

# Новий органічний регламент ЄС

Технічний довідник.  
Вплив Регламенту (ЄС)  
2018/848

За підтримки

Реалізація



*Цей довідник перекладено українською мовою проектом  
«Німецько-українська співпраця у галузі органічного сільського господарства»*



## ВСТУП

Стор. 4 – Історія питання

Стор. 5 – Нормативно-правова база

Стор. 6 - Перехід

## РОСЛИННИЦТВО

Стор. 8 - № 1:

Репродуктивний матеріал рослин

Стор. 10 - № 2: Перехід і паралельне виробництво

Стор. 11 - № 3: Вхідні ресурси й методи

## ТВАРИННИЦТВО

Стор. 13 - № 4: Травоїдні тварини

Стор. 15 - № 5: Свині

Стор. 18 - № 6: Птиця

Стор. 23 - № 7: Бджільництво

Стор. 24 – Технічні додатки

## АКВАКУЛЬТУРА

Стор. 26 - № 8 Загальні зміни

Стор. 27 - № 9 Водорості

Стор. 29 - № 10 Риба

## ПЕРЕРОБКА

Стор. 35 - № 11 Правила щодо складу

Стор. 36 - № 12 Конкретні випадки

Стор. 38 - № 13 Методи переробки

## МАРКУВАННЯ

Стор. 40 - № 14 Обов'язкові позначення

## ІМПОРТ / ЕКСПОРТ

Стор. 42 - № 15 Зміни в правилах торгівлі з третіми країнами

Стор. 43 - № 16 Сертифікат інспектування

Стор. 44 - № 17 Специфіка Великої Британії

## ГРУПИ ОРГАНІЧНИХ ВИРОБНИКІВ

Стор. 46 - № 18 Критерії відповідності

Стор. 48 - № 19 Правила зовнішнього контролю

Стор. 50 - № 20 Правила внутрішнього контролю

## РЕЗЮМЕ



# ВСТУП





## Чому технічний довідник?

1 січня 2022 року набув чинності **новий органічний Регламент (ЄС) 2018/848**.

Цей практичний довідник містить технічну інформацію щодо нового регламенту, привертаючи вашу увагу до основних змін і їх впливу на вашу діяльність.

Цей довідник є «динамічним документом», очікуємо, що він регулярно оновлюватиметься, оскільки у ЄС ще публікуватимуть вторинне законодавство.

Довідник створено з метою бути для кожного оператора орієнтиром у процесі переходу до нового органічного законодавства ЄС.



## Структура довідника

У довіднику представлені **чинні на цей момент зміни в нормативній базі**. Інформація організована за тематичними розділами. Технічні дані до кожної теми дозволяють миттєво зорієнтуватися в тому, як саме змінилося нове європейське органічне законодавство і який вплив мають ці зміни.

Деякі зміни на цей момент не регламентовані, очікуємо на появу нових документів. Інформація, до якої ще мають бути опубліковані підзаконні акти, **виділена кольором**.

**Прим.:** У довіднику детально розглянуті зміни в новому європейському органічному регламенті — Регламенті (ЄС) 2018/848 — порівняно з попередніми вимогами, визначеними в Регламенті (ЄС) № 834/2007 і в Органічних стандартах органів сертифікації (ОСОС — стандартах, еквівалентних закладеним у попередньому органічному законодавстві ЄС, на які орієнтуються треті країни, див. «Перехід до нового Регламенту»).

# НОРМАТИВНО-ПРАВОВА БАЗА

## Нормативно-правова база

Нові акти щодо органічного сільського господарства є трьох типів:

- Основний акт — Регламент (ЄС) 2018/848
- Акти вторинного права, до яких належать (1) імплементаційні акти та (2) делеговані акти

- Проект ІА або ДА
- Офіційно оприлюднений ІА/ДА
- TC Застосовний у третій країнах
- EU Застосовний у ЄС

### Регламент (ЄС) 2018/848

#### Правила виробництва

2020/1794  
Насіння та РМР

TC EU

2020/2146  
Виятки з правил виробн.

TC EU

2020/427 + 2021/269  
Детальні правила виробництва

TC EU

2021/716  
Правила виробн. насіння, качанів цикорію, аквакультури

TC EU

2021/642  
Маркування орг. продуктів

TC EU

2021/1189  
Маркетинг РМР

EU

2021/1691  
Зміни в додатку II 2018/848

TC EU

2022/474  
Виробництво й використання неорганічної, перехідного періоду та органічної розсади

TC EU

2020/464 + 2020/2042  
Ретроактивне визнання перехідного періоду

TC EU

2021/1165  
Додатки щодо дозволених речовин

TC EU

2020/1693  
Відносно дат

TC EU

#### Правила контролю

2021/771  
Простежуваність і баланс маси під час інспектування. Групи органічних виробників

TC EU

2021/715  
Групи операторів -правила СВК

TC EU

2021/1691  
Ведення записів операторами

TC EU

2021/1006  
Зразок сертифіката ЄС

EU

2021/2304  
Сертифікат щодо невикористання антибіотиків в органічному тваринництві

EU

2021/279  
Розслідування підозри невідповідності  
Вимоги до маркування  
Розмір і документація, управління СВК, % контролю та зразків  
Обмін інформацією

TC EU

2021/2119  
Документи й декларації операторів і технічні засоби видання сертифіката

TC EU

#### Правила торгівлі

2021/1342  
Визнання ОС у третій країні

TC

2021/1697  
Умови визнання ОС

TC

2021/1698  
Вимоги щодо визнання ОК і нагляду над ними

TC

2021/2305  
Умови звільнення продуктів від офіційного контролю

TC EU

2021/2306  
Сертифікат інспектування – шаблон, видання, верифікація

TC EU

2021/1378  
Шаблон сертифіката відповідності та список визнаних ОС

TC

2021/2307  
Правила документування та вимоги нотифікування для імпорту

TC EU

2021/2325  
Список третій країн і Список визнаних установ і органів інспектування

TC EU

Делеговані акти

Імплементаційні акти



# ПЕРЕХІД ДО НОВОГО РЕГЛАМЕНТУ

## ДО

Два шляхи до визнання продуктів з-поза меж ЄС органічними за стандартами ЄС:

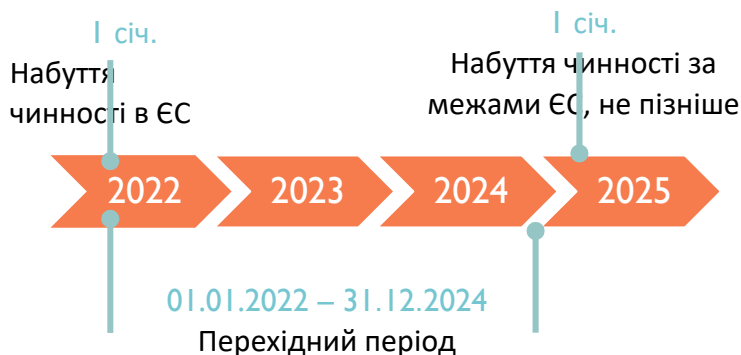
- Походять з країн, чиє законодавство вважається еквівалентним
- Сертифіковані визнаним Європейською Комісією органом сертифікації (ОС), який є під її наглядом. Стандарти, які використовує ОС, мають бути підтверджені як еквівалентні регламенту ЄС (Органічні стандарти органу сертифікації, ОСОС)

З метою спрощення цього довідника, говорячи про попереднє органічне законодавство ЄС, ми посилатимемося на норми Р(ЄС) 834/2008 і 889/2008, а не на різні ОСОС.

## ПЕРЕХІД ДО НОВОГО РЕГЛАМЕНТУ

### СТАТТЯ 46 Регламенту (ЄС) 2018/848

Щодо країн за межами ЄС, Європейська Комісія пропонує перехідний період для переходу від еквівалентних органічних стандартів ОС (ОСОС) до нового регламенту, який передбачає повну відповідність: **між 1 січня 2022 р. і 31 грудня 2024 р.** На практиці це означає, що вам доведеться отримати нову сертифікацію згідно з новим європейським регламентом до 31 грудня 2024 р., щоб продовжувати експортувати свої продукти в Європу. Після цієї дати, тобто після завершення перехідного періоду, **Європейська Комісія більше не визнаватиме** жодних еквівалентних стандартів (ОСОС), включених у додаток II Регламенту (ЄС) 2021/2325. Для експорту органічних продуктів до Європи визнаватимуть тільки сертифікацію згідно з новим європейським законодавством.



**ОС, які хочуть працювати за межами ЄС, повинні отримати попередню згоду Комісії**, щоб мати можливість запропонувати вам сертифікацію, яка відповідає новому Регламенту (ЄС) 2018/848. Після схвалення Комісія оприлюднить в офіційному акті вторинного права список органів сертифікації, «визнаних відповідними».



# РОСЛИННИЦТВО





## БАГАТОРІЧНІ КУЛЬТУРИ

Пункт 1.8.2, додаток II, частина I  
Регламенту (ЄС) 2018/848

Для органічної сертифікації рослин саджанці повинні походити від материнської рослини\*, яку вирощували в органічний спосіб протягом принаймні двох (2) вегетаційних періодів.

## РЕПРОДУКТИВНИЙ МАТЕРІАЛ РОСЛИН (РМР)

Статті 10.4.a і 30.3

Реалізовувати РМР\* як *вироблений у перехідний період* тепер можна, якщо це РМР\* з ділянок після перехідного періоду тривалістю 12 місяців.

Пункти 1.7.3 та 1.8.5.3, додаток II, частина I  
Винятки для конвенційного обробленого РМР\* більше не надаються.

Регламент (ЄС) 2020/1794

Можливе використання конвенційного РМР\* до 31.12.2036 р. за певних умов:

- З винятком
- Тільки для необробленого РМР\*
- Доведена відсутність органічного / отриманого в перехідний період

Можливість використовувати отриманий у перехідний період РМР\* без винятку, якщо доведена недоступність органічного РМР.

Регламент (ЄС) 2022/474

Використання отриманої в перехідний період і конвенційної розсади можливе за певних умов.



### РМР



#### Репродуктивний матеріал рослин

= рослинний матеріал будь-якого типу, здатний продукувати рослини: насіння, розсада, живці...

### МАТЕРИНСЬКА РОСЛИНА

= ідентифікована рослина, з якої взяли РМР для репродукції нових рослин (стаття 3 Регламенту (ЄС) 2018/848).

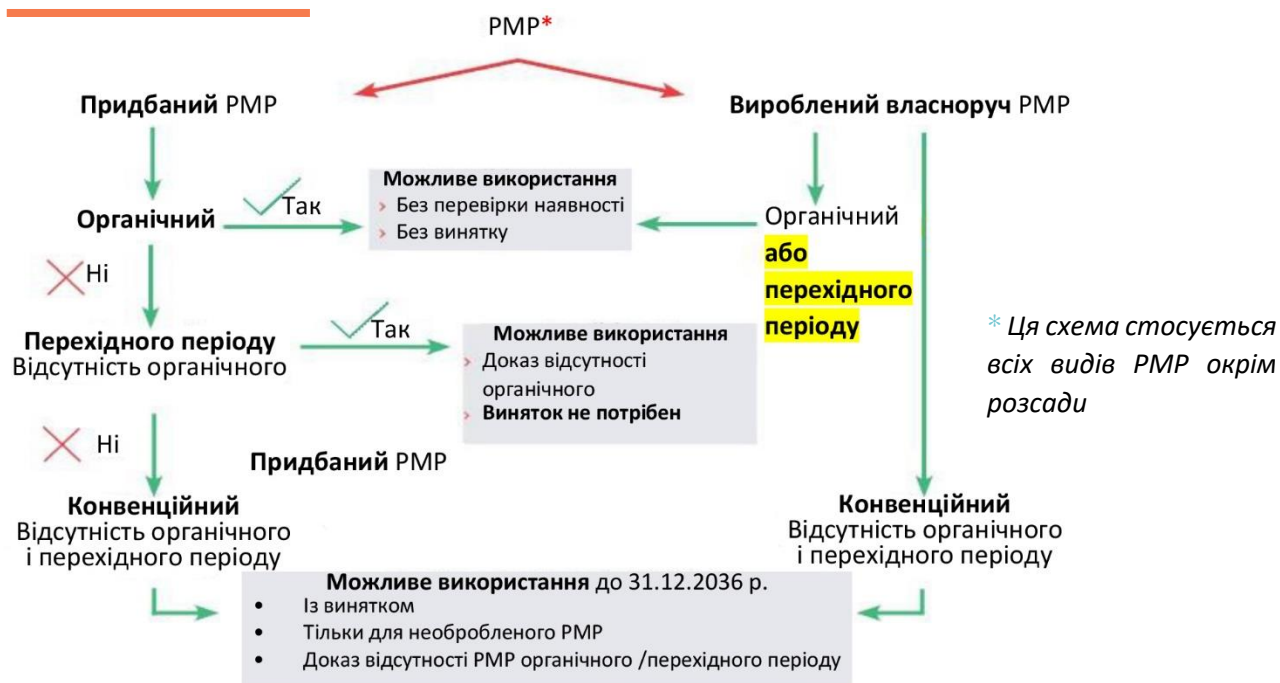
### РОЗСАДА

= молода рослина, вирощена з насіння, а не з живця (додаток III Регламенту (ЄС) 2020/464).

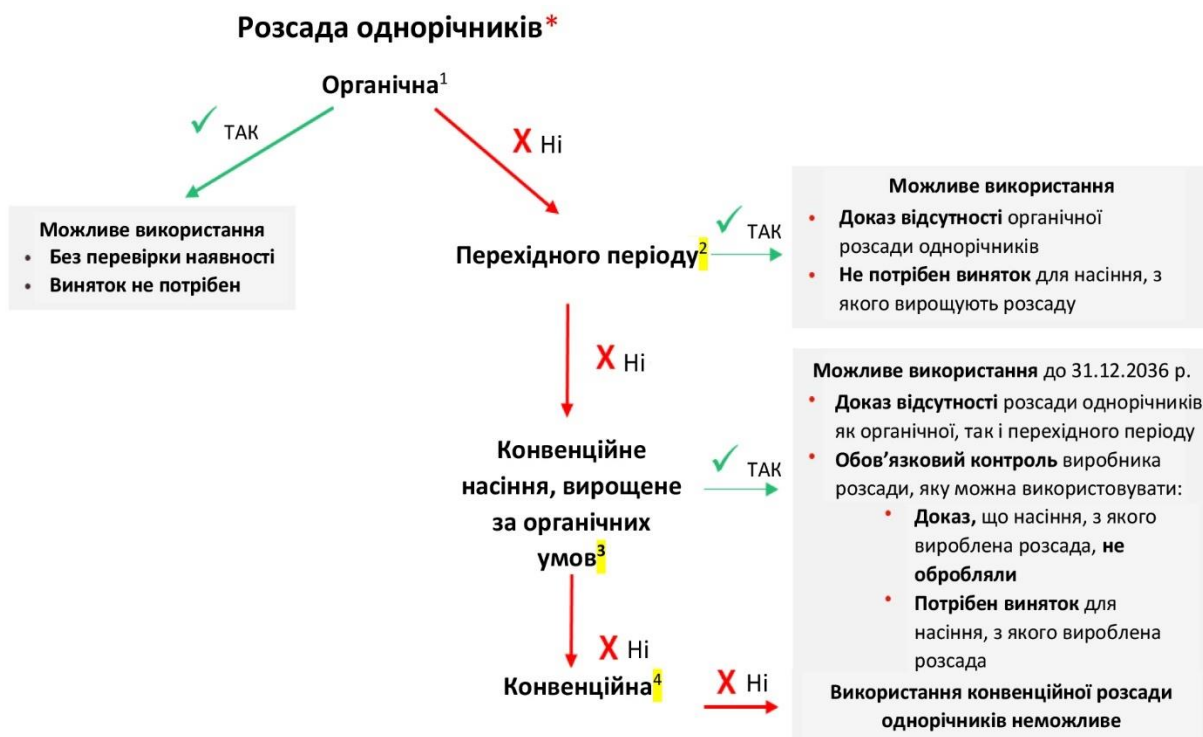




## ВИКОРИСТАННЯ РМР



## ВИКОРИСТАННЯ РОЗСАДИ ОДНОРІЧНИХ КУЛЬТУР



\*: молода рослина, вирощена з насіння, а не з живця. Вирощена власноруч і/або придбана розсада однорічників.

# № 2 — ПЕРЕХІД І ПАРАЛЕЛЬНЕ ВИРОБНИЦТВО

## РЕТРОАКТИВНЕ ВИЗНАННЯ ПЕРЕХІДНОГО ПЕРІОДУ

### Стаття 24 Регламенту (ЄС) 2021/1698

Очікується, що умови для ретроактивного визнання перехідного періоду земельних ділянок стануть суворішими.

Виняток для негайного переведення землі в категорію органічної надаватимуть тільки у таких випадках:

- офіційний і деталізований запит оператора, та
- ретельний аналіз відповідним органом сертифікації ризиків оброблення та/або забруднення землі в останні 3 роки. Цей аналіз передбачає виїзний аудит, який слід провести до початку обробітку, і в ході якого можна взяти зразки для аналізу.

Виняток може бути прийнятий тільки в разі усунення ризиків / сумнівів щодо можливого забруднення земельних ділянок протягом останніх 3 років.

## ПАРАЛЕЛЬНЕ ВИРОБНИЦТВО

### Стаття 9.8 Регламенту (ЄС) 2018/848

На умовах винятку досі можливо вирощувати органічні та конвенційні багаторічні культури **одного сорту** (нове уточнення в Регламенті (ЄС) 2018/848) або різних сортів, які важко розрізнити візуально. Одна з умов для надання винятку — застосування до конвенційних культур п'ятирічного плану переходу.

Та ця умова змінилася: перехід має початися **не пізніше, ніж на другий рік** (попередня вимога: не пізніше, ніж на п'ятий рік).





## ДОЗВОЛЕНІ МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНІ РЕСУРСИ

Стаття 45.2 Регламенту (ЄС) 2018/848 + майбутній список

Список дозволених матеріально-технічних ресурсів змінюється. Деякі вхідні ресурси (наразі не дозволені у ЄС, та дозволені ОСОС) для захисту рослин більше не можна використовувати:

Деревний оцет; рослинний попіл, соєва олія, етилен у процесі культивування; окремі рослинні екстракти...

Остаточний список дозволених матеріально-технічних ресурсів доступний у Регламенті (ЄС) 2021/1165.



Проте Європейська Комісія на прохання органів контролю може надавати конкретні дозволи, тривалістю два роки з можливістю подовження, на використання окремих продуктів і речовин у країнах за межами ЄС.

## СІВОЗМІНА

Додаток II частина I пункт I.9.2 Регламенту (ЄС) 2018/848

*Стосується всіх видів культур окрім сіножатей і багаторічних кормових культур.*

У той час як цілі сівозміни залишаються незмінними, тепер до сівозміни обов'язково включати бобові культури як основну або покривну культуру, а також інші сидеральні культури.

У теплицях і у випадку вирощування багаторічних культур також необхідно буде на короткий строк включати сидерати й бобові та забезпечувати розмаїття рослин.

## ВИРОБНИЦТВО ПРОРОЩЕНОГО НАСІННЯ

Регламент (ЄС) 2020/427 + Регламент (ЄС) 2021/716

Пророщене насіння (зокрема: паростки, пагони та крес-салат), для якого діє виняток з правил вирощування в землі, адже його тільки зволожують водою, необхідно виробляти з органічного насіння. Звертаємо вашу увагу на те, що виробництво органічного і конвенційного насіння одного сорту буде заборонене.





# ТВАРИННИЦТВО





# № 4 — ТРАВОЇДНІ ТВАРИНИ

## БЛАГОПОЛУЧЧЯ ТВАРИН

### ПРИВ'ЯЗУВАННЯ ХУДОБИ

Пункт 1.7.5 додаток II частина II  
Регламенту (ЄС) 2018/848

Тепер виняток щодо прив'язування худоби можуть отримати тільки ферми з менш ніж 50 дорослими тваринами.

### КІНЕЦЬ ВІДГОДІВЛІ В ПРИМІЩЕННІ

Більше не можна буде здійснювати фінальний етап відгодівлі дорослої худоби на м'ясо виключно у приміщенні.

### ВИПАСАННЯ НА ВОЛОГОМУ ҐРУНТІ

Пункт 1.6.10 додаток II частина II  
Регламенту (ЄС) 2018/848

Як і зараз, тварини повинні мати доступ до відкритих майданчиків, щойно це дозволятимуть умови. Ще зазначено, що загороди не можна ставити на вологому або болотистому ґрунті.

### ЗАТІНОК НА ВІДКРИТИХ МАЙДАНЧИКАХ

Пункт 1.6.2 додаток II частина II  
Регламенту (ЄС) 2018/848

Попри те, що приміщення не є обов'язковими, якщо погодні умови дозволяють тваринам жити надворі цілий рік, тепер тварини повинні мати доступ до укриттів або затінку для захисту від несприятливих погодних умов.

## ВИНЯТКИ

### ПРИДБАННЯ У ВИПАДКУ ЗАГРОЗИ ВТРАТИ ПОРОДИ

Регламент (ЄС) 2018/848 додаток II частина II  
пункт 1.3.4.1

У такому випадку обмеження 40% на придбання тварин, які не є первістками, більше не діє.

## ГОДІВЛЯ

### ПОСИЛЕННЯ КОРМОВОЇ АВТОНОМІЇ

Пункт 1.9.1.1 додаток II частина II Регламенту (ЄС) 2018/848

На початку частка кормів з власного господарства або, якщо це неможливо, вироблених у рамках регіональної співпраці, залишається на рівні 60%, та з 1 січня 2024 р. вона збільшується до 70%.

### ЗАМІННИК МОЛОКА ПЕРЕД ВІДЛУЧЕННЯМ

Пункт 1.4.1.g додаток II частина II Регламенту (ЄС) 2018/848

Якщо відгодівля материнським молоком неможлива, замітник молока має бути на 100% органічним (тобто не повинен містити синтетичних хімічних компонентів, дозволених як добавки, або компонентів рослинного походження, в т. ч. органічних компонентів, перед відлученням).



### МЕНШЕ КОРМІВ ПЕРЕХІДНОГО ПЕРІОДУ ЗЗОВНІ

Пункт 1.4.3 додаток II частина II Регламенту (ЄС) 2018/848

До 25% кормів перехідного періоду, вироблених на другий рік переходу, не з власного господарства (наразі 30%).

До 25% накопичених кормів, вироблених на другий рік переходу не у власному господарстві, і кормів, вироблених власноруч у перший рік переходу (багаторічні фуражні культури, білкові культури) (наразі 30%).

Корми з власного господарства, вироблені на другий рік перехідного періоду, завжди можуть складати 100% раціону.



## ГОДІВЛЯ

### ПОСИЛЕННЯ КОРМОВОЇ АВТОНОМІЇ

Пункт 1.9.3.1 додаток II частина II Регламенту (ЄС) 2018/848

Частка кормів з власного господарства або, якщо це неможливо, вироблених у рамках регіональної співпраці, збільшується до 30% (наразі 20%).

### МЕНШЕ КОРМІВ ПЕРЕХІДНОГО ПЕРІОДУ ЗЗОВНІ

Пункт 1.4.3.1 додаток II частина II Регламенту (ЄС) 2018/848

До 25% кормів перехідного періоду, вироблених на другий рік переходу, не з власного господарства (наразі 30%).

До 25% накопичених кормів, вироблених на другий рік переходу не у власному господарстві, і кормів, вироблених власноруч у перший рік переходу (багаторічні фуражні культури, білкові культури) (наразі 30%).

*Частка кормів, вироблених власноруч у перший рік переходу, залишається на рівні 20%.*



### ЗАМІННИК МОЛОКА ПЕРЕД ВІДЛУЧЕННЯМ

Пункт 1.4.1 додаток II частина II Регламенту (ЄС) 2018/848

Якщо відгодівля материнським молоком неможлива, органічний замітник молока має бути «100% молоком». Він не повинен містити синтетичних хімічних компонентів, дозволених як добавки, або компонентів рослинного походження, включно з органічними компонентами, перед відлученням.

### НЕОРГАНІЧНІ БІЛКОВІ КОРМИ: ТІЛЬКИ ДЛЯ ПОРОСЯТ

1.9.3.1.C додаток II частина II Регламенту (ЄС) 2018/848

Можна буде, як і зараз, використовувати в раціоні до 5% неорганічних білкових кормів протягом 12 місяців за умови відсутності органічних білкових кормів, і якщо такі корми приготовані без хімічних розчинників. З іншого боку, такі корми мають бути призначені тільки для поросят вагою до 35 кг. Строк дії дозволу використовувати неорганічні білкові корми спливає 31 грудня 2026 р. після перегляду цього питання Європейською Комісією в 2026 р.

## БЛАГОПОЛУЧЧЯ ТВАРИН

### ВИРОЩУВАННЯ НА ВОЛОГОМУ ҐРУНТІ

Пункт 1.6.10 додаток II частина II Регламенту (ЄС) 2018/848

Як і зараз, тварини повинні мати доступ до відкритих майданчиків, щойно це дозволятимуть умови. Ще зазначено, що загороди не можна ставити на вологому або болотистому ґрунті.

### ТВЕРДЕ ПОКРИТТЯ ВІДКРИТИХ МАЙДАНЧИКІВ

Регламент (ЄС) 2020/464 - стаття 11

Щонайменше половина мінімальної площі приміщень і відкритих майданчиків повинна має тверде покриття (без ґрат і решіток).

### СКАЛІЧЕННЯ

Регламент (ЄС) 2018/848 додаток II частина II

пункт 1.7 Спилювання зубів тепер не дозволене.

### УТРИМАННЯ В ГРУПАХ

Регламент (ЄС) 2018/848 додаток II частина II пункт

1.9.3.2.d Свиноматки повинні утримуватись у групах.

### ЕТАП ОПОРОСУ ТА ЛАКТАЦІЇ

Регламент (ЄС) 2018/848 додаток II частина II пункт 1.9.3.2.d)

На останніх етапах вагітності та під час лактації свиноматок дозволено відокремлювати. Проте вони повинні мати можливість вільно рухатися у своїй загороді. Якщо їхню можливість рухатися потрібно обмежити, це можна робити тільки на короткий період.

Регламент (ЄС) 2018/848 додаток II частина II пункт 1.9.3.2.e)

За кілька днів до опоросу свиноматок забезпечують солом'яною або іншим природним матеріалом, щоб вони робили гнізда.

### ЗАТІНОК НА ВІДКРИТИХ МАЙДАНЧИКАХ

Пункт 1.6.2 додаток II частина II Регламенту (ЄС) 2018/848

Попри те, що приміщення не є обов'язковими, якщо погодні умови дозволяють тваринам жити надворі цілий рік, тепер тварини повинні мати доступ до укриттів або затінку для захисту від несприятливих погодних умов.





## ВИНЯТКИ

### ПРИДБАННЯ У ВИПАДКУ ЗАГРОЗИ ВТРАТИ ПОРОДИ

Регламент (ЄС) 2018/848 додаток II частина II  
пункт I.3.4.1

У такому випадку обмеження у 40% на придбання тварин, які не є первістками, більше не діє.

### ЩІЛЬНІСТЬ РОЗМІЩЕННЯ

Регламент (ЄС) 2020/2146 стаття 3 пункт 4

Можливий виняток із правил щодо максимальної щільності розміщення у приміщеннях та щодо мінімальної площі приміщень і відкритих майданчиків у випадку катастрофічних ситуацій, зокрема: землетрусів або повеней, які зруйнували пасовища чи споруди.



### ПРИДБАННЯ ТВАРИН

Регламент (ЄС) 2018/848 додаток II частина II пункт I.3.4.4

Щодо всіх запитів на придбання неорганічних тварин можливі винятки після перевірки інформації в базі даних, створеній компетентним органом у ЄС або іншим відповідним органом влади у третіх країнах.

Вага тварин не повинна перевищувати 35 кг.

## НЕОРГАНІЧНА ПТИЦЯ

### НЕОРГАНІЧНІ КУРЧАТА

Пункт 1.3.4.3 додатка II частини II та стаття 53.1 Регламенту (ЄС) 2018/848

Можливість придбання неорганічних курчат віком до 3 днів для створення та відтворення стада ще зберігається, та цей виняток припиняє діяти 31 грудня 2036 р.

та профілактики (стаття 42.b Регламенту (ЄС) 889/2008), використовувати більше не можна. Таким чином, вирощування курей яєчних порід віком понад 3 дні має відповідати органічним специфікаціям, зокрема умовам утримання та щільності розміщення у приміщенні та поза ним.

### НЕОРГАНІЧНІ КУРИ ЯЄЧНИХ ПОРІД

Неорганічних курей яєчних порід віком до 18 тижнів, які відповідають правилам органічного виробництва щодо годівлі

## ТВАРИННИЦТВО

### ПОСИЛЕННЯ КОРМОВОЇ АВТОНОМІЇ

Пункт 1.9.4.2 додаток II частина II Регламенту (ЄС) 2018/848

Частка кормів з власного господарства або, якщо це неможливо, вироблених у рамках регіональної співпраці, збільшується до 30% (наразі 20%).

### МЕНШЕ КОРМІВ ПЕРЕХІДНОГО ПЕРІОДУ ЗЗОВНІ

Пункт 1.4.3.1 додаток II частина II Регламенту (ЄС) 2018/848

До 25% кормів перехідного періоду, вироблених на другий рік переходу, не з власного господарства (наразі 30%).

До 25% накопичених кормів, вироблених на другий рік переходу не у власному господарстві, і кормів, вироблених власноруч у перший рік переходу (багаторічні фуражні культури, білкові культури) (наразі 30%).

Корми з власного господарства, вироблені на другий рік перехідного періоду, завжди можуть складати 100% раціону.





## ГОДІВЛЯ

### НЕОРГАНІЧНІ БІЛКОВІ КОРМИ: ЛИШЕ ДЛЯ МОЛОДНЯКА ПТИЦІ

І.9.4.2.С.III додаток II частина II і стаття 53.4 Регламенту (ЄС) 2018/848

Можна буде, як і зараз, використовувати в раціоні до 5% неорганічних білкових кормів протягом 12 місяців за умови відсутності органічних білкових кормів, і якщо такі корми приготовані без хімічних розчинників. З іншого боку, такі корми мають бути призначені тільки для молодняка птиці. Строк дії дозволу використовувати конвенційні білкові корми спливає 31 грудня 2026 р. після перегляду цього питання Європейською Комісією в 2026 р.

### БРАК КОРМУ НА ВІДКРИТИХ МАЙДАНЧИКАХ

Пункт І.9.4.4.І додаток II частина II Регламенту (ЄС) 2018/848

Коли надворі природного корму більше немає (сніговий покрив, посуха...), тваринам потрібно давати грубий корм.

## ПТАШНИКИ

### СІДАЛА ТА/АБО ПІДНЯТА ПЛАТФОРМА ДЛЯ СІДІННЯ

Стаття 15.5 і додаток I частина IV Регламенту (ЄС) 2020/464

Так мають бути обладнані приміщення не тільки для курей-несучок, але і для всієї птиці з раннього віку, окрім качок і гусей. Розміри встановлені в Регламенті (ЄС) 2020/464.

### ЗАГОРОДИ НЕ МОЖНА СТАВИТИ НА ВОЛОГИХ ЧИ БОЛОТИСТИХ ҐРУНТАХ

Додаток II частина II пункт І.6.10 Регламенту (ЄС) 2018/848



## ПТАШНИКИ

### БАГАТОЯРУСНІ СИСТЕМИ

Стаття 15.4 Регламенту (ЄС) 2020/464

Багатоярусні системи дозволено використовувати тільки для виду *Gallus gallus*, за винятком птиці на відгодівлі; тобто їх можна використовувати для батьківських особин *Gallus*, несучок, молодняка курей для подальшого виробництва яєць, молодняка курей на плем'я та півнів яєчної породи.

Ярусів повинно бути не більше трьох, включно з нижнім ярусом, і всі птахи повинні мати можливість вільно й безперешкодно переміщуватися між рівнями та на відкриті майданчики.

### ЩІЛЬНІСТЬ РОЗМІЩЕННЯ

Додаток I частина IV Регламенту (ЄС) 2020/464

Невеликі зміни щодо мінімальної площі на одну голову у приміщеннях і на відкритих майданчиках:

Додані категорії птиці: півні та курчата яєчних порід, кури та курчата на плем'я, каплуни й пулярки.

Птиця на відгодівлі: для визначення мінімальної щільності розміщення відтепер беруть до уваги не кількість голів на м<sup>2</sup>, а живу вагу на м<sup>2</sup> (21 кг/м<sup>2</sup>).

Пересувні пташники: мінімальна щільність 30 кг живої ваги/м<sup>2</sup> замість 16 голів птиці/м<sup>2</sup> (для приміщень площею менше 150 м<sup>2</sup>).

### БЕЗПЕРЕШКОДНИЙ ДОСТУП ДО ВХІДНИХ/ВИХІДНИХ ОТВОРІВ

Регламент (ЄС) 2020/464 стаття 15.1.c та e, і додаток I частина IV

Ніщо не повинно перешкоджати доступу до отворів, до того ж, якщо отвори розташовані високо, до них має вести рампа.

Розрахунок розміру отворів, які ведуть назовні, тепер проводять з урахуванням мінімальної площі споруди.

### ДОСТУП ДО ВІДКРИТИХ МАЙДАНЧИКІВ

Пункт 1.9.4.4.E частина II додаток II Регламенту (ЄС) 2018/848

Птиця повинна мати постійний доступ до відкритих майданчиків у денний час з максимально можливого з практичної точки зору раннього віку. Визначення «раннього віку» в процесі розгляду.





## БЛАГОПОЛУЧЧЯ ТВАРИН

Пункти 1.9.4.3 та 1.7.8 додаток II частина II Регламенту (ЄС) 2018/848

Однозначно заборонено обскубувати живу птицю.

Підрізання дзьобів можливе в порядку винятку, якщо його проводять у перші три дні життя.



## ВІДКРИТІ МАЙДАНЧИКИ

### ПЕРЕХІДНИЙ ПЕРІОД ДЛЯ ЗОН ВИГУЛУ І ВІДКРИТИХ МАЙДАНЧИКІВ

Пункт 1.7.5.В додаток II частина I Регламенту (ЄС) 2018/848

Перехідний період може, як і раніше, становити лише один рік, та новий регламент більше не передбачає переходу за 6 місяців.

### УТРИМАННЯ ПТИЦІ ПОЗА МЕЖАМИ ПРИМІЩЕНЬ

Пункт 1.6.2 додаток II частина II Регламенту (ЄС) 2018/848

Як і зараз, пташники не будуть обов'язковими, якщо кліматичні умови дозволяють птиці жити поза межами приміщень, та в такому разі птиця повинна мати доступ до укриттів або затінку.

### ПЛАНУВАННЯ ВІДКРИТИХ МАЙДАНЧИКІВ

Стаття 16 Регламенту (ЄС) 2020/464

На всій території відкритих майданчиків має бути багато рослин, дерев і чагарників, що дає можливість збалансовано використовувати всю доступну для птахів площу.

Відкриті майданчики простягаються максимум у радіусі 150 м від найближчого вхідного/вихідного отвору пташника. Допускається розширення до 350 м від найближчого вхідного/вихідного отвору будівлі за умови, що достатня кількість прихистків від несприятливих погодних умов і хижаків рівномірно розподілена по всій площі (мін. 4 прихистки/га).

Що стосується гусей, на майданчику має бути трава для задоволення їхньої потреби в поїданні трави.

Водоплавна птиця повинна за будь-яких умов мати доступ до води, куди може занурити голову й де може почистити пір'я (в т.ч. у приміщеннях, де її тимчасово утримують). - Пункт 1.9.4.4.k частина II додаток II Регламенту (ЄС) 2018/848

## ВЕРАНДИ

### НОВИЙ РЕГЛАМЕНТ РЕГЛАМЕНТУЄ ВИКОРИСТАННЯ ВЕРАНД

Пункт 1.6.5 додаток II частина II Регламенту (ЄС) 2018/848.

Площу веранди не враховують у розрахунку щільності розміщення та мінімальної площі приміщень, окрім випадків, коли цей простір відповідає вимогам до вирощування у приміщенні: цілодобовий доступ до нього, задовольняє вимоги щодо благополуччя тварин, вкритий та ізольований, завдяки чому умови в ньому відрізняються від зовнішніх

умов — Стаття 15.2.c Регламенту (ЄС) 2020/464.

Для птиці на відгодівлі площу веранди не враховують у загальній корисній площі пташників (макс. 1600 м<sup>2</sup>) — Стаття 15.2.d Р. (ЄС) 2020/464.

### ВЕРАНДА



= Додаткова покрита неізольована зовнішня частина будівлі, з вуличними температурними умовами, найдовша сторона якої має дротяну або сітчасту огорожу. Освітлення природне, за необхідності також штучне, підлога вкрита підстилкою.

(Регламент (ЄС) 2018/848)

### РОЗМІРИ ОТВОРІВ

Стаття 15.2.b Регламенту (ЄС) 2020/464

Отвори для доступу на веранду мають таку довжину:

- Із пташника на веранду: 2 м на кожні 100 м<sup>2</sup> мін. площі приміщення.
- Із веранди назовні: 4 м на кожні 100 м<sup>2</sup> мін. площі приміщення.





## СЕРТИФІКАЦІЯ БДЖОЛИНОГО ВОСКУ СКОРО СТАНЕ МОЖЛИВОЮ

### Додаток I до Регламенту (ЄС) 2018/848

Раніше бджолиний віск не підлягав сертифікації, тому що його не вважали сільськогосподарським продуктом; тепер на нього поширюється регламент і він є органічним продуктом, який можна сертифікувати. Отже, на додачу до нинішньої атестації як продукту, «придатного для органічного сільського господарства», буде можливо сертифікувати віск як органічний і видавати відповідні сертифікати інспектування (CI). Проте доти, доки оператори сертифіковані за еквівалентними ОСОС, сертифікація та експорт органічного воску неможливі.

## ГОДІВЛЯ ПИЛКОМ

### Пункт 1.9.6.2 частина II додаток II до Регламенту (ЄС) 2018/848 зі змінами, внесеними Регламентом (ЄС) 2020/427 і (ЄС) 2020/2146

Якщо виживання колоній під загрозою через ситуацію, визнану катастрофічною, можна буде годувати їх органічним пилком на додачу до органічного меду, цукру або цукрового сиропу, як вже передбачено попередніми регламентами.

## ГОДІВЛЯ НА НЕВІДПОВІДНИХ ПЛОЩАХ

### Регламент (ЄС) 2020/2146

Тепер переміщати органічні вулики з метою запилення на конвенційні площі можна буде тільки в порядку винятку у разі катастрофічних обставин, які радикально зменшують кількість джерел нектару й пилку та ставлять під загрозу виживання колонії (землетруси, пожежі і т. ін.)

## ПРИДБАННЯ НЕОРГАНІЧНИХ КОМАХ

### Пункт 1.3.4.2 частина II додаток II до Регламенту (ЄС) 2018/848

Новий регламент підвищує максимальний дозволений поріг: можна буде оновлювати до 20% пасік на рік неорганічними бджолиними матками та роями (наразі тільки 10%) на чинних на сьогодні умовах. У будь-якому разі, рій або матку можна щороку замінити неорганічним роєм або маткою.



# ТЕХНІЧНІ ДОДАТКИ – для всіх напрямків тваринництва

## ВИНЯТКИ У РАЗІ КАТАСТРОФІЧНИХ ОБСТАВИН

Стаття 22 Регламенту (ЄС) 2018/848 і Регламент (ЄС) 2020/2146

У чинній редакції, в порядку винятку можна буде використовувати неорганічних тварин або неорганічні корми у разі визнання катастрофічної ситуації: несприятливого кліматичного явища, хвороб тварин, екологічного інциденту, стихійного лиха або будь-якої іншої катастрофічної події.

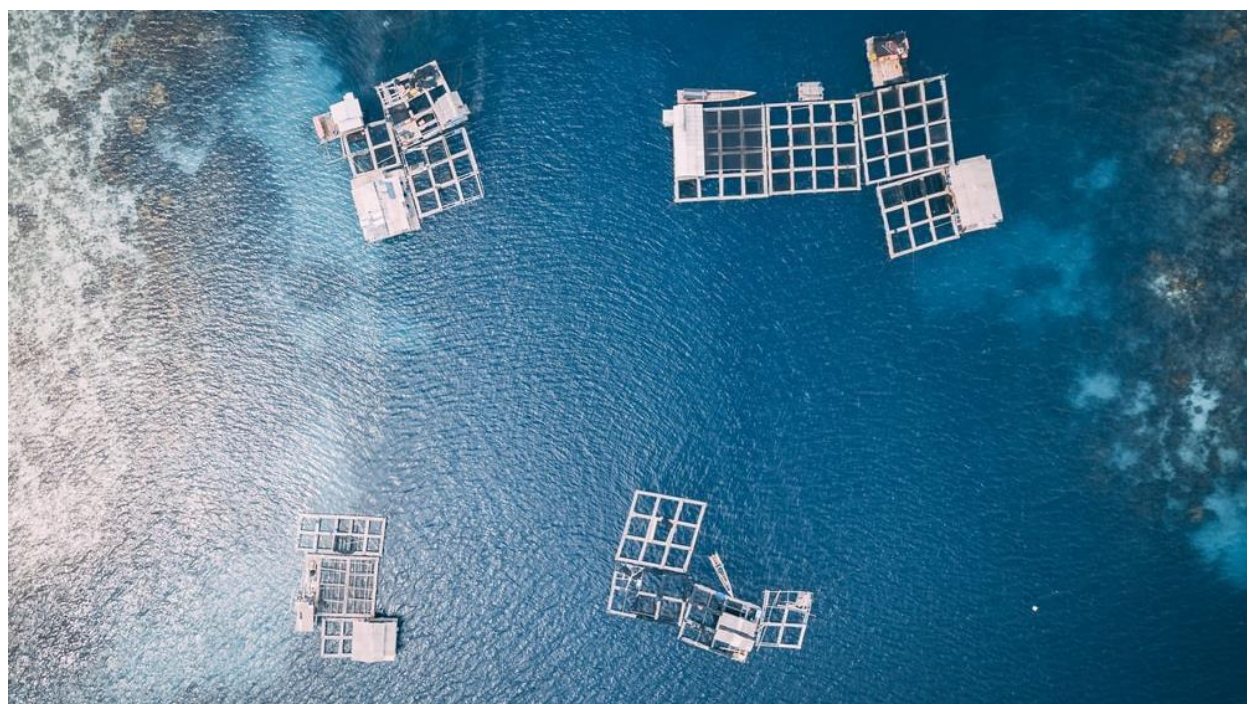
Запропоновані нові можливості для винятків: щільність розміщення у приміщеннях і мінімальні площі в приміщеннях та надворі (у разі землетрусів або повеней).

У випадку втрати виробництва кормів (за екстремальних погодних умов) досі можливе використання неорганічних кормів у порядку винятку, але: відсоток сухої речовини, що складається з грубих, зелених чи сухих кормів або силосу, в добовому раціоні можна зменшити, якщо харчові потреби тварин задовольняються.





# АКВАКУЛЬТУРА





## ПРАКТИКИ ВИРОБНИЦТВА

### ПАРАЛЕЛЬНЕ ВИРОБНИЦТВО

#### Стаття 9(7) Регламенту (ЄС) 2018/848

Для водоростей і тварин аквакультури зберігається можливість одночасного виробництва органічних і неорганічних продуктів.

Вони можуть належати до одного виду за умови чіткого та дієвого розділення між виробничими об'єктами або підрозділами.

*Статтю 25 Регламенту (ЄС) 889/2008 щодо необхідності звертатися до компетентного органу по дозвіл у випадку одночасного виробництва тварин аквакультури тепер видалили.*

### МАНГРОВІ ЗАРОСТІ

#### Пункт 1.4 додаток II частина III Регламенту (ЄС) 2018/848

Заборонено знищувати мангрові зарості з метою виробництва будь-якої продукції аквакультури (водоростей, риби, молюсків, ракоподібних і т. ін.).

### ВИКОРИСТАННЯ ДОБРИВ

#### Додаток II до Регламенту (ЄС) 2021/1165

Поживні речовини рослинного та мінерального походження, зазначені в додатку II до Регламенту (ЄС) 2021/1165, дозволено використовувати для наземних об'єктів.



## МАРКУВАННЯ

#### Стаття 32(2) Регламенту (ЄС) 2018/848

Коли використовують органічний логотип ЄС, напис — з ЄС/з-поза меж ЄС - для зазначення походження сировини під кодом органу сертифікації можна замінити словосполучення «сільське господарство» словом «аквакультура» (поріг ігнорування походження збільшений з 2% раніше до 5%)



## НАСІННЕВИЙ МАТЕРІАЛ

Стаття 26 Регламенту (ЄС) 2018/848

**Регулярне збирання молодих водоростей** у дикій природі слід проводити й надалі з метою підтримувати та покращувати різноманіття окультурених рослин на закритих об'єктах.

У Європейському Союзі в базі даних буде зібрана інформація про органічний матеріал для розмноження рослин (насіenneвий матеріал), наявний у державах-членах.

Ця база даних не застосовується у третіх країнах, її замінить система **засвідчення відсутності**.

## ОБРОСТАННЯ

В новому Регламенті ЄС зняті обмеження щодо видалення обростань.

## ПЕРЕРОБКА ВОДРОСТЕЙ

Пункт I.10 додаток II частина III  
Регламенту (ЄС) 2018/848

Особливі вимоги до переробки морських водоростей (стаття 29(a) Регламенту (ЄС) 889/2008) з нового регламенту ЄС вилучені.

**До переробки водоростей/морських водоростей застосовують загальні правила для харчових продуктів**



## ЯКІСТЬ ВОДИ

З 1 січня 2022 р. зони виробництва та збирання органічних морських водоростей повинні задовольняти принаймні один з двох критеріїв:

### КРИТЕРІЇ

### ІЛЮСТРАЦІЯ НА ПРИКЛАДІ ФРАНЦІЇ

Мають високий екологічний статус, що відповідає **дуже доброму екологічному статусу** згідно з Директивою ЄС 2000/60.

*(У третіх країнах (ТК) Директива ЄС безпосередньо не застосовується, проте для них діють описані в цій Директиві задані показники.)*

Сертифікація ґрунтуватиметься на екологічному статусі водойми, який передають кожні 6 років у рамках звітування Європейській Комісії.

АБО

Мають якість, еквівалентну зоні А або В в розумінні Регламенту (ЄС) 2019/627, стаття 53 та 54

*(У третіх країнах регламент ЄС безпосередньо не застосовується, проте для них діють описані в цьому регламенті задані показники).*

Зона збирання або вирощування не повинна бути поблизу джерела забруднення чи мати несприятливу ситуацію щодо потенційних ризиків забруднення.

Для їстівних водоростей:

- якщо відповідна зона класифікована згідно з Регламентом (ЄС) 2019/627, вона має бути віднесена до класу А або В принаймні для однієї групи молюсків (двостулкові, що зариваються; двостулкові, що не зариваються); відмова для зон класу С або D;

**Санітарну класифікацію верифікують на основі наказів префектур у зонах виробництва.**

- якщо зона не класифікована, оператор застосовує добровільну аналогічну процедуру з використанням методів IFREMER для проведення подібної класифікації.



## ПОХОДЖЕННЯ ТВАРИН

### ВОДНІ ТВАРИНИ ДИКОГО ВИЛОВУ ТА НЕОРГАНІЧНІ

Пункт 3.1.2. додаток II частина III Регламенту (ЄС) 2018/848

З метою розведення дозволено вводити в господарство виловлених у дикій природі або неорганічних водних тварин тільки в належним чином виправданих ситуаціях:

- За відсутності **органічних порід**;
- Або коли **новий генетичний матеріал для розведення** вводять у виробничий підрозділ **після отримання дозволу органу сертифікації** з метою покращення якості генетичного матеріалу.

Ці тварини мають **пройти перехідний період тривалістю 3 місяці**, перш ніж їх можна буде використовувати для розведення (органічне оцінювання риби не проводять).

Для тварин, внесених у червоний список МСОП видів, яким загрожує зникнення, дозвіл на використання виловлених у дикій природі екземплярів може надаватися лише в контексті програм збереження, визнаних відповідним органом публічної влади, який відповідає за діяльність зі збереження.

### ВВЕДЕННЯ НЕОРГАНІЧНОГО МОЛОДНЯКА

Пункт 3.1.2. додаток II частина III Регламенту (ЄС) 2018/848

Органи сертифікації або органи державного контролю можуть давати дозволи на введення в органічний виробничий підрозділ з метою відгодівлі **до 50% неорганічного молодняка** видів, які не були вирощені органічними методами у ЄС або на території країни, де розташоване господарство.

У такому разі до неорганічного молодняка слід застосовувати **правила органічного виробництва протягом принаймні останніх 2/3 його виробничого циклу**.

Ці винятки можуть надаватися **максимум на два роки і не поновлюються**.

### ПОСЛАБЛЕННЯ ОБМЕЖЕНЬ

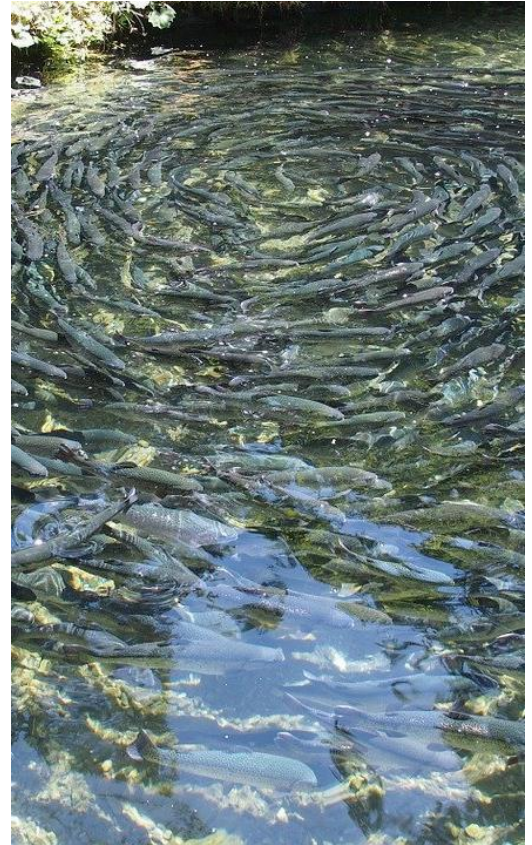
Зняті **обмеження щодо вилову в'юнів /морських гребінців у дикій природі** з метою розведення (*видалена стаття 25.4b Регламенту 889/2008*).

Щодо вилову в дикій природі **мальків і личинок ракоподібних в екстенсивній аквакультурі** (*пункт 3.1.2.1.e)ii) Регламенту 2018/848*), більше немає вимоги ізолювання зон вилову валами або берегами (*стаття 25.4c 889/2008*).

## ПРИДБАННЯ ТВАРИН

Стаття 26 Регламенту (ЄС) 2018/848

Винятки у відповідь на запити щодо придбання конвенційного молодняка надають після того, як орган сертифікації засвідчив відсутність відповідного органічного молодняка.



## ВИРОБНИЦТВО МОЛОДНЯКА

Додаток II частина III пункт 3.1.2.3 Регламенту (ЄС) 2018/848 зі змінами, внесеними Регламентом (ЄС) 2020/427

Для вирощування личинок морських видів риби дозволено використовувати системи вирощування, які відповідають таким вимогам:

- Початкова щільність розміщення є меншою за **20 ікринок** або личинок на літр;
- **Мінімальний обсяг** резервуара для вирощування личинок становить **20м3**;
- **Личинки живляться природним планктоном**, який росте в резервуарі (можна доповнювати його виробленим поза межами резервуару фітопланктоном і зоопланктоном).



## КОРМИ ДЛЯ ТВАРИН

Додаток II частина III пункт 3.1.3.3 Регламенту (ЄС) 2018/848 зі змінами, внесеними Регламентом (ЄС) 2021/716 і Регламентом (ЄС) 2021/1165 додаток А.2.

### ЕТАП ВІДГОДІВЛІ ТА РАННІЙ ЕТАП ЖИТТЯ В ІНКУБАТОРАХ

Можна використовувати органічний і неорганічний (за відсутності органічного) холестерин для доповнення раціону креветок з родини Penaeidae і прісноводних креветок (*Macrobrachium* spp.), щоб забезпечити їхні кормові потреби за кількістю.

### ХИЖІ ТВАРИНИ АКВАКУЛЬТУРИ

Більше немає обмеження частки неорганічних кормів рослинного походження (порівняно з максимумом 60% згідно з Регламентом (ЄС) 889/2008).

### РАКОПОДІБНІ ТА МОЛЮСКИ

Включені до категорії риб'ячого жиру та залишків від переробки органічної аквакультури, **дозволені для годування** хижих тварин аквакультури.



## ВИРОБНИЧИЙ ОБ'ЄКТ

### ОБРОСТАННЯ

Додаток II частина III пункт 3.1.4.1.e Регламенту (ЄС) 2018/848

**Організми, які спричиняють біообростання**, видаляють тільки фізичними методами або вручну, і повертають у море **на безпечній відстані від виробничих потужностей** для риби, ракоподібних та молюсків.

### РОЗМІЩЕНІ НА СУХОДОЛІ АКВАКУЛЬТУРНІ ГОСПОДАРСТВА

Додаток II частина III пункт 3.1.5.5.b Регламенту (ЄС) 2018/848

**Щонайменше 10%** периметру (межа суходолу і води) має **природну рослинність** (наразі 5%).

### ОСВІТЛЕННЯ

Додаток II частина III пункт 3.1.6.3.a Регламенту (ЄС) 2018/848

**Сукупна тривалість природного та штучного освітлення обмежена 14 годинами на добу** (наразі 16 год.) **крім випадків, коли це необхідно з репродуктивною метою.**

## ВЕТЕРИНАРНЕ ЛІКУВАННЯ

Додаток II частина III пункт 3.1.4.2.е Регламенту (ЄС) 2018/848

Число обробок обмежене:

### ДЛЯ ЛОСОСЯ

Макимум двома курсами обробки на рік, або одним курсом обробки на рік, якщо цикл виробництва є коротшим за 18 місяців.

### ДЛЯ ВСІХ ВИДІВ ОКРІМ ЛОСОСЯ

Макимум двома курсами обробки на рік, або одним курсом обробки на рік, якщо цикл виробництва є коротшим за 12 місяців.

### ДЛЯ ВСІХ ВИДІВ

Загалом не більше ніж чотири курси обробки, незалежно від тривалості циклу виробництва виду.



## ОСОБЛИВІ ВИМОГИ ДО МОЛЮСКІВ

### ПОСАДКОВИЙ МАТЕРІАЛ

Додаток II частина III пункт 3.2.1.d Регламенту (ЄС) 2018/848

**Дикий посадковий матеріал** дозволено збирати тільки після того, як орган сертифікації надав на це погодження.

### ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ

Додаток II частина III пункт 3.2.3. Регламенту (ЄС) 2018/848

Донне вирощування молюсків і їх вирощування на землі можливе, якщо в місцях збирання й вирощування не чинить істотного впливу на довкілля.

- Перед початком діяльності оператор додає в план сталого управління і надає органу сертифікації або органу державного контролю дослідження і звіт на підтвердження мінімального впливу на довкілля.



## ЯКІСТЬ ВОДИ

Додаток II частина III пункт 3.1.3.2 Регламенту (ЄС) 2018/848

Протягом усього виробничого циклу (= у разі вилову початком виробничого циклу є дата збирання колекторів), **зони вирощування двостулкових молюсків** мають задовольняти принаймні один з трьох наступних критеріїв:

### КРИТЕРІЇ

|            |   |
|------------|---|
| <b>1</b>   | Мають <b>дуже добрий екологічний статус</b> , як визначено в Директиві 2000/60/ЄС<br><i>(У третіх країнах Директива ЄС безпосередньо не застосовується, проте для них діють описані в цій Директиві задані показники).</i>  |
| <b>АБО</b> |   |
| <b>2</b>   | Мають <b>добрий екологічний статус</b> , як визначено в Директиві 2008/56/ЄС<br><i>(У третіх країнах Директива ЄС безпосередньо не застосовується, проте для них діють описані в цій Директиві задані показники).</i>   |
| <b>АБО</b> |   |
| <b>3</b>   | Мають якість, еквівалентну відповідно класифікованим зонам, встановленим у імплементаційних актах, ухвалених Комісією відповідно до статті 18(8) Регламенту (ЄС) 2017/ст. 53 Регламенту (ЄС) 2019/627. <b>(= згідно з Регламентом 834/2007 ми могли мати зони, віднесені до класу А або В. З 01.01.2022 р., згідно з Регламентом 2018/848 можна використовувати тільки зони класу А)</b><br><i>(У третіх країнах Директива ЄС безпосередньо не застосовується, проте для них діють описані в цій Директиві задані показники).</i> |



# ПЕРЕРОБКА





## ВИКОРИСТАННЯ НЕОРГАНІЧНИХ С.-Г. ІНГРЕДІЄНТІВ

Регламент (ЄС) 2021/1165 стаття 7

Регламент (ЄС) 2021/1165 додаток V частина B

Список неорганічних продуктів, які дозволено використовувати як інгредієнти в оброблених органічних харчових продуктах без запиту щодо винятку переглянули й дуже скоротили (порівняйте додаток V, частина B).

Конвенційні с.-г. інгредієнти з додатка IX Регл. 889/2008 можна далі використовувати до 31.12.2023 р. Оброблені органічні харчові продукти, вироблені до 01.01.2024 р. з цими неорганічними с.-г. інгредієнтами, можна реалізовувати після цієї дати до вичерпання запасів.



## ВИКОРИСТАННЯ ДОБАВОК І ТЕХНОЛОГІЧНИХ ДОБАВОК

Регламент (ЄС) 2021/1165 стаття 6

Регламент (ЄС) 2021/1165 додаток V частина A

Список продуктів і речовин, дозволених для використання у виробництві оброблених органічних харчових продуктів і дріжджів для споживання в їжу або в якості кормів, наведений у додатку V частина A Регл. (ЄС) 2021/1165.

Деякі з цих продуктів мають бути виключно органічними, зокрема лецитини та гуарова камедь.

Їхнє використання має узгоджуватися з Регламентом (ЄС) № 1333/2008 щодо харчових добавок.

## ВИКОРИСТАННЯ АРОМАТИЗАТОРІВ

Тепер смако-ароматичні добавки вважаються сільськогосподарськими інгредієнтами.

На відміну від попереднього порядку, тепер дозволені смако-ароматичні добавки слід враховувати в обчисленні відсотка органічних с.-г. інгредієнтів у готовому продукті.

Дозволеними можуть бути тільки органічні або неорганічні речовини, класифіковані як «природна смако-ароматична добавка X»\*.

«Натуральні смако-ароматичні добавки X з іншими натуральними смако-ароматичними добавками» та «натуральні смако-ароматичні добавки» (без відповідної специфікації) більше не використовуватимуться.

Регламент (ЄС) 2018/848: частина IV додатка II пп. 2.2.4.b та 2.2.2.b: Правила використання ароматизаторів

Ст. 30.5.a.iii: Правила сертифікації органічних смако-ароматичних добавок.

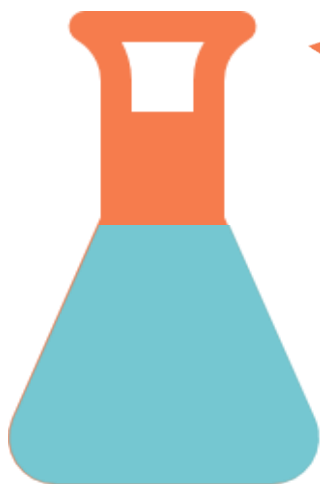
Регламент (ЄС) 1334/2008 ст. 16 пп. 2, 3 та 4

### Смако-ароматичний компонент

Натуральна смако-аром. речовина та/або смако-аром. препарат

### Носії

Неароматизувальні інгредієнти смако-аром. і технологічних добавок



### «ПРИРОДНА СМАКО-АРОМАТИЧНА ДОБАВКА X»

= смако-ароматичний компонент, принаймні на 95% отриманий з X\* (ст. 16. 4 Регламенту (ЄС) 1334/2008)

\* X позначає джерело, використане для виробництва добавки (напр.: тим'ян, полуниця, жасмин та ін.). Натуральна (органічна чи неорганічна) смако-аром. добавка X відповідає таким правилам:

- 1) Її компоненти є натуральними й забезпечують загальний смак X. Аромат впізнаваний (лимон, м'ята і т.ін., а не копчення, гренадин, печиво і т. ін.).
- 2) Натуральна смако-ароматична добавка отримана принаймні на 95% з X

Мінімум на 95% органічний

Максимум на 5% неорганічний без винятків

### Мінімум 95% органічних

сільськогосподарських інгредієнтів  
Органічні сільськогосподарські добавки (з\*), включені в додаток V частина A Регламенту (ЄС) 2021/1165

### Максимум 5% неорганічних

Конвенційні інгредієнти, включені в додаток V ч. B Регл. (ЄС) 2021/1165 до 01.01.2024 р. або з винятком Конвенційні добавки (з\*), включені в додаток V ч. A Регл. (ЄС) 2021/1165

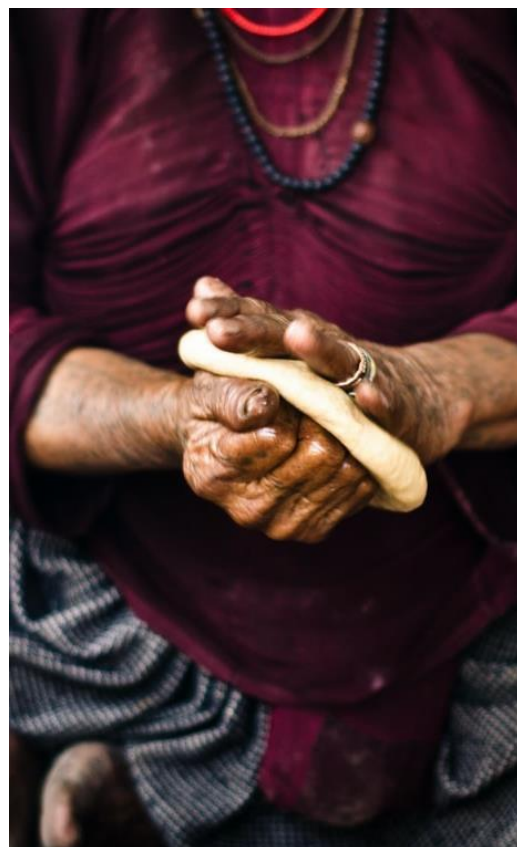


## ВИРОБНИЦТВО ДРІЖДЖІВ

Регламент (ЄС) 2018/848 — додаток II  
частина VII

Для виробництва органічних дріжджів можна використовувати тільки органічно вироблені субстрати.

Дозволені технологічні добавки залишаються без змін (Регламент (ЄС) 2021/1165 додаток V частина А), проте до 31 грудня 2024 р. дозволено додавати до субстрату до 5% екстракту або автолізу неорганічних дріжджів у випадку відсутності їх в органічній формі.



## ВИРОБНИЦТВО СОЛІ

Регламент (ЄС) 2018/848 — додаток I

Морська і кам'яна сіль для використання в їжу або на корм включена в новий органічний регламент. Проте правила виробництва ще не визначені.

Неорганічну сіль можна буде й надалі використовувати в їжу, не потрібно доводити її відсутність. Сіль також не беруть до уваги в розрахунках відсотка органічних речовин в готовому продукті.

## ІОНООБМІННА СМОЛА

Регламент (ЄС) 2020/464, стаття 23.2

Іонообмінні смоли та адсорбційні методи дозволено використовувати для такого дитячого харчування:

- молочні суміші першого рівня, молочні суміші другого рівня, оброблені харчові продукти на основі злаків і дитяче харчування, про яке йдеться у статті I (I), (a) і (b) Регламенту (ЄС) № 609/2013
- продукти, на які поширюється Директива 2006/125/ЄС

## НАНОМАТЕРІАЛИ

Заборонена сертифікація харчових продуктів, які містять штучно створені наноматеріали\* або складаються з них.

### НАНОМАТЕРІАЛИ

= штучно створений матеріал розміром не більше 100 нм, або який складається з частинок розміром не більше 100 нм Регламент (ЄС) 2015/2283, ст. 3, § 2, п. f



## ТРАНСПОРТУВАННЯ

Регламент (ЄС) 2018/848 — додаток III пункт 2.2

Тепер транспортування товарів насипом (крім кормів) можна здійснювати тільки між двома контрольованими операторами, і воно має включати тільки органічні продукти АБО продукти перехідного періоду.

## ПРОДУКТИ ДЛЯ ЧИЩЕННЯ ТА ДЕЗІНФЕКЦІЇ

Планується створити список продуктів, дозволених для чищення та дезінфекції переробних і складських потужностей (Регламент (ЄС) 2021/1165 ст. 5.3.). Це додаток IV ч. С цього Регламенту. Наразі цей додаток порожній. До його наповнення можна використовувати дозволені на цей момент продукти (Регламент (ЄС) 2021/1165 ст. 5.4.).





# МАРКУВАННЯ





## БЕЗ ОСОБЛИВИХ ЗМІН

Обов'язкові позначення залишаються без змін: логотип органічного виробництва ЄС (зелений листок), код органу сертифікації, походження продукту і т. ін.

### МІСЦЕ ПОХОДЖЕННЯ

Стаття 32 Регламенту (ЄС) 2018/848

Походження зазначати не потрібно для інгредієнтів, присутніх у малих кількостях: тепер інгредієнти, що становлять менше 5% загальної кількості, немає потреби декларувати (за попереднім регламентом 2%).

### ПРОДУКТИ ПЕРЕХІДНОГО ПЕРІОДУ

Стаття 30.3 Регламенту (ЄС) 2018/848

З новим регламентом у маркуванні деяких продуктів, які експортують до ЄС, можуть бути слова «перехідного періоду», якщо цей період тривав принаймні 12 місяців. До цих продуктів належить репродуктивний матеріал рослин і продукти, які містять тільки один рослинний інгредієнт сільськогосподарського походження: напр., вино з винограду перехідного періоду, якщо це унікальний рослинний інгредієнт с.-г. походження.

### ПОСИЛАННЯ НА ОРГАНІЧНІСТЬ У НАЗВІ

Стаття 30.2 Регламенту (ЄС) 2018/848

Як і у випадку торговельних марок, якщо в назві вашої компанії є посилання на органічне сільське господарство, таку назву не можна розміщати на маркуванні власних конвенційних продуктів.

Certified by MA-BIO-154



Non-EU Agriculture





# ЭКСПОРТ





# № 15 — ЗМІНИ В ПРАВИЛАХ ТОРГІВЛІ З ТРЕТІМИ КРАЇНАМИ

## ПРАВИЛА ТОРГІВЛІ ЗМІНЮЮТЬСЯ

Європейська Комісія планує певні зміни щодо Сертифіката інспектування (Сертифікат) в системі TRACES, які діють вже з 1 січня 2022 р. Інші зміни щодо видання Сертифіката діятимуть, коли ваші продукти будуть сертифіковані згідно з Регламентом (ЄС) 2018/848 (не пізніше ніж із 31 грудня 2024 р.).

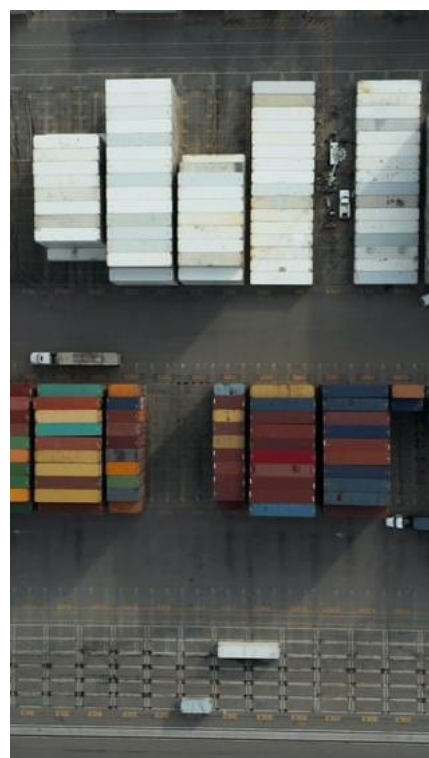
### ПЕРЕХІДНИЙ ПЕРІОД



### ПЕРЕХІДНИЙ ПЕРІОД

Наразі ОСОС визнані Єврокомісією як «еквівалентні Регламенту ЄС». Завдяки цьому визнанню ваша сертифікація ОСОС дозволяє вам експортувати свою продукцію до ЄС щонайпізніше до 31.12.2024 р.

Цей «режим еквівалентності» зникне з новим регламентом, а **сертифікація за новим регламентом** буде обов'язковою. Органи сертифікації сертифікуватимуть «відповідно до Регламенту (ЄС) 2018/848», щоб ви могли і надалі експортувати свої продукти до ЄС.





## 01.01.2022 р.: ЗАСТОСУВАННЯ ПЕРШИХ ЗМІН

Додаток I до Регламенту (ЄС) 2021/2306

### У ШАБЛОНІ СЕРТИФІКАТА ІНСПЕКТУВАННЯ

- Нове поле для зазначення трейдерів, реєстрація в системі TRACES
  - Нове поле для зазначення очікуваного часу прибуття в ЄС
  - Має бути зазначена категорія продукту
  - Комерційні документи необхідно завантажувати в систему TRACES
  - Можливість розмитнення частини вантажу як органічного
- **Можна мати сертифікацію ОСОС і використовувати цей оновлений шаблон Сертифіката.**

### ПОСИЛЕНА ПЕРЕВІРКА ВАНТАЖУ ПЕРЕД ВИДАННЯМ СЕРТИФІКАТА

- Однорідність експортованих кількостей
- Простежуваність продуктів і складників

## НЕ ПІЗНІШЕ НІЖ до 31.12.2024 р.: ДОДАТКОВІ ЗМІНИ

Регламент (ЄС) 2021/1698

### РЕТЕЛЬНІША ПЕРЕВІРКА ВАНТАЖУ ПЕРЕД ВИДАННЯМ СЕРТИФІКАТА

- Детальний «план транспортування» від експортера до точки ввезення в ЄС для нефасованих продуктів.
- Фізична перевірка сертифікатором перед експортом на основі оцінювання ризиків
- Для продуктів, які Комісія вважає продуктами «високого ризику»:
  - Систематичний фізичний аудит і відбирання зразків органом сертифікації перед експортуванням
  - Таку саму процедуру застосовують компетентні органи після прибуття відповідних продуктів у ЄС.

### НОВІ ПРОДУКТИ, ЯКІ ДОЗВОЛЕНО ЕКСПОРТУВАТИ В ЄС З СЕРТИФІКАТОМ ІНСПЕКТУВАННЯ

- Продукти другого і третього року перехідного періоду (ст. 45.1 Регламенту (ЄС) 2018/848).
- Нові продукти, передбачені новими регламентами (див. розділ «Нові продукти, що можуть бути сертифіковані»)

## БРЕКЗИТ

З 01 лютого 2020 р. Велика Британія більше не є членом ЄС. Для експорту до Великої Британії, як і раніше, визнають вашу чинну сертифікацію, а також сертифікацію продуктів згідно з новим Регламентом (ЄС) 2018/848.



## ВПЛИВ НА ЕКСПОРТ

Сертифікат більше не видають у системі TRACES, натомість перед експортом продуктів до Великої Британії видають паперовий Сертифікат з власноручним підписом органу сертифікації.

Наприкінці 2020 р. ЄС і Велика Британія підписали торговельну угоду, яка гарантує взаємне визнання органічного законодавства. З імплементацією нового регламенту ЄС угоду переглянуть до грудня 2023 р..



# ГРУПИ ОРГАНІЧНИХ ВИРОБНИКІВ





# № 18 — КРИТЕРІЇ ВІДПОВІДНОСТІ

## КРИТЕРІЇ ЧЛЕНСТВА В ГРУПІ

### ДІЯЛЬНІСТЬ

Стаття 36.1 Регламенту (ЄС) 2018/848

Група операторів може складатися тільки з членів, які є виробниками сільськогосподарської продукції або операторами-виробниками водоростей або тварин аквакультури, і які крім того можуть бути задіяні в переробці, підготовці або введенні в обіг харчових продуктів чи кормів. Мають задовольнятися такі критерії:

| ВАРІАНТ   | КРИТЕРІЇ 1   | КРИТЕРІЇ 2   |
|-----------|--|--|
| ВАРІАНТ 1 | - Вартість індивідуальної сертифікації АБО<br>- типовий вихід органічної продукції<br>→ становить більше 2% обороту кожного члена      | - Річний органічний оборот < 25000 Євро АБО<br>- Типовий вихід органічної продукції < 15 000 Євро на рік |
| ВАРІАНТ 2 | Члени, кожен із яких має на господарство не більше:<br>- 5 га,<br>- 0,5 га для теплиць, або<br>- 15 га виключно для постійних пасовищ. |  |

### ДОДАТКОВІ ВИМОГИ

Стаття 36.1 Регламенту (ЄС) 2018/848

Група операторів складається з членів, які

- ✓ створені в державі-члені або в третій країні;
- ✓ які ведуть виробничу діяльність у географічній близькості один від одного;
- ✓ використовують спільну систему реалізації;
- ✓ встановили систему внутрішнього контролю;
- ✓ як група мають правосуб'єктність.





# № 18 — КРИТЕРІЇ ВІДПОВІДНОСТІ

## МАКСИМАЛЬНИЙ РОЗМІР ГРУПИ

### ВИМОГА

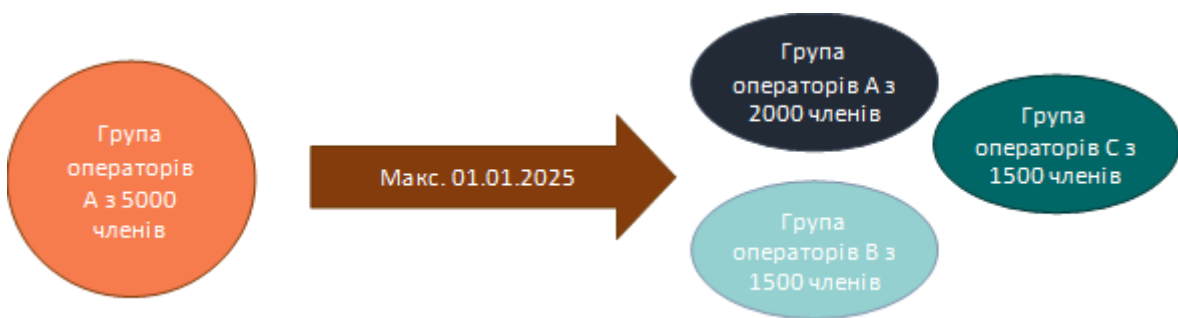
Стаття 4 Регламенту (ЄС) 2021/279

Максимальний розмір групи операторів становить **2 000 членів**.



### ПЕРЕХІДНІ ПОЛОЖЕННЯ

Стаття 10.1 Регламенту (ЄС) 2021/279



## СИСТЕМА ВНУТРІШНЬОГО КОНТРОЛЮ (СВК)

Стаття 36.1 Регламенту (ЄС) 2018/848 і I.b Регламенту (ЄС) 2021/715

Система внутрішнього контролю (СВК) включає процедури щодо:

- ✓ реєстрації членів;
- ✓ внутрішніх інспектувань (документування інспектувань, заходи у випадку невідповідності та ін.);
- ✓ схвалення нових членів;
- ✓ навчання інспекторів СВК і членів;
- ✓ внутрішня простежуваність.



© Ecocert SA



© Ecocert SA

## КЕРІВНИК СВК

Стаття 36.1 Регламенту (ЄС) 2018/848 і I.c Регламенту (ЄС) 2021/715

Керівник системи внутрішнього контролю (СВК):

- ✓ верифікує відповідність кожного члена групи критеріям і веде список членів;
- ✓ забезпечує наявність підписаного договору між групою і кожним її членом;
- ✓ є сполучною ланкою між членами групи та компетентними органами (зокрема щодо винятків);
- ✓ розробляє процедури СВК та відповідні записи;
- ✓ верифікує відсутність конфлікту інтересів інспекторів СВК;
- ✓ забезпечує належне навчання та кваліфікацію інспекторів СВК.

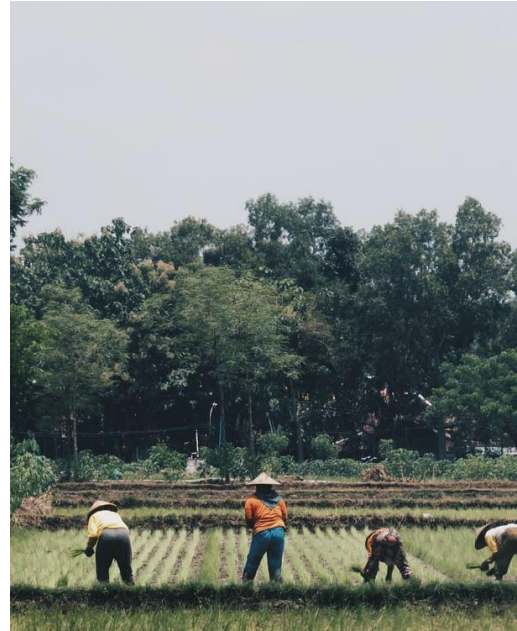


## ВНУТРІШНІЙ ІНСПЕКТОР

Стаття 36.1 Регламенту (ЄС) 2018/848 і І.с  
Регламенту (ЄС) 2021/715

Внутрішній інспектор СВК повинен:

- здійснювати внутрішні інспектування;
- складати проекти звітів про внутрішнє інспектування;
- подавати письмову підписану заяву про відсутність конфлікту інтересів;
- брати участь у навчанні.



## ДОКУМЕНТИ ТА ЗАПИСИ

Стаття 5 Регламенту (ЄС) 2021/279

Група операторів і працівники СВК повинні вести таку документацію та записи:

|  |
|--|
| Список членів  |
| Підписані договори та контракти щодо членства                        |
| Звіти про внутрішнє інспектування, підписані інспекторами та членами |
| Заходи, вжиті у разі невідповідності                                 |
| Облік навчання, яке проходять інспектори та члени                    |
| Записи щодо простежуваності  |
| Призначення керівника та інспекторів СВК                             |

## ВІДСОТОК ЗОВНІШНЬОГО КОНТРОЛЮ

Стаття 38.4 Регламенту (ЄС) 2018/848 і 7  
Регламенту (ЄС) 2021/279

До груп операторів застосовують наступні правила:

- Мін. 5% членів групи, але не менше 10 членів щороку інспектують повторно.
- Мін. у 2% членів групи щороку відбирають зразки.
- Мін. 10% контролю груп операторів щороку проводять без попередження.



## СЕРТИФІКАТ ГРУПИ ОПЕРАТОРІВ

Стаття 35 Регламенту (ЄС) 2018/848

Група операторів не має права отримувати сертифікат більш ніж від одного органу сертифікації для діяльності, яку вона веде в тій самій державі-члені для однієї категорії продуктів, у т. ч. коли оператор або група операторів працює на різних етапах виробництва, підготовки й розповсюдження.

Члени групи операторів не мають права на отримання окремого індивідуального сертифіката для будь-якої діяльності, на яку поширюється сертифікація групи операторів, до якої вони належать.





# РЕЗЮМЕ





## СФЕРА ДІЇ

Новим регламентом ЄС розширив перелік продуктів, які підлягають органічній сертифікації:

- ✓ вовна (не кардна або гребінна);
- ✓ бавовна (не кардна або гребінна);
- ✓ **коconi шовкопряда;**
- ✓ сира й необроблена шкіра;
- ✓ всі ефірні олії, навіть не призначені для споживання людиною;
- ✓ **корки з натуральної пробки**, неагломеровані та без будь-яких зв'язувальних речовин;
- ✓ бджолиний віск;
- ✓ **морська або кам'яна сіль;**
- ✓ природні гуми та смоли.

Продукти, які належать до однієї категорії, мають бути сертифіковані одним органом сертифікації (стаття 35.4 та 35.7 Регламенту 2018/848).



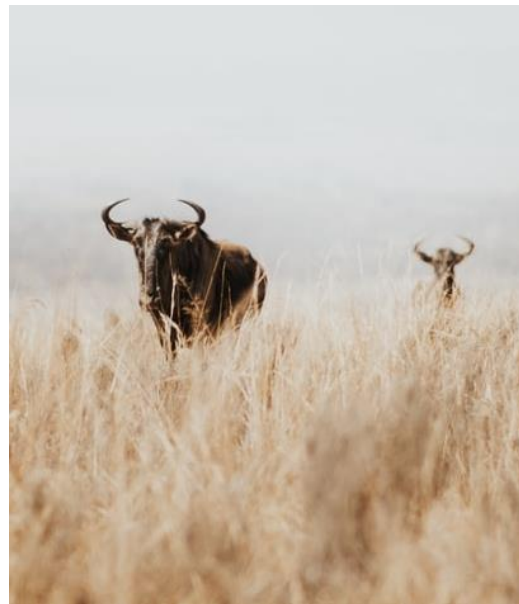
## РОСЛИННИЦТВО

- Виняток щодо паралельного виробництва багаторічних культур (одного виду або різних видів, які нелегко розрізнити) у разі п'ятирічного плану переходу змінено: перехід має початися **не пізніше ніж на другий рік** (раніше: не пізніше ніж на п'ятий рік).
- Жодних винятків щодо використання конвенційного обробленого РМР.
- Паралельне виробництво пророщеного насіння (органічне і неорганічне виробництво в одному підрозділі) вести не можна.
- Сівозміна має включати бобові культури як основну чи покривну культуру, а також інші сидеральні культури.



## ТВАРИННИЦТВО

- » Травоїдні тварини: включає припинення відгодівлі у приміщеннях наприкінці етапу відгодівлі і можливість подати запит щодо отримання винятку для прив'язування ВРХ у господарствах з менш ніж 50 дорослими тваринами
- » Свині та птиця: кінець дозволу на використання 5% неорганічних білкових кормів для дорослих тварин і нові вимоги до споруд для утримання тварин
- » Кролі: правила виробництва встановлюються на рівні ЄС і заміняють собою національні правила



## РИБА ТА ВОДОРОСТІ

- » Новий список поживних речовин, які можна використовувати в наземних об'єктах, Регламент (ЄС) 2021/1165 додаток II

- » Критерії якості води: високий екологічний статус

### Тільки для риби:

- » Кількість курсів обробки: загалом макс. 4 для всіх видів (можуть діяти інші умови)
- » Сукупна тривалість природного і штучного освітлення обмежена 14 годинами на добу
- » Зміни щодо походження/придбання тварин (умови вирощування личинок, умови введення конвенційних тварин і т. ін.)
- » Зміни щодо кормів (органічного та неорганічного холестерину, ракоподібних і молюсків у годуванні хижих тварин і т. ін.)

## ПЕРЕРОБКА

- » Використання смако-ароматичних добавок X (визначення X у розділі «Переробка», № 12)
- » Заборона штучних наноматеріалів
- » Більше не можна вести паралельне виробництво пророщеного насіння (органічне і неорганічне виробництво в одному підрозділі).



© Ecocert SA

## СИСТЕМА ВНУТРІШНЬОГО КОНТРОЛЮ

- » Група операторів складається з членів, які є виробниками с.-г. продукції чи операторами-виробниками водоростей або тварин аквакультури; вони мають задовольняти певні критерії щодо розміру, обороту та вартості сертифікації.
- » Максимальний розмір групи операторів не перевищує 2 000 членів.
- » Мінімум 10% всього офіційного (зовнішнього) контролю груп операторів щороку повинен здійснюватися без попередження. Зразки щороку відбирають принаймні в 2% членів групи. Щороку проводять повторне інспектування щонайменше 5% членів групи, але не менше ніж 10 членів.



*Всі фотографії крім позначених © Escocert SA взяті з Unsplash.com — платформи з безкоштовними фото високої якості. Фотографії Unsplash створені для вільного використання з комерційною та некомерційною метою.*

