісних матеріалів дозволяє регулювати ріст і розвиток рослин на різних етапах, пришвидшувати або уповільнювати дозрівання, захищати рослини від шкідників, хвороб та бур'янів, поліпшувати родючість ґрунту, а також сприяє підвищенню кількості та якості сільськогосподарської продукції.

2. Явищем, яке досліджується в цьому спостереженні, є застосування підприємствами мінеральних і органічних добрив, пестицидів, вапна та інших вапнякових матеріалів, гіпсу та інших гіпсовмісних матеріалів при вирощуванні сільськогосподарських культур.

Для відстеження цих процесів у межах ДСС формуються такі показники:

1) обсяг унесених добрив (у тисячах тонн) (показник характеризує сумарну масу мінеральних добрив у перерахунку на діючу речовину й органічних добрив у фізичній масі, які були використані під вирощені сільськогосподарські культури та багаторічні насадження врожаю звітнього року, незалежно від часу їх застосування: під пари і зяб, посів озимих культур восени попереднього року, а також перед сівбою, під час сівби (уключаючи посіви озимих і ярих сільськогосподарських культур, які загинули в зимовий та літній періоди та не пересівались іншими культурами) та у вигляді підживлення у звітному році) (далі – незалежно від часу їх застосування);

2) обсяг унесених пестицидів (у кілограмах) (показник характеризує сумарну масу пестицидів у перерахунку на діючу речовину, які були використані під вирощені сільськогосподарські культури та багаторічні насадження врожаю звітнього року, незалежно від часу їх застосування);

3) обсяг унесених добрив на один гектар площі посівної уточненої сільськогосподарських культур (у кілограмах) (показник характеризує середню масу застосованих добрив на одиницю площі, який обчислено як співвідношення сумарної кількості використаних під певну сільськогосподарську культуру мінеральних добрив у перерахунку на діючу речовину, органічних добрив у фізичній масі до площі посівної уточненої цієї культури);

4) обсяг унесених добрив на один гектар площі, на якій вони застосовані (у кілограмах) (показник характеризує середню масу застосованих добрив на одиницю площі, який обчислено як співвідношення сумарної кількості використаних під певну сільськогосподарську культуру мінеральних добрив у перерахунку на діючу речовину, органічних добрив у фізичній масі до площі цієї культури, на якій вони застосовані);

5) обсяг унесених пестицидів на один гектар площі посівної уточненої сільськогосподарських культур (у кілограмах) (показник характеризує середню

масу застосованих пестицидів на одиницю площі, який обчислено як співвідношення сумарної кількості використаних під певну сільськогосподарську культуру пестицидів у перерахунку на діючу речовину до площі посівної уточненої цієї культури);

6) обсяг унесених пестицидів на один гектар площі, на якій вони застосовані (у кілограмах) (показник характеризує середню масу застосованих пестицидів на одиницю площі, який обчислено як співвідношення сумарної кількості застосованих під певну сільськогосподарську культуру пестицидів у перерахунку на діючу речовину до площі цієї культури, на якій вони застосовані);

7) обсяг унесених речовин для підвищення родючості ґрунтів (у тисячах тонн) (показник характеризує сумарну фізичну масу вапна та інших вапнякових матеріалів, гіпсу та інших гіпсовмісних матеріалів, які були застосовані у звітному році для підвищення родючості кислих і засолених (солонцевих і солончакових) ґрунтів);

8) площа, на яку внесені речовини для підвищення родючості ґрунтів (у тисячах гектарів) (показник характеризує сумарну площу, на якій у звітному році для підвищення родючості кислих ґрунтів було застосовано вапно та інші вапнякові матеріали, а для підвищення родючості засолених ґрунтів (солонцевих і солончакових) – гіпс та інші гіпсовмісні матеріали);

9) площа, на якій були застосовані біологічні засоби захисту рослин (у гектарах) (показник характеризує сумарну площу під усіма сільськогосподарськими культурами, на якій були застосовані біологічні засоби захисту рослин (хижаки та паразити щодо комах (наприклад, жужелиці, сонечка, бабки), віруси та мікроорганізми, а також звірі та птахи, які поїдають комах) під урожай звітного року);

10) площа, оброблена добривами (у тисячах гектарів) (показник характеризує загальну фізичну площу сільськогосподарських культур і багаторічних насаджень під урожай звітного року, на якій було застосовано мінеральні та органічні добрива, незалежно від часу їх застосування);

11) площа, оброблена пестицидами (у тисячах гектарів) (показник характеризує загальну фізичну площу сільськогосподарських культур і багаторічних насаджень під урожай звітного року, на якій було застосовано пестициди, незалежно від часу їх застосування);

12) частка площі, обробленої добривами (у відсотках) (показник розраховується як співвідношення площі певної сільськогосподарської культури, на якій було застосовано мінеральні або органічні добрива, до площі посівної уточненої цієї культури під урожай звітного року);

13) частка площі, обробленої пестицидами (у відсотках) (показник розраховується як співвідношення площі певної сільськогосподарської

культури, на якій було застосовано пестициди, до площі посівної уточненої цієї культури під урожай звітного року).

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

1) показники з використанням КАТОТТГ [11] на державному рівні формуються в цілому по Україні та за регіонами, на регіональному рівні – у цілому по регіону;

2) показники, зазначені в підпунктах 1–6, 10–13 пункту 2 розділу II цих Методологічних положень, формуються за такими видами сільськогосподарських культур:

пшениця, кукурудза, решта зернових і зернобобових культур, соя, ріпак озимий та кольза (ріпак ярий), соняшник, буряк цукровий (фабричний, маточний та на насіння), решта технічних культур, коренеплоди та бульби їстівні з високим вмістом крохмалю та інуліну, культури овочеві відкритого ґрунту (включаючи маточні та на насіння), культури овочеві закритого ґрунту, культури баштанні продовольчі (включаючи на насіння), культури кормові (включаючи маточні та на насіння), сіножаті, пасовища культивовані, культури багаторічні (плодові та ягідні, горіхи, виноград, хміль та інші багаторічні культури);

3) для показника, зазначеного в підпункті 1 пункту 2 розділу II цих Методологічних положень:

мінеральні добрива: по Україні – у фізичній масі та в перерахунку на діючу речовину; усіх видів (у т. ч. азотні, фосфорні, калійні) та за видами засобів згідно з Переліком видів засобів захисту та підвищення врожайності сільськогосподарських культур для форми державного статистичного спостереження № 9-ст (річна) "Звіт про використання добрив і пестицидів" [19] (далі – Перелік [19]); за регіонами – у перерахунку на діючу речовину; усіх видів (у т. ч. азотні, фосфорні, калійні);

органічні добрива: по Україні, за регіонами – у фізичній масі; усіх видів, у т. ч. гній тварин сільськогосподарських, послід птиці свійської, мул і сапропель, торф та його субстрати, інші види органічних добрив;

4) для показника, зазначеного в підпункті 2 пункту 2 розділу II цих Методологічних положень:

по Україні – у перерахунку на діючу речовину; усіх видів (у т. ч. фунгіциди та бактерициди, гербіциди, інсектициди та акарициди, регулятори росту рослин, інші засоби захисту рослин) та за діючими речовинами згідно з Переліком [19]; за регіонами – у перерахунку на діючу речовину; усіх видів (у т. ч. фунгіциди та бактерициди, гербіциди, інсектициди та акарициди, регулятори росту рослин, інші засоби захисту рослин);

5) для показників, зазначених у підпунктах 3 і 4 пункту 2 розділу II цих Методологічних положень:



по Україні, за регіонами – мінеральні добрива всіх видів у перерахунку на діючу речовину, органічні добрива всіх видів у фізичній масі;

6) для показників, зазначених у підпунктах 5 і 6 пункту 2 розділу II цих Методологічних положень:

по Україні, за регіонами – пестициди всіх видів у перерахунку на діючу речовину;

7) для показника, зазначеного в підпункті 7 пункту 2 розділу II цих Методологічних положень:

по Україні, за регіонами – за видами речовин (вапно та інші вапнякові матеріали, гіпс та інші гіпсовмісні матеріали) у фізичній масі;

8) для показника, зазначеного в підпункті 8 пункту 2 розділу II цих Методологічних положень:

по Україні, за регіонами – за видами речовин (вапно та інші вапнякові матеріали, гіпс та інші гіпсовмісні матеріали);

9) для показників, зазначених у підпунктах 10 і 12 пункту 2 розділу II цих Методологічних положень:

по Україні, за регіонами – за видами добрив (мінеральні, органічні).

4. Обсяг унесених мінеральних добрив певного виду в перерахунку на діючу речовину визначається за вмістом у його складі хімічної речовини, яка необхідна для життя та росту рослини; обсяг унесених пестицидів певного виду в перерахунку на діючу речовину – за вмістом у його складі діючого хімічного елемента та його сполук.

Обсяг унесених мінеральних добрив та пестицидів у перерахунку на діючу речовину визначається як добуток фізичної маси застосованих мінеральних добрив та пестицидів і вмісту в них діючих речовин. Вміст діючої речовини певного засобу, який використовується для розрахунку кількості мінеральних добрив та пестицидів у діючій речовині, наведено в Переліку [19].

5. 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 суб'єкти господарювання, які займаються вирощуванням сільськогосподарських культур, що відповідає видам економічної діяльності, які згідно із КВЕД належать до груп 01.1–01.3 секції А.

ДСС не поширюється на домогосподарства (одиниці сектору S.14 "Домашні господарства" відповідно до KICE [9]).

2. Для проведення ДСС використовується комбінація статистичних методів, а саме: проведення обстеження безпосередньо одиниць статистичного спостереження із використанням методу несучільного вивчення сукупностей шляхом відбору за визначеними критеріями та інформація інших ДСС.

3. Одиницею ДСС є юридична особа, відокремлений підрозділ юридичної особи.

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

1. Джерелами інформації ДСС є:

1) інформація від респондентів за формою № 9-сг (річна) "Звіт про використання добрив і пестицидів" (далі – форма № 9-сг (річна)), опис показників і розрізів якої наведено в додатку 2 до цих Методологічних положень, що отримується не пізніше 10 січня року, наступного за звітним, в електронній формі.

Показники форми вміщують агреговані дані за звітний рік у цілому по юридичній особі, включаючи дані її філій, представництв, відділень та інших відокремлених підрозділів (далі – відокремлені підрозділи), що здійснюють діяльність з вирощування сільськогосподарських культур на території одного з нею району, якщо такі відокремлені підрозділи відповідно до порядку та критеріїв формування статистичних переліків, зазначених у розділі V цих Методологічних положень, не включені до сукупності одиниць, що вивчається.

Показники відокремлених підрозділів юридичної особи, які включені до сукупності одиниць, що вивчається, уміщують агреговані дані за звітний рік по цих відокремлених підрозділах (включаючи дані їх структурних підрозділів) у цілому по району, на території якого здійснюється така діяльність.

Якщо юридична особа чи відокремлений підрозділ юридичної особи, які включені до сукупності одиниць, що вивчається, здійснюють діяльність з вирощування сільськогосподарських культур у межах одного району, то їх місцезнаходження визначається за адресою будівель сільськогосподарського призначення або за адресою місця, з якого здійснюють управління такою діяльністю, яка має поштовий індекс, вулицю та номер будинку.

Якщо юридичні особи чи відокремлені підрозділи юридичних осіб, які включені до сукупності одиниць, що вивчається, здійснюють діяльність із вирощування сільськогосподарських культур у різних районах, то показники форми характеризують дані, агреговані за кожним із цих районів;

2) інформація ДСС "Площі, валові збори та урожайність сільськогосподарських культур" за формою № 29-сг (річна) "Звіт про площі та валові збори сільськогосподарських культур, плодів, ягід і винограду" (далі – форма № 29-сг (річна)), яка використовується для формування показників, зазначених у підпунктах 3, 5, 12, 13 пункту 2 розділу II цих Методологічних положень, та

проведення дооцінки обсягу внесених добрив і пестицидів під урожай звітного року по підприємствах, які не включені до сукупності одиниць, що вивчається за формою № 9-сг (річна), та отримується в третій декаді лютого року, наступного за звітним, в електронній формі.

2. Інформація ДСС "Площі, валові збори та урожайність сільськогосподарських культур" використовується для формування статистичних переліків й отримується в другій декаді листопада року *T* в електронній формі.

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

1. Для отримання інформації безпосередньо від респондента на державному рівні щорічно у грудні року *T* відбувається формування генеральної сукупності, сукупності одиниць статистичного спостереження, що вивчається, та сукупності респондентів ДСС.

2. Генеральною сукупністю для формування сукупності одиниць статистичного спостереження, що вивчається за формою № 9-сг (річна), є сукупність одиниць, що вивчається за формою № 29-сг (річна).

Критерії формування генеральної сукупності, сукупності одиниць статистичного спостереження, що вивчається, та сукупності респондентів за формою № 29-сг (річна) визначені Методологічними положеннями державного статистичного спостереження "Площі, валові збори та урожайність сільськогосподарських культур" [12].

3. Сукупність одиниць, що вивчається за формою № 9-сг (річна), уключає одиниці, які відповідають таким критеріям:

1) тип статистичної одиниці: МОВЕД;

2) інституційний сектор економіки відповідно до КІСЕ [9] підприємства, частиною якого є МОВЕД: S.11 "Нефінансові корпорації";

3) організаційно-правова форма господарювання за КОПФГ [10] підприємства, частиною якого є МОВЕД: 110–190, 193, 230–270, 310–370, 510, 520, 590, 610;

4) види економічної діяльності згідно із КВЕД [17] належать до груп 01.1–01.6 секції А – за наявності у власності та/або користуванні 200 гектарів сільськогосподарських угідь і більше та/або більше 5 гектарів посівних площ під овочами відкритого та/або закритого ґрунту, баштаними культурами та/або більше 50 гектарів багаторічних насаджень; для одиниць, середня кількість працівників у яких менше 10 осіб, – за наявності у власності та/або користуванні 1000 гектарів сільськогосподарських угідь і більше та/або більше 5 гектарів посівних площ під овочами відкритого та/або закритого ґрунту та/або більше 50 гектарів багаторічних насаджень;

5) територіальне охоплення: усі регіони, крім м. Києва.

4. Під час формування сукупності одиниць, що вивчається, використовується така додаткова інформація.

До сукупності одиниць, що вивчається за формою № 9-сг (річна) на рік  $T+1$ , не включаються одиниці, щодо яких упродовж років  $T-1$  і  $T$  не було отримано звіти, зокрема із причин, пов'язаних з відсутністю здійснення господарської діяльності (одиниця реорганізована/у стадії реорганізації або передала виробничі фактори іншій одиниці, а також якщо за одиницю звітував інший респондент).

Інформація про респондентів, які подали звіти за власною ініціативою, накопичується й використовується під час формування сукупності одиниць ДСС, що вивчається, у наступному звітному періоді.

5. Сукупність одиниць, що вивчається за формою № 9-сг (річна), сформована відповідно до пунктів 3 і 4 розділу V цих Методологічних положень, має забезпечувати не менше 85 % площі сільськогосподарських угідь, що перебуває у власності та/або користуванні підприємств в Україні в цілому станом на 01 червня року  $T$ .

Якщо встановлена межа у 85 % не досягнута, то для одиниць (за винятком одиниць, середня кількість працівників у яких менше 10 осіб), які мають у власності та/або користуванні площу менше встановлених критеріїв, проводиться ранжування за розміром площі (від більшого до меншого) та до сукупності включаються одиниці з найбільшою площею сільськогосподарських угідь.

6. На основі сукупності одиниць, що вивчається, формується сукупність респондентів за формою № 9-сг (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 становитиме 95 %.

7. Унесення змін до статистичних переліків за формою № 9-сг (річна) не здійснюється.

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

1. Обробка даних ДСС складається з опрацювання даних, що надійшли від респондентів, і проведення дооцінки обсягу внесених добрив і пестицидів під урожай звітного року по підприємствах, які не включені до сукупності одиниць, що вивчається за формою № 9-сг (річна).

2. Дані, що надійшли від респондентів, після введення/завантаження до електронного середовища проходять відповідні стандартні процедури:

перевірку ідентифікації респондента, контроль повноти введення даних; арифметичні та логічні контролю первинних даних; перевірку правильності співвідношення окремих значень показників; виявлення алогічних відповідей шляхом порівняння значень показників.

Контролі даних ДСС здійснюються на мікро- та макрорівнях. У разі виявлення неузгодженостей може здійснюватися зв'язок з респондентами, а в разі виявлення помилок – відповідне коригування інформації.

Для забезпечення якості даних, які отримуються шляхом збору безпосередньо від респондентів, аналізується рівень надання звітів респондентами, залученими до ДСС, і причини їх ненадання або відсутності в них даних.

У разі невідповідей по підприємствах, які включені до сукупності одиниць, що вивчається за формою № 9-сг (річна), методи, що дозволяють компенсувати відсутні дані, застосовуються тільки у випадках, опис яких наведений у розділі X цих Методологічних положень.

3. Для повноти охоплення явища, що спостерігається, здійснюється дооцінка обсягу внесених добрив і пестицидів під урожай звітного року по підприємствах, які не включені до сукупності одиниць, що вивчається за формою № 9-сг (річна), але були залучені та подали звіти за формою № 29-сг (річна) за звітний рік.

Дооцінку здійснює Держстат по країні в цілому із застосуванням методів аналізу абсолютних, відносних і середніх величин; методів аналізу структури сукупностей; методів компенсації відсутніх даних.

Дооцінка обсягу внесених добрив і пестицидів під урожай звітного року здійснюється раз на рік і проводиться за видами використаних засобів у розрізі:

мінеральні добрива – у перерахунку на діючу речовину; усіх видів, у т. ч. азотні, фосфорні, калійні;

органічні добрива – у фізичній масі; всіх видів, у т. ч. гній тварин сільськогосподарських, послід птиці свійської, мул і сапропель, торф та його субстрати, інші види органічних добрив;

пестициди – у перерахунку на діючу речовину; всіх видів, у т. ч. фунгіциди та бактерициди, гербіциди, інсектициди й акарициди, регулятори росту рослин, інші засоби захисту рослин.

При проведенні дооцінки по підприємствах, які не включені до сукупності одиниць, що вивчається за формою № 9-сг (річна):

розміри площ посівних уточнених сільськогосподарських культур під урожай звітного року, площ насаджень багаторічних культур визначаються за агрегованою інформацією форми № 29-сг (річна);

обсяг внесених добрив і пестицидів на один гектар площі посівної уточненої сільськогосподарських культур приймається за агрегованою інформацією форми № 9-сг (річна) по підприємствах, які включені до сукупності одиниць, що вивчається;

розподіл обсягу внесених мінеральних та органічних добрив, пестицидів за їхніми видами (наприклад, для мінеральних добрив – розподіл на азотні,

фосфорні, калійні) проводиться за структурою застосованих засобів, яка склалася за агрегованою інформацією форми № 9-сг (річна) по підприємствах, які включені до сукупності одиниць, що вивчається.

Схема розрахунку обсягу внесених добрив і пестицидів під урожай звітного року по підприємствах наведена в додатку 3.

4. Формування показників за результатами ДСС, наведених у підпунктах 1, 2, 7–11 пункту 2 розділу II цих Методологічних положень, відбувається:

по країні в цілому – методом поєднання підсумків, отриманих за результатами обстеження сукупності одиниць, що вивчається за формою № 9-сг (річна), та результатів проведеної дооцінки обсягу внесених добрив і пестицидів під урожай звітного року по підприємствах, які не включені до цієї сукупності одиниць;

по регіонах – методом арифметичного підсумовування даних, отриманих від респондентів за результатами обстеження сукупності одиниць, що вивчається за формою № 9-сг (річна).

На основі агрегованих за результатами ДСС даних розраховуються показники, наведені в підпунктах 3–6, 12, 13 пункту 2 розділу II цих Методологічних положень.

Для формування показників за результатами ДСС (у тому числі для порівняльного аналізу) застосовуються метод арифметичного підсумовування абсолютних величин, метод обчислення відносних величин динаміки, структури та інтенсивності (як співвідношення порівнюваних абсолютних величин у відсотках), а також метод розподілу абсолютних величин за категоріями.

5. При формуванні інформації застосовуються такі методи контролю якості результатів ДСС: аналіз даних у часі (динаміка показника за останні 3–5 років); аналіз даних у просторі (по регіонах); аналіз взаємозв'язку даних ДСС щодо розмірів площ, оброблених добривами/пестицидами, за певною сільськогосподарською культурою з даними щодо уточнених посівних площ за цією ж культурою за формою № 29-сг (річна); методи аналізу агрегатів та розподілу даних (виявлення й аналіз сумнівних агрегатів і одиниць, показники яких значно відрізняються від розподілу основної частини даних, наприклад, порівняння частки удобреної площі під певною сільськогосподарською культурою в регіоні до середнього рівня цього показника по країні).

6. Формування статистичної інформації, яка отримується за результатами спостереження, для поширення здійснюється за місцезнаходженням сільськогосподарських угідь.

## **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 Європейського Парламенту і Ради (ЄС) № 223/2009 від 11 березня 2009 року про європейську статистику [26], а також відповідно до вимог статей 11, 25, 29, 30, 31, 32, 37 Закону України "Про офіційну статистику" [1], статей 18, 21 Закону України "Про інформацію" [5], статей 6, 7 Закону України "Про доступ до публічної інформації" [2], статей 5, 6, 7, 24 Закону України "Про захист персональних даних" [3].

Також забезпечення статистичної конфіденційності проведення ДСС відбувається з урахуванням основних принципів і статистичних методів, визначених пунктом 1 глави 2 розділу IV Методологічних положень щодо забезпечення статистичної конфіденційності офіційної державної статистичної інформації [14].

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 статистичної конфіденційності:

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

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

захист і використання виключно у статистичних цілях інформації, що містить статистичні переліки.

3. Контроль ризику розкриття конфіденційних даних здійснюється для кожного з 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 одиниці (80 і більше відсотків визначеного розміру/обсягу показника).

Для уникнення розкриття конфіденційних 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" [1] статистична інформація, отримана за результатами ДСС, поширюється в агрегованому знеособленому вигляді.

2. З метою забезпечення статистичної конфіденційності поширенню не підлягає офіційна державна статистична інформація, яка містить дані, отримані від трьох і менше респондентів, або якщо частка одного з респондентів у такій інформації перевищує 80 відсотків, а також інформація, що містить статистичні переліки.

3. Не підлягає поширенню та наданню за запитом інформація, яка з метою виробництва статистичної інформації використовується для подальших розрахунків агрегованих статистичних даних.

4. Для забезпечення вільного та одночасного доступу користувачів узагальнена статистична інформація за результатами ДСС оприлюднюється на офіційному вебсайті Держстату ([www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua)) та вебсайтах його територіальних органів ([www.ukrstat.gov.ua/work/region.html](http://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.

Статистична інформація, отримана за результатами ДСС (уключаючи переглянуту статистичну інформацію за попередні звітні роки (за потреби)), оприлюднюється 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.

5. Інформація за результатами ДСС також 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 (Євростату, Продовольчій та сільськогосподарській організації ООН (ФАО)) у форматі щорічних запитальників і статистичним службам інших країн за їхніми запитом.

6. 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 офіційному вебсайті Держстату стандартний звіт з якості ДСС "Використання добрив і пестицидів під урожай сільськогосподарських культур".



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

1. Для цього ДСС передбачається запланований спеціальний перегляд статистичної інформації, який здійснюється в разі зміни його методології та/або класифікацій (переліків), які використовуються для формування показників ДСС, у терміни, зазначені у плані ДСС на відповідний рік.

2. Спеціальному перегляду підлягає статистична інформація за всіма показниками ДСС, зазначеними в пункті 2 розділу II цих Методологічних положень, у цілому по країні та за регіонами.

Спеціальному перегляду підлягають дані із застосуванням макрометоду, основанийого на перерахунку агрегованих даних з використанням тенденцій, що склалися.

Спеціальний перегляд здійснюється за максимально можливий період проведення ДСС, але не менше як за п'ять останніх років.

Про спеціальний перегляд користувачі статистичної інформації інформуються не пізніше як за пів року шляхом розміщення на офіційному вебсайті Держстату відповідного оголошення щодо підготовки відповідних заходів, визначення довжини періоду перегляду та деталізації перегляду.

3. Також у разі уточнення респондентами значення будь-якого із показників, за умови, якщо збільшення або зменшення становить понад 5 % в цілому по регіону, може здійснюватися незапланований перегляд статистичної інформації.

Незапланований перегляд здійснюється по показниках, у яких були допущені помилки, та проводиться за період, у якому були виявлені помилки.

Про незапланований перегляд користувачів статистичної інформації повідомляють, як тільки виникає потреба в ньому, шляхом розміщення на офіційному вебсайті Держстату відповідного повідомлення.

4. Переглянута інформація (з відповідними поясненнями) оприлюднюються на офіційному вебсайті Держстату ([www.ukrstat.gov.ua](http://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", 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 [4], отримання даних за цим ДСС, зокрема статистичної звітності, наведеної в 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 розділі II цих Методологічних положень.

У випадку отримання даних у неповному обсязі (менше, ніж очікуваний рівень відповідей респондентів, наведений у пункті 6 розділу V цих Методологічних положень) та/або відсутності даних хоча б за одним із джерел, наведених у розділі IV цих Методологічних положень, здійснюються оцінки статистичних показників (з урахуванням Методологічних основ здійснення оцінок основних статистичних показників у випадку відсутності даних унаслідок надзвичайних і непереборних обставин [15]): обсяг унесених добрив; обсяг унесених пестицидів; площа, оброблена добривами; площа, оброблена пестицидами.

Оцінки вищезазначених показників здійснюються по Україні за переліком сільськогосподарських культур, передбачених у формі № 9-сг (річна), та в розрізі:

обсяг унесених добрив: для мінеральних – у перерахунку на діючу речовину; усіх видів, у т. ч. азотні, фосфорні, калійні; для органічних – у фізичній масі; всіх видів, у т. ч. гній тварин сільськогосподарських, послід птиці свійської, мул і сапрпель, торф та його субстрати, інші види органічних добрив;

обсяг унесених пестицидів – у перерахунку на діючу речовину; всіх видів, у т. ч. числі фунгіциди та бактерициди, гербіциди, інсектициди й акарициди, регулятори росту рослин, інші засоби захисту рослин;

площа, оброблена добривами, та площа, оброблена пестицидами, – за всіма видами мінеральних, органічних добрив і пестицидів.

3. Для здійснення оцінок може використовуватися інформація з відкритих джерел і адміністративних даних (щодо площ сільськогосподарських культур тощо), які можуть бути альтернативними джерелами для оцінки статистичних показників, зазначених у цьому розділі Методологічних положень.

За цим ДСС оцінки статистичних показників, зазначених у цьому розділі Методологічних положень, здійснюються шляхом застосування:

на мікрорівні – статистичних методів, що дозволяють компенсувати відсутню інформацію (зокрема, методів умовного заміщення (імпутації значення відповідного показника з використанням взаємопов'язаних показників, заповнення середнім (моду, медіаною) та екстраполяції з урахуванням тенденцій, що склались);

на макрорівні – методів коригування агрегованої інформації (з урахуванням інформації, отриманої з альтернативних джерел) та схеми розрахунку обсягу внесених добрив і пестицидів під урожай звітного року по підприємствах, описаних у розділі VI цих Методологічних положень.

4. Строки виконання окремих процесів статистичного виробництва визначаються 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" [4] та зважаючи на необхідний органам державної статистики час для здійснення оцінок статистичних показників.

5. При оприлюдненні оцінок статистичних показників, зазначених у цьому розділі Методологічних положень, наводиться інформація щодо особливостей їх формування (повноти охоплення явища тощо) в умовах правового режиму воєнного стану та можливості їх перегляду (з урахуванням Методологічних положень щодо перегляду офіційної державної статистичної інформації [16]).

6. Ураховуючи положення Закону України "Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни" [4], беручи до уваги відсутність звітів і будь-яких інших документів, подання яких вимагається відповідно до норм чинного законодавства від респондентів, у період дії воєнного стану або стану війни, а також протягом трьох місяців після його завершення офіційна державна статистична інформація, щодо якої неможливо забезпечити відповідну якість, може не поширюватися. Про зазначене користувачам повідомляють додатково шляхом розміщення відповідного оголошення на офіційному вебсайті Держстату ([www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua)) та вебсайтах його територіальних органів ([www.ukrstat.gov.ua/work/region.html](http://www.ukrstat.gov.ua/work/region.html)), 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 5 розділу II)

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

Найменування показника	Періодичність	Розпорядник	Територіальний розріз	Інші розрізи
1	2	3	4	5
Обсяг унесених добрив	Річна	Держстат	Україна	Мінеральні добрива (у фізичній масі та в перерахунку на діючу речовину): усіх видів (у т. ч. азотні, фосфорні, калійні) та за видами засобів; за видами сільськогосподарських культур. Органічні добрива (у фізичній масі): усіх видів, у т. ч. гній тварин сільськогосподарських, послід птиці свійської, мул і сапропель, торф та його субстрати, інші види органічних добрив; за видами сільськогосподарських культур
			Регіони	Мінеральні добрива (у перерахунку на діючу речовину): усіх видів (у т. ч. азотні, фосфорні, калійні); за видами сільськогосподарських культур. Органічні добрива (у фізичній масі): усіх видів, у т. ч. гній тварин сільськогосподарських, послід птиці свійської, мул і сапропель, торф та його субстрати, інші види органічних добрив; за видами сільськогосподарських культур
		ТОД	Регіон	Мінеральні добрива (у фізичній масі та в перерахунку на діючу речовину): усіх видів (у т. ч. азотні, фосфорні, калійні); за видами сільськогосподарських культур. Органічні добрива (у фізичній масі): усіх видів, у т. ч. гній тварин сільськогосподарських, послід птиці свійської, мул і сапропель, торф та його субстрати, інші види органічних добрив; за видами сільськогосподарських культур

1	2	3	4	5
Обсяг унесених пестицидів	Річна	Держстат	Україна	Пестициди всіх видів, у т. ч. фунгіциди та бактерициди, гербіциди, інсектициди та акарициди, регулятори росту рослин, інші засоби захисту рослин (у перерахунку на діючу речовину); за діючими речовинами; за видами сільськогосподарських культур
			Регіони	Пестициди всіх видів, у т. ч. фунгіциди та бактерициди, гербіциди, інсектициди та акарициди, регулятори росту рослин, інші засоби захисту рослин (у перерахунку на діючу речовину); за видами сільськогосподарських культур
		ТОД	Регіон	Пестициди всіх видів, у т. ч. фунгіциди та бактерициди, гербіциди, інсектициди та акарициди, регулятори росту рослин, інші засоби захисту рослин (у перерахунку на діючу речовину); за видами сільськогосподарських культур
Обсяг унесених добрив на один гектар площі посівної уточненої сільськогосподарських культур	Річна	Держстат	Україна, регіони	Мінеральні добрива всіх видів у перерахунку на діючу речовину; за видами сільськогосподарських культур. Органічні добрива всіх видів у фізичній масі; за видами сільськогосподарських культур
		ТОД	Регіон	
Обсяг унесених добрив на один гектар площі, на якій вони застосовані	Річна	Держстат	Україна, регіони	Мінеральні добрива всіх видів у перерахунку на діючу речовину; за видами сільськогосподарських культур. Органічні добрива всіх видів у фізичній масі; за видами сільськогосподарських культур
		ТОД	Регіон	
Обсяг унесених пестицидів на один гектар площі посівної уточненої сільськогосподарських культур	Річна	Держстат	Україна, регіони	Пестициди всіх видів у перерахунку на діючу речовину; за видами сільськогосподарських культур
		ТОД	Регіон	
Обсяг унесених пестицидів на один гектар площі, на якій вони застосовані	Річна	Держстат	Україна, регіони	Пестициди всіх видів у перерахунку на діючу речовину; за видами сільськогосподарських культур
		ТОД	Регіон	

## Продовження додатка 1

1	2	3	4	5
Обсяг унесених речовин для підвищення родючості ґрунтів	Річна	Держстат	Україна, регіони	За видами речовин (вапно та інші вапнякові матеріали; гіпс та інші гіпсовмісні матеріали) у фізичній масі
Площа, на яку внесені речовини для підвищення родючості ґрунтів	Річна	Держстат	Україна, регіони	За видами речовин (вапно та інші вапнякові матеріали; гіпс та інші гіпсовмісні матеріали)
Площа, на якій були застосовані біологічні засоби захисту рослин	Річна	Держстат	Україна, регіони	–
Площа, оброблена добривами	Річна	Держстат	Україна, регіони	За видами добрив (мінеральні, органічні); за видами сільськогосподарських культур
		ТОД	Регіон	
Площа, оброблена пестицидами	Річна	Держстат	Україна, регіони	За видами сільськогосподарських культур
		ТОД	Регіон	
Частка площі, обробленої добривами	Річна	Держстат	Україна, регіони	За видами добрив (мінеральні, органічні); за видами сільськогосподарських культур
		ТОД	Регіон	
Частка площі, обробленої пестицидами	Річна	Держстат	Україна, регіони	За видами сільськогосподарських культур
		ТОД	Регіон	

Додаток 2  
до Методологічних положень  
(розділ IV)

**Опис інформації у формі державного статистичного спостереження  
№ 9-сг (річна) "Звіт про використання добрив і пестицидів"**

№ з/п	Найменування показника	Періодичність	Розріз
1	2	3	4
1.	Площа, на якій застосовано мінеральні добрива	Річна	<b>За видами сільськогосподарських культур:</b> пшениця, кукурудза, решта зернових і зернобобових культур, соя, ріпак озимий та кольза (ріпак ярий), соняшник, буряк цукровий (фабричний, маточний та на насіння), решта технічних культур, коренеплоди та бульби їстівні з високим вмістом крохмалю та інуліну, культури овочеві відкритого ґрунту (включаючи маточні та на насіння), культури овочеві закритого ґрунту, культури баштанні продовольчі (включаючи на насіння), культури кормові (включаючи маточні та на насіння), сіножаті, пасовища культивовані, культури багаторічні (плодові та ягідні, горіхи, виноград, хміль та інші багаторічні культури)
2.	Площа, на якій застосовано органічні добрива	Річна	
3.	Площа, на якій застосовано пестициди	Річна	
4.	Площа, на якій застосовано біологічні засоби захисту рослин	Річна	—
5.	Площа, на якій застосовано засоби	Річна	<b>За видами засобу (матеріалу):</b> вапно та інші вапнякові матеріали; гіпс та інші гіпсовмісні матеріали
6.	Кількість застосованих засобів	Річна	<b>За видами засобів захисту та підвищення врожайності сільськогосподарських культур</b> згідно з Переліком [19] (код та назва виду засобу (мінеральних добрив, органічних добрив, пестицидів);  <b>за видами сільськогосподарських культур:</b> пшениця, кукурудза, решта зернових і зернобобових культур, соя, ріпак озимий та кольза (ріпак ярий), соняшник, буряк цукровий (фабричний, маточний та на насіння), решта технічних культур, коренеплоди та бульби їстівні з високим вмістом крохмалю та інуліну, культури овочеві відкритого ґрунту (включаючи маточні та на насіння), культури овочеві

## Продовження додатка 2

1	2	3	4
			<p>закритого ґрунту, культури баштанні продовольчі (включаючи на насіння), культури кормові (включаючи маточні та на насіння), сіножаті, пасовища культивовані, культури багаторічні (плодові та ягідні, горіхи, виноград, хміль та інші багаторічні культури);</p> <p><b>за видами засобу (матеріалу):</b> вапно та інші вапнякові матеріали; гіпс та інші гіпсовмісні матеріали</p>
7.	Інформація щодо відсутності даних	Річна	<p><b>За видами причин відсутності даних:</b> не здійснюється вид економічної діяльності, який спостерігається; одиниця припинена або перебуває в стадії припинення; тимчасово призупинено економічну діяльність через економічні чинники/карантинні обмеження; проведено чи проводиться реорганізація або передано виробничі фактори іншій одиниці; відсутнє явище, яке спостерігається</p>



Додаток 3  
до Методологічних положень  
(пункт 3 розділу VI)

**Схема розрахунку обсягу внесених добрив і пестицидів під урожай звітного року  
по підприємствах**

	Код ряд- ка	Назва внесених добрив/пестицидів				
		усього	у тому числі за видами			
А	Б	1	2	3	4	5
Обсяг унесених добрив/пестицидів по підприємствах	01	сума рядків 02 і 03 по графі 1 цієї таблиці	сума рядків 02 і 03 по графі 2 цієї таблиці	сума рядків 02 і 03 по графі 3 цієї таблиці	сума рядків 02 і 03 по графі 4 цієї таблиці	сума рядків 02 і 03 по графі 5 цієї таблиці
обсяг унесених добрив/пестицидів по підприємствах, що вивчались за формою № 9-сг (річна) <sup>1</sup>	02					
обсяг унесених добрив/пестицидів по підприємствах, що не вивчались і для яких здійснюється дооцінка	03	сума рядків 09 і 17 по графі 1 цієї таблиці	сума рядків 09 і 17 по графі 2 цієї таблиці	сума рядків 09 і 17 по графі 3 цієї таблиці	сума рядків 09 і 17 по графі 4 цієї таблиці	сума рядків 09 і 17 по графі 5 цієї таблиці
Площа посівна уточнена сільськогосподарських культур, тис.га (за агрегованою інформацією форми № 29-сг (річна)) <sup>2</sup>	04		х	х	х	х
площа посівна уточнена по підприємствах, що вивчались за формою № 9-сг (річна) <sup>2</sup>	05		х	х	х	х
площа посівна уточнена, по підприємствах, що не вивчались і для яких здійснюється дооцінка	06	різниця рядків 04 і 05 по графі 1 цієї таблиці	х	х	х	х

## Продовження додатка 3

А	Б	1	2	3	4	5
Обсяг унесених добрив/пестицидів під сільськогосподарські культури	07	сума рядків 08 і 09 по графі 1 цієї таблиці	сума рядків 08 і 09 по графі 2 цієї таблиці	сума рядків 08 і 09 по графі 3 цієї таблиці	сума рядків 08 і 09 по графі 4 цієї таблиці	сума рядків 08 і 09 по графі 5 цієї таблиці
обсяг унесених добрив/пестицидів по підприємствах, що вивчались за формою № 9-сг (річна) <sup>1</sup>	08					
обсяг унесених добрив/пестицидів по підприємствах, що не вивчались і для яких здійснюється дооцінка	09	рядок 06 × рядок 11 по графі 1 цієї таблиці	рядок 09 графа 1 × рядок 10 по графі 2 цієї таблиці	рядок 09 графа 1 × рядок 10 по графі 3 цієї таблиці	рядок 09 графа 1 × рядок 10 по графі 4 цієї таблиці	рядок 09 графа 1 × рядок 10 по графі 5 цієї таблиці
Частка унесених під сільськогосподарські культури добрив/пестицидів певного виду до їх загального обсягу по підприємствах, що вивчались за формою № 9-сг (річна)	10/	1,0	графа 2 / графа 1 по рядку 08 цієї таблиці	графа 3 / графа 1 по рядку 08 цієї таблиці	графа 4 / графа 1 по рядку 08 цієї таблиці	графа 5 / графа 1 по рядку 08 цієї таблиці
Обсяг унесених добрив/пестицидів на один гектар площі посівної уточненої сільськогосподарських культур по підприємствах, що вивчались за формою № 9-сг (річна), кг <sup>1</sup>	11		x	x	x	x
Загальна площа багаторічних насаджень, тис.га (за агрегованою інформацією форми № 29-сг (річна)) <sup>2</sup>	12		x	x	x	x
загальна площа багаторічних насаджень по підприємствах, що вивчались за формою № 9-сг (річна) <sup>2</sup>	13		x	x	x	x
загальна площа багаторічних насаджень по підприємствах, що не вивчались і для яких здійснюється дооцінка	14	різниця рядків 12 і 13 по графі 1 цієї таблиці	x	x	x	x

## Продовження додатка 3

А	Б	1	2	3	4	5
Обсяг унесених добрив/пестицидів під багаторічні насадження	15	сума рядків 16 і 17 по графі 1 цієї таблиці	сума рядків 16 і 17 по графі 2 цієї таблиці	сума рядків 16 і 17 по графі 3 цієї таблиці	сума рядків 16 і 17 по графі 4 цієї таблиці	сума рядків 16 і 17 по графі 5 цієї таблиці
обсяг унесених добрив/пестицидів по підприємствах, що вивчались за формою № 9-сг (річна) <sup>1</sup>	16					
обсяг унесених добрив/пестицидів по підприємствах, що не вивчались і для яких здійснюється дооцінка	17	рядок 14 × рядок 19 по графі 1 цієї таблиці	рядок 17 графа 1 × рядок 18 графа 2 цієї таблиці	рядок 17 графа 1 × рядок 18 графа 3 цієї таблиці	рядок 17 графа 1 × рядок 18 графа 4 цієї таблиці	рядок 17 графа 1 × рядок 18 графа 5 цієї таблиці
Частка унесених під багаторічні насадження добрив/пестицидів певного виду до їх загального обсягу по підприємствах, що вивчались за формою № 9-сг (річна)	18	1,0	граф 2 / графа 1 по рядку 16 цієї таблиці	граф 3 / графа 1 по рядку 16 цієї таблиці	граф 4 / графа 1 по рядку 16 цієї таблиці	граф 5 / графа 1 по рядку 16 цієї таблиці
Обсяг унесених добрив/пестицидів на один гектар площі багаторічних насаджень по підприємствах, що вивчались за формою № 9-сг (річна), кг <sup>1</sup>	19		х	х	х	х

<sup>1</sup> Агреговані дані, сформовані за формою № 9-сг (річна).

<sup>2</sup> Агреговані дані, сформовані за формою № 29-сг (річна).

**Примітка.** Значення обсягу внесених добрив/пестицидів мають формат представлення:

Для обсягу внесених добрив (мінеральних у перерахунку на діючу речовину, органічних у фізичній масі) – у тоннах; обсягу внесених пестицидів у перерахунку на діючу речовину – у кілограмах.

### Список використаних джерел

1. Закон України "Про офіційну статистику" від 16 серпня 2022 року № 2524-IX.  
URL: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2524-20#Text>
2. Закон України "Про доступ до публічної інформації" від 13 січня 2011 року № 2939-VI.  
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2939-17>
3. Закон України "Про захист персональних даних" від 01 червня 2010 року № 2297-VI.  
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/main/2297-17#Text>
4. Закон України від "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>
5. Закон України "Про інформацію" від 02 жовтня 1992 року № 2657-XII.  
URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2657-12>
6. Закон України "Про пестициди і агрохімікати" від 02 березня 1995 року № 86/95-ВР.  
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/go/86/95-%D0%B2%D1%80>
7. Глосарій до плану статистичного спостереження, затверджений наказом Держкомстату від 29 грудня 2009 року № 498.  
URL: [http://www.ukrstat.gov.ua/metod\\_polog/glos.htm](http://www.ukrstat.gov.ua/metod_polog/glos.htm)
8. Глосарій термінів національної моделі діяльності органів державної статистики, затверджений наказом Держстату від 28 грудня 2022 року № 392.  
URL: [https://ukrstat.gov.ua/norm\\_doc/2022/392/glosi\\_GAMSO.pdf](https://ukrstat.gov.ua/norm_doc/2022/392/glosi_GAMSO.pdf)
9. Класифікація інституційних секторів економіки України, затверджена наказом Держстату від 03 грудня 2014 року № 378.  
URL: [http://www.ukrstat.gov.ua/klasf/st\\_kls/op\\_kise\\_2016.htm](http://www.ukrstat.gov.ua/klasf/st_kls/op_kise_2016.htm)
10. Класифікація організаційно-правових форм господарювання, затверджена наказом Держспоживстандарту України від 28 травня 2004 року № 97.  
URL: [https://www.ukrstat.gov.ua/klasf/nac\\_kls/op\\_dk002\\_2016.htm](https://www.ukrstat.gov.ua/klasf/nac_kls/op_dk002_2016.htm)
11. 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).  
URL: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/main/v0290914-20>

12. Методологічні положення державного статистичного спостереження "Площі, валові збори та урожайність сільськогосподарських культур", затверджені наказом Держстату від 24 вересня 2024 року № 231.

URL: [https://www.ukrstat.gov.ua/norm\\_doc/2024/231/231\\_2024.pdf](https://www.ukrstat.gov.ua/norm_doc/2024/231/231_2024.pdf)

13. Методологічні положення державного статистичного спостереження "Реєстр респондентів статистичних спостережень", затверджені наказом Держстату від 30 листопада 2021 року № 298 (у редакції наказу Держстату від 16 серпня 2024 року № 207).

URL: [https://www.ukrstat.gov.ua/norm\\_doc/2024/207/207\\_2024.htm](https://www.ukrstat.gov.ua/norm_doc/2024/207/207_2024.htm)

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

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

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.

URL: [https://ukrstat.gov.ua/norm\\_doc/2022/66/95.pdf](https://ukrstat.gov.ua/norm_doc/2022/66/95.pdf)

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

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

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

URL: [http://www.ukrstat.gov.ua/klasf/nac\\_kls/op\\_dk009\\_20\\_2016.htm](http://www.ukrstat.gov.ua/klasf/nac_kls/op_dk009_20_2016.htm)

18. Номенклатура продукції сільського господарства (НПСГ), затверджена наказом Держстату від 30 грудня 2020 року № 366.

URL: [https://ukrstat.gov.ua/klasf/st\\_kls/npsg\\_22.pdf](https://ukrstat.gov.ua/klasf/st_kls/npsg_22.pdf)

19. Перелік видів засобів захисту та підвищення врожайності сільськогосподарських культур для форми державного статистичного спостереження № 9-сг (річна) "Звіт про використання добрив і пестицидів", затверджений Головою Держстату Вернером І. Є. 14 лютого 2018 року за № 17.4-12/1.

URL: [https://www.ukrstat.gov.ua/albom/albom\\_2024/2.03.07/perelik\\_9\\_sg\\_18.docx](https://www.ukrstat.gov.ua/albom/albom_2024/2.03.07/perelik_9_sg_18.docx)

20. Порядок подання електронної звітності до органів державної статистики, затверджений наказом Держкомстату від 12 січня 2011 року № 3, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 29 березня 2011 року за № 408/19146.

URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0408-11>

21. Regulation (EC) № 1185/2009 of the European Parliament and of the Council of 25 November 2009 concerning statistics on pesticides.

URL: <https://cutt.ly/FER91Sp>

22. Commission Regulation (EU) № 408/2011 of 27 April 2011 implementing Regulation (EC) № 1185/2009 of the European Parliament and of the Council concerning statistics on pesticides, as regards transmission format.

URL: <https://cutt.ly/IER8oXJ>

23. Commission Regulation (EU) № 656/2011 of 7 July 2011 implementing Regulation (EC) № 1185/2009 of the European Parliament and of the Council concerning statistics on pesticides, as regards definitions and list of active substances.

URL: <https://cutt.ly/bER8jA6>

24. Commission Regulation (EU) 2017/269 of 16 February 2017 amending Regulation (EC) № 1185/2009 of the European Parliament and of the Council concerning statistics on pesticides, as regards the list of active substances.

URL: <https://cutt.ly/eER8b9T>

25. Commission Regulation (EU) 2021/2010 of 17 November 2021 amending Regulation (EC) № 1185/2009 of the European Parliament and of the Council concerning statistics on pesticides, as regards the list of active substances.

URL: <https://surl.li/eglbe>

26. 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://surl.li/buyzk>.