



Вісник Агрофорум № 12 (257) 2026



*День Поля «АГРО ЛЬВІВ 2026» –
найбільша аграрна подія
Західної України*

3



*З нагоди Дня фермера
на Львівщині проведено
День поля та тематичну
конференцію*

4



*Інвестиційний форум у Бібрській
громаді: нові можливості
для розвитку бізнесу, агросектору
та переробки*

5



*Стан посівів сільськогосподарських
культур та метеорологічні умови
на Львівщині на 24 червня*

34



<i>День Поля «АГРО ЛЬВІВ 2026» – найбільша аграрна подія Західної України..</i>	<i>с.3</i>
<i>З нагоди Дня фермера на Львівщині проведено День поля та тематичну конференцію.....</i>	<i>с.4</i>
<i>Інвестиційний форум у Бібрській громаді: нові можливості для розвитку бізнесу, агросектору та переробки.....</i>	<i>с.5</i>
<i>Відбулася щомісячна зустріч партнерів проєкту ZeroHeracleum.....</i>	<i>с.7</i>
<i>Інтенсивне тепличне виробництво – перспективний напрям розвитку аграрного сектору Львівщини.....</i>	<i>с.9</i>
<i>На Львівщині бджоляр створює дивовижні вулики.....</i>	<i>с.11</i>
<i>Представники Львівської Аграрної палати взяли участь у тренінгу для українських партнерів Програми Interreg NEXT Польща – Україна 2021–2027.....</i>	<i>с.12</i>
<i>Львівщина активно бореться з експансією борщівника Сосновського.....</i>	<i>с.13</i>
<i>Із 1 липня змінюються правила підтвердження власного вирощування продукції.....</i>	<i>с.14</i>
<i>Аграрії зможуть отримати до 1000 грн/га на придбання вітчизняних комплексних добрив.....</i>	<i>с.15</i>
<i>Уряд переглянув окремі правила державної підтримки.....</i>	<i>с.16</i>
<i>Україна приєдналася до Європейського екологічного агентства та мережі Eionet.....</i>	<i>с.19</i>
<i>Розрахунок МПЗ при зміні власника землі протягом року.....</i>	<i>с.20</i>
<i>Продаж успадкованої земельної ділянки: коли податки сплачувати не потрібно.....</i>	<i>с.21</i>
<i>Як контролювати чисельність лускокрилих шкідників.....</i>	<i>с.22</i>
<i>Стан посівів сільськогосподарських культур та метеорологічні умови на Львівщині на 24 червня.....</i>	<i>с.33</i>
<i>Інформація про земельні аукціони на Львівщині.....</i>	<i>с.34</i>



День Поля «АГРО ЛЬВІВ 2026» – найбільша аграрна подія Західної України

25-26 червня на Львівщині відбулася справді знакова подія – День Поля «АГРО ЛЬВІВ 2026», який ми вперше проводимо в такому масштабі. Захід об'єднав понад 100 компаній-учасників, виробників сільськогосподарської продукції, фермерів, представників агробізнесу, фінансових установ та постачальників сучасних технологій для аграрного сектору.

Особливо цінно, що в одному місці аграрії Львівщини мають можливість ознайомитися з найновішими зразками техніки та обладнання, побачити їхню роботу безпосередньо в полі, дізнатися про сучасні технології вирощування сільськогосподарських культур, рішення у сфері точного землеробства, цифровізації та автоматизації виробництва.

Сьогодні такі події мають особливу цінність, адже допомагають агровиробникам знаходити практичні рішення для адаптації до сучасних викликів – зміни клімату, дефіциту трудових ресурсів, зростання собівартості виробництва та необхідності підвищення ефективності кожного гектара і кожної вкладеної гривні.

Свої можливості та інноваційні рішення представили провідні компанії галузі: JCB, BEDNAR, Maschio Gaspardo Україна, Zeppelin Україна, Техно-Двір, Хімагромаркетинг, Агромаш та інші відомі виробники й дилери техніки та технологій.

Не менш важливо, що учасники заходу мали змогу отримати консультації щодо державних та обласних програм підтримки, поспілкуватися з представниками банківського та фінансового сектору, ознайомитися з пропозиціями постачальників добрив, засобів захисту рослин, насіння та інших ресурсів для ведення ефективного господарства.

Щиро дякую організаторам – компанії AGRO TEAM EXPO, а також усім учасникам, партнерам та експонентам, які долучилися до проведення цієї масштабної події.



Джерело: Департамент агропромислового розвитку Львівської ОДА



З нагоди Дня фермера на Львівщині проведено День поля та тематичну конференцію

18 червня в Інституті сільського господарства Карпатського регіону НААН відбулися заходи із нагоди Дня Фермера, яких об'єднує любов до української землі та бажання розвивати аграрну галузь. Фермери, науковці, дорадники, експерти, представники громадських організацій, бізнесу, влади, спікери з інших областей – усі стали частиною цього особливого дня. Участь у заході взяв президент Львівської Аграрної палати Павло Музика, голова ЛАП Ігор Вуйцик, заступник голови ЛАП Ганна Кущак, уповноважені ЛАП – фермери області.

Із вітальними словами до учасників звернулися Начальник Львівської обласної військової адміністрації Максим Козицький, керуючий справами Львівської обласної ради Ярослав Гасяк, ректор Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, професор Іван Парубчак, голова Асоціації фермерів та приватних землевласників Львівської області Ярослав Кардаш, почесний президент Національної академії аграрних наук України Ярослав Гадзало.

В рамках урочистостей нагородами відзначено провідних фермерів області.

Виробники мали змогу ознайомитись з демонстраційними ділянками Інституту та сучасними науковими розробками, які можуть сприяти підвищенню ефективності аграрного виробництва. Відзначили подяками кращих фермерів, а також провели конференцію «Фермерство 2026: виклики, рішення, можливості».

Попри всі виклики воєнного часу, фермерський сектор області продовжує зростати. За останні п'ять років кількість фермерських господарств збільшилася з 806 до 970, а сімейних фермерських господарств – майже втричі: з 58 до 158.

У 2025 році фермери Львівщини виробили сільськогосподарської продукції на майже 7,9 млрд грн, що становить близько 15% від загального обсягу аграрного виробництва області.

Львівська Аграрна палата в рамках заходу презентувала проєктні ініціативи організації.



Джерело: Львівська Аграрна палата



Інвестиційний форум у Бібрській громаді: нові можливості для розвитку бізнесу, агросектору та переробки

У Бібрській територіальній громаді на Львівщині відбувся Інвестиційний форум, який став платформою для конструктивного діалогу між представниками влади, бізнесу, міжнародних організацій та громадськості.

Метою заходу було обговорення комплексного підходу до розвитку території, презентація інвестиційного потенціалу та налагодження партнерств для реалізації нових проєктів.

З вітальним словом до учасників звернувся заступник голови Львівської облдержадміністрації Юрій Бучко. Він наголосив, що сьогодні інвестор шукає не лише вигідну локацію, а громаду з чітким баченням розвитку, якісною інфраструктурою та зрозумілими правилами співпраці.

Учасникам форуму презентували візію розвитку Бібрської громади, інвестиційні об'єкти та перспективні пропозиції для залучення капіталу. Значний акцент було зроблено на розвитку агропромислового комплексу та переробної галузі як ключових напрямів економічного зростання.

У межах панельної дискусії виступила директор департаменту агропромислового розвитку Львівської ОДА Людмила Гончаренко. Вона акцентувала на важливості створення доданої вартості через переробку сільськогосподарської продукції, підтримці малого та середнього агробізнесу та необхідності інвестицій у сучасну інфраструктуру для агропромислового комплексу.

Також директор департаменту проінформувала учасників форуму про діючі державні та обласні програми підтримки аграрного бізнесу, можливості залучення грантового фінансування, а також про пріоритетні напрями розвитку сільського господарства Львівщини.





Окрему увагу під час форуму приділили розвитку агропереробки та впровадженню сучасних технологій у сільському господарстві. Учасникам презентували проєкт Smart Harvest – Innovation Hub for Hydroponics and Greenhouse Technologies, реалізація якого вже розпочалася на території Бібрської громади за підтримки уряду Нідерландів. Проєкт передбачає створення тепличного інноваційного хабу з демонстраційними гідропонними теплицями та навчальним центром, що сприятиме розвитку тепличного підприємництва, впровадженню сучасних агротехнологій і підвищенню конкурентоспроможності аграрного сектору Львівщини.

В межах форуму відбувся ярмарок локальних крафтових виробників, що стало додатковою можливістю для популяризації гастрономічних та ремісничих брендів.



Джерело: Департамент агропромислового розвитку Львівської ОДА



Відбулася щомісячна зустріч партнерів проєкту ZeroHeracleum

У межах реалізації міжнародного проєкту ZeroHeracleum «Захист біорізноманіття транскордонних територій України та Польщі від інвазійних популяцій борщівника (Heracleum)» PLUA.01.03-IP.01-0008/23, що фінансується Європейським Союзом у рамках Програми Interreg NEXT Польща – Україна 2021–2027, 22 червня відбулася чергова щомісячна онлайн-зустріч партнерів проєкту.

Зустріч провів керівник Головного партнера проєкту, голова Львівської Аграрної палати Ігор Вуйцик. У заході взяли участь представники всіх партнерських організацій з України та Польщі. Під час зустрічі партнери обговорили поточний стан реалізації проєкту, підготовку звітної документації, типові помилки, виявлені у звітах партнерів, а також питання розподілу наступного траншу фінансування між партнерами після затвердження звітів.

Основну увагу учасники приділили реалізації Робочого пакета 2 «Розробка цифрової карти та мобільного застосунку для моніторингу популяцій борщівника». Метою цього пакета є створення сучасної цифрової системи моніторингу поширення борщівника на території 30 польських та 9 українських цільових громад. Передбачається використання технологій дистанційного зондування Землі, польових обстежень, аерофотозйомки за допомогою безпілотних літальних апаратів та мобільного WebGIS-застосунку для збору й аналізу інформації.

У рамках окремої робочої дискусії голова Львівської Аграрної палати Ігор Вуйцик провів зустріч із виконавцями Робочого пакета 2 від Університету природничих наук у Любліні (Польща) – Шимоном Хмелевським та Анджеєм Бохняком. Сторони детально обговорили виконання ключових завдань пакета, серед яких:

- попередній збір польових даних;
- попереднє виявлення популяцій борщівника за допомогою дистанційного зондування Землі;
- польові дослідження для перевірки точності результатів дистанційного зондування;

- аерофотозйомка безпілотними літальними апаратами для уточнення меж популяцій борщівника;
- розробка мобільного застосунку з інформацією про місця поширення борщівника.

Учасники відзначили значний прогрес у виконанні запланованих робіт. За результатами обговорення було підтверджено, що всі передбачені заходи та результати пакета будуть виконані у встановлені проєктом терміни до кінця 2026 року.

Щомісячні зустрічі партнерів залишаються важливим інструментом ефективного управління проєктом, забезпечують своєчасне вирішення поточних питань, координацію спільних дій та сприяють досягненню головної мети проєкту ZeroHeracleum

Захід проведено в рамках реалізації проєкту ZeroHeracleum «Захист біорізноманіття транскордонних територій України та Польщі від інвазійних популяцій борщівника (Heracleum)» PLUA.01.03-IP.01-0008/23, що фінансується Європейським Союзом у межах Програми Interreg NEXT «Польща–Україна 2021–2027». Проєкт впроваджується Львівською аграрною палатою у партнерстві з: Львівським національним університетом ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Ґжицького; Університетом Марії Кюрі-Скłodовської (Польща); Університетом природничих наук у Любліні (Польща); Люблінською Ізбою Рольнічою (Польща).

Джерело: Львівська Аграрна палата



Агровиробників запрошують до програми виходу на ринок Японії

Українських агровиробників про можливість участі у навчальній програмі з виходу на японський ринок, яку реалізують ПРООН в Україні спільно з Торгово-промисловою палатою України та Японською організацією розвитку зовнішньої торгівлі (JETRO).

Для агросектору програма особливо актуальна, адже серед пріоритетних напрямів: агропродовольча продукція та переробка; товари з доданою вартістю; продукція, що відповідає міжнародним стандартам якості та безпеки.

Формат участі:

- онлайн-навчання: 21 або 28 липня 2026 року (на вибір);
- офлайн-семінар у Києві: 14–15 липня 2026 року (для відібраних до 60 компаній).

Участь в онлайн-навчанні також дає можливість бути відібраними на поглиблений офлайн-семінар.

Дедлайн подачі заявок: 11 липня 2026 року

Реєстрація: <https://forms.gle/JGp1PcfLawV5RodU6>

Контактна особа: Дар'я Данік+380 97 400 4100 ; ddv-ier@ucci.org.ua

Джерело: Департамент агропромислового розвитку Львівської ОДА



Інтенсивне тепличне виробництво – перспективний напрям розвитку аграрного сектору Львівщини

24-25 червня у Львові відбувся Всеукраїнський практичний форум «Інтенсивна теплиця: овочі, фрукти, ягоди, квіти», який об'єднав виробників, експертів, науковців, представників бізнесу та органів влади для обговорення сучасних технологій та перспектив розвитку виробництва у закритому ґрунті.

Робота форуму проходила у форматі виступів та дискусійної панелі, де спікерами виступили найкращі фахівці та провідні спеціалісти галузі з багаторічним досвідом роботи, представники місцевої влади, експерти.

Під час форуму учасники обговорили інноваційні технології вирощування овочів, фруктів, ягід та квітів, системи автоматизації виробництва, енергоефективні рішення, сучасні підходи до живлення та захисту рослин, а також можливості залучення державної підтримки для створення та модернізації тепличних господарств.

Участь у заході та дискусійній панелі взяла заступниця директора департаменту агропромислового розвитку Львівської обласної державної адміністрації Світлана Долинська, яка відзначила, що промисловий сектор виробництва овочів, фруктів та ягід на Львівщині складає 5 та 20% відповідно від загального виробництва в області. Тепличне виробництво спеціалізується в основному на овочівництві, яке зосереджене у 6 суб'єктів господарювання. Саме розвиток інтенсивного тепличного виробництва передбачає впровадження сучасних тепличних комплексів, а це можливість забезпечувати мешканців області свіжою та якісною місцевою продукцією протягом усього року, створювати нові робочі місця та формувати продукцію з високою доданою вартістю.

Крім того, Світлана Долинська озвучила можливості для розвитку тепличних господарств: державна грантова програма «Своя теплиця» у межах урядового проекту «ЄРобота» у співфінансуванні з виробником дає змогу залучити від 2 до 7 млн грн на будівництво модульних теплиць площею від 0,4 до 2,4 га.

Проведення всеукраїнського форуму у Львові підтверджує роль області як одного з регіонів, відкритих до впровадження сучасних аграрних технологій та розвитку інноваційного сільського господарства. Обмін практичним досвідом, новітніми рішеннями та успішними кейсами сприятиме подальшому розвитку тепличного виробництва, підвищенню конкурентоспроможності місцевих виробників та зміцненню продовольчої безпеки регіону.

Джерело: Департамент агропромислового розвитку Львівської ОДА

Головне управління статистики
у Львівській області

19.06.2026

До Дня фермера



Обсяг продукції фермерських господарств у 2025 році

7,9

млрд грн



15,0%

частка фермерських господарств у продукції сільського господарства

Структура продукції фермерських господарств у 2025 році

тваринництво

30,2%

69,8%

рослинництво

Кількість сільськогосподарських тварин на кінець 2025 року, тис. голів

3,1



корови

27,4



свині

3,3



вівці та кози

1,8



птиця свійська, млн. голів

Виробництво основних сільськогосподарських культур у 2025 році, тис. т

культури зернові та зернобобові

322,8

соя

147,1

ріпак та кольза

43,1

буряк цукровий фабричний

21,8

кукурудза кормова

21,8

Виробництво основних видів продукції тваринництва у 2025 році, тис. т



м'ясо

62,9



молоко

12,0

Частка фермерських господарств

у загальному обсязі сільськогосподарського виробництва у 2025 році

30%

кукурудзи кормової

30%

сої

26%

м'яса

23%

ріпаку і кользи

16%

культур зернових і зернобобових

15%

поголів'я птиці

Джерело: Головне управління статистики у Львівській області



На Львівщині бджоляр створює дивовижні вулики

У місті Сколе Львівської області бджоляр-любитель Ігор Сиротяк майструє вулики у формі будиночків, настінних годинників, колодязів та багато іншого.

Про це повідомляє Високий Замок.

Ігор Сиротяк захопився бджільництвом ще три десятиліття тому. Раніше поєднував це заняття з основною роботою, а зараз цілком присвятив себе пасічникуванню – чоловік вже п'ять років на пенсії.

Ігор тримає у себе на обійсті 25 вуликів. Майже усі будиночки для бджіл тут незвичайної форми. Майструє їх пасічник зі смереки. Іноді робить вулики на замовлення. Якось сконструював бджолиний будиночок у формі колодязя в натуральну величину, розповів він.

Мед чоловік виготовляє для себе та родини, також ділиться з друзями та сусідами. Крім того Ігор готує медові настоянки та вина, бере участь у місцевих ярмарках та фестивалях. Пасічник допомагає військовим, зокрема, забезпечує медом поранених воїнів, які лікуються у Трускавці.

Серед бджолярських інновацій Ігоря – не лише вулики незвичної форми. Чоловік за освітою інженер, тому вдосконалює різноманітне обладнання. Зі старої пральної машини та пирососа майстер сам сконструював електроприводну медогонку.

З двигуна на 12 вольт та склоочисників від автомобіля п. Ігор зробив кремувалку для меду. Також сам придумав конструкцію парогенератора для перетоплювання воску. У себе в майстерні бджоляр виготовляє вощину і розповідає іншим, як це робити в домашніх умовах.

Джерело: Агробізнес Сьогодні



Представники Львівської Аграрної палати взяли участь у тренінгу для українських партнерів Програми Interreg NEXТ Польща – Україна 2021–2027

25 червня голова Львівської Аграрної палати Ігор Вуйцик та менеджер із закупівель Давид Кравченко взяли участь у тренінгу з питань реалізації, звітності, контролю витрат, а також закриття проекту та вимог щодо інформування і промоції, організованому для українських партнерів проектів Програми Interreg NEXТ Польща – Україна 2021–2027.

Захід провів керівник Представництва Спільного секретаріату Програми Interreg NEXТ Польща – Україна 2021–2027 Василь Хім'як разом із командою представництва. До участі у тренінгу також були залучені представники Державної аудиторської служби України, які надали практичні роз'яснення щодо контролю витрат та перевірки проектної документації.

Під час навчання учасники детально ознайомилися з вимогами щодо підготовки фінансової звітності та подання запитів на платежі через систему CST2021, особливостями підтвердження витрат, а також найпоширенішими помилками, які виникають під час реалізації міжнародних проектів. Окрему увагу було приділено питанням комунікації з національними контролерами, проведенню адміністративних перевірок та перевірок на місці.

Важливою частиною тренінгу стало обговорення процедур внесення змін до проектів, зокрема змін до бюджету, графіків реалізації заходів та інших організаційних аспектів. Учасники отримали практичні рекомендації щодо підготовки необхідних документів та проходження процедур погодження в рамках Програми.

Також було розглянуто вимоги щодо інформування та промоції проектів, які фінансуються ЄС і питання завершення проектів, підготовки фінальних звітів, аудиту та забезпечення сталості досягнутих результатів після завершення фінансування.

Участь у таких навчальних заходах дозволяє виконавцям підвищувати рівень управління міжнародними проектами, забезпечувати належне виконання вимог Програми та ефективно реалізовувати проекти транскордонного співробітництва.



Джерело: Львівська Аграрна палата

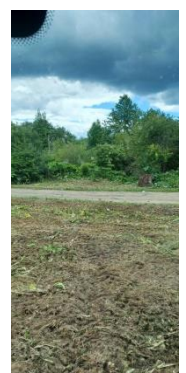
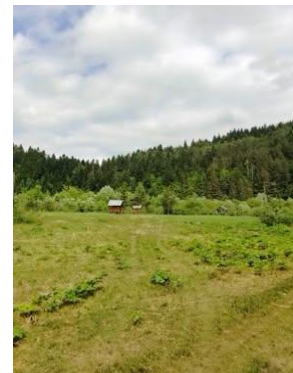


Львівщина активно бореться з експансією борщівника Сосновського

У населених пунктах Старосамбірської громади стартувала активна фаза масштабного проекту «Захист біорізноманіття транскордонних територій України та Польщі від інвазивних популяцій борщівника (*Heracleum*)» по боротьбі проти борщівника Сосновського – небезпечної рослини, яка щороку поширюється територією області та становить загрозу для людей і довкілля.

Проект реалізують у межах міжнародної програми Interreg NEXT «Польща – Україна 2021–2027») за підтримки Львівської обласної державної адміністрації, головний партнер проекту – Львівська Аграрна палата. До участі у проекті залучені дев'ять громад Львівщини: Турківська, Стрілківська, Боринська, Старосамбірська, Хирівська, Славська, Сколівська, Козівська та Східницька.

Станом на 26 червня 2026 року Комунальним підприємством «Старосамбірське МВУЖКГ м. Старий Самбір» на території Старосамбірської громади проведено роботи із знешкодження борщівника шляхом скошування, в тому числі із залученням техніки, на площі 44,8 га. Роботи проводились у селах Воля, Велика Лінина, Лаврів, Потік, Страшевичі, Торчиновичі, Спас і Тершів на найбільших за площею поширення інвазивної культури ділянках.



Джерело: Старосамбірська міська рада



Із 1 липня змінюються правила підтвердження власного вирощування продукції

З 1 липня 2026 року набувають чинності зміни, внесені постановою Кабінету Міністрів України від 27 травня 2026 року № 675 до базової постанови КМУ від 3 жовтня 2025 року № 1256 «Деякі питання підтвердження власного вирощування окремих видів сільськогосподарської продукції для цілей експорту».

Постанова № 1256 була впроваджена як інструмент детінізації аграрного експорту, щоб експортувати продукцію могли лише реальні виробники або верифіковані трейдери.

Зміни до постанови посилюють автоматизований контроль та цифрову верифікацію через Державний аграрний реєстр (ДАР). Система порівнюватиме задекларовані виробником площі посівів, показники середньої врожайності у регіоні та реальні обсяги, що готуються до експорту. Крім того, посилено інтеграцію цих даних із податковою звітністю підприємств, зокрема щодо сплати податків з гектара землі.

Для уникнення блокування чи затримок під час митного оформлення або видачі ліцензій, рекомендуємо перевірити актуальність відомостей про земельні ділянки в ДАР. Усі дані про площі та зібраний врожай мають чітко відповідати офіційній звітності.

Джерело: Департамент агропромислового розвитку Волинської ОДА

25TH INTERNATIONAL CONFERENCE

**Fat
& Oil
INDUSTRY**

2026
30 ЖОВТНЯ

КИЇВ
УКРАЇНА

Джерело: www.apk-inform.com/uk/conferences/fat-oil-industry-2026/about



Аграрії зможуть отримати до 1000 грн/га на придбання вітчизняних комплексних добрив

Українські аграрії зможуть отримати державну підтримку на придбання комплексних мінеральних добрив вітчизняного виробництва. Сільгоспвиробники зможуть отримати до 1000 гривень на гектар безповоротної державної допомоги на закупівлю комплексних мінеральних добрив українського виробництва з розрахунку до 7 тонн на 100 гектарів оброблюваних угідь.

Відповідну постанову прийняв Кабінет Міністрів України, повідомляє пресслужба Мінекономіки.

Рішення спрямоване на стимулювання використання аграріями складних мінеральних добрив вітчизняного виробництва, підтримку української хімічної промисловості та зміцнення продовольчої безпеки держави.

Зазначається, що мінеральні добрива залишаються одним із ключових чинників забезпечення врожайності сільськогосподарських культур та стабільного виробництва продовольства. В 2025 році загальне споживання мінеральних добрив в Україні перевищило 5,2 млн тонн, з яких близько 63% було забезпечено за рахунок імпорту. Водночас вітчизняні виробники працюють в умовах значних викликів, пов'язаних із воєнними ризиками та пошкодженням виробничої інфраструктури.

Уряд продовжує вдосконалювати інструменти державної підтримки аграрного сектору, спрямовуючи їх на зміцнення стійкості української економіки, розвиток внутрішнього виробництва та забезпечення продовольчої безпеки в умовах воєнного стану.

Джерело: Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України

Мінекономіки змінило критерії для визнання агропідприємств критично важливими

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства оновило критерії, за якими підприємства аграрної, лісової та меліоративної сфер можуть отримати статус важливих для національної економіки. Відповідні зміни затверджено наказом №6954 від 24 червня 2026 року.

Документ визначає 12 критеріїв, яким мають відповідати підприємства для отримання такого статусу.

Джерело: Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України



Уряд переглянув окремі правила державної підтримки

Кабінет Міністрів України вніс зміни до умов надання фінансової допомоги та пільгових кредитів для підприємств. Оновлені правила доступу до державних ресурсів відкривають додаткові можливості для одних компаній, проте висувають значно суворіші вимоги до інших. Професійній спільноті важливо оперативно розібратися в цих нововведеннях, оскільки вони безпосередньо впливають на поточну ліквідність та довгострокові плани розвитку.

Ухвалена постанова спрямована на посилення контролю за цільовим використанням державних коштів та стимулювання енергетичної стійкості. Тепер доступ до пільгового фінансування та компенсацій відсоткових ставок тісно пов'язаний із рівнем прозорості суб'єкта господарювання та чітким обґрунтуванням інвестиційних планів.

Серед нововведень - оновлені підходи до оцінки підприємств, які претендують на пільгове фінансування. У центрі уваги опинилися прозорість діяльності, обґрунтованість інвестиційних проєктів та ефективність використання державних ресурсів. Це означає, що підготовка до участі у програмах підтримки потребуватиме більш ретельного фінансового обґрунтування та належного документального супроводу.

Окремий акцент зроблено на підтримці проєктів, пов'язаних із забезпеченням енергетичної стійкості підприємств. Для багатьох компаній питання автономності та безперервності роботи залишається одним із ключових факторів розвитку, тому нові підходи можуть вплинути на інвестиційні рішення вже найближчим часом.

Для бухгалтерів та аудиторів документ створює додаткові завдання щодо обліку державної підтримки, контролю цільового використання коштів та підтвердження відповідності умовам програм. Податковим консультантам варто звернути увагу на особливості відображення таких операцій у звітності та оцінку податкових наслідків отриманого фінансування.

Нове рішення уряду чітко вказує на зміну пріоритетів у фінансуванні приватного сектору. Своєчасна адаптація до цих умов та правильне ведення документації дозволять компаніям зберегти доступ до дешевого капіталу та уникнути фінансових втрат.

Джерело: www.buh.ligazakon.net



В Україні реформують систему захисту рослин

Мінекономіки спільно з профільними відомствами розпочало підготовку до запуску єдиної державної системи PHIS, яка переведе більшість фітосанітарних процедур в онлайн-формат. Нова платформа передбачає електронну реєстрацію учасників ринку, використання QR-кодів замість паперових документів та створення механізмів повної простежуваності рослинної продукції відповідно до стандартів ЄС.

Про це повідомляє пресслужба Мінекономіки.

Які основні зміни відбудуться

1. Державна реєстрація стає обов'язковою для всіх професійних операторів, діяльність яких пов'язана з обігом рослин і рослинної продукції, що потребують фітосанітарних сертифікатів або паспортів. Під регулювання підпадають дистриб'ютори засобів захисту рослин (ЗЗР), агроконсультанти, профільні лабораторії, а також компанії з технічного огляду обладнання та навчання. Дрібні оператори (наприклад, приватні домогосподарства), які постачають незначну кількість рослин чи насіння безпосередньо кінцевим споживачам в обхід дистанційної торгівлі, повністю звільняються від обов'язкової реєстрації. Такий самий «імунітет» поширюється на логістичні компанії, які здійснюють виключно транспортування вантажів.

2. Взаємодія між бізнесом та державними органами повністю переходить в онлайн через автоматизовану систему PHIS (Phytosanitary Inspection System). Завдяки інтеграції з платформою «Трембіта» система за секунди самостійно верифікує особу через Дія.Підпис та підтягує необхідні коди ЄДРПОУ й КВЕДи з державних реєстрів. На розгляд заяви органам контролю встановлено термін до 5 робочих днів.

3. Створюється єдина система ідентифікації учасників. Кожному суб'єкту буде присвоєний унікальний літерно-цифровий код, який відобразитиме його статус і повноваження в системі.

Окремі коди отримають професійні користувачі засобів захисту рослин, дистриб'ютори, агроконсультанти, лабораторії та оператори, уповноважені видавати паспорти рослин або здійснювати маркування дерев'яної тари. Наприклад, для дистриб'юторів ЗЗР передбачено маркер D, а для агроконсультантів – маркер A.

Професійні користувачі найнебезпечніших пестицидів I класу отримують маркер U1, однак лише після спеціального навчання та складання іспиту, без якого легальна купівля хімікатів буде неможливою.

4. Тотальна простежуваність. У сфері контролю впроваджується наскрізний ланцюжок, де будь-який фітосанітарний сертифікат, паспорт рослини чи маркування тари отримує унікальний QR-код.

Контролери в полі чи на митниці можуть за секунди зчитати код і перевірити, де виготовлено товар, яка лабораторія його тестувала та чи має фермер право його використовувати.

5. Актуальні реєстри та відповідальність за порушення. Бізнес зобов'язаний швидко оновлювати дані у разі будь-яких змін. У разі виявлення фальсифікату чи критичних порушень рішення про припинення реєстрації приймається негайно, а оператор виключається з системи вже наступного дня.

Завдяки взаємодії платформ RHIS та “Трембіта” ми повністю ліквідуємо корупційні ризики та скорочуємо розгляд заяв до кількох днів. Нова система гарантує безпрецедентну простежуваність продукції, що відкриє легальним експортерам “зелений коридор” до ЄС та надійно захистить наш ринок від фальсифікату.

Деталізована інфографіка представлена на стор. 26-32 поточного випуску.

Джерело: Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України



Нові можливості для розвитку вівчарства та козівництва в Україні

Уряд розширив державну підтримку для вівчарства, козівництва та будівництва ферм

Відтепер на державну підтримку зможуть розраховувати не лише тваринницькі господарства та переробники агропродукції, а й виробники, які займаються розведенням овець та кіз.

- До переліку об'єктів підтримки додали племінних овець та кіз.

- Часткове відшкодування поширюється на ферми та комплекси для утримання овець та кіз.

- Для агровиробників, які після 24 лютого 2022 року релокували бізнес із прифронтових територій, розмір відшкодування за будівництво та реконструкцію ферм збільшено до 50%.

У 2026 році можна буде отримати компенсацію за об'єкти, побудовані чи реконструйовані у 2025 році.

Джерело: Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України



**European Environment
Information and
Observation Network**

Україна приєдналася до Європейського екологічного агентства та мережі Eionet

Україна приєдналася до Європейського екологічного агентства (European Environment Agency, ЕЕА) та його Європейської мережі екологічної інформації та спостережень (Eionet) як країни-партнера. Це відкриває нові можливості для розвитку систем екологічного моніторингу, управління екологічними даними та впровадження європейських стандартів у сфері довкілля і клімату. Відповідний статус 18 червня схвалило Правління ЕЕА.

Надання Україні статусу країни-партнера є важливим кроком на шляху європейської інтеграції та підготовки до членства в Європейському Союзі. Співпраця з ЕЕА та Eionet сприятиме зміцненню інституційної спроможності, розвитку сучасних систем екологічної інформації та виконанню зобов'язань у межах переговорного процесу щодо вступу до ЄС.

Україна стала восьмою країною-учасницею ЕЕА та Eionet, приєднавшись до Республіки Молдова та країн Західних Балкан. Відтепер мережа ЕЕА об'єднує 32 країни-члени та 8 країн-партнерів у Європі.

Шлях України до європейської інтеграції є однією з найпотужніших демонстрацій європейських цінностей за останні роки. Приєднання України до родини ЕЕА/Eionet є визнанням цієї відданості та практичною інвестицією в екологічну стійкість усього континенту. Тепер, коли ЄС зробив важливий крок уперед і офіційно розпочав переговори про вступ України до ЄС, попереду ще багато роботи, особливо з огляду на те, що ресурси країни обмежені через триваючу війну. Своєчасна підготовка, обмін ресурсами, тісніша співпраця та інтеграція в наявні процеси є важливими кроками вперед.

Співпраця між Україною та ЕЕА ґрунтується на Угоді про асоціацію між Україною та ЄС та є складовою процесу підготовки до членства в ЄС. Вона передбачає поступове залучення України до систем, мереж і платформ Агентства, розвиток національних спроможностей у сфері збору, аналізу та обміну екологічними даними, а також наближення до європейських підходів у сфері екологічного врядування. Особливу увагу приділять розвитку систем державного моніторингу довкілля, екологічної звітності, управління даними та обміну інформацією відповідно до європейських стандартів. Це також сприятиме підготовці України до виконання вимог Розділу 27 «Довкілля та зміна клімату» в межах переговорного процесу щодо вступу до ЄС.

Джерело: Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України



Розрахунок МПЗ при зміні власника землі протягом року

У правилах визначення мінімального податкового зобов'язання (далі – МПЗ) за умови, коли право власності або користування земельною ділянкою переходило від одного платника до іншого посеред року.

Тривалий час спірним залишалося питання застосування мінімальних меж МПЗ (не менше 700 грн за 1 га, а для ділянок із часткою ріллі від 50% – не менше 1400 грн за 1 га). Первинний підхід передбачав, що ці суми є фіксованими нижніми планками, які не можна зменшувати. Проте це спричиняло подвійне оподаткування однієї площі та порушувало принцип рівності бізнесу, оскільки кожному з тимчасових власників довелося б сплачувати повну суму за рік.

Наразі остаточно визначено, що граничний розмір МПЗ (700 чи 1400 грн) підлягає обов'язковому коригуванню пропорційно кількості місяців фактичного володіння або користування землею.

Джерело: www.buh.ligazakon.net



**В Україні запускають програму
LEADER: фермери зможуть отримати
до 80% співфінансування проєктів**

19 червня 2026 року в рамках AGRO UKRAINE WEEK 2026 у Києві відбувся IV Всеукраїнський фермерський форум «Слово фермера в час великих змін». Серед інструментів підтримки сільського розвитку учасникам представили європейську програму LEADER.

Представник Міністерства економіки Микола Мороз розповів, що в Україні запускається пілотний проєкт цієї програми. LEADER – це інструмент Європейського Союзу для фінансування сільського розвитку через місцеві групи дій, який давно й успішно діє в країнах ЄС. Ключовим механізмом програми М. Мороз назвав тріаду «муніципалітет – громадські активісти – агробізнес».

Учасники місцевих груп дій можуть претендувати на донорське співфінансування до 80% вартості проєкту, що суттєво знижує фінансовий бар'єр для реалізації ініціатив на селі.

Джерело: www.agronews.ua



Продаж успадкованої земельної ділянки: коли податки сплачувати не потрібно

Якщо ви отримали земельну ділянку у спадщину та плануєте її продати, у деяких випадках дохід від такого продажу не оподатковується. Податковим кодексом України передбачено пільгу.

Податки не сплачуються, якщо одночасно виконуються дві умови:

- продаж здійснюється не частіше одного разу протягом календарного року;
- площа ділянки не перевищує норми безоплатної передачі, визначені земельним законодавством.

Важливо: для успадкованої земельної ділянки не застосовується вимога щодо перебування у власності понад три роки. Тобто продати її можна одразу після оформлення права власності та за наявності підстав скористатися податковою пільгою.

Пільга поширюється, зокрема, на земельні ділянки:

- для ведення особистого селянського господарства – до 2 гектарів;
- для садівництва – до 0,12 гектара;
- для індивідуального дачного будівництва – до 0,10 гектара;
- для присадибних ділянок – у межах норм, визначених Земельним кодексом України.

Приклад: Громадянин успадкував земельну ділянку площею 1,5 гектара для ведення особистого селянського господарства та продав її за 400 тис. гривень.

Оскільки площа ділянки не перевищує встановлену норму у 2 гектари, а продаж відбувається вперше протягом року, дохід від продажу не оподатковується. Продавець отримує всю суму коштів.

Коли податки сплачувати потрібно

Якщо площа земельної ділянки перевищує встановлені норми або об'єкт не підпадає під дію пільги, дохід від продажу оподатковується:

- податок на доходи фізичних осіб – 5 %;
- військовий збір – 5 %.

Також варто враховувати кількість операцій з продажу нерухомості протягом року. Якщо продається вже другий об'єкт нерухомості, порядок оподаткування може відрізнятись.

Перед укладенням договору купівлі-продажу Державна податкова служба України рекомендує перевірити площу земельної ділянки та умови застосування податкових пільг. Це допоможе заздалегідь визначити, чи виникне обов'язок зі сплати податків та якою буде їх сума.

Джерело: Державна податкова служба України



Як контролювати чисельність лускокрилих шкідників

Помірна вологість повітря та підвищення температурного режиму сприяє поширенню шкідників сільськогосподарських культур. Які заходи варто вжити для контролю їх чисельності та уникнення потенційних втрат майбутньої врожайності, підкажуть фахівці компанії Ukravit.

«Лускокрилі види – група шкідників посівів і насаджень, які завдають аграріям великого клопоту, й на те є свої причини. З одного боку, немає, мабуть, частин рослини, які б їм не смакували: вони із однаковим задоволенням пошкоджують та скелетують листовий апарат, стебла, цвіт і плоди. А з іншого – вирізняються підвищеною складністю у контролі, оскільки їхні покоління досить «розтягнуті» у часі, гусениці, які завдають найбільшої шкоди культурам, ведуть прихований спосіб життя і живляться всередині органів рослин, а отже є практично недосяжними для дії препаратів; крім того, окремі види виробили резистентність до традиційних діючих речовин», – пояснює продакт-менеджер із напряму «Інсектициди» Ukravit Ірина Усова.

За його словами, опосередкована шкода від лускокрилих шкідників полягає в тому, що місця ушкоджень стають своєрідним портом для проникнення в рослини патогенів, а це примножує збитки в рази. Для контролю цієї групи шкідників необхідно застосовувати спеціалізовані інсектициди. Крім того, велике значення в регулюванні їх чисельності мають агротехнічні заходи: глибока оранка, дотримання чергування культур у сівозміні, прибирання з поля рослинних решток, систематичний контроль бур'янової рослинності тощо.

Проти лускокрилих видів шкідників Ірина рекомендує обрати Туріл (емамектин бензоат, 100 г/кг). Діюча речовина інсектициду володіє контактною та кишковою дією. Це нейротоксин, який порушує нормальне функціонування γ -аміномасляної кислоти (ГАМК) – однієї з небагатьох амінокислот, що діє як передавач нервового імпульсу. Емамектин бензоат зв'язується з рецепторами ГАМК, призводячи до підвищення проникності іонів хлоридів у нервові та м'язові тканини. Після потрапляння препарату до організму шкідника в нього вже за кілька годин спостерігається параліч, блокується рухова активність, припиняється харчування, і за декілька діб він гине.

Туріл забезпечує тривалий контроль найбільш шкочинних лускокрилих шкідників польових, овочевих, плодкових культур, винограду. Важливо, що ефективність дії інсектициду не залежить від погодних умов, що є актуальним для мінливого поточного сезону. Крім того, препарат має короткий період очікування від обробки до збору врожаю.

Джерело: www.superagronom.com



Як уникнути помилок при вирощуванні полуниці в теплицях

Консультантка з вирощування ягід Ірина Павлова під час виступу на форумі форум «Інтенсивна теплиця: овочі, фрукти, ягоди, квіти» розповіла про основні помилки, яких припускаються виробники при вирощуванні полуниці в закритому ґрунті. Про це повідомляє AgroTimes.

Головною помилкою фахівчиня вважає недоцільне копіювання польових технологій в умовах контрольованого середовища. За її словами, нехтування контролем мікроклімату та погана вентиляція призводять до швидкого зростання вологості, що без регулярного провітрювання викликає спалахи сірої гнилі й борошнистої роси. Крім того, перегрів у сонячні дні вище 30°C спричиняє деформацію ягоди або заважає їй зав'язатися.

Експертка зауважила, що полив «на око» та застосування польових норм у теплицях призводять до засолення або вимивання елементів, оскільки на таких субстратах, як кокосові мати, об'єм кореневої системи є обмеженим. Для запобігання цьому необхідний чіткий контроль водневого показника та електропровідності дренажу. Через високу вологість також гальмується транспірація, внаслідок чого виникає дефіцит кальцію, який не надходить до кінчиків листя та ягід, викликаючи крайовий опік листя та м'якість плодів.

Для теплиць і тунелів критично важливо використовувати оздоровлений матеріал, наприклад, Frigo або TRay рослини. Висадка копаної розсади з поля заносить польові хвороби і шкідників у стерильні умови. Також важливо правильно підбирати сорти з високою стійкістю до нестачі світла та хвороб, адже не всі польові сорти здатні розкрити свій потенціал у теплиці.

Окрему увагу вона звернула на запилення, яке в полі відбувається за допомогою вітру та диких комах. У закритих теплицях обов'язково потрібні джмелі, оскільки без них ягоди будуть дрібними і кривими. Щодо захисту рослин, у закритому ґрунті через стабільне тепло такі шкідники, як павутинний кліщ, трипси та попелиця, розмножуються в геометричній прогресії. Тому профілактика та застосування ентомофагів мають випереджати хімічні обробки, які в теплицях обмежені через терміни очікування.

Найкращим варіантом для закритого ґрунті фахівчиня вважає кокосовий субстрат, який повільно розкладається, добре промивається, чудово утримує вологу й залишається пористим, забезпечуючи доступ кисню до коріння. При цьому важливо купувати промитий і буферизований кокос, щоб уникнути надлишку калію та натрію. Також використовуються торф'яні субстрати з верхового торфу фракції 10-20 міліметрів або 0-20 міліметрів із обов'язковим додаванням перліту як розпушувача. Ефективними є і комбіновані суміші у пропорції 50:50 або 70 відсотків торфу на 30 відсотків кокосу, де торф забезпечує утримання вологи, а кокос покращує дренаж і запобігає ущільненню суміші.



Безпечність харчових продуктів: що варто знати споживачам про безпечність рибних продуктів

Риба та рибні продукти традиційно займають важливе місце у раціоні українців. Вони містять повноцінний білок, вітаміни, мінерали та корисні омега-3 жирні кислоти. Водночас риба належить до продуктів, які потребують особливих умов зберігання та транспортування.

Саме тому в Україні діють чіткі гігієнічні вимоги до виробництва та обігу рибної продукції, затверджені наказом Мінагрополітики від 20 жовтня 2022 р. № 813. Документ встановлює правила безпечності риби на всіх етапах – від вилову до прилавка магазину.

Однією з головних вимог є дотримання температурного режиму.

Свіжа риба повинна зберігатися за температури, максимально наближеної до температури танення льоду. Заморожена продукція має зберігатися за температури не вище мінус 18 °С.

Навіть короткочасне порушення температурного режиму може призвести до погіршення якості продукції та розвитку небезпечних мікроорганізмів. Саме тому риба потребує безперервного «холодового ланцюга» – від місця вилову до столу споживача.

Відповідно до вимог законодавства, свіжі рибні продукти повинні охолоджуватися одразу після вилову. Під час транспортування риба має зберігатися під льодом або в умовах контрольованої температури.

Контейнери для зберігання повинні запобігати контакту риби з талою водою, а лід повинен повністю покривати продукцію. Це дозволяє зберігати її свіжість та безпечність.

Безпечна риба має: - прозорі очі; - природний запах; - пружне м'ясо; - яскраво-червоні або рожеві зябра; - чисту поверхню без пошкоджень.

Насторожити повинні: різкий неприємний запах; каламутні очі; слиз темного кольору; м'яка консистенція; пошкоджена упаковка або наявність великої кількості льоду всередині замороженого продукту.

Суші, сашімі та інші страви із сирової риби стали популярними серед українців. Однак законодавство передбачає спеціальну обробку такої продукції.

Риба, яка буде споживатися без термічної обробки, повинна проходити заморожування для знищення можливих паразитів. Зокрема, температура у всіх частинах продукту повинна досягати:

- мінус 20 °С не менше 24 годин;
- або мінус 35 °С не менше 15 годин.

Такі вимоги значно знижують ризики для здоров'я людини.

Законодавство забороняє реалізацію:

- риби з видимими паразитами;
- продукції з перевищенням показників свіжості;
- риби, що містить небезпечні токсини;
- продукції, яка не відповідає мікробіологічним критеріям безпечності.

Кожна партія рибної продукції повинна відповідати встановленим вимогам безпечності та проходити необхідний контроль.

Держпродспоживслужба рекомендує купувати рибу:

- у торговельних мережах;
- у спеціалізованих магазинах;
- на агропродовольчих ринках, де здійснюється ветеринарно-санітарний контроль.

Водночас придбання риби у місцях стихійної торгівлі може становити ризик для здоров'я, оскільки невідомими залишаються умови її зберігання та походження.

Відповідальність за безпечність рибної продукції починається з виробника та продавця, але не менш важливою є уважність самого споживача. Перевіряйте зовнішній вигляд продукції, умови її зберігання, цілісність упаковки та інформацію на маркуванні.

Дотримання простих правил допоможе зробити рибу не лише корисною, а й безпечною складовою щоденного раціону.

Джерело: Держпродспоживслужба України

17-18 ВЕРЕСНЯ
AgroBerry&Veg
2026:
ЯГІДНО-ОВОЧЕВИЙ БІЗНЕС ТА ПЕРЕРОБКА
Технології, інновації, успіх.

17 ВЕРЕСНЯ
Конференція, присвячена вирощуванню червоних ягід: малини, суниці та ін., а також овочам і переробці та заморозці. Виставка сучасних технологій та обладнання

18 ВЕРЕСНЯ
Бізнес-тур на відомі підприємства Рівненщини і Волині
Конференц-день - м. Рівне, готель Optima Collection Бергшлосс Рівне

16 ВЕРЕСНЯ
T&I Berry&Fruit Academy
ШКОЛА ЗНАЙ, ШО ПРИНОСЯТЬ УРОЖАЙ!

ОРГАНІЗАТОРИ:
ТЕХНОЛОГІЇ ІННОВАЦІЙ | ЯГІДНИК | САДІВНИЦТВО ОВОЧІВНИЦТВО

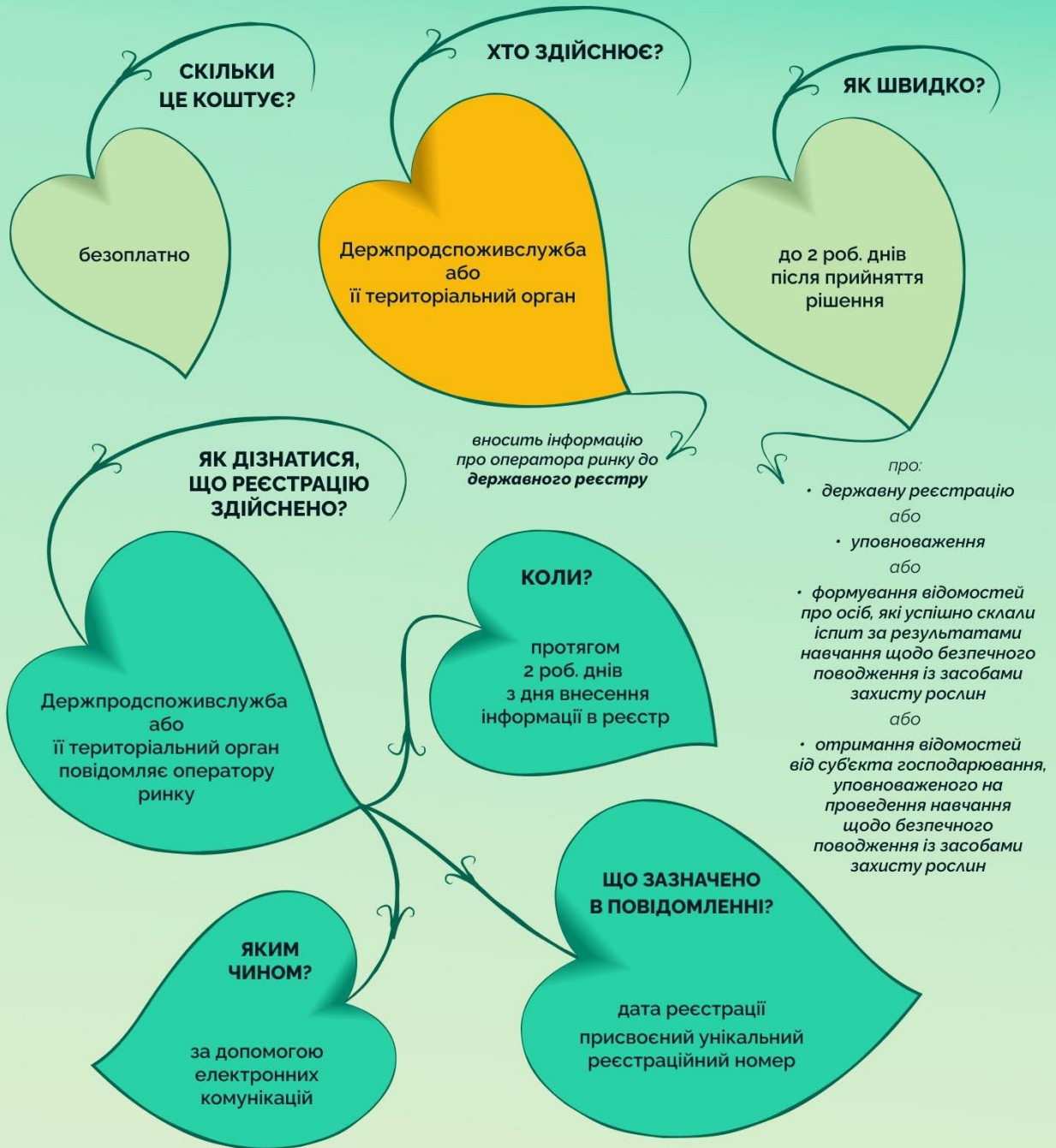
РЕЄСТРАЦІЯ | +38 097 759 25 83 Анна
УЧАСНИКІВ | +38 097 968 95 16 Лариса
| +38 096 491 66 92 Ірина

Джерело: www.techhorticulture.com/agroberrypeg-2026

ДЕРЖАВНА РЕЄСТРАЦІЯ У СФЕРІ ЗАХИСТУ РОСЛИН

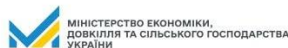
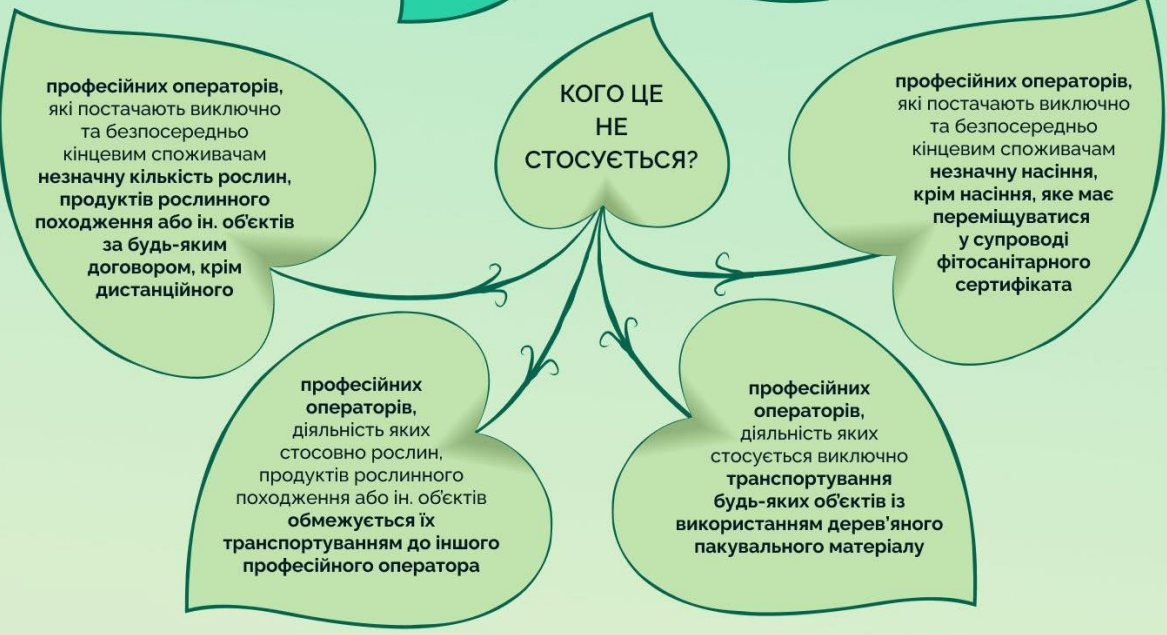
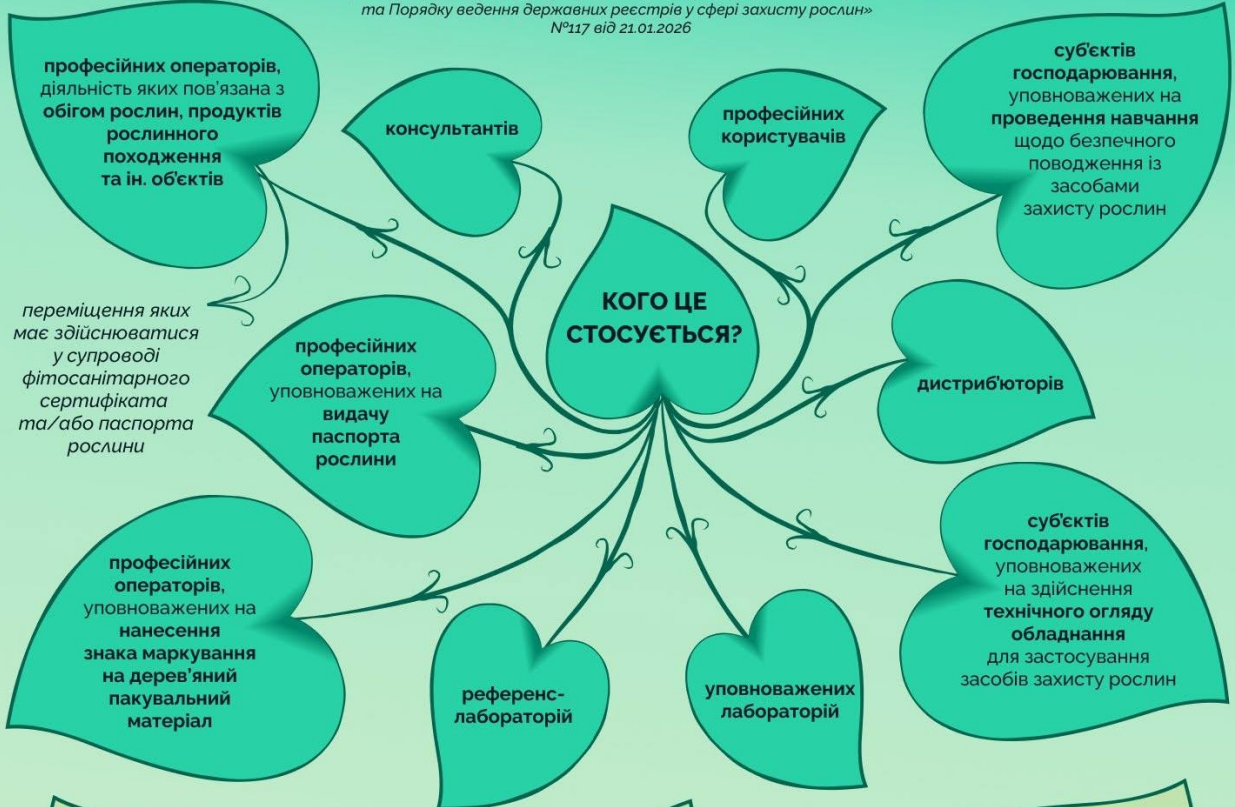
Загальна інформація

відповідно до Постанови КМУ
«Про затвердження Порядку державної реєстрації у сфері захисту рослин та Порядку ведення державних реєстрів у сфері захисту рослин»
№117 від 21.01.2026



ДЕРЖАВНА РЕЄСТРАЦІЯ У СФЕРІ ЗАХИСТУ РОСЛИН

відповідно до Постанови КМУ
 «Про затвердження Порядку державної реєстрації у сфері захисту рослин
 та Порядку ведення державних реєстрів у сфері захисту рослин»
 №117 від 21.01.2026



Публікацію підготовлено за фінансової підтримки Європейського Союзу. Її зміст є виключною відповідальністю Міністерства економіки, інфраструктури та сільського господарства України і не обов'язково відображає позицію Європейського Союзу

Джерело: Держпродспоживслужба України

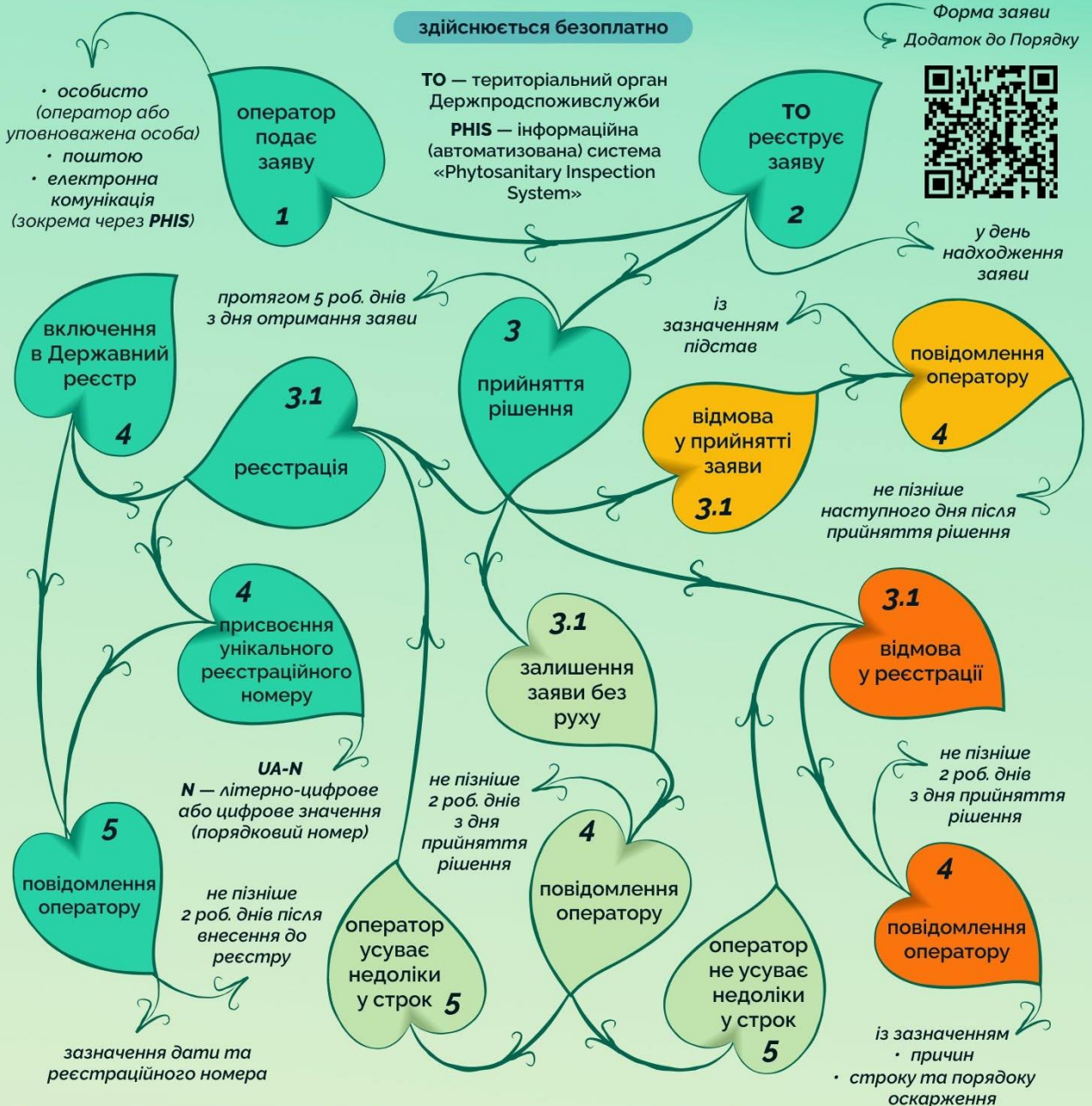
ДЕРЖАВНА РЕЄСТРАЦІЯ У СФЕРІ ЗАХИСТУ РОСЛИН

професійних операторів, діяльність яких пов'язана з обігом рослин, продуктів рослинного походження та інших об'єктів, переміщення яких має здійснюватися у супроводі фітосанітарного сертифіката та/або паспорту рослини

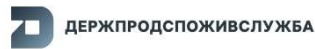
відповідно до Постанови КМУ «Про затвердження Порядку державної реєстрації у сфері захисту рослин та Порядку ведення державних реєстрів у сфері захисту рослин» №117 від 21.01.2026

здійснюється безоплатно

Форма заяви
Додаток до Порядку



Електронна інформаційна взаємодія здійснюється засобами системи «Трембіта»



Публікацію підготовлено за фінансової підтримки Європейського Союзу. Її зміст є виключною відповідальністю Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України і не обов'язково відображає позицію Європейського Союзу

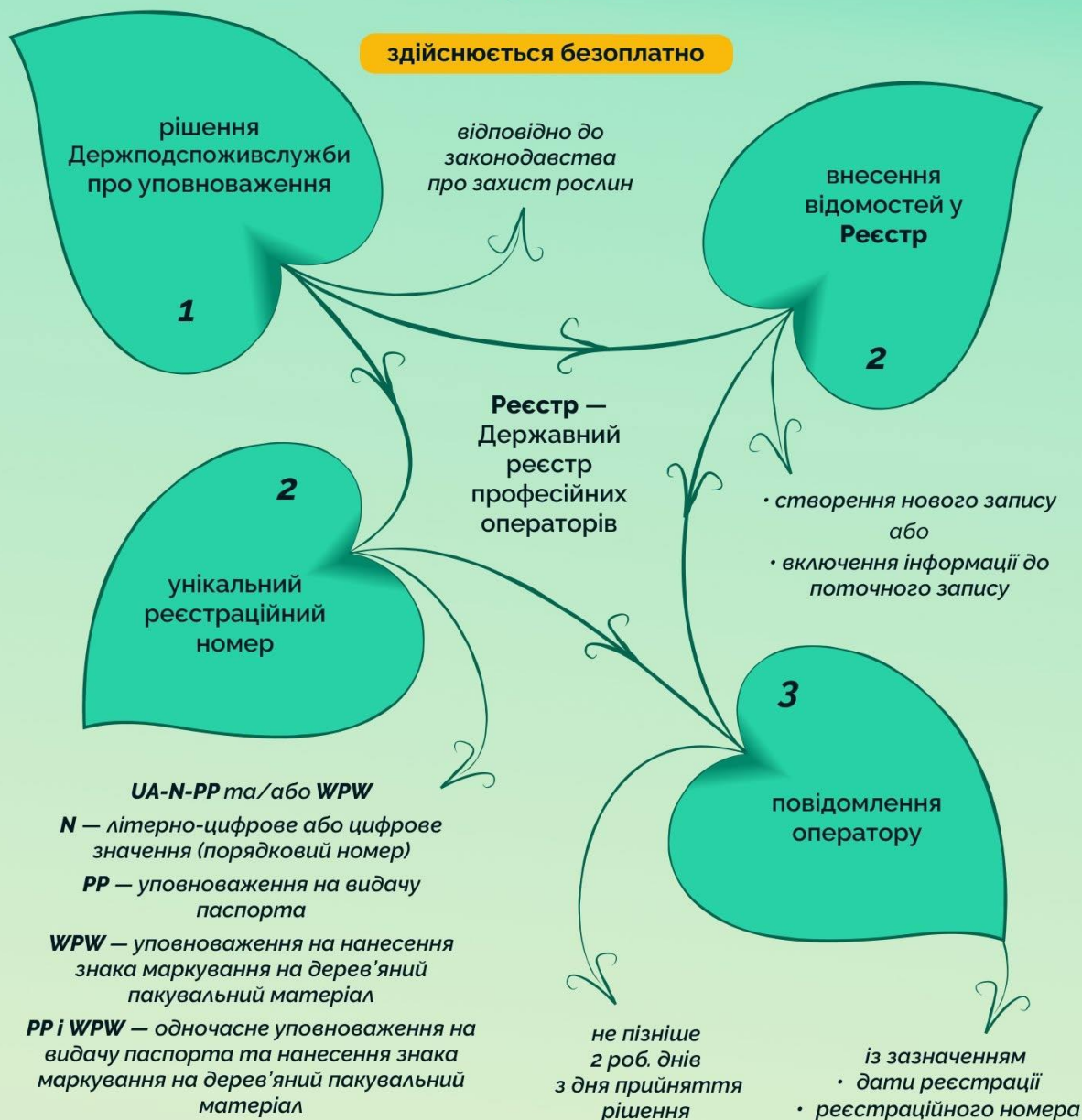
ДЕРЖАВНА РЕЄСТРАЦІЯ У СФЕРІ ЗАХИСТУ РОСЛИН

професійних операторів, уповноважених на:

- видачу паспорта рослини
- нанесення знака маркування на дерев'яний пакувальний матеріал

відповідно до Постанови КМУ
«Про затвердження Порядку державної реєстрації у сфері захисту рослин
та Порядку ведення державних реєстрів у сфері захисту рослин»
№117 від 21.01.2026

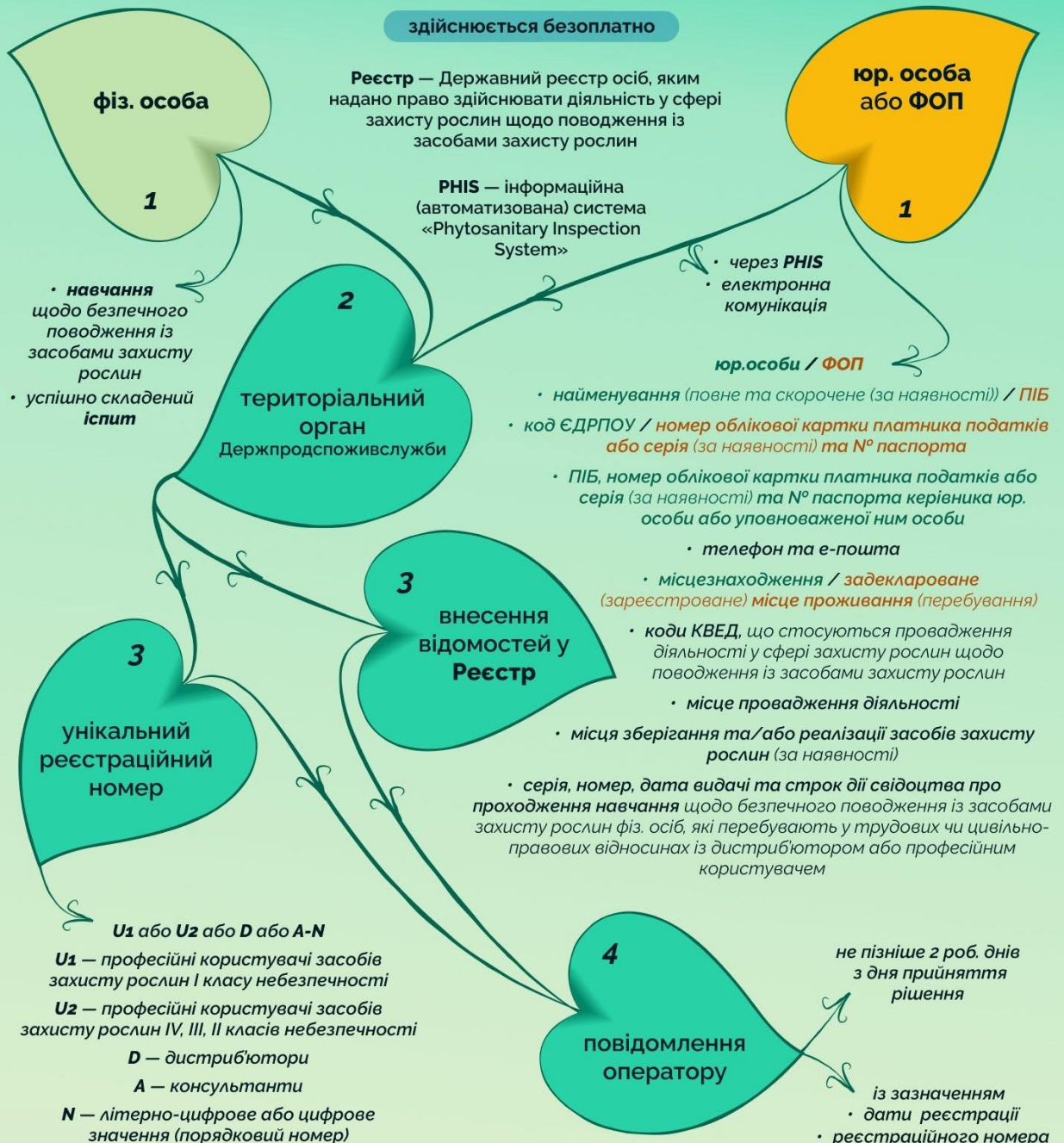
здійснюється безоплатно



ДЕРЖАВНА РЕЄСТРАЦІЯ У СФЕРІ ЗАХИСТУ РОСЛИН професійних користувачів, дистриб'юторів, консультантів

відповідно до Постанови КМУ
«Про затвердження Порядку державної реєстрації у сфері захисту рослин та Порядку ведення державних реєстрів у сфері захисту рослин»
№117 від 21.01.2026

здійснюється безоплатно



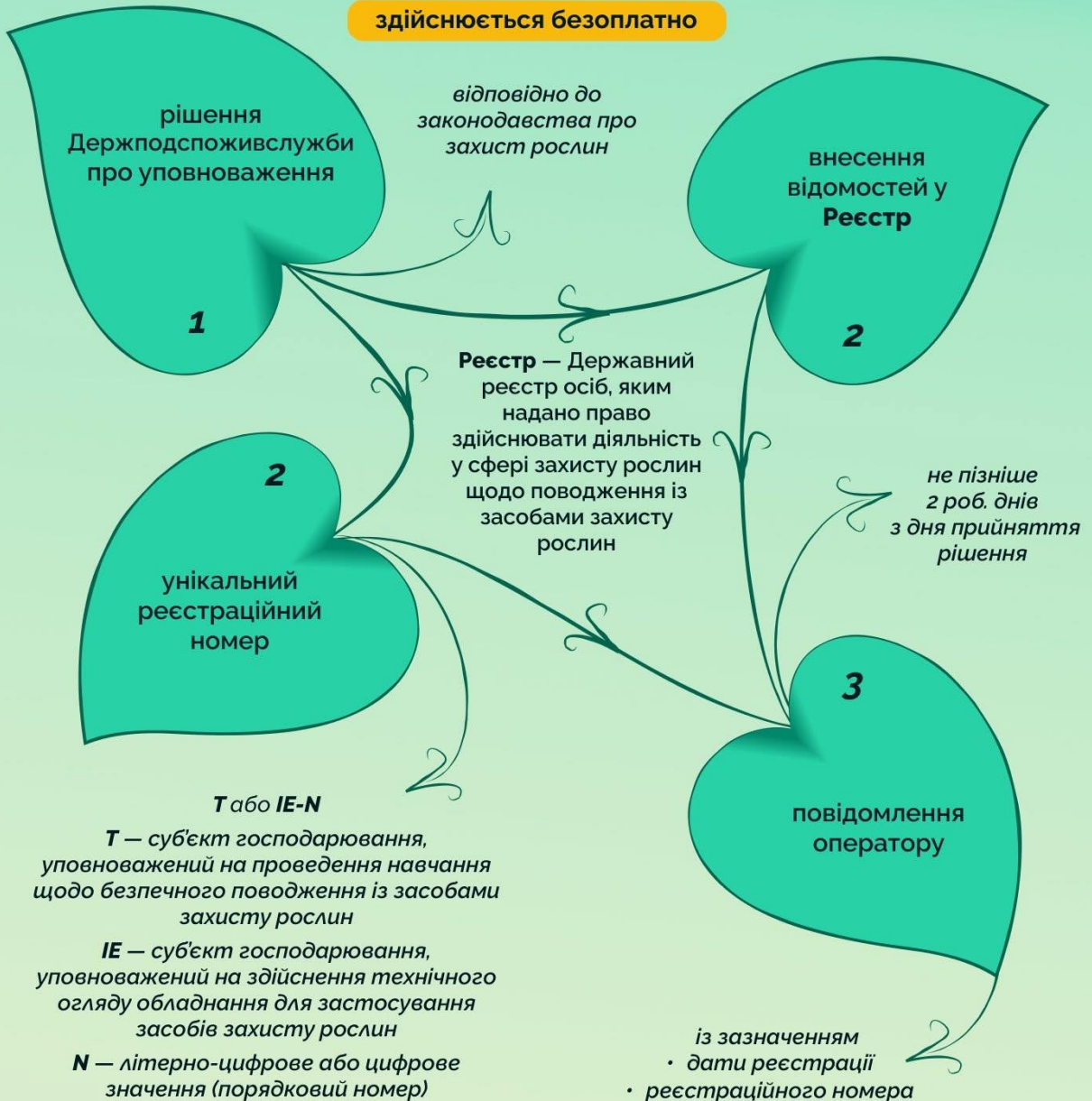
ДЕРЖАВНА РЕЄСТРАЦІЯ У СФЕРІ ЗАХИСТУ РОСЛИН

суб'єктів господарювання, уповноважених на:

- проведення навчання щодо безпечного поводження із засобами захисту рослин
- здійснення технічного огляду обладнання для застосування засобів захисту рослин

відповідно до Постанови КМУ
«Про затвердження Порядку державної реєстрації у сфері захисту рослин
та Порядку ведення державних реєстрів у сфері захисту рослин»
№117 від 21.01.2026

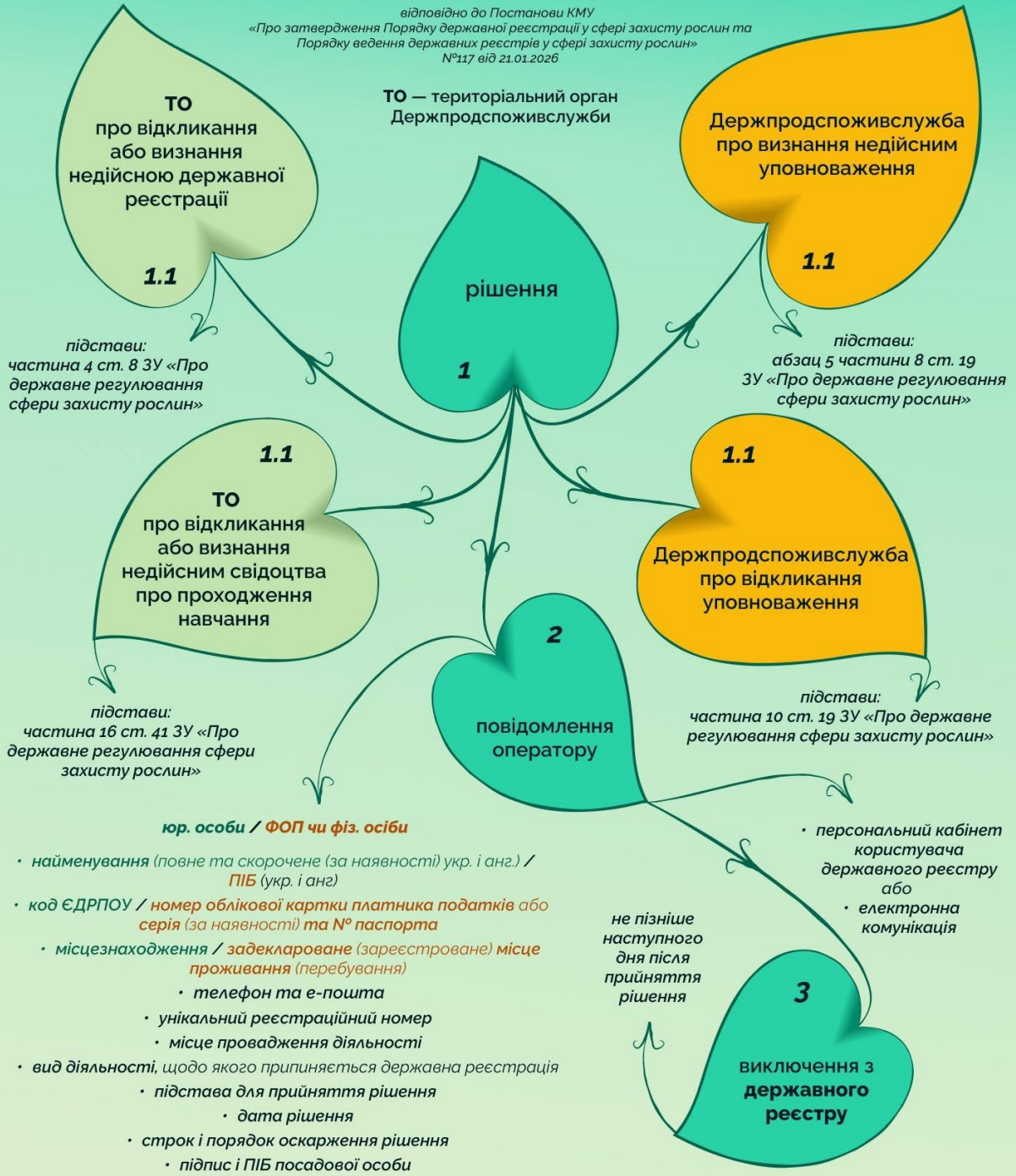
здійснюється безоплатно



ПРИПИНЕННЯ ДЕРЖАВНОЇ РЕЄСТРАЦІЇ У СФЕРІ ЗАХИСТУ РОСЛИН

відповідно до Постанови КМУ
«Про затвердження Порядку державної реєстрації у сфері захисту рослин та
Порядку ведення державних реєстрів у сфері захисту рослин»
№117 від 21.01.2026

ТО — територіальний орган
Держпродспоживслужби



Публікацію підготовлено за фінансової підтримки Європейського Союзу. Її зміст є виключною відповідальністю Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України і не обов'язково відображає позицію Європейського Союзу

Джерело: Держпродспоживслужба України



Аграріїв закликають здавати тару з-під ЗЗР на безоплатну переробку

#business_news

Аграріїв закликають здавати тару з-під ЗЗР на безоплатну переробку

Україні продовжує працювати проєкт «Агро Варта» – система безоплатного збору, транспортування та рециклінгу пластикової тари з-під засобів захисту рослин (ЗЗР). Ініціатива об'єднує виробників ЗЗР, аграріїв та ліцензованих операторів і дозволяє безпечно утилізувати використану тару без шкоди для довкілля.

Щоб передати порожню тару на переробку, аграріям необхідно:

- накопичити тару з-під засобів захисту рослин у належному стані;
- зареєструвати заявку через онлайн-платформу проєкту «Агро Варта»;
- узгодити логістику вивезення;
- передати тару ліцензованому оператору під час організованого збору.

Онлайн-платформа забезпечує координацію всіх етапів – від подання заявки до транспортування та передачі тари на рециклінг, роблячи процес прозорим і зручним для аграріїв.

«Агро Варта» – це онлайн-платформа, створена за ініціативи Європейської Бізнес Асоціації, для управління порожньою тарою з-під ЗЗР, яка забезпечує її збір, логістику та подальшу переробку відповідно до екологічних вимог.

Спеціалізована онлайн-платформа в рамках проєкту дозволяє:

- подавати заявки на вивезення тари;
- координувати логістику збору;
- забезпечувати комунікацію між учасниками;
- підвищувати прозорість усіх процесів поводження з відходами.

Усі операції здійснюються із залученням ліцензованих операторів, які мають право працювати з небезпечними відходами та гарантують їх безпечну переробку.

Чому це важливо

Порожня тара з-під ЗЗР належить до категорії потенційно небезпечних відходів, оскільки може містити залишки хімічних речовин. Її неправильне зберігання, спалювання або повторне використання створює ризики для ґрунтів, водних ресурсів, тварин і здоров'я людей.

Організована система збору дозволяє мінімізувати ці ризики, а також сприяє розвитку відповідального підходу до поводження з відходами в агросекторі.

Джерело: Європейська Бізнес Асоціація



Стан посівів сільськогосподарських культур та метеорологічна ситуація у Львівській області на 24 червня

Період з 18 до 24 червня характеризувався підвищеним температурним режимом. Середньодобові температури повітря знаходилися в межах 18,0–24,0 °С за кліматичних показників 16,0 °С у II та 17,2 °С – III декадах. Максимальна температура повітря становила 31,2 °С, на поверхні ґрунту – 54,0 °С (21 червня), мінімальна знижувалася до 9,4 °С (18 червня).

Дощ з грозою різної інтенсивності пройшов локально: гідрометеорологічним постом ІСГКР НААН зафіксовано 0,9 мм, у самому населеному пункті – до 10,0 мм, у місці розташування дослідних полів опади відсутні.

У II декаді червня середньодобова температура повітря дорівнювала 16,3 °С, опадів випало 19,1 мм (63,7 % від норми).

Для зернових у період цвітіння – воскової стиглості достатніми запасами вологи в метровому шарі ґрунту є не менше ніж 80 мм.

Стан посівів. На 23 червня пшениця озима сорту Співанка поліська, тритикале озиме Мольфар, жито озиме Пам'яті Дерев'янка (сівба 26 вересня), Співанка поліська за сівби 7 жовтня, пшениця-дворучка РЖТ Белалур (сівба 20 жовтня) є в XI етапі органогенезу, молочна стиглість, ВВСН 73–75; РЖТ Белалур за сівби 27 березня – формування зерна, X етап, ВВСН 70; соя сорту Лія (сівба 7 травня) – бутонізація, ВВСН 51.

На формування високого врожаю у фазі молочної стиглості впливають певні умови: добре забезпечення рослин вологою в поєднанні з невисокою температурою повітря (до 25 °С) та відносною вологістю 60 %. Внаслідок дії високих температур, посухи, коли ґрунтова супроводжується повітряною, у період молочної – початку воскової стиглості може простежуватися таке негативне явище, як запал зерна (або захват, припік) – пошкодження та передчасне припинення його розвитку, що призводить до зниження маси 1000 насінин.

Джерело: Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН



На Львівщині відбудуться електронні земельні аукціони

Земельні електронні аукціони з продажу прав оренди земельних ділянок сільськогосподарського призначення комунальної форми власності відбудуться *30 червня 2026 року*.

Пропоновані ділянки знаходяться на території:

Добросинсько-Магерівської територіальної громади (за межами населеного пункту) Львівського району для ведення товарного сільськогосподарського виробництва:

-площа ділянки – 2 га, стартовий розмір річної плати – 2021,50 грн.

Детальніше за посиланням: <https://surl.li/smgbfe>;

Жидачівської територіальної громади (за межами населеного пункту) Стрийського району для ведення фермерського господарства:

-площа ділянки – 11,78 га, стартовий розмір річної плати – 39677,88 грн.

Детальніше за посиланням: <https://surl.li/acxsop>;

Кінцевий строк подання цінових пропозицій – до 20:00 год. 29 червня 2026 року.

Земельні електронні аукціони з продажу прав оренди земельних ділянок сільськогосподарського призначення комунальної форми власності відбудуться *02 липня 2026 року*.

Пропоновані ділянки знаходяться на території:

Белзької територіальної громади (за межами населеного пункту) Шептицького району для ведення товарного сільськогосподарського виробництва:

-площа ділянки – 1 га, стартовий розмір річної плати – 4837,64 грн.

Детальніше за посиланням: <https://surl.li/usvsyf>;

-площа ділянки – 6 га, стартовий розмір річної плати – 11144,63 грн.

Детальніше за посиланням: <https://surl.li/egvcmo>;

-площа ділянки – 0,81 га, стартовий розмір річної плати – 4265,40 грн.

Детальніше за посиланням: <https://surl.li/jytbzh>;

Сокальської територіальної громади (за межами населеного пункту) Шептицького району для ведення товарного сільськогосподарського виробництва:

-площа ділянки – 0,60 га, стартовий розмір річної плати – 1067,18 грн.

Детальніше за посиланням: <https://surl.li/rtizti>;

Кінцевий строк подання цінових пропозицій – до 20:00 год. 01 липня 2026 року.



У липні на Львівщині відбудуться електронні земельні аукціони

Земельні електронні аукціони з продажу прав оренди земельних ділянок сільськогосподарського призначення комунальної форми власності відбудуться *03 липня 2026 року*.

Пропоновані ділянки знаходяться на території:

Белзької територіальної громади (за межами населеного пункту) Шептицького району для ведення товарного сільськогосподарського виробництва:

- площа ділянки – 3 га; стартовий розмір річної плати – 5 920,58 грн.

Детальніше за посиланням: <https://surl.li/tgyzdv>

Для іншого сільськогосподарського призначення:

- площа ділянки – 0,36 га; стартовий розмір річної плати – 1 130,69 грн.

Детальніше за посиланням: <https://surl.lu/mnowxo>

Жовківської територіальної громади (за межами населеного пункту) Львівського району для ведення товарного сільськогосподарського виробництва:

- площа ділянки – 1,75 га; стартовий розмір річної плати – 9 800,21 грн.

Детальніше за посиланням: <https://surl.li/flblgg>

Кінцевий строк подання цінових пропозицій – до 20:00 год. 02 липня 2026 року.

Джерело: Департамент агропромислового розвитку Львівської ОДА



17 вересня 2026 року відбудеться XVII Міжнародна конференція «Ефективне управління агрокомпаніями» (LFM)

Асоціація «Український клуб аграрного бізнесу» (УКАБ) та агенція USAVevent оголошують проведення 17 вересня 2026 року головної управлінської події року – XVII Міжнародної конференції «Ефективне управління агрокомпаніями» (LFM). Лідери ринку зберуться в столиці, щоб визначити вектори розвитку агробізнесу в умовах глобальної турбулентності.

Детальна інформація про участь у конференції та реєстрацію учасників розміщено організаторами заходу за наступним посиланням: https://lfm.com.ua/?utm_source=ucab&utm_medium=referral&utm_campaign=lfm26

Джерело: www.lfm.com.ua

УКАБ
АГРО
ТЕХНОЛОГІЇ

ДЕНЬ ПОЛЯ

30 ЛИПНЯ
2026 року

ЗАХІДНИЙ БУГ
с. Гаї-Суходільські
Львівська обл.

Участь — безплатна



УКАБ АГРОТЕХНОЛОГІЇ 2026 – це Польовий захід національного масштабу, що збирає тисячі аграріїв з різних куточків країни.

- Пленарна частина на великій сцені з дієвими порадами та аналітикою від топових експертів ринку.

- Демонстрація техніки та технологій в роботі у реальних польових умовах.

- Аграрна виставка просто неба, де компанії представляють передові пропозиції, ресурси та послуги.

- Крафтова локація з ексклюзивними товарами від українських майстрів (фермерські делікатеси, натуральна косметика, крафтові вироби), які можна придбати для себе або замовити для корпоративних подарунків.

- Якісний нетворкінг та розіграші корисних подарунків від партнерів.

- На полі буде випробувано близько 50 с.-г. агрегатів найкращих національних і міжнародних виробників.

- Ви побачите можливості та переваги всіх видів ґрунтообробної техніки, сівалок, комбайнів, обприскувачів, тракторів, агродронів та систем точного землеробства.

Джерело: www.ucabagtech.com.ua

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:

LVIVAGRI@GMAIL.COM