



Вісник Агрофорум № 2 (247) 2026



Спроможні фермерські господарства є основою сталого розвитку сільських територій та аграрної економіки області

3



Відбулося засідання Керівного комітету проєкту AGRI-BIOCIRCULAR-HUB

5



Refarm 2026: подія року у Львові для агроспеціалістів

12



Стан посівів сільськогосподарських культур та метеорологічні умови на Львівщині на 21 січня

28



<i>Спроможні фермерські господарства є основою сталого розвитку сільських територій та аграрної економіки області.....</i>	<i>с.3</i>
<i>Ринок землі на Львівщині: стабільність, зростання вартості та інвестиційна привабливість.....</i>	<i>с.8</i>
<i>Львівщині зростає кількість заявок на адміністративну послугу «Видача сертифіката племінних (генетичних) ресурсів».....</i>	<i>с.9</i>
<i>На Львівщині Кам'янка-Бузький завод перероблятиме овочі та вишню.....</i>	<i>с.10</i>
<i>Refarm 2026: подія року у Львові для агроспеціалістів.....</i>	<i>с.12</i>
<i>Уряд подовжив строки для експортерів сої та ріпаку.....</i>	<i>с.13</i>
<i>Держгеокадастр повідомляє про індексацію нормативної грошової оцінки земель за 2025 рік.....</i>	<i>с.14</i>
<i>Заморожені овочі та ягоди стають стратегічним сегментом плодоовочевого ринку.....</i>	<i>с.16</i>
<i>Методи відбору зразків та лабораторних досліджень: нові стандарти безпеки харчових продуктів з 2026 року.....</i>	<i>с.18</i>
<i>Державний сертифікат з благополуччя тварин: куди звертатися на Львівщині.....</i>	<i>с.19</i>
<i>Вимоги до благополуччя тварин при утриманні курей-бройлерів.....</i>	<i>с.21</i>
<i>Вимоги до благополуччя тварин при утриманні курей-несучок.....</i>	<i>с.25</i>
<i>Стан посівів сільськогосподарських культур та метеорологічні умови на Львівщині на 21 січня.....</i>	<i>с.28</i>
<i>Інформація про земельні аукціони на Львівщині.....</i>	<i>с.29</i>
<i>На Львівщині реалізується другий етап проєкту «Родина Родині».....</i>	<i>с.32</i>



Спроможні фермерські господарства є основою сталого розвитку сільських територій та аграрної економіки області

9 січня відбулося відкриття сучасного тваринницького комплексу фермерського господарства на Львівщині – фермерське господарство «Пчани-Денькович».

Фермерське господарство працює з 2010 року в селі Пчани Стрийського району. Його очолює Богдан Денькович – людина, яка послідовно інвестує в розвиток, технології та людей.

Це понад 1100 гектарів угідь, більше 1200 голів великої рогатої худоби, з яких майже 400 – корови. Надій молока тут значно вищий за середньообласний показник, а молоко екстракласу постачається як на переробні підприємства, так і в магазини району

Господарство має племінний статус одразу за двома напрямками, постійно оновлює генетику стада, вирощує та реалізовує племінний молодняк. Лише у 2025 році закуплено 68 високопродуктивних нетелів.





За останні роки у ФГ «Пчани-Денькович»:

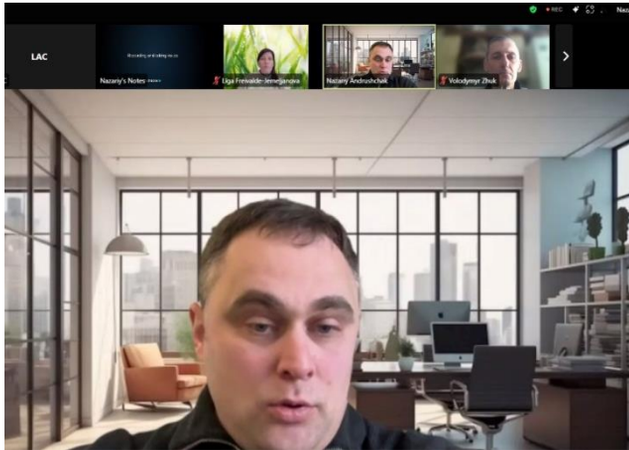
- збудовано сучасний корівник європейського зразка;
- запущено потужний зерноочисний та сушильний комплекс;
- зведено нове приміщення для молодняка на 650 скотомісць;
- інвестовано у розвиток близько 65 млн грн;
- придбано 18 одиниць сучасної сільгосптехніки.

У господарстві працює 52 постійних працівники з гідною заробітною платою, а дохід від реалізації продукції за 2024 рік склав понад 137 млн грн. Важливо, що підприємство активно співпрацює з громадою та бере участь у програмах підтримки аграріїв.

Такі господарства – це приклад того, як аграрний сектор може бути конкурентним, інноваційним і соціально відповідальним. Саме на таких людях і тримається українське село!



Джерело: Департамент агропромислового розвитку Львівської облдержадміністрації



Відбулося засідання Керівного комітету проєкту AGRI-BIOCIRCULAR-HUB

Нещодавно відбулося засідання Керівного комітету (Steering Committee) проєкту AGRI-BIOCIRCULAR-HUB, під час якого партнери обговорили поточний прогрес реалізації та узгодили подальші кроки.

Львівська Аграрна палата взяла участь у засіданні Керівного комітету проєкту AGRI-BIOCIRCULAR-HUB, під час якого партнери узгодили подальші кроки його впровадження.

У межах зустрічі:

- проведено оцінку стану виконання робочих пакетів (прогрес, результати, ключові ризики та можливості);
- узгоджено чіткий план дій на найближчі місяці, включно з пріоритетами та часовими рамками;
- обговорено та погоджено ключові аспекти імплементації для забезпечення скоординованої роботи всього консорціуму.

Дякуємо всім партнерам за активну участь, ефективну співпрацю та конструктивну дискусію! Разом ми продовжуємо розвивати інноваційне сільське господарство та циркулярну біоекономіку

У межах зустрічі учасники провели оцінку прогресу виконання робочих пакетів, проаналізували досягнуті результати, а також обговорили ключові виклики, ризики та можливості, пов'язані з реалізацією проєктних активностей. Окрему увагу було приділено координації дій між партнерами консорціуму та дотриманню погоджених графіків виконання.



Джерело: Львівська Аграрна палата





**Онлайн-зустріч партнерів проєкту
«Захист біорізноманіття
транскордонних територій України та
Польщі від інвазійних популяцій
борщівника (HERACLEUM)»**

20 січня 2026 року відбулася чергова онлайн-зустріч у рамках реалізації міжнародного проєкту PLUA.01.03-IP.01-0008/23, що здійснюється за програмою Interreg NEXT Польща – Україна 2021–2027.

На порядок денний було винесено наступні питання:

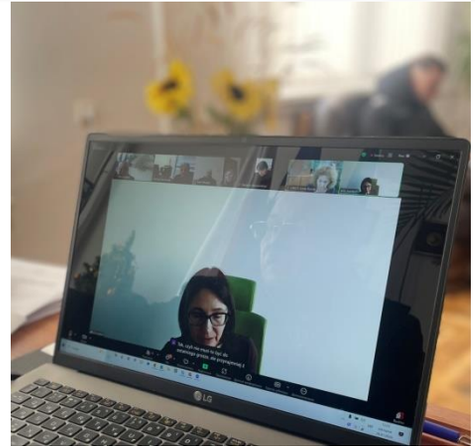
1. Знайомство з новим керівником проєкту PLUA.01.03-IP.01-0008/23, від Спільного секретаріату Interreg NEXT Польща – Україна 2021–2027, пані Аллою Настич.
2. Обговорення звітного періоду: вимоги, терміни та процес заповнення у системі CST 2021.
3. Короткі звіти партнерів щодо прогресу та поточного стану реалізації проєкту.

Основні акценти зустрічі.

Пані Алла Настич, керівник проєкту від Спільного секретаріату, зупинилася на реалізації першого етапу. Вона наголосила, що до 15 лютого 2026 року всі партнери мають прозвітувати про видатки, які повинні складати не менше 70 % від отриманого авансу.

Модератором зустрічі був головний партнер та керівник проєкту Ігор Вуйцик, голова Львівської Аграрної палати.

У дискусії взяли участь майже усі учасники зустрічі: Ганна Кушак – менеджер з промоції проєкту, та Давид Кравченко – менеджер із закупівель, від Львівської Аграрної палати; Іван Шувар – декан факультету агротехнологій та охорони довкілля, Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького; Оксана Овчиннікова – керівниця проєкту, ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького; Богдан Гулько – представник ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С. З. Гжицького та Ганна Корпіта, представник ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького Анджей Бохняк – заступник керівника проєкту, Люблінський університет природничих наук; Анна Рисяк – керівниця проєкту, Університет Марії Кюрі-Склодовської; Агнешка Ханака – представниця Університету Марії Кюрі-Склодовської; Міхал Скїба – керівник проєкту, Люблінська аграрна палата; Пьотр Куранц – представник Люблінської аграрної палати



За наслідками зустрічі були обговорені і прийняті важливі рішення:

- Всі партнери до 23 січня мають надати головному партнеру звіт про використання коштів та їх реалізацію в рамках проведених публічних закупівель.
- Кожен партнер має подати описовий звіт по кожному пакету робіт, що забезпечить прозорість та узгодженість реалізації проекту.
- Звіти у системі CST 2021 є необхідними для аудиторського контролю, хоча безпосередньо до фінансової звітності вони не належать наголосила Марія Ковалко – головний бухгалтер Львівської Аграрної палати.

Під час зустрічі відбулась дискусія з обговорення проблемних питань, зокрема перерозподіл коштів в рамках робочих пакетів, труднощі спричинені війною (російська агресія), які унеможливають отримання супутникових знімків з високою роздільною здатністю, де було б чітко видно розміщення популяції борщівника та пошук можливих рішень. Компроміс знайдено.

Ця зустріч стала черговим кроком у зміцненні транскордонної співпраці та підтвердила готовність партнерів до спільної роботи над захистом біорізноманіття та впровадженні сучасних методів боротьби з інвазійними видами.

Джерело: Львівська Аграрна палата



Ринок землі на Львівщині: стабільність, зростання вартості та інвестиційна привабливість

Ринок сільськогосподарських земель у Львівській області у 2025 році підтвердив свою стабільність, ліквідність і позитивну динаміку, незважаючи на складні економічні та безпекові виклики, пов'язані з повномасштабною війною в Україні. Це відображає загальноукраїнські тенденції, коли ринок переходить до зрілої та прогнозованої моделі розвитку, а власники земельних паїв отримують реальні можливості для розпорядження своїм активом.

За даними Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру, у 2025 році в Україні було відчужено понад 121 тис. земельних ділянок паїв загальною площею понад 356 тис. гектарів. У Львівській області за цей період було відчужено 3,4 тис. земельних ділянок площею 3,7 тис. гектарів, що становить 2,8% від кількості угод та 1,1% від загальної площі продажу по Україні.

Область традиційно входить до регіонів із найвищими цінами на сільськогосподарську землю. Вартість гектара тут залишається значно вищою – 83 тис. грн, ніж у середньому по Україні – 57,4 тис. грн.

Динаміка вартості землі на ринку з 2021 по 2025 рік відображає загальноукраїнський тренд:

- після запуску ринку у липні 2021 року ціни стартували на рівні кількох десятків тисяч гривень за гектар.

- у 2022–2023 роках через війну активність ринку знизилась, але потім поступово відновилась.

- у 2024–2025 роках ціни зростали, особливо в регіонах із більш стабільною безпековою ситуацією, до яких належить Львівщина.

Це зростання ціни за гектар – не лише показник економічної кон'юнктури, але й ознака довіри учасників ринку до української земельної реформи та перспектив аграрного сектору у довгостроковій перспективі.

Регіон і надалі залишається привабливим для інвестицій у сільськогосподарські землі завдяки сприятливим логістичним умовам, доступу до ринків збуту, активності агробізнесу та загальній стабільності в західній частині країни.

Джерело: Департамент агропромислового розвитку Львівської облдержадміністрації



На Львівщині зростає кількість заявок на адміністративну послугу «Видача сертифіката племінних (генетичних) ресурсів»

Упродовж 2025 року Департаментом агропромислового розвитку Львівської обласної державної адміністрації через Центри надання адміністративних послуг надано адміністративну послугу «Видача сертифіката племінних (генетичних) ресурсів» на 30 заявок суб'єктів племінної справи у тваринництві, що на 20 % більше порівняно з попереднім звітним роком.

За поданими заявками було видано 496 сертифікатів на племінних тварин великої рогатої худоби молочних і м'ясних порід, свиней та овець, що на 334 сертифікати більше, ніж у минулому році. Для порівняння, у 2024 році було видано 162 сертифікати за 25 заявками.

«Збільшення кількості виданих сертифікатів свідчить про зростання попиту на племінних тварин та підтверджує, що суб'єкти племінної справи галузі тваринництва області здійснюють системну селекційно-племінну роботу, спрямовану на покращення генетики маточного поголів'я та вирощування високопродуктивних племінних тварин. Сертифікат підтверджує племінну цінність тварини, її відповідність породі та видається суб'єктам племінної справи для реалізації виключно чистопородних тварин», – коментує Людмила Гончаренко, директорка департаменту.

Для отримання адміністративної послуги «Видача сертифіката племінних (генетичних) ресурсів» заявник - суб'єкт племінної справи у тваринництві - подає до Центру надання адміністративних послуг особисто або поштовим відправленням заяву та відповідний перелік документів.

Термін надання адміністративної послуги становить 30 календарних днів. Послуга надається безоплатно.

З детальною інформацією про умови надання адміністративної послуги, формою заяви, переліком необхідних документів та адресами ЦНАПів можна ознайомитися за посиланням: <http://surl.li/pdutm>

Джерело: Департамент агропромислового розвитку Львівської облдержадміністрації



На Львівщині Кам'янка-Бузький завод перероблятиме овочі та вишню

Директор Кам'янка-Бузького заводу продовольчих товарів Роман Вуйків анонсував розширення лінійки переробки за рахунок овочів та вишні, що дозволить підприємству диверсифікувати виробництво у 2026 році.

Про це повідомляє Асоціація «Ягідництво України».

Зазначається, що наразі завод, зведений з нуля під час війни на Львівщині, вже експортує заморожену малину до Німеччини та Литви й планує впроваджувати механізований збір кісточкових культур.

Основним чинником для зміни стратегії став досвід, отриманий під час галузевих бізнес-турів до Сербії та Нідерландів. Там керівництво підприємства ознайомилося з роботою українських підприємців, які успішно застосовують механізований збір вишні. Роман Вуйків вважає цей напрям перспективним для Львівщини, оскільки в Україні спостерігається брак цієї ягоди навіть для внутрішнього споживання.

Будівництво заводу розпочалося у травні 2022 року, а повноцінний сезон переробки стартував у 2024 році. Сьогодні потужність тунельної заморозки складає 3 тонни на годину, а холодильні склади розраховані на понад 4 тис. палетомісць. Поки що ключовою культурою залишається малина, проте завод уже готує базу для роботи з овочевою групою.

Для забезпечення нових ліній якісною сировиною підприємство планує збільшувати площі власних насаджень. Це дозволить уникнути проблеми неоднорідності сортів, яка зараз виникає при закупівлі продукції у дрібних господарств.

«Для мене, як для новачка в цій сфері, такі поїздки є дуже пізнавальними. Самому зустрітись з такою кількістю цікавих людей дуже важко», – зазначив Роман Вуйків.

Окрім розширення асортименту, завод фокусується на глибшій переробці та дрібному фасуванні по 2,5 кг для європейських супермаркетів. Такий підхід дозволяє працювати з кінцевими покупцями в ЄС без посередників.

«Українським виробникам варто не тільки конкурувати між собою, а й співпрацювати і ділитися досвідом», – наголосив директор підприємства.

Джерело: www.agro-business.com.ua



ARISE: Коли інновації працюють. Досвід фермерів «Мостиське молоко» на Львівщині

Модернізувати ферму «Мостиське молоко» у місті Липники на Львівщині вдалося завдяки проєкту ARISE. За словами директора Ярослава Паньківа, підтримка дала змогу подолати виклики повномасштабної війни та інвестувати в розвиток. Ферма змогла розв'язати проблеми, спричинені повномасштабною війною, придбати два трактори, лінійку для заготівлі кормів, якісний прес.

Тепер на підприємстві робот підгортає корм коровам, а стан худоби вимірюють спеціальні датчики.

Як попри нестачу палива, насіння і добрив, «Мостиське молоко» залишається надійним постачальником та допомогло звичайним українцям.

Поки робот підгортає корм коровам, їхній стан вимірюють спеціальні датчики. Можна подумати, що це ферма майбутнього. Та це вже реальне підприємство родом з Львівщини «Мостиське молоко».

Його директор Ярослав Паньків ділиться, що цього вдалося досягти за допомогою проєкту ARISE.

Так ферма змогла розв'язати проблеми, спричинені повномасштабною війною, придбати два трактори, лінійку для заготівлі кормів, якісний прес. Проєкт ARISE залучений Міністерством фінансів України та реалізовувався Фондом розвитку підприємництва та Міністерством аграрної політики та продовольства України впродовж 2023-2025 років. Проєкт фінансувався за рахунок позики Міжнародного банку реконструкції та розвитку (\$230 млн) і грантів Цільового фонду підтримки, відновлення, відбудови та реформування України (URTF) (\$365 млн).

Джерело: Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України



Refarm 2026: подія року у Львові для агроспеціалістів

12–13 лютого 2026 року у Львові пройде **Refarm 2026** – одна з ключових агроподій року та найбільша конференція для спеціалістів в агро. Подія традиційно відбудеться на локації Fest Republic та об'єднає понад 1500 учасників з усіх регіонів України.

Refarm – це конференція про технології та людей. Тут зустрічаються спеціалісти з різних напрямів, щоб обмінятися досвідом, знаннями та ідеями. Подія створена для агрономів, інженерів, керівників господарств, директорів з виробництва та інших фахівців агрокомпаній.

Лютий – найкращий час підготуватися до нового сезону, переглянути підходи та спланувати зміни в господарстві. Тому Refarm 2026 стане ідеальним майданчиком для цього.

Традиційно програма конференції розділена на **4 тематичні потоки**, що охоплюють усі аспекти сучасного агровиробництва. Протягом двох днів на сценах виступатимуть **85 спікерів-експертів** з України та ще 5 країн. Вони поділяться власним досвідом, зосереджуючись на таких напрямках:

ТЕХНОЛОГІЇ – схеми живлення, системи обробітку, полив, використання дронів та технології вирощування культур

ТОЧНЕ ЗЕМЛЕРОБСТВО – диференційне внесення та посів, картування врожайності та управління зонами продуктивності та навігацію

ВИРОБНИЦТВО – елеватори, сушарки, оптимізацію витрат та організацію агровиробництва, нішові культури та інше

БІЗНЕС – управління земельним банком та фінансами, фарм-менеджмент, інвестиції, гранти, програми фінансування та пошук кадрів

Паралельно з виступами діятиме експо-зона, де на стендах 50 топових агробрендів можна ознайомитися з інноваційними рішеннями та отримати консультації. Refarm також є потужною платформою для нетворкінгу та професійних знайомств. Подію підтримують агро лідери, що регулярно допомагають галузі зростати: титульний спонсор – **MASCHIO GASPARDO**, генеральний спонсор – **INNVIPO**.

Джерело: www.refarm.com.ua



Уряд подовжив строки для експортерів сої та ріпаку

Кабінет Міністрів України продовжив до 1 лютого 2026 року термін подання заявок для отримання пільги зі звільнення від експортного мита на сою та ріпак для окремих категорій сільськогосподарських виробників. Відповідне рішення ухвалено на засіданні Уряду 12 січня.

Рішення дозволяє аграріям отримати додатковий час для подання заявок про намір експорту сої та ріпаку, а також для внесення інформації щодо посівних площ і врожайності до Державного аграрного реєстру (ДАР). Саме ці дані є ключовою підставою для застосування пільги.

Необхідність продовження строку пов'язана з тим, що Порядок моніторингу відповідності обсягів експорту даним ДАР набрав чинності лише 10 грудня 2025 року, у зв'язку з чим частина виробників не встигла подати документи до попереднього граничного терміну – 1 січня 2026 року.

Новий Порядок передбачає щомісячний моніторинг відповідності фактично експортованих обсягів сої та ріпаку даним, внесеним до ДАР. У разі виявлення невідповідностей Торгово-промислова палата України анулює експертний висновок, що дає право на звільнення від мита. Такий механізм гарантує, що пільгою користуються виключно ті експортери, які виростили продукцію самостійно.

Джерело: www.me.gov.ua

320 учасників

11 лютого

Всеукраїнський практичний форум

АКВАКУЛЬТУРА ПО-УКРАЇНСЬКИ:

лососеві, осетрові, ракоподібні

Реєструйся

М. ЛЬВІВ

Джерело: www.agrotimes.ua



Держгеокадастр повідомляє про індексацію нормативної грошової оцінки земель за 2025 рік

Державна служба України з питань геодезії, картографії та кадастру на виконання статті 289 Податкового кодексу України повідомляє.

За інформацією Державної служби статистики України, індекс споживчих цін за 2025 рік становить 108,0 %.

Значення коефіцієнта індексації нормативної грошової оцінки земель за 2025 рік становить 1,08 (зазначений коефіцієнт індексації нормативної грошової оцінки земель застосовується для всіх категорій земель і видів земельних угідь).

Коефіцієнт індексації нормативної грошової оцінки земель застосовується кумулятивно залежно від дати проведення нормативної грошової оцінки земель (пункт 289.2 статті 289 Податкового кодексу України).

Коефіцієнт індексації нормативної грошової оцінки земель у розрізі років становить: 1996 рік – 1,703; 1997 рік – 1,059; 1998 рік – 1,006; 1999 рік – 1,127; 2000 рік – 1,182; 2001 рік – 1,02; 2005 рік – 1,035; 2007 рік – 1,028; 2008 рік – 1,152; 2009 рік – 1,059; 2010 рік – 1,0; 2011 рік – 1,0; 2012 рік – 1,0; 2013 рік – 1,0; 2014 рік – 1,249; 2015 рік – 1,433 (крім сільськогосподарських угідь) і 1,2 (для сільськогосподарських угідь (рілля, багаторічні насадження, сіножаті, пасовища та перелоги); 2016 рік – 1,0 (для сільськогосподарських угідь (рілля, багаторічні насадження, сіножаті, пасовища та перелоги) та 1,06 (для земель несільськогосподарського призначення); 2017 рік – 1,0; 2018 рік – 1,0; 2019 рік – 1,0; 2020 рік – 1,0; 2021 рік – 1,0 (для сільськогосподарських угідь (рілля, багаторічні насадження, сіножаті, пасовища та перелоги) та 1,1 (для земель несільськогосподарського призначення); 2022 рік – 1,0 (для сільськогосподарських угідь (рілля, багаторічні насадження, сіножаті, пасовища та перелоги) та 1,15 (для земель і земельних ділянок (крім сільськогосподарських угідь), 2023 рік – 1,051 (зазначений коефіцієнт індексації нормативної грошової оцінки земель застосовується для всіх категорій земель і видів земельних угідь), 2024 рік – 1,12 (зазначений коефіцієнт індексації нормативної грошової оцінки земель застосовується для всіх категорій земель і видів земельних угідь).

Індексація нормативної грошової оцінки земель за 2002, 2003, 2004 та 2006 роки не здійснювалася.

Крім того, повідомляємо, що витяги, які були та будуть сформовані в період з 01 січня до 15 січня 2026 року, не містять коефіцієнтів індексації за 2025 рік. Відповідно значення нормативної грошової оцінки земельних ділянок, зазначене в цих витягах, потребуватиме перерахунку із застосуванням коефіцієнта індексації за 2025 рік.

Джерело: Держгеокадастр України



Львівщина серед лідерів із сплати земельного податку

У 2025 році понад 3 млн платників сплатили 45,6 млрд грн земельного податку. Це на 15,6 % більше порівняно з 2024 роком (39,4 млрд грн).

Надходження від земельного податку залишаються в розпорядженні місцевих громад. Це дозволяє їм фінансувати ремонт доріг, підтримувати школи та забезпечувати критичну інфраструктуру в умовах сьогодення.

Регіони-лідери за обсягами сплати:

- Дніпропетровська область – 8,1 млрд грн,
- м. Київ – 6,5 млрд грн,
- Одеська область – 4 млрд грн,
- Львівська область – 3,1 млрд грн.

Джерело: Державна податкова служба України



В Україні запускають проєкт із підтримки жінок-фермерок та кооперативів

У січні у Міністерстві економіки, довкілля та сільського господарства України обговорили реалізацію міжнародного канадського проєкту HONOR, спрямованого на розвиток сімейних фермерських господарств, сільськогосподарських кооперативів та підтримку жінок-підприємниць у сільській місцевості.

Проєкт HONOR розрахований на 7 років (2025–2032) із загальним бюджетом 20 млн канадських доларів (понад 550 млн грн).

Його ключова мета – посилення стійкості сільських громад, підтримка розвитку кооперації, підвищення ефективності сімейних фермерських господарств, стимулювання агропереробки та створення доданої вартості, а також розширення економічних можливостей жінок у сільській місцевості.

Окремий акцент проєкту – допомога фермерам і кооперативам у виході на нові ринки. Йдеться про підготовку до експорту продукції до країн Європейського Союзу, Великої Британії та Канади через підвищення стандартів якості, розвиток переробки, впровадження сучасних технологій і бізнес-практик.

Очікується, що в межах проєкту підтримку отримають понад 50 кооперативів і понад 5 тис. фермерів та членів їхніх родин у таких сферах як молочне скотарство, ягідництво, овочівництво, бджільництво та вирощування зернових культур.

Джерело: www.me.gov.ua



Заморожені овочі та ягоди стають стратегічним сегментом плодоовочевого ринку

Заморожена плодоовочева продукція давно перестала бути лише «запасним варіантом» для споживачів. Для професійних учасників ринку – виробників, трейдерів, переробників і ритейлу – це окремий стратегічний сегмент із власною логікою ціноутворення, логістики та попиту, пише agronews.ua.

Водночас дискусії щодо поживної цінності заморожених овочів, ягід і фруктів залишаються актуальними, формуючи споживчі настрої та впливаючи на продажі.

Шокова заморозка: що важливо розуміти ринку

За словами нутриціолога Ірини Мельниченко, промислові заморожені овочі, ягоди та фрукти зазвичай заморожують одразу після збору – на піку стиглості з використанням технології шокової (IQF) заморозки. Це принципово відрізняє промисловий продукт від «домашньої заморозки» і часто забезпечує вищий рівень збереження вітамінів та мінералів, ніж у свіжій продукції, яка тривалий час перебуває в ланцюгу постачання.

Для ринку це означає одне: заморожена продукція – не компроміс, а повноцінна альтернатива свіжому сегменту, особливо поза сезоном.

Чому сегмент заморожених овочів і ягід зростає

1. Стабільна якість та прогнозованість. Заморожування дозволяє мінімізувати сезонні ризики, проблеми з погодою та коливання врожайності. Для трейдерів і переробників це означає передбачувану сировинну базу.

2. Зручність для HoReCa та переробки. Продукція надходить очищеною, відсортованою та нарізаною, що знижує втрати, витрати на персонал і час приготування. Саме тому сегмент активно зростає в професійній кухні.

3. Розширення асортименту протягом року. Заморожування дозволяє працювати з ягодами та овочами, які у свіжому вигляді доступні лише кілька тижнів на рік. Це особливо важливо для ритейлу та експортоорієнтованих компаній.

4. Економічна ефективність.

У міжсезоння заморожені овочі та ягоди часто мають більш конкурентну ціну, довший термін зберігання та нижчий рівень списань порівняно зі свіжою продукцією.

Ключові вимоги до зберігання: що впливає на кінцеву якість

Для професійного ринку питання зберігання критично важливе:

- дотримання температурного режиму на всіх етапах логістики;
- використання герметичної упаковки для запобігання зневодненню та окисленню;
- чітке розмежування рослинної замороженої продукції та сирової тваринної сировини;
- контроль процесу розморожування (лише в холодильному режимі);
- категорична відмова від повторного заморожування, що різко знижує якість і підвищує ризики безпеки.

Заморожені овочі, ягоди та фрукти - це не «другорядний» сегмент, а важливий інструмент стабілізації ринку, зниження втрат і формування доданої вартості. В умовах кліматичних ризиків, логістичних викликів і зростання витрат саме заморожування стає одним із ключових напрямів розвитку плодоовочевого бізнесу в Європі та Україні. Для виробників і трейдерів це означає одне: робота із замороженим сегментом - уже не тренд, а необхідність.

Джерело: www.agronews.ua

Всеукраїнський практичний форум

ДЕНЬ АГРОНОМА



СПІКЕРИ

ТОП-30

агрономів України

22-23 січня 2026 р.

Придбати квиток



М. ЛЬВІВ



Джерело: www.agrotimes.ua



Державний сертифікат з благополуччя тварин: куди звертатися на Львівщині

З 2026 року в Україні запроваджується обов'язкова сертифікація знань і навичок з благополуччя тварин для всіх осіб, які працюють із тваринами.

Це важливий крок:

- до підвищення стандартів безпеки та догляду за тваринами;
- до гармонізації українського законодавства з вимогами ЄС;
- до розширення можливостей експорту продукції тваринного походження на європейські та міжнародні ринки.

Хто може отримати сертифікат?

Сертифікат можуть отримати особи, які мають не менше 1 року досвіду роботи за одним із напрямів:

- утримання та догляд за сільськогосподарськими тваринами;
- транспортування тварин;
- умертвіння тварин;
- виконання інших супутніх операцій.

Сертифікат підтверджує наявність необхідних знань і практичних навичок щодо забезпечення благополуччя тварин.

Порядок отримання сертифіката. Необхідні документи:

- заява;
- письмова декларація до заяви;
- трудова книжка або витяг з Реєстру застрахованих осіб;
- документ про оплату адміністративного збору;

Розмір збору: 259,41 грн

Куди подавати документи:

Головне управління Держпродспоживслужби у Львівській області,
Управління безпеки харчових продуктів та ветеринарної медицини,
особисто: м. Львів, вул. Промислова, 9, поштою: 79000, м. Львів, вул. Дмитра Вітовського, 18 , електронною поштою: vet@lvivdpss.gov.ua

Оперативна консультаційна підтримка:

Коцаба Павло Володимирович та Сайкевич Юрій Ігорович

032 252 69 29

vet@lvivdpss.gov.ua



Методи відбору зразків та лабораторних досліджень: нові стандарти безпеки харчових продуктів з 2026 року

З 1 січня 2026 року в Україні розпочато застосування оновлених правил відбору зразків та проведення лабораторних випробувань харчових продуктів. Ці зміни, затверджені наказом Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України від 16.10.2025 р. № 770, спрямовані на посилення контролю за мікробіологічною безпекою їжі.

Держава запровадила єдині уніфіковані правила, за якими лабораторії перевірятимуть продукти на наявність патогенних мікроорганізмів. Це дозволяє виявляти бактерії, що можуть спричинити харчові отруєння або інфекційні захворювання, ще до того, як товар потрапить на полиці магазинів.

Особлива увага приділяється таким групам товарів:

- м'ясо та м'ясні продукти;
- молоко та молочна продукція;
- готові до споживання продукти (ready-to-eat);
- дитяче харчування.

До впровадження нових правил методичні підходи до перевірки мікробіологічних показників могли різнитися залежно від лабораторії. Застосування уніфікованих методів згідно з наказом № 770 забезпечує:

Однакові правила гри: Процедури відбору зразків стали ідентичними на всій території України.

Високу точність: Ризики отримання некоректних або необ'єктивних результатів мінімізовано.

Цифрову прозорість: Результати досліджень вносяться до Національної бази результатів лабораторних досліджень (НБРЛД), де діє суворий алгоритм контролю достовірності даних.

Європейську інтеграцію: Процедури повністю гармонізовані з вимогами ЄС в рамках Угоди про асоціацію.

Для кого ці вимоги є обов'язковими?

Нові стандарти є безальтернативними для виконання:

- державними ветеринарними інспекторами, державними інспекторами Держпродспоживслужби;
- лабораторіями, що здійснюють дослідження;
- операторами ринку (виробниками та продавцями), які зобов'язані гарантувати безпеку своєї продукції.

Джерело: Держпродспоживслужба України



Як вберегти картоплю від гнилі: ключові поради від науковця

Ефективне зберігання картоплі залежить від швидкого просушування, загоєння пошкоджень та суворого контролю температури, оскільки поєднання грибних і бактеріальних інфекцій може повністю знищити врожай у сховищі.

Про це повідомляє «Агроном».

Автор матеріалу, доктор сільськогосподарських наук Сергій Банадисєв наголошує, що на ринку митої упакованої картоплі вимоги до якості бульб є критичними. Поява парші, фітофтори чи гнилей робить продукцію нетоварною. Найбільшу небезпеку становлять м'яка бактеріальна та суха гнилі, які часто прогресують через збирання незрілих бульб або роботу в умовах надмірної вологи.

«Змішані грибні та бактеріальні інфекції зумовлюють набагато більші втрати, ніж окремі інфекції, адже патогени стимулюють зростання один одного», – зазначив фахівець.

Для успішного зберігання експерт рекомендує проводити лікувальний період протягом 2–3 тижнів при 10–13°C та вологості 95%. Якщо ж у партії помічено ознаки хвороби, необхідно негайно знизити температуру до 3–5°C і застосувати безперервне вентилявання. При цьому важливо уникати зволоження, щоб не спровокувати розвиток бактеріозів.

«У сучасній фітопатологічній ситуації явне зволоження бульб – це свідоме провокування розвитку бактеріальних хвороб», – підсумовав Сергій Банадисєв.

Особливу увагу варто приділити передпосадковій підготовці. Для захисту від антракнозу, сріблястої парші та фузаріозу рекомендується використовувати фунгіциди на основі імазалілу, флудіоксонілу чи азоксистробіну. Обробку слід проводити методом ультрамалооб'ємного обприскування (не більше 3 л/т), після чого картоплю обов'язково потрібно просушити.

Джерело: www.agrotimes.ua

УТРИМАННЯ БРОЙЛЕРІВ

Вимоги щодо благополуччя у пташнику

відповідно до наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України №224 від 08.02.21

застосовують до

господарств, які утримують

- бройлерів для розведення, вирощування, отримання продуктів тваринного походження
- ремонтне поголів'я

не застосовують до

- господарств, які утримують < 500 бройлерів або лише маточне поголів'я
- інкубаторіїв (інкубаторно-птаховичних станцій)
- підлогового утримання з доступом до вигулів або органічного вирощування

ЩІЛНІСТЬ ПОСАДКИ

≤ 33 кг/м²

- може бути збільшена до 42 кг/м²:
- за умови дотримання вимог глави 2 та 3 розділу «Вимоги до благополуччя бройлерів»
- за погодження ТО*

ВЕНТИЛЯЦІЯ

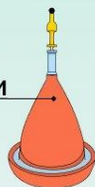
СИСТЕМА ТЕРМОРЕГУЛЯЦІЇ

- достатня для
- запобігання перегріву
- видалення надмірної вологи (у разі опалення)

розташовують й утримують

так, щоб мінімізувати протікання

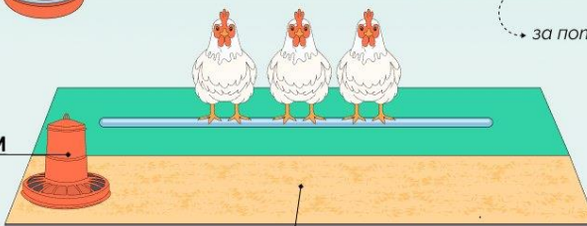
ПОЇЛКИ



або за чітким графіком

доступний постійно

КОРМ



ЗАБОРОНЕНО залишати бройлерів без корму > 12 годин до забою

постійно суха та пухка

ПІДСТИЛКА

ШУМ

мінімальний

концентрації:
NH₃ ≤ 20 ppm,
CO₂ ≤ 3 000 ppm

t° у пташнику < t° назовні + 3 °C
коли t° назовні в тні > 30 °C

вимірювання на рівні голів бройлерів

вологість ≤ 70 %
протягом 48 годин t° назовні < 10 °C

РЕЖИМ ОСВІТЛЕННЯ

відповідає 24-годинному ритму

- з 7-20 дня після посадки
- за 3 дні до забою

вимірювання на рівні очей бройлерів

темряви

з періодами

освітлення

мін. 20 лк

тривалість мін. 6 годин

хоча б 1 безперервний період мін. 4 години

можливе тимчасове зниження рівня

≥ 80 % корисної площі

- погодження з державним ветеринарним інспектором/ офіційним ветеринарним лікарем
- письмове повідомлення про причини
- обов'язкове повідомлення про припинення такого зниження

ОБЛАДНАННЯ

• вентиляція, годівниці тощо

розміщують експлуатують обслуговують

так, щоб вони працювали якомога тихіше

після повного вилучення та перед посадкою зграї

ОБЛАДНАННЯ, ЗНАРЯДДА

ретельно очищують та дезінфікують

ПІДСТИЛКУ

утилізують та застилають нову

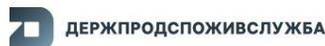
* ТО - територіальний орган Держпродспоживслужби



Фінансується Європейським Союзом



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ



ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБА



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

Джерело: Держпродспоживслужба України

УТРИМАННЯ БРОЙЛЕРІВ

Вимоги щодо благополуччя

відповідно до наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України №224 від 08.02.21

застосовують до

господарств, які утримують

- бройлерів для розведення, вирощування, отримання продуктів тваринного походження
- ремонтне поголів'я

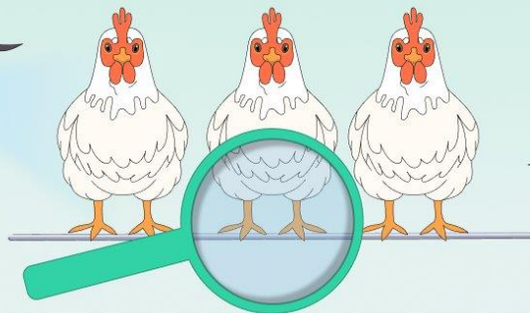
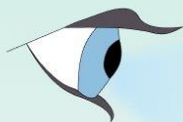
не застосовують до

- господарств, які утримують < 500 бройлерів або лише маточне поголів'я
- інкубаторіїв (інкубаторно-птаховичних станцій)
- підлогового утримання з доступом до вигулів або органічного вирощування

ОГЛЯД

≥ 2 рази на добу

особлива увага на ознаки низького рівня благополуччя та розладів здоров'я



калічити та змінювати кісткову структуру бройлерів

ЗАБОРОНЕНО



- зокрема
- аномальний рівень контактного дерматиту
- наявність паразитів
- системні захворювання

ДЕРЖАВНИЙ КОНТРОЛЬ

оцінка результатів ветеринарно-санітарної експертизи

у разі

високого рівня смертності

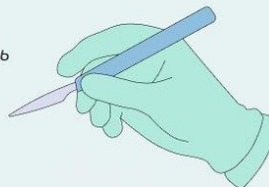
важких травм/ ознак розладів здоров'я

власник/утримувач надає лікування або негайно відбраковує

за потреби звертається до ветеринарного лікаря

- труднощі під час пересування
- гострий асцит
- вади розвитку, що завдають страждань

наприклад



ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ

кастрація

лише кваліфіковані фахівці (зі спецпідготовкою)

лише під наглядом ветеринарного лікаря

ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ

хірургічне втручання у терапевтичних/ діагностичних цілях

ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ

обрізання дзьоба бройлерам віком до 10 днів

лише кваліфіковані фахівці

після консультації та відповідно до інструкцій ветеринарного лікаря

за умови вичерпання ін. заходів для запобігання клюванню пір'я та канібалізму

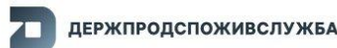
*ТО - територіальний орган Держпродспоживслужби



Фінансується Європейським Союзом



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ



ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБА



EU4SaferFood

Публікацію підготовлено за фінансової підтримки Європейського Союзу. Її зміст є виключною відповідальністю Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів і Міністерства економіки, довілля та сільського господарства України і не обов'язково відображає позицію Європейського Союзу

Джерело: Держпродспоживслужба України

УТРИМАННЯ БРОЙЛЕРІВ

Вимоги до застосування підвищеної щільності посадки

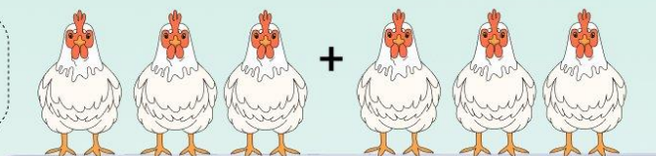
відповідно до наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України №224 від 08.02.21

не застосовують до

- господарств, які утримують < 500 бройлерів або лише маточне поголів'я
- інкубаторіїв (інкубаторно-пташівничих станцій)
- підлогового утримання з доступом до вигулів або органічного вирощування

застосовують до

- господарств, які утримують
- бройлерів для розведення, вирощування, отримання продуктів тваринного походження
- ремонтне поголів'я



власник/утримувач невідкладно повідомляє ТО* про будь-які зміни, що можуть вплинути на благополуччя бройлерів

у господарстві, пташнику, обладнанні, процедурах

***ТО погоджує збільшення щільності посадки**

з 33 кг/м² до 39 кг/м²

за умов дотримання вимог до благополуччя бройлерів

1

ПІДВИЩЕННЯ ЩІЛЬНОСТІ ПОСАДКИ

2

від власника/ утримувача до ТО*

ПОВІДОМЛЕННЯ

- про намір збільшення щільності
- зазначається точний показник збільшення
- додається документ із зазначенням

не менш як за 15 днів до посадки у пташник

+ розмір та площа, що зайняті бройлерами

+ параметри якості повітря (швидкість руху і t°)

+ їх розташування

на випадок відмови критично важливого обладнання

якщо щільність > 33 кг/м²

розраховується власником/ утримувачем

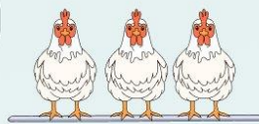
- план пташника
- система вентиляції та терморегуляції
- система напування та годування
- аварійна сигналізація та резервні системи
- тип підлоги та підстилki
- + сукупна добова смертність
- гібриди та породи

РЕЄСТРАЦІЯ

- із зазначенням господарства та пташника
- відомостей із повідомлення
- кількості загинув бройлерів на момент прибуття в господарство

під наглядом державного ветеринарного інспектора/ офіційного ветеринарного лікаря

точність даних і показник сукупної добової смертності перевіряють із урахуванням кількості забитих + загинув на момент прибуття на бійню



максимум на 3 кг/м² (до 42 кг/м²)

ПІДВИЩЕННЯ ДО МАКСИМАЛЬНОЇ ЩІЛЬНОСТІ

можливе, якщо

протягом останніх 2 років моніторинг не виявив жодних порушень

якщо моніторинг не здійснювався, необхідно провести хоча б 1 перевірку

власник/утримувач здійснює моніторинг згідно з настановами щодо належних практик управління

за результатами ветеринарно-санітарної експертизи не виявлено аномального рівня дерматиту

щонайменше у 7 послідовно вирощених зграях сукупна добова смертність < 1% + (0,06% x забійний вік у добах)

можливе підвищення максимальної щільності за сукупної добової смертності > норми, якщо надані достатні пояснення або доведено, що причини не залежать від власника

*ТО - територіальний орган Держпродспоживслужби



Фінансується Європейським Союзом



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ



ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБА



Публікацію підготовлено за фінансової підтримки Європейського Союзу. Її зміст є виключною відповідальністю Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів і Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України і не обов'язково відображає позицію Європейського Союзу

Джерело: Держпродспоживслужба України

УТРИМАННЯ БРОЙЛЕРІВ

застосовують до
господарств, які утримують

- бройлерів для розведення, вирощування, отримання продуктів тваринного походження
- ремонтне поголів'я

не застосовують до

- господарств, які утримують < 500 бройлерів або лише маточне поголів'я
- інкубаторіїв (інкубаторно-птаховичних станцій)
- підлогового утримання з доступом до вигулів або органічного вирощування

Навчання осіб, які здійснюють поводження із бройлерами

відповідно до наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України №224 від 08.02.21 та наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України №3933 від 11.10.24

НАВЧАННЯ ПРОХОДЯТЬ

- утримувачі, які є фіз. особами
- власники, які є утримувачами

НАВЧАННЯ ПРОВОДЯТЬ

юр. особи, що уповноважені Мінекономіки

- є резидентами України
- мають ліцензію на освітню діяльність
- мають кваліфікований персонал
- мають навчальні програми та модулі за напрямками уповноваження
- мають матеріально-технічні засоби для навчання та практики
- мають засоби електронної комунікації для групових занять

перелік не є виключним

ТЕМИ НАВЧАННЯ

- умови утримання
 - фізіологія та фізіологічні потреби
 - поведінка і стрес
 - невідкладна допомога,
 - вимушене умертвіння та відбракування
 - превентивні заходи біозахисту
 - дбайливе поводження
- у т. ч. за підвищеної щільності посадки
- зокрема, вода та корм
- у т. ч. відлов, завантаження, транспортування



із компетенціями у сфері благополуччя тварин

ПРОВЕДЕННЯ НАВЧАННЯ

мін. тривалість:
утримання — 8 год.
умертвіння — 6 год.
транспортування — 4 год.

ПЕРЕВІРКА ЗНАТЬ

- включає теоретичну та практичну частини
- через 7–14 днів після навчання
- тривалість — до 1 год.

ОТРИМАННЯ СЕРТИФІКАТА

- видається Держпродспоживслужбою на платній основі
- для отримання подаються заява та декларація, свідоцтво про навчання, підтвердження оплати

• має реєстраційний номер (CCN^{UA} F-000000001)

• видається українською та англійською мовами

• дані вносяться до Реєстру*

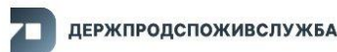
власник/утримувач має право давати вказівки працівникам і особам, яких він наймає для догляду, відлову та/або завантаження бройлерів у транспортні засоби, щодо вимог до благополуччя, у т. ч. методів відбракування



ЗАБОРОНЕНО
доглядати за бройлерами без сертифіката

якщо до 01.01.26 особа мала досвід догляду за бройлерами ≥ 1 року, Держпродспоживслужба має право надати сертифікат без проходження навчання

* Реєстр державних сертифікатів про наявність достатніх знань та навичок щодо дотримання вимог законодавства про благополуччя тварин



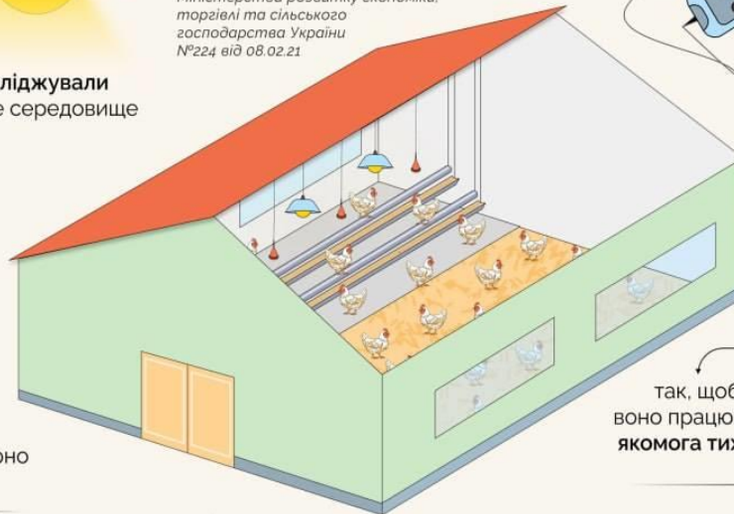
Публікацію підготовлено за фінансової підтримки Європейського Союзу. Її зміст є виключною відповідальністю Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів і Міністерства економіки, довікілля та сільського господарства України і не обов'язково відображає позицію Європейського Союзу

Джерело: Держпродспоживслужба України

УТРИМАННЯ КУРЕЙ-НЕСУЧОК

Загальні вимоги щодо благополуччя

відповідно до наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України №224 від 08.02.21



застосовують до господарств, що вирощують курей-несучок, для отримання продуктів тваринного походження

не застосовують до господарств, що мають < 350 курей і вирощують курей для розведення

ОСВІТЛЕННЯ



достатнє, щоб кури

чітко бачили одна одну

досліджували власне середовище

проявляли природний рівень активності

ПРИРОДНЕ ОСВІТЛЕННЯ

отвори розташовані так, щоб світло розподілялося рівномірно

ШУМ



мінімальний

без різких і постійних звуків

ОБЛАДНАННЯ

вентиляція, годівниці тощо

конструюють розміщують експлуатують обслуговують

так, щоб воно працювало якомога тихіше

РЕЖИМ ОСВІТЛЕННЯ

відповідає 24-годинному ритму

включно з періодами

сутінок

тривалість достатня

щоб кури засинали без відчуття тривоги та травмування

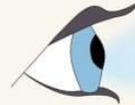
після періоду адаптації

тривалість 8 годин

темряви для відпочинку та запобігання розладам здоров'я та поведінки

ОГЛЯД

≥ 1 разу на добу



імуно-депресія, аномалія ока

ЗАБОРОНЕНО

калічити курей



щоб запобігти клюванню пір'я та канібалізму

ДОЗВОЛЯЄТЬСЯ

обрізання дзьоба курам віком до 10 діб

лише кваліфікований персонал

ПОВЕРХНІ, ОБЛАДНАННЯ, ЗНАРЯДДА

з якими контактують кури

регулярно та ретельно

очищують та дезінфікують

зокрема після вилучення та перед посадкою зграї



Фінансується Європейським Союзом



Міністерство аграрної політики та продовольства України



ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБА



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

Джерело: Держпродспоживслужба України

УТРИМАННЯ КУРЕЙ-НЕСУЧОК

Альтернативна система Вимоги щодо благополуччя

відповідно до наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України №224 від 08.02.21

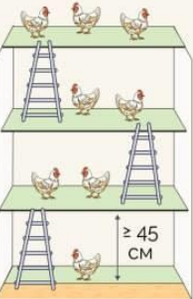
застосовують
до господарств, що вирощують курей-несучок, для отримання продуктів тваринного походження

не застосовують
до господарств, що:
мають < 350 курей
вирощують курей для розведення

- суцільні жолоби $\geq 2,5$ см
- ніпельні/чашкові ≥ 1 см
- підвісні місця у зоні досяжності 1 курки
- фронт напування на 1 курку
- ≥ 1 поїлки на 10 курей
- ≥ 2 поїлок на 1 курку

ПОЇЛКИ

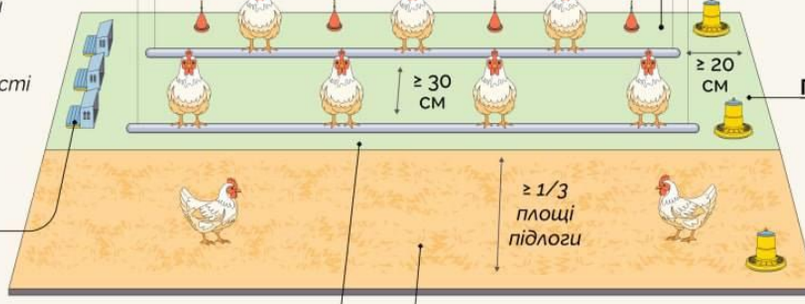
- ГНІЗДА
- ≥ 1 на 7 курей
- площа групового ≥ 1 м² на 120 курей



БАГАТОРІВНЕВА СИСТЕМА

- забезпечує підтримку направлених вперед кігтів
- забезпечує однаковий доступ до поїлок і годівниць
- рівні (≤ 4) розташовані так, що:
 - внутрішня висота між рівнями ≥ 45 см
 - кури вільно пересуваються між рівнями
 - послід не потрапляє на нижчі рівні

ЩІЛНІСТЬ ПОСАДКИ
 ≤ 9 курей на 1 м² корисної площі



ПІДЛОГА (настил)

ПІДСТИЛКА

площа ≥ 250 см² на 1 курку

ширина ≥ 40 см

висота ≥ 35 см

ширина = 2 м на групу ≥ 1000 курей

від негоди та хижаків

довжина ≥ 15 см на 1 курку

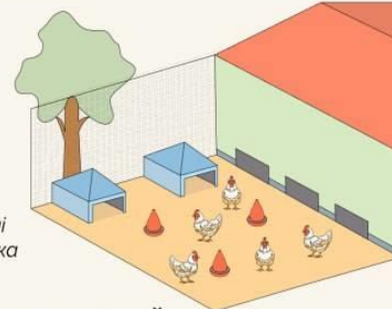
заборонено встановлювати над підстилкою

без гострих країв

ГОДІВНИЦІ

фронт годівлі на 1 курку

прямі ≥ 10 см
круглі ≥ 4 см



ВІДКРИТИЙ ВИГУЛ

- по всій довжині пташника
- декілька лазів
- загальний лаз
- укриття за потреби
- за наявності
- площа відповідає щільності посадки та характеру ґрунту



Фінансується Європейським Союзом



Міністерство аграрної політики та продовольства України



ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБА



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

Джерело: Держпродспоживслужба України

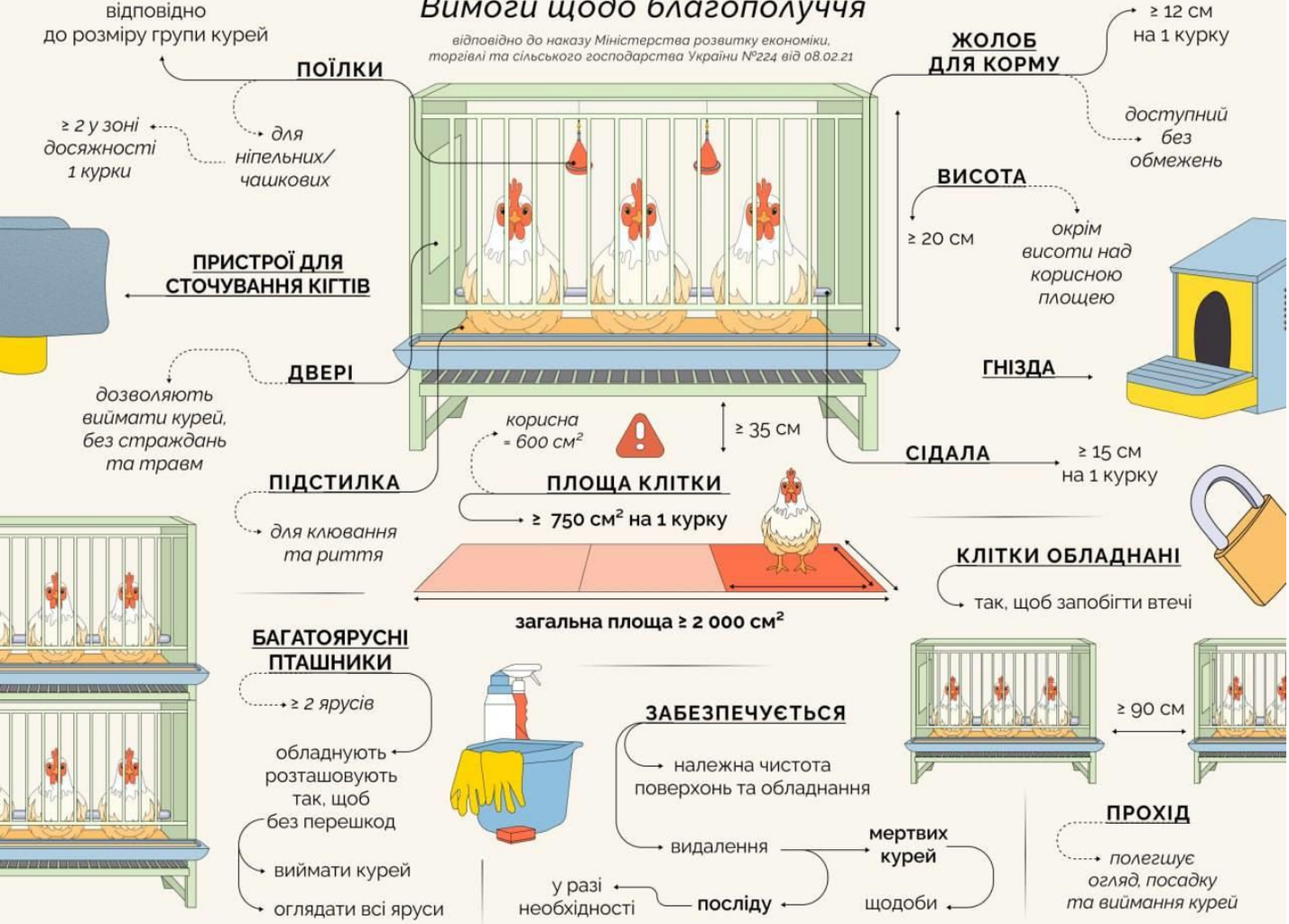
УТРИМАННЯ КУРЕЙ-НЕСУЧОК

Кліткова система Вимоги щодо благополуччя

відповідно до наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України №224 від 08.02.21

застосовують до господарств, що вирощують курей-несучок, для отримання продуктів тваринного походження

не застосовують до господарств, що:
мають < 350 курей
вирощують курей для розведення



Фінансується Європейським Союзом



Міністерство аграрної політики та продовольства України



ДЕРЖПРОДСПОЖИВСЛУЖБА



Публікацію підготовлено за фінансової підтримки Європейського Союзу, її зміст є виключною 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 21 січня

Період з 15 до 21 січня характеризувався посиленням морозу, починаючи з 17 січня: якщо на його початку фіксували середньодобову температуру повітря -0,7 °С, то 18–20 січня – -9,6...-9,1 °С за кліматичного показника -5,2 °С. Максимальна температура повітря становила 1,2 °С (15 січня), мінімальна знижувалася до -14,6 °С, на поверхні снігу – -20,4 °С, глибині залягання вузла кущіння – -3,6 °С (20 січня).

Опади випали в кількості 4,4 мм: вночі сніжило, а вдень спостерігали морось.

На полях під озимими висота снігового покриву дорівнює 22–25 см, сніг ущільнився, на 8 см від його поверхні змінив свою структуру, став грубозернистим, що дещо підвищує його теплопровідність, на цей фактор вплинули денні плюсові температури 15 січня. Однак його висота є достатньо великою для запобігання проникненню низьких температур до критичних значень. Глибина промерзання ґрунту становить 10–13 см.

У II декаді січня середньодобова температура повітря дорівнювала -6,9 °С за середньобагаторічної -5,2 °С, опадів випало 12,4 мм (103,3 % норми).

Озимі культури перебувають у стані вимушеного зимового спокою. Основний ризик для перезимівлі озимих зернових – вимерзання через низькі температури – нівелюється високим сніговим покривом. Для встановлення їх життєздатності важливим є відбір рослин 25–26 січня. Результати відрощування проб покажуть їх фактичний стан.

Джерело: Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН



В січні на Львівщині відбудуться електронні земельні аукціони

Земельні електронні аукціони з продажу прав оренди земельних ділянок сільськогосподарського призначення комунальної форми власності відбудуться **22 січня 2026 року**.

Пропоновані ділянки знаходяться на території:

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

-площа ділянки – 5,13 га, стартовий розмір річної плати – 10040,94 грн.

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

-площа ділянки – 16,11 га, стартовий розмір річної плати – 28432,28 грн.

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

Кінцевий строк подання цінових пропозицій – до 20:00 год. 21 січня 2026 року.

Джерело: Департамент агропромислового розвитку Львівської ОДА

24 МІЖНАРОДНА КОНФЕРЕНЦІЯ

blackseagrain

22 - 23 квітня, 2026

КИЇВ ТА ОНЛАЙН

BLACK SEA GRAIN. KYIV
 UA AGRO RESTART:
 СТРАТЕГІЇ МАЙБУТНЬОГО, 2026-2030

ОРГАНІЗАТОР

 **UkrAgroConsult**

Джерело: www.ukragroconsult.com/conference/black-sea-grain-kyiv-2026/company-registration



В січні на Львівщині відбудуться електронні земельні аукціони

Земельні електронні аукціони з продажу прав оренди земельних ділянок сільськогосподарського призначення комунальної форми власності відбудуться *23 січня 2026 року*.

Пропоновані ділянки знаходяться на території:

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

-площа ділянки – 1,56 га, стартовий розмір річної плати – 1575,19 грн.

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

-площа ділянки – 1,88 га, стартовий розмір річної плати – 4651,11 грн.

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

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

-площа ділянки – 15,50 га, стартовий розмір річної плати – 16645,19 грн.

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

-площа ділянки – 18,70 га, стартовий розмір річної плати – 20081,26 грн.

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

для сінокосіння і випасання худоби:

площа ділянки – 2,77 га, стартовий розмір річної плати – 1756,07 грн.

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

Миколаївської територіальної громади (за межами населеного пункту) Стрийського району для ведення товарного сільськогосподарського виробництва:

-площа ділянки – 10 га, стартовий розмір річної плати – 19343,82 грн.

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

Дрогобицької територіальної громади (за межами населеного пункту) Дрогобицького району для іншого сільськогосподарського призначення:

-площа ділянки – 0,54 га, стартовий розмір річної плати – 223,02 грн.

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

Кінцевий строк подання цінових пропозицій – до 20:00 год. 22 січня 2026 року.

Джерело: Департамент агропромислового розвитку Львівської ОДА



В січні на Львівщині відбудуться електронні земельні аукціони

Земельні електронні аукціони з продажу прав оренди земельних ділянок сільськогосподарського призначення комунальної форми власності відбудуться 26 січня 2026 року.

Пропоновані ділянки знаходяться на території:

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

-площа ділянки – 3,35 га, стартовий розмір річної плати – 4030,73 грн.

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

-площа ділянки – 5,84 га, стартовий розмір річної плати – 11239,52 грн.

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

-площа ділянки – 14,21 га, стартовий розмір річної плати – 25655,74 грн.

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

Кінцевий строк подання цінових пропозицій – до 20:00 год. 25 січня 2026 року.

Земельні електронні аукціони з продажу прав оренди земельних ділянок сільськогосподарського призначення комунальної форми власності відбудуться 29 січня 2026 року.

Пропоновані ділянки знаходяться на території:

Лопатинської територіальної громади (за межами населеного пункту) Шептицького району для сінокосіння і випасання худоби:

-площа ділянки – 7,80 га, стартовий розмір річної плати – 4934,91 грн.

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

Кінцевий строк подання цінових пропозицій – до 20:00 год. 28 січня 2026 року.

Джерело: Департамент агропромислового розвитку Львівської ОДА



На Львівщині реалізується другий етап проєкту «Родина Родині»

Карітас-Спес Львівської Архідієцезії Римсько-Католицької Церкви в Україні оголосив про старт Другого етапу проєкту «Родина Родині: Індивідуальна підтримка», спрямованого на надання економічної підтримки домогосподарствам, які постраждали внаслідок війни, зокрема внутрішньо переміщеним особам.

Проєкт реалізується на території Львівської, Тернопільської, Івано-Франківської та Чернівецької областей і передбачає надання грошової допомоги (грантів) для започаткування або розвитку сільськогосподарської діяльності, малого бізнесу, а також для професійного навчання і перекваліфікації.

Розмір грантової допомоги становить до 32 400 грн на одне домогосподарство.

Грантові кошти можуть бути використані, зокрема, на:

- закупівлю насіння, кормів, обладнання, худоби чи птиці;
- розвиток садівництва, ягідництва, тваринництва та птахівництва;
- оплату ветеринарних послуг;
- започаткування або розвитку підприємницької діяльності у сфері торгівлі, послуг та виробництва;
- професійне навчання або перекваліфікацію (курси до 6 місяців).

Участь у проєкті можуть взяти внутрішньо переміщені особи, які постраждали внаслідок війни (у разі документального підтвердження) для покращення їхнього економічного стану шляхом виробництва продукції сільського господарства/тваринництва або зайняття іншим видом діяльності.

Учасники мають відповідати таким критеріям: Не отримувати аналогічної гуманітарної допомоги на сільськогосподарську діяльність від РМ Карітас-Спес Україна чи інших благодійних організацій в Україні у 2025 році.

Термін подачі заявок - до 31 січня 2026 року.

Для участі у проєкті необхідно:

- Завантажити файл проектної заявки за наступним посиланням

<https://docs.google.com/.../1efBqZLQRg1Wuq7XqaCAgTIN.../edit>

- Заповнити проектну заявку.

- Заповнити форму попередньої реєстрації та завантажити файл заповненої проектної заявки за посиланням: <https://forms.gle/1JzosNKVhvcMxa8M8>

Для заповнення форми попередньої заявки використовуйте обліковий запис Google.

Джерело: Карітас-Спес Львівської Архідієцезії Римсько-Католицької Церкви в Україні

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