



# Вісник Агрофорум № 9 (254) 2026



*Територіальні громади Львівщини отримують техніку для зменшення популяції борщівника Сосновського*

3



*Громади Львівщини отримали обладнання та техніку для знищення борщівника*

5



*Бізнес та освіта: у Львові обговорили майбутнє ринку праці та можливості для молоді в агросекторі*

8



*Стан посівів сільськогосподарських культур та метеорологічні умови на Львівщині на 13 травня*

21



<i>Представники Львівської Аграрної палати взяли участь у святкуванні 30-ї річниці Сільськогосподарської палати в Ополі.....</i>	<i>с.3</i>
<i>Територіальні громади Львівщини отримують техніку для зменшення популяції борщівника Сосновського.....</i>	<i>с.4</i>
<i>Громади Львівщини отримали обладнання та техніку для знищення борщівника.....</i>	<i>с.5</i>
<i>Інформаційний захід про досвід реалізації проекту «Захист біорізноманіття транскордонних територій України та Польщі від інвазійних популяцій борщівника (Heracleum)».....</i>	<i>с.6</i>
<i>Бізнес та освіта: у Львові обговорили майбутнє ринку праці та можливості для молоді в агросекторі.....</i>	<i>с.8</i>
<i>Проект InterReg ZeroHeracleum: від теорії до рішучих дій на теренах Прикарпаття.....</i>	<i>с.9</i>
<i>У Львові відбувся Форум «Власний елеватор».....</i>	<i>с.12</i>
<i>Свинокомплекс на Львівщині уже реалізував усі пункти закону про благополуччя тварин.....</i>	<i>с.13</i>
<i>24 травня у Львові відбудеться Львівський ярмарок смаку.....</i>	<i>с.14</i>
<i>Гранти на будівництво овочесховищ будуть надавати на менші приміщення.....</i>	<i>с.15</i>
<i>ФАО та ЄС розпочали четвертий грантовий цикл підтримки фермерів....</i>	<i>с.16</i>
<i>В Україні запустили безкоштовний калькулятор викидів парникових газів для агросектору.....</i>	<i>с.17</i>
<i>Стан посівів сільськогосподарських культур та метеорологічні умови на Львівщині на 13 травня.....</i>	<i>с.21</i>
<i>Інформація про земельні аукціони на Львівщині.....</i>	<i>с.22</i>



## Представники Львівської Аграрної палати взяли участь у святкуванні 30-ї річниці Сільськогосподарської палати в Ополе

14 травня в польському місті Ополе відбулися урочисті події із нагоди святкування 30-ї річниці Опольської сільськогосподарської палати.

У заході взяли участь представники сільськогосподарських органів влади з усієї Польщі та країн ЄС. На цей захід також запрошені уповноважені представники Львівської Аграрної палати як багаторічні партнери Опольської палати.

Аграрну палату представили президент Павло Музика, віце-президент ЛАП Олег Бейзик, член правління ЛАП Тарас Мартиняк та експерт з міжнародних відносин та комунікацій Давид Кравченко.

Церемонія розпочалася з присвоєння почесної назви конференц-залу Опольської сільськогосподарської палати на честь Герберта Чая – багаторічного президента палати з 2003 по 2019 рік, видатного діяча сільськогосподарського самоврядування та людини, особливо відданої розвитку сільського господарства Опольського воєводства.

Під час заходу відбулася урочиста меса, після чого офіційно представлено новий прапор Опольської сільськогосподарської палати, що підкреслило важливість та традиції організації.

На святкуванні річниці також було представлено історію та діяльність Палати, підсумовано тридцять років служіння фермерам, а також вручено нагороди та подяки видатним особам. Представники Львівської Аграрної палати засвідчили свою високу повагу та висловили подяку за підтримку України у час військової агресії росії, а також поділилася турботою про розбудову польсько-української співпраці в сільському господарстві.



Джерело: Львівська Аграрна палата



## **Територіальні громади Львівщини отримують техніку для зменшення популяції борщівника Сосновського**

Старосамбірська та Хирівська громади 4 травня отримали трактори, плуги та косарки для боротьби з борщівником Сосновського. Це черговий етап передачі техніки в межах міжнародного проєкту «Захист біорізноманіття транскордонних територій України та Польщі від інвазійних популяцій борщівника (Heracleum)», який посилює спроможність громад ефективно працювати із сільськогосподарськими угіддями та протидіяти поширенню небезпечної інвазійної рослини та реалізується Львівською Аграрною палатою.

Основна мета ініціативи – зупинити поширення борщівника Сосновського, який завдає шкоди не лише доквіллю, а й сільськогосподарським землям, ускладнює їх обробіток і знижує ефективність використання угідь.

Отримана техніка дає громадам практичні інструменти для роботи: механічно знищувати борщівник, обробляти значні площі та системно контролювати ситуацію на землях сільськогосподарського призначення. Це дозволяє швидше повертати у використання уражені території та підвищувати їх продуктивність.

Під час заходу також відбулася зустріч з українським виробником техніки ТОВ «Агро Кар Україна» (виробник тракторів SPIKE), закупленої в межах проєкту. Такий підхід поєднує вирішення аграрних викликів із підтримкою вітчизняного виробництва та розвитку економіки.

«Для області це не просто окремий проєкт, а частина системної роботи у сфері екологічної безпеки та ефективного використання земельних ресурсів. Важливо, що Львівська область долучилася до співфінансування проєкту: 10% його бюджету забезпечено за рахунок обласного бюджету, а також коштів дев'яти територіальних громад, які спрямовуються на закупівлю техніки, обладнання та проведення робіт зі знищення борщівника. Такий підхід свідчить про пріоритетність інвестицій у ініціативи з прикладним результатом, які підвищують ефективність використання земельних ресурсів та зміцнюють спроможність громад», – зазначила Людмила Гончаренко, директорка департаменту агропромислового розвитку Львівської ОДА.

*Джерело: Львівська Аграрна палата*



## Громади Львівщини отримали обладнання та техніку для знищення борщівника

11 травня Львівська Аграрна палата передала трактори, дорожні косарки та плуги ще чотирьом територіальним громадам – Козівській, Славській, Сколівській і Східницькій. Передача техніки проходила в рамках проекту міжнародної технічної допомоги «Захист біорізноманіття транскордонних територій України та Польщі від інвазійних популяцій борщівника (*Heracleum*)», що впроваджується на Львівщині за підтримки Програми Interreg NEXT Польща – Україна 2021–2027 та Львівської обласної військової адміністрації.

На заході були присутні представники Львівської Аграрної палати – головного партнера проекту – Ігор Вуйчик, голова палати та команда проекту: Анна Кушак, Марія Ковалко і Давид Кравченко. Львівську обласну військову адміністрацію представляла Людмила Гончаренко – директорка департаменту агропромислового розвитку. Також у кожній громаді приймали техніку очільники громад: Олег Даниляк (Славська ТГ), Василь Щекун (Козівська ТГ), Микола Романишин (Сколівська ТГ) та Іван Піляк (Східницька ТГ).

Керівники і працівники комунальних підприємств, які безпосередньо виконуватимуть роботи зі знищення борщівника, оцінили технічні характеристики отриманої техніки, ознайомилися з інструкцією по експлуатації та отримали інформацію щодо гарантійного обслуговування.



Джерело: Львівська Аграрна палата



## **Інформаційний захід про досвід реалізації проекту «Захист біорізноманіття транскордонних територій України та Польщі від інвазійних популяцій борщівника (Heracleum)»**

14 травня Львівська Аграрна палата – Головний партнер проекту на запрошення Представництва Спільного Секретаріату Програми Interreg NEXT «Польща–Україна 2021–2027 у місті Львові провела презентацію результатів своєї діяльності по впровадженню проекту міжнародної технічної допомоги «Захист біорізноманіття транскордонних територій України та Польщі від інвазійних популяцій борщівника (Heracleum)» для усіх 73 громад Львівщини.

Презентація відбулася в рамках заходу «Представлення грантових можливостей Європейського Союзу для громад Львівщини», який проходив під патронатом Львівської обласної ради та Обласної асоціації місцевих рад «Ради Львівщини».

Керівник Палати Ігор Вуйцик поділився з учасниками про те, як виникла сама ідея проекту, про пошук партнерів і вибір територіальних громад для участі у проекті. Відтак, доповідач зупинився на актуальних завданнях, які вдалося виконати упродовж 10 місяців з початку активної діяльності, а саме:

- проведено презентацію проекту у 9 цільових громадах Карпатського регіону;

- відбулася 2-денна міжнародна науково-практична конференція у форматі (офлайн/онлайн) за участі понад 240 учасників на тему: «Прикладне застосування методів впливу на популяцію борщівника з метою відновлення біорізноманіття транскордонних територій України та Польщі». В рамках конференції були видані попередні рекомендації розроблені на основі існуючих методів боротьби з борщівником Сосновського в різних ландшафтних зонах польсько-українського кордону;

- в рамках робочого пакету щодо покращення спроможності цільових громад для захисту від поширення інвазійного виду – борщівника Сосновського, головним партнером Проекту придбано для 9 громад засоби індивідуального захисту, техніку та обладнання, необхідні для виконання робіт по знищенню борщівника. Громади отримали захисні костюми, маски, ручні бензокосарки, обприскувачі, а також трактори, плуги та дорожні косарки.

- розроблено спеціальний мобільний додаток ArcGIS для збору даних про місця поширення борщівника та картографування забруднених територій.



«Зараз у громадах розпочнеться практична робота по знищенню борщівника, оскільки вся необхідна матеріальна база для цього вже створена і рослини вже досягли достатньої фази росту. Виконання робіт забезпечать комунальні підприємства громад. Паралельно проводимуться наукові дослідження селективних методів впливу на популяцію борщівника для розробки науково – обґрунтованих методів впливу на популяцію цього інвазійного виду на основі генетичних та біохімічних досліджень. Результати досліджень будуть основою для підготовки довгострокової стратегії знищення популяції борщівника та запобіганню її відновлення та поширення», – наголосив Ігор Вуйцик.

Під час обговорення учасники заходу активно цікавилися можливостями співпраці задля усунення проблеми поширення борщівника Сосновського у інших громадах, які не є учасниками проєкту.

*Довідково:* Проєкт «Захист біорізноманіття транскордонних територій України та Польщі від інвазійних популяцій борщівника (*Heracleum*)», який реалізується в межах Програми Interreg NEXT «Польща–Україна 2021–2027». Проєкт впроваджує Львівська Аграрна палата у партнерстві із університетами Львівської області та Польщі.



*Джерело: Львівська Аграрна палата*



## **Бізнес та освіта: у Львові обговорили майбутнє ринку праці та можливості для молоді в агросекторі**

5 травня у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького відбувся круглий стіл «Бізнес та освіта – точки перетину», участь у якому взяла директорка департаменту агропромислового розвитку Львівської ОВА Людмила Гончаренко.

Захід відкрив ректор університету, професор, доктор наук з державного управління Іван Парубчак. У вітальному слові він наголосив на важливості формування тісного зв'язку між академічною освітою та реальним сектором економіки задля підготовки конкурентоспроможних фахівців.

Представники влади, агробізнесу та освітньої спільноти обговорили компетенції майбутнього, можливості працевлаштування та кар'єрного зростання молоді в умовах війни. Під час дискусії Людмила Гончаренко акцентувала на ключових викликах аграрної галузі, зокрема кадровому дефіциті та плинності працівників, а також окреслила шляхи їх подолання. Вона також поінформувала про програми підтримки молодих фахівців, що фінансуються з обласного та державного бюджетів, і навела приклади успішних фермерів, зокрема з числа учасників бойових дій, які розвивають власну справу в агросекторі.

«Такі зустрічі – це не просто дискусії, а реальний інструмент для синхронізації освіти та потреб бізнесу. Саме тут формується спільне бачення того, яких фахівців потребує аграрний сектор уже сьогодні і яких компетенцій вимагатиме завтра. Для нас важливо, щоб молодь отримувала не лише теоретичні знання, а й чітке розуміння можливостей працевлаштування та розвитку в Україні. Подібні платформи дозволяють бізнесу озвучити свої запити, освітянам – адаптувати програми, а студентам – побачити власні перспективи та залишатися працювати в регіоні», – зазначила директорка департаменту агропромислового розвитку Львівської ОВА Людмила Гончаренко.

До обговорення також долучилися представники апарату Львівської ОДА, обласного та міського центрів зайнятості, а також топменеджери провідних підприємств регіону – ПрАТ «Ензим», ТОВ «ТД Галицька свіжина», «ЛІМО» та «Сільпо Фуд», які презентували власні освітні проекти для студентів.

*Джерело: Департамент агропромислового розвитку Львівської облдержадміністрації*



## **Проект InterReg ZeroHeracleum: від теорії до рішучих дій на теренах Прикарпаття**

Експансія борщівника Сосновського є не лише екологічним викликом, а й загрозою для безпеки населення місцевих громад.

07 травня 2026 року виконання міжнародного проекту, що фінансується програмою транскордонного співробітництва InterReg Next 2021–2027 Poland – Ukraine (Interreg NEXT Interreg PL-UA PLUA), увійшло в фазу активної практичної реалізації. Робоча група науковців Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького (Партнер 1 проекту) здійснила масштабний виїзд до Старосамбірської та Стрілківської територіальних громад, розпочавши польові дослідження та просвітницьку кампанію.

До складу експедиційної групи увійшли декан факультету агротехнологій та охорони довкілля, доктор сільськогосподарських наук, професор Іван Шувар, а також кандидати сільськогосподарських наук, доценти Ганна Корпіта, Володимир Бальковський і Богдан Гулько.

Першим етапом візиту стали робочі зустрічі (воркшопи в межах робочого пакету WP9) з представниками місцевого самоврядування – головою Старосамбірської міської територіальної громади Ігорем Трухимом, головою Стрілківської ОТГ Миколою Дроздом та виконавцями проекту від обох громад. Під час конструктивного діалогу було узгоджено стратегію дій на поточний вегетаційний період і проведено поглиблений тренінг. Науковці акцентували увагу на біологічних особливостях борщівника, які зумовлюють його агресивне поширення, та презентували сучасні світові методики обмеження його розповсюдження. Усі учасники заходу отримали роздаткові матеріали: блокноти, ручки та флаєри з інформацією про проект.

Особливу увагу під час виїзду приділили просвітницькій роботі з молоддю (у межах робочого пакету WP8). Було проведено тематичні воркшопи для учнів Старосамбірського закладу загальної середньої освіти I–III ступенів №2 та Стрілківського опорного закладу загальної середньої освіти I–III ступенів імені о. Михайла Вербицького. Учасники воркшопів виявили значну зацікавленість темою, адже для мешканців цих громад борщівник – це не просто «картинка з підручника», а небезпечний сусід, що росте вздовж доріг і річок.

Учні ознайомилися з правилами безпечного поводження з рослиною, а також з алгоритмом надання першої допомоги при опіках. В обох навчальних закладах розмістили постери проєкту з інформацією про небезпеку борщівника. Наприкінці зустрічей у школах відбулися тематичні вікторини: найкмітливіші та найуважніші учасники отримали корисні подарунки – брендovanі пенали та наплічники з логотипом проєкту ZeroHeracleum, які нагадуватимуть їм про важливість дбайливого ставлення до довкілля. Учасникам також роздали блокноти, ручки та флаєри з інформацією про діяльність проєкту й небезпеку борщівника.

Першим етапом візиту стали робочі зустрічі (воркшопи в межах робочого пакету WP9) з представниками місцевого самоврядування – головою Старосамбірської міської територіальної громади Ігорем Трухимом, головою Стрільківської ОТГ Миколою Дроздом та виконавцями проєкту від обох громад. Під час конструктивного діалогу було узгоджено стратегію дій на поточний вегетаційний період і проведено поглиблений тренінг. Науковці акцентували увагу на біологічних особливостях борщівника, які зумовлюють його агресивне поширення, та презентували сучасні світові методики обмеження його розповсюдження. Усі учасники заходу отримали роздаткові матеріали: блокноти, ручки та флаєри з інформацією про проєкт.

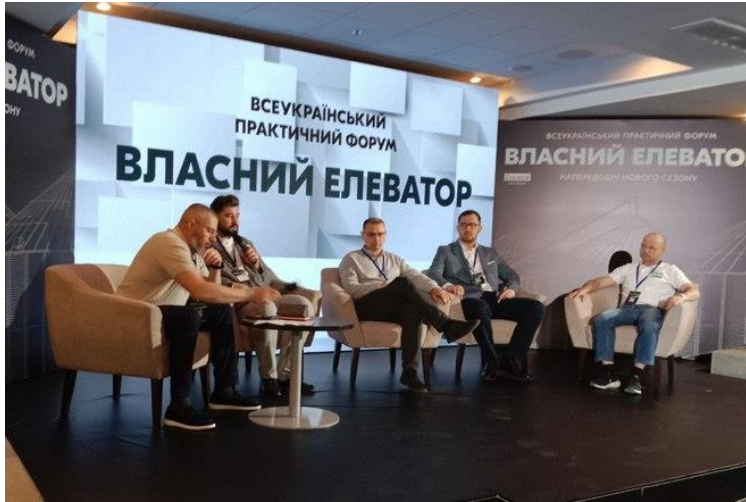
Особливу увагу під час виїзду приділили просвітницькій роботі з молоддю (у межах робочого пакету WP8). Було проведено тематичні воркшопи для учнів Старосамбірського закладу загальної середньої освіти I–III ступенів №2 та Стрільківського опорного закладу загальної середньої освіти I–III ступенів імені о. Михайла Вербицького. Учасники воркшопів виявили значну зацікавленість темою, адже для мешканців цих громад борщівник – це не просто «картинка з підручника», а небезпечний сусід, що росте вздовж доріг і річок. Учні ознайомилися з правилами безпечного поводження з рослиною, а також з алгоритмом надання першої допомоги при опіках. В обох навчальних закладах розмістили постери проєкту з інформацією про небезпеку борщівника. Наприкінці зустрічей у школах відбулися тематичні вікторини: найкмітливіші та найуважніші учасники отримали корисні подарунки – брендovanі пенали та наплічники з логотипом проєкту ZeroHeracleum, які нагадуватимуть їм про важливість дбайливого ставлення до довкілля. Учасникам також роздали блокноти, ручки та флаєри з інформацією про діяльність проєкту й небезпеку борщівника.



Друга половина дня була присвячена безпосередній роботі «в полі». На ділянках, щільно заселених борщівником, науковці розгорнули справжню мобільну лабораторію. Було проведено моніторинг стану ґрунтів і рослин, відібрано проби ґрунту та зразки вегетативної маси для подальшого детального аналізу в лабораторних умовах. Фахівці визначили щільність ґрунту, а також провели експрес-оцінку рівня рН ґрунту безпосередньо на місці. Ключовим моментом стало створення дослідних полігонів. Науковці обробили виділені ділянки спеціально підібраними сумішами гербіцидів. Мета цього етапу – у реальних умовах перевірити ефективність розроблених методів контролю поширення борщівника, щоб у майбутньому запропонувати громадам максимально дієвий та екологічно обґрунтований спосіб очищення українських земель від цього інвазійного виду.

Незважаючи на щільний план заходів і нештатну ситуацію, яка спіткала команду на гірському бездоріжжі, фахівцям університету вдалося успішно виконати поставлені завдання та окреслити нові напрями роботи, спираючись на результати польових досліджень і зустрічей із представниками громад.

*Джерело: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького*



## У Львові відбувся форум «Власний елеватор»

15 травня у Львові відбувся Всеукраїнський практичний форум «Власний елеватор: напередодні нового сезону».

Виходячи з досвіду попереднього сезону та з урахуванням можливих ризиків нового маркетингового року фахівці галузі обговорюють нагальні проблеми елеваторного ринку.

Вікторія Блажко, керівниця відділу редакційного контенту та аналітики ASAP Agri акцентувала на одному з головних ризиків нинішнього сезону – великих перехідних залишках.

Згідно з оцінками ASAP Agri, перехідні залишки зерна становитимуть близько 9 млн тонн – утричі більше, ніж торік.

Причиною накопичення такої кількості зерна є, окрім фактора логістики, більший урожай й водночас експорт на рівні минулого року.

Водночас значні перехідні залишки будуть і в конкурентів українського збіжжя. Крім того, на підході вже новий врожай.

У сезоні 2026/27 очікується урожай кукурудзи на рівні 30 млн тонн, пшениці – 23 млн тонн, ячменю – 5 млн тонн.

Водночас Андрій Бут, директор департаменту зовнішньоекономічної діяльності Групи «АГРОТРЕЙД» підкреслив важливість логістики в експорті зерна. Наразі близько 92% збіжжя їде за кордон морем.

У 2025 році Українським коридором було про експортовано 82,2 млн тонн зерна – на 15,5% менше, ніж торік. Це пов'язано з активізацією обстрілів ворога по портовій та залізничній інфраструктурі України.

Пікові періоди по кількості тривог у сезоні 2025/26 припав на листопад-грудень. Якщо скласти час тривог у нинішньому маркетинговому році, вони тривали 45 днів.

*Джерело: [www.agrotimes.ua](http://www.agrotimes.ua)*



## **Свинокомплекс на Львівщині уже реалізував усі пункти закону про благополуччя тварин**

На свинокомплексі агрокомпанії «Рата» (Львівська область) уже виконані всі пункти закону про ветеринарну медицину та благополуччя тварин.

Про це в інтерв'ю журналу The Ukrainian Farmer розповів керівник агрокомпанії «Рата» Іван Корчинський.

«Я був готовий до нововведень. Точно знаю, що ми будемо в ЄС, і в будь-якому разі доведеться приводити всі норми утримання тварин, контроль за їхнім здоров'ям у відповідність до норм ЄС, – підкреслив він. – Маємо висновок із оцінювання впливу на довкілля (ОВД), який видають на основі лабораторних висновків щодо безпечності для довкілля діяльності підприємства. Поки не маємо сертифікованого ветлікаря».

Системою біобезпеки на свинокомплексі агрокомпанії «Рата» (Львівська область) передбачено, що його будівлі з'єднано переходами: свині ними йдуть до естакади, звідки їх завантажують у худобовози, і назад вони не повертаються.

Агрокомпанія «Рата» (Львівська область) у середньому відлучає 13 здорових поросят вагою 7 кг.

«Свиноматки народжують 12-13 поросят вагою 1-2 кг, тож мачух для них майже не застосовують. Є й такі, що приводять по 20 поросят, але є й по 5-6 поросят. Це, звісно, ненормально, таких малопродуктивних свиноматок ми вибраковуємо», – зауважив він.

На думку Івана Корчинського, додаткові поросята – це додаткові слабші поросята, відповідно, зайві витрати на їхній догляд.

«Свиноматка має 12-14 функціональних сосків, а народжує 18 чи навіть 24 поросята. Їх відлучають, міксують, догодовують заміниками молока – у результаті вони виростають кволими, – пояснив він. – Я віддаю перевагу природній генетиці. Має свиноматка 12 сосків – вона може нормально вигодувати 12-13 поросят, здорових і життєздатних. Тоді й падіж мінімальний».

За словами керівника, в його господарстві на тисячу свиноматок ніяких втрат поросят, на відміну від багатоплідної генетики. Хоча нормою є 1-1,5% падежу

«Наші свині народжують самі, роддопомогу надаємо дуже рідко, – підкреслив Іван Корчинський. – На фермі немає нічних змін: робочий день з 8:00 до 17:00».

*Джерело: [www.agrotimes.ua](http://www.agrotimes.ua)*



# ПРОГРАМА

- 11:00-11:30** офіційне відкриття Львівського ярмарку смаку
- 11:30-12:00** майстер-клас «Дух швейцарської страви» — приготування та дегустація класичного швейцарського фондю
- 12:20-12:40** вікторина із розіграшем подарунків біля головної сцени
- 13:00-13:40** виступ ВІА «Квартирник»
- 14:00-14:30** майстер-клас із дегустацією «Чотири грані свіжості» — поєднання сирів із органічними продуктами
- 14:30-14:50** вікторина з розіграшем подарунків біля головної сцени
- 15:00-15:30** майстер-клас із дегустацією «Молодий Борщ з булочкою» — приготування молодого сезонного борщу з органічних та локальних продуктів
- 16:00-16:20** вікторина із розіграшем подарунків біля головної сцени
- 17:20-18:00** виступ ВІА «Квартирник»
- 20:00** завершення Львівського ярмарку смаку

24 травня 2026 року

м. Львів, вул. Коперника, 17

Джерело: Департамент агропромислового розвитку Львівської облдержадміністрації



### **Гранти на будівництво овочесховищ будуть надавати на менші приміщення**

Україна оновила правила надання грантів для агросектору, зокрема для будівництва овоче- та фруктосховищ. Нові умови можуть істотно змінити доступ виробників до фінансування сучасної інфраструктури зберігання, яка залишається однією з найбільш проблемних ланок українського плодоовочевого ринку, повідомляє East Fruit.

Кабінет Міністрів України ухвалив зміни до грантових програм для садівництва, ягідництва, виноградарства, тепличного господарства та будівництва овоче- і фруктосховищ 22 квітня 2026 року. Як повідомило Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, ці зміни мають підвищити прозорість використання коштів і наблизити грантові програми до правил ЄС у межах Ukraine Facility.

Ключова зміна для плодоовочевого сектору – зниження мінімальної потужності сховища. Якщо на старті програми грантова підтримка була орієнтована на будівництво нових овоче- та фруктосховищ місткістю від 3 тис. тонн, то після оновлення правил мінімальний поріг знижено до 500 тонн одночасного зберігання.

Це означає, що програма стає потенційно доступнішою не лише для великих агрохолдингів чи інфраструктурних операторів, а й для середніх виробників овочів, фруктів і ягід, які раніше не могли претендувати на підтримку через занадто високий мінімальний поріг.

Згідно з оновленими правилами, гранти надаватимуться виключно на нове будівництво овоче- та фруктосховищ на земельних ділянках. Максимальний розмір підтримки залежить від місткості об'єкта: для сховищ від 500 тонн – до 4 млн грн, від 1500 тонн – до 7 млн грн, від 3000 тонн – до 10 млн грн, від 6000 тонн – до 20 млн грн.

Також встановлено вимоги до створення робочих місць. Для сховищ місткістю від 500 тонн необхідно створити щонайменше 6 постійних робочих місць, від 1500 тонн – не менше 8, понад 3000 тонн – не менше 12, понад 6000 тонн – не менше 16. Окремо передбачено обов'язкову експертизу кошторисної частини проєктів і додатковий контроль вартості обладнання та матеріалів.

*Джерело: [www.east-fruit.com](http://www.east-fruit.com)*



## **ФАО та ЄС розпочали четвертий грантовий цикл підтримки фермерів**

ФАО за фінансової підтримки Європейського Союзу у співпраці з Мінекономіки оголосила про відкриття четвертого грантового циклу програми підтримки українських фермерів у Державному аграрному реєстрі (ДАР).

Підтримка спрямована на розвиток ягідництва й овочівництва, аквакультури, молочного виробництва і переробки, виробництва регіональних продуктів (зокрема гуцульської бриндзи), виноробства, бджільництва Закарпаття й недревної лісової продукції.

Програма охоплює Львівську, Закарпатську, Івано-Франківську, Чернівецьку, Волинську, Тернопільську, Хмельницьку області та деякі райони Дніпропетровської області.

Вона має на меті зміцнення аграрного сектору України, підвищення його конкурентоспроможності, стійкості та сталого розвитку. Особливу увагу приділено розвитку ланцюгів доданої вартості, інтеграції малих виробників у ринок, розширенню доступу до інвестиційного капіталу, а також впровадженню сучасних технологій та екологічно сталих практик.

Програма передбачає грантову підтримку на умовах співфінансування, а також надання консультаційного супроводу, технічної допомоги й навчальних заходів для учасників.

Грантове фінансування здійснюватиметься за двома категоріями:

- до 440 500 грн – для малих сільськогосподарських виробників;
- до 1 101 250 грн – для мікро- й малих підприємств, сільськогосподарських кооперативів та асоціацій виробників продукції з географічними зазначеннями.

Заявки приймаються через Державний аграрний реєстр до 14 червня.

*Джерело: Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України*



## В Україні запустили безкоштовний калькулятор викидів парникових газів для агросектору

Онлайн CO<sub>2</sub> калькулятор, який дозволяє агропідприємствам розрахувати викиди парникових газів від своєї діяльності, запустив ProCredit Group.

Про це повідомила пресслужба банку.

Інструмент розрахований на малий і середній бізнес та адаптований, зокрема, для рослинництва та тваринництва. Калькулятор працює онлайн, є безкоштовним і не потребує спеціальних технічних знань.

У ProCredit зазначають, що для агросектору питання обліку викидів стає дедалі актуальнішим, бо:

- це можливість краще зрозуміти, як використовуються паливо, енергія та інші ресурси;

- наявність розрахунків щодо CO<sub>2</sub> дедалі частіше потрібна у роботі з банками, міжнародними покупцями та партнерами;

- необхідність підготовки та адаптації до нових умов ринків зокрема в контексті європейської кліматичної політики.

Для розрахунків використовуються базові дані господарства, зокрема щодо споживання пального та енергії. У результаті користувач отримує загальну оцінку викидів та розуміння, які процеси мають найбільший вплив.

CO<sub>2</sub> калькулятор доступний для користувачів з України доступний за посиланням: <https://co2calculator.procredit-group.com/ua/main/home>

Джерело: [www.superagronom.com](http://www.superagronom.com)

**27-28 ТРАВНЯ м. Вінниця**  
**Fruit&Nut Business Forum 2026:**  
 КІСТОЧКОВІ, ЗЕРНЯКОВІ КУЛЬТУРИ ТА ГОРІХИ  
 ВІД САДУ ДО РИНКУ: ТЕХНОЛОГІЇ, ЕКСПОРТ, ПЕРЕРОБКА

**26 ТРАВНЯ** **T&I Berry&Fruit Academy**  
 ЦЬОБА ЗНАНЬ, ЩО ПЕРМНОСТЬ УРОЖАЙ

**27 ТРАВНЯ** **ФОРУМ «ГОРІХОВИЙ БІЗНЕС»**  
 ЕКОНОМІКА САДІВ ТА НОВІ МОЖЛИВОСТІ

**ОРГАНІЗАТОР:**  
 ТЕХНОЛОГІЇ ІННОВАЦІЇ  
 ЯГІДНИК  
 САДІВНИЦТВО СІВЕРНИЦЬКО

**КОНФЕРЕНЦІЯ ЗА УЧАСТІ ЕКСПЕРТІВ З УКРАЇНИ ТА ЗАКОРДОНУ**

**ВИСТАВКА ТЕХНОЛОГІЙ ТА ПРОДУКТІВ САДІВНИЦТВА, ГОРІХІВНИЦТВА ТА ПЕРЕРОБКИ**

**БІЗНЕС-ТУР НА ПРОВІДНІ ПІДПРИЄМСТВА РЕГІОНУ**  
 ТОВ «ДУДІКОВ» ТА ТОВ «ФРУКТОНА ВН»

**FRUKTONA**

**ГОВОРНИ ПАРТНЕРИ:** LEFT GROUP, ТЕСАДІВНИЦТВО СІВЕРНИЦЬКО

**РЕСТРАЦІЯ:** +38 097 968 95 16 +38 097 759 25 83 +38 096 49 166 92

Джерело: [www.forum.techdrinks.info](http://www.forum.techdrinks.info)



## Метод обрізування «на клік» дозволяє отримувати до 100 т/га яблук

Системне обрізування за методом Пітера ван Аркеля «на клік» може в кілька разів підвищувати врожайність яблуневих садів.

Про це у своїй статті в журналі «Садівництво по-українськи» написав Андрій Кузьміченко, головний агроном ТОВ «Санні Гарден».

У господарстві на Кіровоградщині поступово впроваджують так зване обрізування «на клік», коли замість сильного зрізування гілок залишають короткі пеньочки для формування плодкових бруньок. За словами агронома, така система дозволяє стабільніше формувати врожай і уникати періодичності плодоношення.

«За звичайної схеми без зрошення хорошим результатом вважають близько 30 т/га. Але господарства, які вже кілька років працюють за методом «на клік», показують зовсім інші цифри», – зазначив А. Кузьміченко.

За його словами, окремі господарства в Центрі та на Заході України без поливу отримують до 70 т/га яблука, а на зрошенні врожайність сорту Голден сягала близько 100 т/га.

Водночас агроном підкреслює, що така технологія значно вимогливіша до персоналу. «Метод «на клік» потребує більше часу і уваги до кожної гілки. Якщо людина працює «на кількість дерев», таке обрізування автоматично стає дорожчим», – пояснив він.

Джерело: [www.agrotimes.ua](http://www.agrotimes.ua)

Джерело: [www.grain-ukraine.com](http://www.grain-ukraine.com)



## Захист прапорцевого листка як передумова високого врожаю

Прапорцевий листок займає близько 20% площі листової поверхні рослини зернових культур і відповідає за формування значної частки майбутнього врожаю – на рівні 40-50%. Щоб захистити його від комплексу фітопатогенів, фахівці компанії Ukravit радять обирати для обробки у фазі T2 комплексні продукти із широким спектром дії.

Фунгіцидний захист прапорцевого листка – критично важливий етап вирощування зернових колосових культур, – зазначає продакт-менеджер із напрямку «Фунгіциди» Ukravit Володимир Конограй. – Прапорцевий і підпрапорцевий листки є своєрідною «енергетичною станцією» рослини, що забезпечує понад 40% її фотосинтезу, необхідного для наливу зерна. Натомість ураження хворобами зменшує їхню продуктивну площу, через що перебіг фотосинтетичних та інших важливих фізіологічних процесів порушується. Наслідком цього є зменшення маси зерен та зниження врожайності загалом. Додатковою загрозою є те, що не проконтрольовані своєчасно хвороби можуть надалі інфікувати колос, примножуючи збитки. Тому, щоб уникнути якісних та кількісних втрат врожайності, для обробки у фазу T2 доцільно обирати потужні фунгіциди, спрямовані на профілактику та лікування широкого спектра хвороб».

Щоб надійно захистити прапорцевий і підпрапорцевий листки у регіонах із низьким вологозабезпеченням, де є ураження септоріозом, піренофорозом, борошнистою росою та іншими хворобами, Володимир рекомендує обрати трьохкомпонентний фунгіцид *Акула* (прохлораз, 300 г/+ тебуконазол, 140 г/л + ципроконазол, 50 г/л). За рахунок поєднання трьох діючих речовин він забезпечує високу ефективність проти комплексу поширених хвороб.

Прохлораз володіє контактнo-системними властивостями і зберігає активність всередині рослини, має профілактичну та викорінюючу дію. Тебуконазол – діюча речовина з хімічної групи триазоли швидко поглинається, переміщується акропетально та пригнічує синтез стеролів в мембранах клітин грибів-патогенів, що призводить до їх загибелі, володіє системно-лікувальною дією. Ципроконазол інгібує біосинтез стеринів, у тому числі ергостеролу, в клітинах грибів. На відміну від інших інгібіторів біосинтезу стеринів, ципроконазол має набагато ширший ареал дії, обумовлений фізико-хімічними властивостями, поглинанням і переміщенням в рослинах.

*Акула* забезпечує профілактичну, лікувальну та викорінюючу дію й здатна контролювати збудників хвороб листя, що проявляють резистентність до бензімідазолів. Комбінація діючих речовин забезпечує тривалий захисний ефект та знижує ризик виникнення резистентності у фітопатогенів.

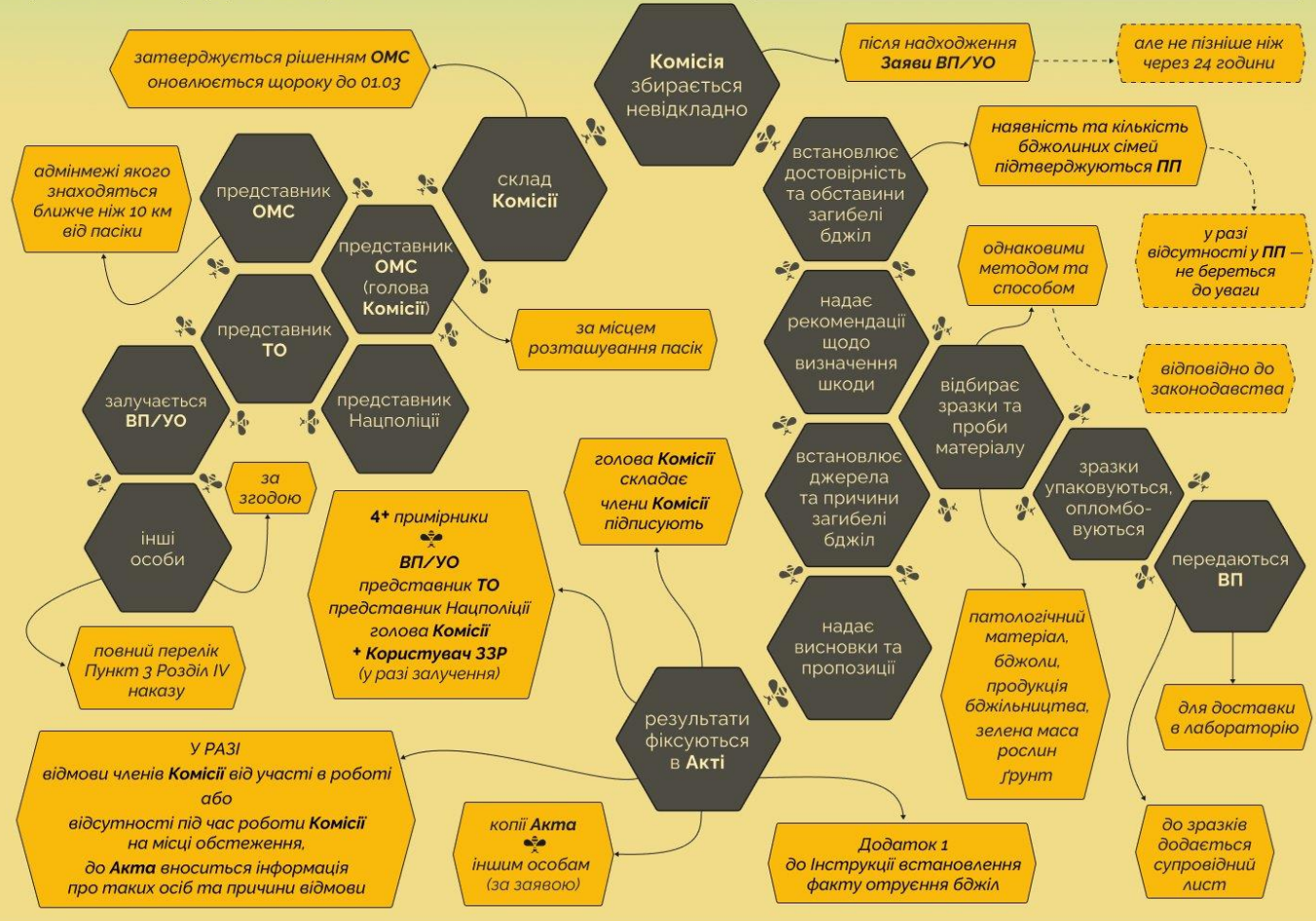
## ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ РОСЛИН ОТРУЄННЯ БДЖІЛ

### ВСТАНОВЛЕННЯ ФАКТУ

відповідно до наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 19.02.21 №338 «Про деякі питання у сфері бджільництва»

**ВП** — власник пасіки  
**УО** — уповноважена ВП особа  
**ПП** — паспорт пасіки  
**ЗЗР** — засоби захисту рослин  
**ТО** — територіальний орган Держпродспоживслужби  
**ОМС** — органи місцевого самоврядування

**Комісія** — комісія з встановлення факту отруєння бджіл  
**Користувач ЗЗР** — фіз. особа/ суб'єкт господарювання, який застосовує ЗЗР, або уповноважена особа  
**АКТ** — акт встановлення факту отруєння бджіл  
**Заява** — заява про встановлення факту отруєння бджіл



Публікацію підготовлено за фінансової підтримки Європейського Союзу. Її зміст є виключно відповідальністю Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів і не обов'язково відображає позицію Європейського Союзу

Джерело: Держпродспоживслужба України



## Стан посівів сільськогосподарських культур та метеорологічна ситуація у Львівській області на 13 травня

У період з 7 до 13 травня переважала тепла з невеликими опадами погода. Середньодобові температури повітря знаходилися в межах 10,9–17,2 °С за кліматичних показників 11,5 °С у I та 13,4 °С – II декадах. Максимальна температура повітря дорівнювала 24,0 °С, на поверхні ґрунту 40,2 °С (7 травня), мінімальна – 6,4 °С (10 травня).

Короткочасні опади випали в кількості 4,8 мм.

У I декаді травня середньодобова температура повітря становила 13,7 °С, опадів випало 3,5 мм (14,6 % від норми).

На 12 травня запаси продуктивної вологи під соєю були такими: в горизонті 0–10 см – 5,9 мм, 0–20 см – 17,4 мм, 0–40 см – 61,2 мм, 0–100 см – 209,9 мм. Верхній шар ґрунту (до 5 см) є сухим, оскільки спостерігаємо дефіцит весняних опадів. Дощі, що випадали впродовж цього періоду, зволожували лише кількаміліметровий шар ґрунту й не вплинули на поповнення вологозапасів навіть його верхніх профілів, які, навпаки, зменшилися в усіх горизонтах, зокрема в метровому на 46,6 мм порівняно з відбором зразків 30 квітня. Продуктивна волога в шарі 0–10 см є критичною, в 0–20 см – нижча від оптимуму.

*Стан посівів.* На 12 травня пшениця озима сорту Співанка поліська за сівби 26 квітня; 7 жовтня є в VI етапі органогенезу, відповідно ріст 4 та 3 міжвузлів, ВВСН 34; 33, пшениця-дворучка РЖТ Белалур (сівба 20.10) – у VI етапі (ріст 3 міжвузля), ВВСН 33, цього ж сорту за сівби 27 березня – кущіння, ВВСН 21–23, жито озиме Пам'яті Дерев'янка (сівба 26 вересня) – колосіння, VIII етап, ВВСН 55, тритикале озиме Мольфар (сівба 26 вересня) – VI етап, ВВСН 34, соя (сівба 7 травня) – набухання насіння, ВВСН 02.

На 13 травня в агроформуваннях області (всі категорії господарств) посіяно кукурудзи на площі 84,583 тис. га (87,5 % від прогнозу), гречки – 0,059 тис. га (3,7 %), соняшнику – 20,860 тис. га (78,4 %), сої – 99,517 тис. га (71,3 %); посаджено картоплі – 96,169 тис. га (98,2 %).

*Джерело: Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН*



## У травні на Львівщині відбудуться електронні земельні аукціони

Земельні електронні аукціони з продажу прав оренди земельних ділянок сільськогосподарського призначення комунальної форми власності відбудуться *19 травня 2026 року*.

Пропоновані ділянки знаходяться на території:

Боринської територіальної громади (за межами населеного пункту) Самбірського району для ведення товарного сільськогосподарського виробництва:

-площа ділянки – 8,39 га, стартовий розмір річної плати – 3685,57 грн.

Детальніше за посиланням: <https://lnk.ua/Q4S9zQKVe>;

-площа ділянки – 0,39 га, стартовий розмір річної плати – 435,93 грн.

Детальніше за посиланням: <https://lnk.ua/YkHsVDabF>;

-площа ділянки – 4,50 га, стартовий розмір річної плати – 1476,57 грн.

Детальніше за посиланням: <https://lnk.ua/oy69XUjdp>;

-площа ділянки – 2,51 га, стартовий розмір річної плати – 2907,52 грн.

Детальніше за посиланням: <https://lnk.ua/cGpaHTZXF>;

-площа ділянки – 2,87 га, стартовий розмір річної плати – 796,70 грн.

Детальніше за посиланням: <https://lnk.ua/nabsTRkE3>;

-площа ділянки – 11,36 га, стартовий розмір річної плати – 1559,11 грн.

Детальніше за посиланням: <https://lnk.ua/E1sSoryhN>;

-площа ділянки – 5,92 га, стартовий розмір річної плати – 1687,57 грн.

Детальніше за посиланням: <https://lnk.ua/xbQCzNbn2>;

*Кінцевий строк подання цінових пропозицій – до 20:00 год. 18 травня 2026 р.*

*Джерело: Департамент агропромислового розвитку Львівської ОДА*



## У травні на Львівщині відбудуться електронні земельні аукціони

Земельні електронні аукціони з продажу прав оренди земельних ділянок сільськогосподарського призначення комунальної форми власності відбудуться *20 травня 2026 року*.

Пропоновані ділянки знаходяться на території:

Боринської територіальної громади (за межами населеного пункту) Самбірського району для ведення товарного сільськогосподарського виробництва:

-площа ділянки – 1,93 га, стартовий розмір річної плати – 785,83 грн.

Детальніше за посиланням: <https://lnk.ua/tpDUoHUud>;

-площа ділянки – 0,69 га, стартовий розмір річної плати – 235,12 грн.

Детальніше за посиланням: <https://lnk.ua/qJxLyUKcd>;

-площа ділянки – 0,76 га, стартовий розмір річної плати – 707,68 грн.

Детальніше за посиланням: <https://lnk.ua/r3ScereG8>;

-площа ділянки – 1,31 га, стартовий розмір річної плати – 1524,89 грн.

Детальніше за посиланням: <https://lnk.ua/hFOVALZ38>;

-площа ділянки – 3,43 га, стартовий розмір річної плати – 4094,69 грн.

Детальніше за посиланням: <https://lnk.ua/5ItmONnh9>;

*Кінцевий строк подання цінових пропозицій – до 20:00 год. 19 травня 2026 року.*

*Джерело: Департамент агропромислового розвитку Львівської ОДА*



**FOOD '26  
BUSINESS**

**FOOD TITANS  
meet here**

Професійна подія № 1 для фахівців  
з якості та безпеки харчових продуктів

VI Всеукраїнський з'їзд

**Харчовий бізнес – 2026:**  
безпека, якість, інновації

📍 28-29.05 | Київ

**Детальніше »**

*Джерело: [www.events.techmedia.com.ua/foodbusiness26](http://www.events.techmedia.com.ua/foodbusiness26)*

Агропазли

## ДЕНЬ ФЕРМИ 2026

ЗАХІДНИЙ МОЛОЧНІ РІКИ  
БУГ

## ВСЕ ПРО ВРХ: ПРАКТИЧНІ КЕЙСИ ТА ПЕРЕВІРЕНІ РІШЕННЯ

дата:  
4 червнялокація:  
Пониковицяформат події:  
БезкоштовнийДжерело: [www.centragro.education](http://www.centragro.education)

## РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ ВИДАННЯ:

**МУЗИКА П.М.** – ГО "ЛЬВІВСЬКА АГРАРНА ПАЛАТА" (ГОЛОВА РЕДКОЛЕГІЇ); **СТЕФАНИШИН І.М.** – ТОВ "РСП "ШУВАР" (ЗАСТ. ГОЛОВИ РЕДКОЛЕГІЇ); **ВУЙЦИК І.М.** – ГО "ЛЬВІВСЬКА АГРАРНА ПАЛАТА" ; **ГОНЧАРЕНКО Л.В.** – ДЕПАРТАМЕНТ АГРОПРОМИСЛОВОГО РОЗВИТКУ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ; **СОЛОМОНКО Д.О.** – ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ ТА БІОТЕХНОЛОГІЙ ІМЕНІ С.З. ГЖИЦЬКОГО (ВИПУСКОВИЙ РЕДАКТОР).

АДРЕСА РЕДАКЦІЇ: М. ЛЬВІВ, ВУЛ. ЗАЛІЗНИЧНА, 16, 2-Й ПОВ., ТЕЛ./Ф. +38 (032) 294-84-03, +38(067) 803-60-32. ПЕРІОДИЧНІСТЬ ВИДАННЯ: ДВА РАЗИ НА МІСЯЦЬ .

ПОБАЖАННЯ ТА ЗАУВАЖЕННЯ ДО ЗМІСТУ ЕЛЕКТРОННОГО ІНФОРМАЦІЙНОГО БЮЛЕТЕНЯ «ВІСНИК АГРОФОРУМ» ПРОСИМО НАДСИЛАТИ НА Е-MAIL:

LIVVAGRI@GMAIL.COM