

МЕТА проведення державного статистичного спостереження
«Звіт про наявність сільськогосподарської техніки й обладнання для виробництва відновлювальної енергії в сільськогосподарських підприємствах»



- Отримання статистичної інформації про:
- технічний потенціал аграрного сектору у 2025 році;
 - рівень забезпеченості сільськогосподарських підприємств тракторами, комбайнами та іншим обладнанням для проведення польових робіт;
 - динаміку надходження нової техніки та списання застарілих одиниць протягом звітного року.

Звітність за ф.№10-мех (один раз на п'ять років) "Звіт про наявність сільськогосподарської техніки й обладнання для відновлювальної енергії в сільськогосподарських підприємствах у 2025 році "



подають юридичні особи які здійснюють сільськогосподарську діяльність (сільськогосподарські підприємства).

З інструментарієм можна ознайомитися на порталі ДЕРЖСТАТУ <https://stat.gov.ua/uk/page-contents/vidomosti-po-formakh-2026>



Роз'яснення
від 13 грудня 2024 року

на бланку, затвердженому наказом Держстату від 19 квітня 2024 р. №127

Методологічні основи заповнення форми №10-мех (один раз на п'ять років)

Звітність відображає дані по юридичній особі в цілому (включаючи всі філії) щодо **руху техніки; залишків техніки; енергетики та інновацій.**

У звітності враховується вся техніка, що перебуває в розпорядженні підприємства (на **балансі** та на **позабалансових рахунках**). Враховується техніка в будь-якому стані: працююча, непрацююча (але ще не списана), а також та, що перебуває в ремонті.

Джерела інформації.
Показники формуються на підставі даних **первинних документів** з обліку основних засобів.

Відсутність даних у формі

не здійснюється вид економічної діяльності, який спостерігається

Зазначається коли одиниця не здійснює діяльність із виробництва продукції рослинництва та тваринництва, не надає послуги у сільському господарстві

одиниця припинена або перебуває в стадії припинення

Зазначається у разі здійснення процедури припинення юридичної особи, що не пов'язано з реорганізацією (приєднання, злиття, поділ, перетворення)

тимчасово призупинено економічну діяльність через економічні чинники/карантинні обмеження

Зазначається у разі тимчасового призупинення економічної діяльності в цілому по одиниці через економічні чинники, карантинні обмеження

проведено чи проводиться реорганізація або передано виробничі фактори іншій одиниці

здійснення процедури припинення юридичної особи у зв'язку з реорганізацією

відсутнє явище, яке спостерігається

відсутність сільськогосподарської техніки на балансі підприємства та на позабалансовому рахунку

Звіт за формою №10-мех (один раз на п'ять років) складається з 3 розділів

I. Наявність і рух сільськогосподарської техніки

II. Обладнання для виробництва відновлювальної енергії

III. Використання інноваційної техніки та технологій



РОЗДІЛ І. Наявність і рух сільськогосподарської техніки



Відображає інформацію щодо руху техніки

Надходження техніки за рік

Включає всю техніку (нову, вживану, куплену або в лізингу/довгостроковій оренді), що використовується в сільськогосподарській діяльності.

Вибуття за техніки за рік

Відображає всю техніку, яка була продана, втрачена або офіційно списана. Техніка, акти списання якої не затверджені в установленому порядку, не вважається списаною й до цього показника не включається.

Наявність на кінець року

Включає всю техніку на балансі та позабалансових рахунках (свою чи орендовану, робочу та несправну), ту яка ще не списана.

Наявність власної техніки на кінець року

Включає тільки ту техніку, що є власністю підприємства (перебуває на балансі) та використовувалася у звітному році.

РОЗДІЛ I. Наявність і рух сільськогосподарської техніки

I. НАЯВНІСТЬ І РУХ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТЕХНІКИ

(в одиницях)

Найменування сільськогосподарської техніки	Код рядка	Кількість техніки, що надійшла протягом звітного року	Кількість техніки, що вибула протягом звітного року	Кількість техніки на кінець звітного року (гр.3 ≥ гр.4)	Кількість техніки, що належить виключно підприємству на кінець звітного року
А	Б	1	2	3	4
Трактори – усього (ряд.1001=сумі ряд.1002–1005)	1001				
із них трактори потужністю:					
менше 40 кВт	1002				
від 40 до 60 кВт	1003				
від 60 до 100 кВт	1004				
100 кВт і більше	1005				
Із загальної кількості тракторів: трактори колісні (ряд.1006 ≤ ряд.1001)	1006				
Вантажні та вантажно-пасажирські автомобілі	1007				
Причепи та напівпричепи	1008				
Грунтообробна техніка (ряд.1009 ≥ сумі ряд.1010–1012, 1014)	1009				
із неї:					
плуги	1010				
культиватори	1011				
борони	1012				
у тому числі дискові (ряд.1013 ≤ ряд.1012)	1013				
мотоблоки	1014				
Машини посівні та для садіння (ряд.1015 ≥ сумі ряд.1016–1018)	1015				
із них:					
сівалки (без туковиків)	1016				
картоплезаджалки	1017				
розсадосадильні машини	1018				
Розкидачі, пульверизатори або розпилювачі гною і добрив	1019				
Машини та обладнання для внесення засобів захисту рослин	1020				
Обладнання іригаційне за видами:					
дошувальні машини	1021				
машини та пристрої для поливу	1022				
волянні насоси й насосні станції	1023				

Р.1001 Трактори – усього

Включає усі наявні, придбані та вибулі трактори за рік (трактори усіх видів)

ВАЖЛИВО!! 1 кВт = 1,359621 к.с.; 1 к.с. = 0,735499 кВт.

Р.1007 Вантажні та вантажно-пасажирські автомобілі

Включає усі наявні вантажні та вантажно-пасажирські авто, включно з автоцистернами (бензовози, молоковози тощо). **Не включаються:** автомобілі зі змонтованим спецобладнанням (майстерні, заправники, автокрани тощо).

Р. 1015 Машини посівні та для садіння

Містить загальну кількість техніки для посіву та садіння культур.

Р.1019 Розкидачі, пульверизатори та розпилювачі добрив -

включає техніку та обладнання для внесення твердих і рідких органічних добрив.

Р. 1020 Машини та обладнання для внесення засобів захисту

рослин - містять техніку для захисту культур.

РОЗДІЛ I. Наявність і рух сільськогосподарської техніки (продовження)

Найменування сільськогосподарської техніки	Код рядка	Кількість техніки, що надійшла протягом звітного року	Кількість техніки, що вибула протягом звітного року	Кількість техніки на кінець звітного року (зр.3 ≥ зр.4)	Кількість техніки, що належить виключно підприємству на кінець звітного року
А	Б	1	2	3	4
Комбайни (ряд.1024 ≥ сумі ряд.1025–1031)	1024				
із них:					
комбайни зернозбиральні	1025				
комбайни кукурудзозбиральні	1026				
комбайни кормозбиральні, включаючи причіпні	1027				
комбайни льонозбиральні	1028				
комбайни картоплезбиральні й картоплекопачі	1029				
комбайни і машини бурякозбиральні (без машин для обрізання гички)	1030				
машини й комбайни для збирання овочів і баштанних культур	1031				
Машини для збирання плодів, ягід, винограду	1032				
Прес-пакувальники, включаючи прес-підбирачі	1033				
Сінокосарки	1034				
Жатки валкові	1035				
Техніка для післязрожайних робіт (молотарки, зерноочисні машини, сортувальні та калибрувальні машини й механізми)	1036				
Доїльні установки	1037				
Доїльні апарати	1038				
Очищувачі-охолоджувачі молока	1039				
Молочні сепаратори	1040				
Інкубатори	1041				
Машини і механізми для приготування кормів	1042				
Роздавачі кормів	1043				
Транспортери для прибирання гною	1044				

Р.1024 Комбайни – усього

Включає інформацію про комбайни та машини для збирання врожаю всіх марок і всіх виробників:

- Зернозбиральні комбайни;
- кукурудзозбиральні комбайни;
- кормозбиральні комбайни;
- льонозбиральні комбайни;
- картоплезбиральні комбайни і картоплекопачі.



РОЗДІЛ II. Обладнання для виробництва відновлювальної енергії

Класифікує обладнання для отримання енергії з природних процесів:

р. 2001 Вітру – вітряні турбіни, що використовуються підприємством для генерації енергії.

р. 2002 Біомаси - обладнання для переробки органічної речовини (відходів сільського господарства)



р. 2004 Сонця – сонячні панелі, що використовуються для виробництва теплової енергії та фотоелектричної енергії.

р. 2006 Води – гідравлічні генератори різної потужності.

р. 2007 Інших джерел – обладнання для енергії з лісового господарства; установки для переробки органічних частин та промислових та побутових відходів.



РОЗДІЛ III Використання інноваційної техніки та технологій



Метою даного розділу є:

- оцінка рівня технологічної модернізації підприємства;
- фіксація факту наявності та/або використання **власної** чи **орендованої** інноваційної техніки та технологій

Розділ заповнюється за допомогою позначки "V".

Позначка "V" ставиться у відповідному полі ("Так" або "Ні").
Якщо використовується хоча б одна одиниця техніки/технології, слід обрати "Так".

ВАЖЛИВО!

У даному розділі не допускається наявність пустих комірок. Відповідь на всі запитання цього розділу є **ОБОВ'ЯЗКОВОЮ!!!!**

РОЗДІЛ III Використання інноваційної техніки та технологій



III. ВИКОРИСТАННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ТЕХНІКИ ТА ТЕХНОЛОГІЙ

У випадку наявності на підприємстві та/або використанні (власної або орендованої) зазначеної техніки або технологій в полі "Так" необхідно поставити позначку – V, у протилежному випадку необхідно поставити позначку – V в полі "Ні".

Найменування показника	Код рядка	Використання інноваційної техніки та технологій	
		Так	Ні
А	Б	1	2
Робототехніка для точного землеробства	3001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
із неї:	робототехніка для засобів захисту рослин	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	стрічкове розпилення засобів захисту рослин	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Технологія змінних норм (VRT)	3004	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Техніка для моніторингу посівів	3005	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обладнання для аналізу ґрунту	3006	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Засоби моніторингу благополуччя та здоров'я тварин	3007	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматичні системи годування	3008	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Автоматичне регулювання клімату в приміщенні для тварин	3009	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Доїльна робототехніка	3010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Робототехніка для точного землеробства - включає самокеровану техніку, роботи для збирання ягід, RTK-GPS обладнання, тощо;

Технології змінних норм (VRT) – включає використання обладнання для змінних доз внесення матеріалів: добрив, насіння, тощо;

Техніка для моніторингу посівів – включає метеостанції, картографування, сканери ґрунту, датчики врожайності тощо;

Обладнання для аналізу ґрунту – включає техніку для відбору зразків ґрунту у звітному періоді;

Засоби моніторингу здоров'я та добробуту тварин - це камери, датчики активності, системи оповіщення, відстеження, моніторинг здоров'я (температура, вага, мастит), контроль годівлі тощо

Автоматичне регулювання клімату в тваринницьких приміщеннях використання систем автоматичного керування мікрокліматом

