|  |  |
| --- | --- |
|  | ЗАТВЕРДЖУЮ |
|  |  |
|  | Голова Державної служби статистики |
|  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ігор ВЕРНЕР |
|  |  |
|  | 13 грудня 2024 року |

**РОЗ’ЯСНЕННЯ**

**щодо показників форми державного статистичного спостереження**

**№ 10-мех (один раз на п’ять років)**

"**Звіт про наявність сільськогосподарської техніки й обладнання для виробництва відновлювальної енергії в сільськогосподарських підприємствах"**

**І. Загальні положення**

1. Ці роз’яснення містять інформацію щодо показників форми № 10-мех (один раз на п’ять років) "Звіт про наявність сільськогосподарської техніки й обладнання для виробництва відновлювальної енергії в сільськогосподарських підприємствах" (далі – форма) державного статистичного спостереження "Наявність сільськогосподарської техніки".

2. Показники форми вміщують інформацію щодо наявності сільськогосподарської техніки та обладнання для виробництва відновлювальної енергії за звітний рік по юридичних особах, які здійснюють сільськогосподарську діяльність.

3. Показники форми характеризують дані щодо кількості сільськогосподарської техніки, що надійшла та вибула протягом звітного року, кількості техніки на кінець звітного року в підприємствах, у тому числі щодо кількості техніки, що належить виключно підприємству на кінець звітного року, а також інформацію щодо кількості обладнання для виробництва відновлювальної енергії, використання інноваційної техніки та технологій на підприємстві за звітний рік у цілому по юридичній особі, уключаючи дані її філій, представництв, відділень та інших відокремлених підрозділів, незалежно від їх місцезнаходження.

4. Форма відображає показники, сформовані за даними первинних документів з обліку основних засобів, затверджених центральними органами виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері обліку.

5. Форма містить дані про всю техніку, що налічується на балансі підприємства, а також яка врахована на позабалансовому рахунку, незалежно від її технічного стану (працююча, непрацююча, але яка ще не списана з балансу, а також та, що перебуває в ремонті).

6. Значення натуральних показників форми мають формат представлення у штуках за переліком видів техніки й обладнання (у цілих числах).

7. У випадку відсутності даних у формі може зазначатися одна з нижченаведених причин:

не здійснюється вид економічної діяльності, який спостерігається (може бути у випадках відсутності діяльності за видом економічної діяльності, який спостерігається, тобто одиниця не здійснює діяльність із виробництва продукції рослинництва та тваринництва, виробництва м’яса свійської птиці та не надає послуги у сільському господарстві);

одиниця припинена або перебуває в стадії припинення (може бути в разі здійснення процедури припинення юридичної особи, що не пов’язано з реорганізацією (приєднання, злиття, поділ, перетворення), а саме: рішення засновників (учасників) юридичної особи або уповноваженого ними органу щодо припинення юридичної особи; судове рішення щодо припинення юридичної особи, що не пов’язане з її банкрутством; початок процесу проведення спрощеної процедури припинення юридичної особи шляхом її ліквідації; рішення державного органу про припинення юридичної особи в результаті ліквідації; унесення судового рішення про порушення провадження у справі про банкрутство юридичної особи або визнання юридичної особи банкрутом і відкриття ліквідаційної процедури; державна реєстрація припинення юридичної особи, що не пов’язана з реорганізацією. Повідомлення щодо державної реєстрації припинення або процедури припинення одиниці (крім закриття структурного підрозділу) має бути підтверджено реєстраційними відомостями. Наприклад, підприємство перебуває в стадії припинення діяльності та переведення всіх активів, тварин, земель, сільськогосподарської техніки на баланс іншого підприємства; підприємство ліквідоване за документами);

тимчасово призупинено економічну діяльність через економічні чинники/карантинні обмеження (може бути в разі тимчасового призупинення економічної діяльності в цілому по одиниці через економічні чинники, карантинні обмеження);

проведено чи проводиться реорганізація або передано виробничі фактори іншій одиниці (може бути у випадках здійснення процедури припинення юридичної особи у зв’язку з реорганізацією (приєднання, злиття, поділ, перетворення) за наявності рішення засновників (учасників) юридичної особи або уповноваженого ними органу щодо припинення юридичної особи в результаті реорганізації; державної реєстрації припинення юридичної особи та/або відокремленого підрозділу юридичної особи, закриття структурного підрозділу юридичної особи у зв’язку з реорганізацією; продажу/надання в оренду (повністю або частково виробничих факторів (робоча сила, обладнання, землі тощо)) або передачі права управління виробничими факторами іншій одиниці);

відсутнє явище, яке спостерігається (може бути в разі відсутності специфічного об’єкта спостереження (наприклад, відсутність сільськогосподарської техніки на балансі підприємства та на позабалансовому рахунку, обладнання для виробництва відновлювальної енергії, інноваційної техніки та технологій у використанні тощо)).

**ІІ. Показники щодо наявності і руху сільськогосподарської техніки**

1. Показник "кількість техніки, що надійшла протягом звітного року" відображає кількість усієї техніки (нова або та, що була у використанні), що надійшла підприємству протягом звітного року будь-яким чином (у тому числі куплена або надійшла на умовах довгострокової оренди чи лізингу, яка не вважається придбаною) та призначена для використання i/або використовується підприємством у його сільськогосподарській діяльності.

Дані цього показника повинні бути менше або дорівнювати сумі даних щодо кількості техніки на кінець року та кількості техніки, що вибула протягом звітного року.

1. Показник "кількість техніки, що вибула протягом звітного року" відображає кількість техніки, що вибула протягом звітного року (списана за актами, продана, втрачена тощо). Техніка, акти списання якої не затверджені в установленому порядку, не вважається списаною й до цього показника не включається. Вона залишається у складі наявних у підприємстві тракторів, сільськогосподарських машин і устаткування незалежно від їхнього технічного стану.
2. Показник "кількість техніки на кінець звітного року" відображає кількість усієї сільськогосподарської техніки, що налічується на балансі підприємства та на позабалансовому рахунку, незалежно від її технічного стану (та, що працює, не працює, яка ще не списана з балансу, а також та, що перебуває в ремонті) на кінець звітного року.

Дані цього показника повинні бути більше або дорівнювати даним щодо кількості техніки, що належить виключно підприємству, на кінець звітного року за всіма рядками.

Якщо дані щодо кількості техніки на кінець звітного року більше нуля, то й дані щодо кількості техніки, що належить виключно підприємству, на кінець звітного року також більше нуля, за винятком випадків відсутності на кінець звітного року на балансі підприємства техніки, що належить виключно підприємству.

1. Показник "кількість техніки, що належить виключно підприємству на кінець звітного року" відображає кількість техніки, що перебуває на балансі підприємства, є виключно його власністю та використовувалась підприємством у звітному році в його сільськогосподарській діяльності. Не включає техніку, що орендується на короткостроковій основі, наприклад, погодинну або добову оренду, техніку у спільній власності, наприклад, що належить фермерським кооперативам.
2. Дані щодо тракторів – усього відображають інформацію щодо кількості тракторів, які має підприємство, а також тих, що надійшли або вибули протягом звітного року, уключаючи ті, на яких змонтовані бульдозери, скрепери, кущорізи, канавокопачі, зрошувальні машини, корчувальники-збирачі, буряконавантажувачі та інші машини. З них виокремлюють трактори в розрізі потужності їхніх двигунів ("менше 40 кВт", "від 40 до 60 кВт", "від 60 до 100 кВт", "100 кВт і більше", які сумарно дорівнюють значенню показника "трактори – усього"). Допоміжна інформація для розрахунків: 1 кВт – 1,359621 к.с.; 1 к.с. – 0,735499 кВт. Із загальної кількості тракторів окремо виділяються трактори колісні. Дані показника щодо тракторів колісних мають бути менше або дорівнювати даним показника щодо загальної кількості тракторів.

Якщо дані щодо кількості тракторів на кінець звітного року дорівнюють даним щодо кількості тракторів, що належать виключно підприємству на кінець звітного року, то дані щодо кількості тракторів колісних на кінець звітного року мають дорівнювати даним щодо кількості тракторів колісних, що належить виключно підприємству на кінець звітного року.

1. Дані щодо вантажних та вантажно-пасажирських автомобілів уміщують відомості про всі види вантажних та вантажно-пасажирських автомобілів, уключаючи автоцистерни (бензовози, молоковози та інші). До цього показника не включаються автомашини, на яких змонтовано спеціальне обладнання (ремонтні майстерні, автобензозаправники, автокрани та інші).
2. Дані щодо причепів та напівпричепів містять інформацію про всі причепи та напівпричепи, уключаючи автомобільні.
3. Дані щодо ґрунтообробної техніки включають в себе інформацію щодо кількості наявних у підприємства плугів, культиваторів, борін (у тому числі дискових), мотоблоків та іншої ґрунтообробної техніки, яка не виділена у формі.

Дані цього показника повинні бути більше або дорівнювати сумі даних показників, що до нього входять.

Дані щодо плугів відображають інформацію щодо плугів загального призначення та спеціальних, уключаючи болотно-чагарникові, плантажні, садові, виноградникові, чагарникові та інші плуги.

Дані щодо культиваторів містять інформацію про культиватори всіх типів для суцільної та міжрядної культивації.

Дані щодо борін відображають інформацію щодо кількості борін ycix видів (зубових, голчастих, пружинних, дискових, шлейфових, ротаційних тощо), у тому числі виділяється кількість борін дискових. Дані показника "борони дискові" мають бути менше або дорівнювати даним показника щодо загальної кількості борін.

Дані щодо мотоблоків містять інформацію про мотоблоки всіх видів.

Якщо дані щодо кількості ґрунтообробної техніки на кінець звітного року дорівнюють даним щодо кількості ґрунтообробної техніки, що належить виключно підприємству на кінець звітного року, то по кожному виду техніки, яка входить до неї ("плуги", "культиватори", "борони", "мотоблоки"), дані щодо кількості на кінець звітного року також мають дорівнювати даним щодо кількості відповідної техніки, що належить виключно підприємству на кінець звітного року.

Якщо дані щодо кількості ґрунтообробної техніки на кінець звітного року за мінусом суми значень даних щодо кількості техніки, що до неї входить ("плуги", "культиватори", "борони", "мотоблоки"), більше нуля, то дані щодо кількості ґрунтообробної техніки, що належить виключно підприємству на кінець звітного року, за мінусом суми значень даних щодо кількості техніки, що до неї входить, також мають бути більше нуля.

Якщо дані щодо кількості ґрунтообробної техніки на кінець звітного року за мінусом суми значень даних щодо кількості техніки, що до неї входить ("плуги", "культиватори", "борони", "мотоблоки"), дорівнюють нулю, то дані щодо кількості ґрунтообробної техніки, що належить виключно підприємству на кінець звітного року, за мінусом суми значень даних щодо кількості техніки, що до неї входить, також мають дорівнювати нулю.

1. Дані щодо машин посівних та для садіння містять відомості про загальну кількість техніки для посіву й садіння сільськогосподарських культур. Із них виокремлюють дані про сівалки всіх типів (без тукових), картоплесаджалки, розсадосадильні машини.

Дані цього показника повинні бути більше або дорівнювати сумі даних показників, що до нього входять.

Якщо дані щодо кількості машин посівних та для садіння на кінець звітного року дорівнюють даним щодо кількості машин посівних та для садіння, що належить виключно підприємству на кінець звітного року, то по кожному виду техніки, яка входить до них ("сівалки (без тукових)", "картоплесаджалки", "розсадосадильні машини"), дані щодо кількості на кінець звітного року також мають дорівнювати даним щодо кількості відповідної техніки, що належить виключно підприємству на кінець звітного року.

Якщо дані щодо кількості машин посівних та для садіння на кінець звітного року за мінусом суми значень даних щодо кількості техніки, що до неї входить ("сівалки (без тукових)", "картоплесаджалки", "розсадосадильні машини"), більше нуля, то дані щодо кількості машин посівних та для садіння, що належить виключно підприємству на кінець звітного року, за мінусом суми значень даних щодо кількості техніки, що до неї входить, також мають бути більше нуля.

Якщо дані щодо кількості машин посівних та для садіння на кінець звітного року за мінусом суми значень даних щодо кількості техніки, що до неї входить ("сівалки (без тукових)", "картоплесаджалки", "розсадосадильні машини"), дорівнюють нулю, то дані щодо кількості машин посівних та для садіння, що належить виключно підприємству на кінець звітного року, за мінусом суми значень даних щодо кількості техніки, що до неї входить, також мають дорівнювати нулю.

1. Дані щодо розкидачів, пульверизаторів або розпилювачів гною і добрив містять інформацію про машини й обладнання для внесення в ґрунт твердих i рідких органічних добрив, для внесення твердих мінеральних добрив, уключаючи сівалки тукові, інші машини й обладнання для внесення органічних i мінеральних добрив, а також дані щодо інжекторів для внесення гною та розпилювачів низького тиску.
2. Дані щодо машин та обладнання для внесення засобів захисту рослин містять інформацію про машини для захисту сільськогосподарських культур (рослин від шкідників, хвороб та бур’янів), обприскувачі та обпилювачі (у тому числі обприскувачі для саду, виноградників або інших багаторічних культур), машини для внесення гербіцидів, протравлювачі насіння тощо.
3. Дані щодо обладнання іригаційного відображають інформацію щодо обладнання, яке використовуються для штучного зрошування ґрунту. Зокрема, дані про дощувальні машини, агрегати й установки всіх типів і марок, про поливні машини та пристрої для поливу незалежно від типу й марки, про водяні насоси  й насосні станції вcix типів (стаціонарні, плавучі, пересувні), уключаючи пересувні насосні станції (насоси), які працюють від валу відбору потужності трактора, а також насосно-силові агрегати колодязів і свердловин, які подають воду для поливу зрошуваних земель.
4. Дані щодо комбайнів уміщують інформацію про комбайни та машини для збирання врожаю всіх марок i всіх виробників — зернозбиральних комбайнів, кукурудзозбиральних комбайнів, кормозбиральних комбайнів, уключаючи причіпні, льонозбиральних комбайнів, картоплезбиральних комбайнів i картоплекопачів, бурякозбиральних комбайнів i машин, але без машин для обрізання гички, машин i комбайнів для збирання овочів i баштанних культур. Зернозбиральні комбайни, переобладнані для збирання кукурудзи, зазначаються виключно в категорії кукурудзозбиральних комбайнів.

Дані цього показника мають бути більше або дорівнювати сумі даних показників, що до нього входять.

Якщо дані щодо кількості комбайнів на кінець звітного року дорівнюють даним щодо кількості комбайнів, що належить виключно підприємству на кінець звітного року, то по кожному виду техніки, яка входить до них ("комбайни зернозбиральні", "комбайни кукурудзозбиральні", "комбайни кормозбиральні, включаючи причіпні", "комбайни льонозбиральні", "комбайни картоплезбиральні й картоплекопачі", "комбайни і машини бурякозбиральні (без машин для обрізання гички)", "машини й комбайни для збирання овочів і баштанних культур"), дані щодо кількості на кінець звітного року також мають дорівнювати даним щодо кількості відповідної техніки, що належить виключно підприємству на кінець звітного року.

Якщо дані щодо кількості комбайнів на кінець звітного року за мінусом суми значень даних щодо кількості техніки, що до неї входить ("комбайни зернозбиральні", "комбайни кукурудзозбиральні", "комбайни кормозбиральні, включаючи причіпні", "комбайни льонозбиральні", "комбайни картоплезбиральні й картоплекопачі", "комбайни і машини бурякозбиральні (без машин для обрізання гички)", "машини й комбайни для збирання овочів і баштанних культур"), більше нуля, то дані щодо кількості комбайнів, що належить виключно підприємству на кінець звітного року, за мінусом суми значень даних щодо кількості техніки, що до неї входить, також мають бути більше нуля.

Якщо дані щодо кількості комбайнів на кінець звітного року за мінусом суми значень даних щодо кількості техніки, що до неї входить ("комбайни зернозбиральні", "комбайни кукурудзозбиральні", "комбайни кормозбиральні, включаючи причіпні", "комбайни льонозбиральні", "комбайни картоплезбиральні й картоплекопачі", "комбайни і машини бурякозбиральні (без машин для обрізання гички)", "машини й комбайни для збирання овочів і баштанних культур"), дорівнюють нулю, то дані щодо кількості комбайнів, що належить виключно підприємству на кінець звітного року, за мінусом суми значень даних щодо кількості техніки, що до неї входить, також мають дорівнювати нулю.

1. Дані щодо машин для збирання плодів, ягід, винограду містять інформацію щодо кількості всіх машин для збирання плодів, ягід, винограду.
2. Дані щодо прес-пакувальників та прес-підбирачів містять інформацію про машини, призначені для підбирання валків сіна, соломи i пресування ïx у тюки.
3. Дані щодо сінокосарок, містять інформацію про всі сінокосарки – причіпні, навісні та напівнавісні, які призначені для косіння трав, кукурудзи, соняшнику та інших рослин на сіно, зелений корм і силос, косарки-подрібнювачі та косарки-плющилки самохідні та ротаційні.
4. Дані щодо жаток валкових відображають кількість самохідних i навісних жаток, які призначені для скошування зернових i бобових культур і укладання ïx у валки.
5. Дані щодо техніки для післяврожайних робіт містять інформацію про зерноочисні машини й агрегати (уключаючи горохоочисні), що працюють від приводу будь-якого двигуна, мають декілька очисток i доводять зерно до кондиції, а також зерноочисні машини, що перебувають на зерноочисносушильних пунктах, лініях і комплексах (молотарки, сортувалки, трієри та інші), калібрувальні машини й механізми.
6. Дані щодо доїльних установок відображають інформацію про кількість доїльних установок.
7. Дані щодо доїльних апаратів відображають інформацію про кількість доїльних апаратів.
8. Дані щодо очищувачів-охолоджувачів молока містять інформацію щодо очищувачів-охолоджувачів молока, уключаючи резервуари й танки-охолоджувачі, холодильні установки та інше обладнання для первинної холодної обробки молока.
9. Дані щодо молочних сепараторів відображають інформацію щодо кількості молочних сепараторів.
10. Дані щодо інкубаторів відображають інформацію щодо кількості інкубаторів усіх видів.
11. Дані щодо машин і механізмів для приготування кормів містять інформацію щодо кількості машин i механізмів для приготування всіх видів кормів та силосу (дробарки, коренерізки, комбікормові агрегати, змішувачі для годування тварин, подрібнювачі коренеклубнеплодів, грубих кормів та інші).
12. Дані щодо роздавачів кормів містять інформацію про всі (як стаціонарні, так i пересувні) роздавачі кормів для сільськогосподарських тварин.
13. Дані щодо транспортерів для прибирання гною містять інформацію про кількість транспортерів для прибирання гною.

**ІІІ. Показники щодо наявності обладнання для виробництва відновлювальної енергії**

1. Дані щодо обладнання для виробництва відновлювальної енергії відображають інформацію про кількість обладнання для виробництва енергії, отриманої з природних процесів, які постійно поповнюються.

2. Дані щодо обладнання для виробництва відновлювальної енергії з вітру вміщують інформацію про вітряні турбіни, які підприємство використовує для виробництва енергії.

3. Дані щодо обладнання для виробництва відновлювальної енергії з біомаси вміщують інформацію про кількість обладнання, що використовується для виробництва енергії з біологічно відновлювальної речовини органічного походження, що зазнає біологічного розкладу, тобто відходів сільського господарства (рослинництва і тваринництва), у тому числі окремо виділяються дані щодо кількості обладнання для виробництва біогазу з біомаси.

Дані цього показника повинні бути більше або дорівнювати кількості обладнання для виробництва відновлювальної енергії – біогазу з біомаси.

4. Дані щодо обладнання для виробництва відновлювальної енергії сонця вміщують інформацію про кількість сонячних панелей, яке підприємство використовує для виробництва теплової енергії та фотоелектричної енергії.

5. Дані щодо обладнання для виробництва відновлювальної енергії з води вміщують інформацію про кількість гідравлічних генераторів, яке підприємство використовує для виробництва енергії.

6. Дані щодо обладнання для виробництва відновлювальної енергії з інших джерел містять інформацію щодо кількості обладнання, яке підприємство використовує для виробництва енергії з лісового господарства та технологічно пов’язаних із ним галузей промисловості, а також з органічних частин промислових і побутових відходів.

**ІV. Показники щодо використання інноваційної техніки та технологій**

1. За умови наявності на підприємстві та/або використанні (власної або орендованої) інноваційної техніки або технологій в полі "Так" ставиться позначка V, у протилежному випадку позначка V ставиться в полі "Ні".

2. Дані щодо робототехніки для точного землеробства відображають інформацію про наявність та/або використання підприємством власної або орендованої самокерованої техніки, роботів для збирання ягід, точного обладнання на основі RTK-GPS (точністю 1 см), іншої техніки для точного землеробства, у тому числі окремо виділяються дані щодо робототехніки для засобів захисту рослин та стрічкового розпилення засобів захисту рослин.

За умови відсутності на підприємстві та/або використанні власної або орендованої робототехніки для точного землеробства (позначка V в полі "Ні") не може бути зазначене протилежне (позначка V в полі "Так") до робототехніки, що до неї входить ("робототехніка для засобів захисту рослин" та/або "стрічкове розпилення засобів захисту рослин").

3. Дані щодо технології змінних норм (VRT) відображають інформацію про використання підприємством спеціального обладнання змінних норм (доз) технологічних матеріалів для запліднення, захисту рослин, прополки, посівів, посадки, інших робіт.

4. Дані щодо техніки для моніторингу посівів відображають інформацію про використання підприємством техніки одного або декількох з таких видів: метеостанцій, устаткування для цифрового картографування (картографування якості ґрунту, врожайності, вегетаційного індексу NDVI), обладнання для сканування ґрунту, датчиків контролю врожайності, іншої техніки для моніторингу посівів.

5. Дані щодо обладнання для аналізу ґрунту відображають інформацію про використання підприємством обладнання для відбору зразків ґрунту для його аналізу в контрольний період у звітному році.

6. Дані щодо засобів моніторингу благополуччя та здоров’я тварин містять інформацію про використання підприємством одного або декількох із засобів моніторингу благополуччя тварин: моніторингу камер, звуку, систем оповіщення, датчиків активності, відстеження тварин, моніторингу здоров’я (наприклад моніторинг температури, ваги, кульгавості або маститу), реєстрації годування та пиття, інших засобів моніторингу.

7. Дані щодо систем годування відображають інформацію щодо наявності або використання підприємством власних або орендованих автоматичних систем годування.

За умови наявності на підприємстві та/або використанні (позначка V в полі "Так") власних або орендованих автоматичних систем годування дані щодо наявності та руху роздавачів кормів та/або машин і механізмів для приготування кормів за будь-яким показником мають бути більше нуля (за винятком наявності та/або використання лише роздавачів кормів без автоматизованих систем).

8. Дані щодо автоматичного регулювання клімату в приміщенні для тварин відображають інформацію щодо використання підприємством систем автоматичного регулювання клімату в приміщенні, де утримуються тварини.

9. Дані щодо доїльної робототехніки відображають інформацію щодо наявності та/або використання підприємством власних або орендованих доїльних роботів.

За умови наявності на підприємстві та/або використанні (позначки V в полі "Так") власної або орендованої доїльної робототехніки дані щодо наявності та руху доїльних установок та/або апаратів за будь-яким показником мають бути більше нуля (за винятком наявності та/або використання доїльних установок або апаратів без роботизованих технологій).

**Роз’яснення щодо форми державного статистичного спостереження № 10-мех "Наявність сільськогосподарської техніки в сільськогосподарських підприємствах" від 21 серпня 2018 року № 17.4-12/41 є недійсними з 01 січня 2026 року.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Директор департаменту  статистики сільського господарства та  навколишнього середовища Держстату |  | Олег ПРОКОПЕНКО |

від 13 грудня 2024 року № 19.1.2-12/26-24