

ДЕЛЕГОВАНИЙ РЕГЛАМЕНТ КОМІСІЇ (ЄС) 2021/716

від 9 лютого 2021 року

про внесення змін до додатку II до Регламенту Європейського Парламенту і Ради (ЄС) 2018/848 щодо правил органічного виробництва, які стосуються пророщеного насіння та качанів цикорію, щодо кормів для окремих тварин аквакультури та щодо засобів боротьби з паразитами в аквакультурі

(Текст стосується ЄЕП)

ЄВРОПЕЙСЬКА КОМІСІЯ,

Беручи до уваги Договір про функціонування Європейського Союзу,

Беручи до уваги Регламент Європейського Парламенту і Ради (ЄС) 2018/848 від 30 травня 2018 року про органічне виробництво й маркування органічних продуктів і скасування регламенту Ради (ЄС) № 834/2007 [\(1\)](#), зокрема, статтю 12(2)(a) та статтю 15(2)(b) і (c) зазначеного Регламенту,

Оскільки:

- (1) Делегований Регламент Комісії (ЄС) 2020/427 [\(2\)](#) нещодавно вніс зміни в пункт 1.3 частини I додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848 щодо органічного пророщеного насіння, щоб гарантувати його виробництво з органічного насіння. Оскільки пророщене насіння включає паростки, пагони та крес-салат [\(3\)](#), які можуть проростати виключно за рахунок резервів насіння, для органічного виробництва слід використовувати тільки воду. Тому слід уточнити, що виняток щодо вимоги виробництва, пов'язаного з ґрунтом, для пророщеного насіння обмежується зволоженням насіння, і необхідно чітко зазначити, що не дозволяється використання живильного середовища, крім інертного середовища для підтримання рівня вологості насіння, якщо компоненти такого інертного середовища погоджені відповідно до статті 24 Регламенту (ЄС) 2018/848.
- (2) Що стосується качанів цикорію, специфічний цикл їх виробництва може складатися з двох фаз, одна з яких проходить у ґрунті, а інша — так звана «фаза вигонки» — може проходити як у ґрунті, так і у воді чи субстраті. Тому необхідно роз'яснити, що відступ від пов'язаного з ґрунтом виробництва для качанів цикорію включає занурення в чисту воду, і що використання живильного середовища дозволене тільки за умови, що його компоненти погоджені відповідно до статті 24 Регламенту (ЄС) 2018/848.
- (3) Стаття 25l(3)(b) Регламенту Комісії (ЄС) № 889/2008 [\(4\)](#) дозволяла використання органічного холестеролу для доповнення природних кормів на стадії відгодівлі та на ранніх стадіях життя креветок з родини Penaeidae і прісноводних креветок (*Macrobrachium* spp.). Тому в пункті 3.1.3.4 частини III додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848 необхідно передбачити можливість доповнення кормів для таких креветок органічним холестеролом.
- (4) У 2019 році, у процесі обговорення проекту Делегованого Регламенту (ЄС) 2020/427, деякі держави-члени надали запити на перегляд інших правил щодо органічної аквакультури. Ці запити оцінила експертна група з технічного дорадництва щодо органічного виробництва (EGTOP), створена Рішенням Комісії 2017/C 287/03 [\(5\)](#). Беручи до уваги висновки ЕГТОР, опубліковані [\(6\)](#) в січні 2020 року, Комісія виявила потребу в оновленні існуючих правил виробництва тварин аквакультури, зокрема щодо ветеринарного лікування.
- (5) Незалежно від вимог щодо профілактики хвороб, таких як рекомендація біологічного контролю паразитів, під час якого слід надавати перевагу використанню риб-чистильників та прісної води, морської води й розчинів хлориду натрію, у випадку сильного ураження паразитами наразі дозволена обмежена кількість обробок на загальних підставах для всіх видів. На основі згаданих вище висновків ЕГТОР доцільно внести зміни в чинні положення щодо протипаразитарної обробки, встановлені в пункті 3.1.4.2 частини III додатка II до Регламенту (ЄС) 2018/848, запровадивши підхід, який би більше враховував специфіку конкретного виду, щоб краще забезпечувати потреби тварин аквакультури без порушення органічного характеру виробництва.

- (6) Зокрема, враховуючи різну тривалість циклів виробництва різних видів, крім лосося, і потенційну появу паразитів на етапі вирощування молодняка, у поєднанні з тим, що оператори намагаються максимально відкладати всілякі курси обробки у зв'язку з обмеженням максимальної частоти таких обробок, на першому році життєвого циклу повідомляють про високий рівень смертності мальків і молодняка. Тому для інших видів, окрім лосося, доцільно узгодити частоту й максимальну кількість обробок від паразитів з максимальною частотою, встановленою для інших хімічно синтезованих алопатичних ветеринарних лікарських засобів, щоб дати можливість втручання, коли це дійсно необхідно, та щоб уникнути високої смертності на перших етапах життєвого циклу.
- (7) Що стосується лосося, враховуючи тривалість виробничого циклу та потребу попередити появу морських вошей на етапі розвитку риби в прісній воді, необхідно зберегти чинну граничну частоту й максимальну кількість курсів обробки від паразитів.
- (8) До того ж важливо роз'яснити чинні положення, встановивши чітке загальне обмеження максимальної можливої кількості обробок від паразитів, незалежно від видів, до яких вони застосовуються.
- (9) У зв'язку з цим до додатка II до Регламенту (ЄС) № 2018/848 необхідно внести відповідні зміни.
- (10) З метою забезпечення ясності та юридичної визначеності цей Регламент застосовується з дати застосування Регламенту (ЄС) 2018/848.

УХВАЛИЛА ЦЕЙ РЕГЛАМЕНТ:

Стаття 1

Внести зміни до додатку II до Регламенту (ЄС) 2018/848 згідно з додатком до цього Регламенту.

Стаття 2

Цей Регламент набуває чинності на двадцятий день після його публікації в Офіційному віснику Європейського Союзу.

Він застосовується з 1 січня 2022 року.

Цей Регламент обов'язковий у повному обсязі та підлягає прямому застосуванню в усіх державах-членах.

Вчинено у Брюсселі 9 лютого 2021 року.

За Комісію

Президент

Ursula VON DER LEYEN

(1) [OB L 150, 14.06.2018, с. 1](#).

(2) Делегований Регламент Комісії (ЄС) 2020/427 від 13 січня 2020 року про внесення змін до додатку II до Регламенту Європейського Парламенту і Ради (ЄС) 2018/848 щодо окремих детальних правил виробництва органічних продуктів ([OB L 87, 23.03.2020, с. 1](#)).

(3) Опис їхніх виробничих циклів у Науковій думці EFSA щодо ризику, який створює бактерія *Escherichia coli*, що утворює шига-токсин (STEC), та інші патогенні бактерії в насінні та пророщеному насінні — EFSA Journal (Вісник EFSA) 2011; 9(11):2424. [101 с.] doi:10.2903/j.efsa.2011.2424.

(4) Регламент Комісії (ЄС) № 889/2008 від 5 вересня 2008 року про встановлення детальних правил імплементації Регламенту Ради (ЄС) № 834/2007 про органічне виробництво і маркування органічних продуктів стосовно органічного виробництва, маркування та контролю ([OB L 250, 18.09.2008, с. 1](#)).

(5) Рішення Комісії від 30 серпня 2017 року про призначення членів групи з технічного дорадництва щодо органічного виробництва та складання резервного списку ([ОВ С 287, 30.08.2017, с. 3](#)).

(6) Підсумковий звіт EGTOP щодо аквакультури IV — 13 грудня 2019 року.

ДОДАТОК

До додатка II до Регламенту (ЄС) № 2018/848 внести такі зміни:

(1) частину I пункт 1.3 викласти в такій редакції:

Як відступ від пункту 1.1, дозволено таке:

«1.3.

- (a) виробництво пророщеного насіння, що включає проростки, пагони та крес-салат, які живуть виключно за рахунок наявних у насінні запасів поживних речовин, шляхом його зволоження у чистій воді, за умови, що насіння є органічним. Використання живильного середовища заборонене, крім використання інертного середовища, призначеного виключно для підтримання насіння у вологому стані, якщо компоненти такого інертного середовища погоджені відповідно до статті 24;
- (b) отримання качанів цикорію, в тому числі у спосіб занурення їх у чисту воду, за умови, що репродуктивний матеріал рослин є органічним. Використання живильного середовища дозволене тільки якщо його компоненти погоджені відповідно до статті 24.»

(2) До частини III внести такі зміни:

(a) до пункту 3.1.3.4. додати параграф такого змісту:

«На етапі відгодівлі та на більш ранніх етапах життя у розплідниках та інкубаторах можна використовувати органічний холестерол для доповнення раціону креветок з родини Penaeidae і прісноводних креветок (*Macrobrachium* spp.), щоб забезпечити їхні кормові потреби за кількістю.

(b) у пункті 3.1.4.2. пункт (e) викласти в такій редакції:

«(e) використання обробок від паразитів, за винятком обов'язкових схем контролю, які застосовують держави-члени, обмежене таким:

- (i) для лосося — максимум двома курсами обробки на рік або одним курсом обробки на рік, якщо цикл виробництва є коротшим ніж 18 місяців;
 - (ii) для всіх видів, окрім лосося — двома курсами обробки на рік або одним курсом обробки на рік, якщо цикл виробництва є коротшим ніж 12 місяців;
 - (iii) для всіх видів — загалом не більше ніж чотири курси обробки, незалежно від тривалості циклу виробництва виду;».
-