

ДЕЛЕГИРОВАННОЕ РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) 2021/716 от 9 февраля

2021 г.

внесение изменений в Приложение II к Регламенту (ЕС) 2018/848 Европейского парламента и Совета в отношении правил органического производства проросших семян и головок цикория, кормов для некоторых аквакультурных животных и обработки аквакультурных паразитов

(Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ)

ЕВРОПЕЙСКАЯ КОМИССИЯ,

Принимая во внимание Договор о функционировании Европейского Союза,

Принимая во внимание Регламент (ЕС) 2018/848 Европейского парламента и Совета от 30 мая 2018 года об органическом производстве и маркировке органических продуктов и отмену Регламента Совета (ЕС) № 834/2007 (1), и, в частности, Статью 12(2)(а) и ее статьи 15(2)(b) и (с),

Тогда как:

- (1) Делегированный Регламент Комиссии (ЕС) 2020/427 (2) недавно внес поправки в пункт 1.3 Части I Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848 в отношении органических проросших семян, чтобы гарантировать их производство из органических семян. Учитывая, что к проросшим семенам относятся ростки, побеги и кресс-салат (3), которые для прорастания могут использовать исключительно запасы семян, для органического производства следует использовать только воду. Поэтому необходимо уточнить, что отступление от почвенной обработки проросших семян ограничивается увлажнением семян и следует прямо указать, что использование питательной среды не допускается, за исключением использования инертной среды для сохранения семян влажные, если компоненты этой инертной среды разрешены в соответствии со статьей 24 Регламента (ЕС) 2018/848.
- (2) Что касается головок цикория, то их конкретный производственный цикл может состоять из двух фаз: одной в почве и одной, называемой «фазой выгонки», которая может находиться в почве, но также в воде или субстратах. Поэтому необходимо уточнить, что отступление от выращивания головок цикория в почве включает заглубление в чистую воду и что использование питательной среды разрешено только в том случае, если ее компоненты разрешены в соответствии со статьей 24 Регламента (ЕС) 2018/848.
- (3) Статья 25(3)(b) Регламента Комиссии (ЕС) № 889/2008 (4) разрешает использование органического холестерина в качестве добавки к естественному корму на стадии выращивания и более ранних стадиях жизни креветок-пенеид и пресноводных креветок (*Macrobrachium spp.*). .). Поэтому необходимо предусмотреть добавление в корм креветок и креветок органического холестерина, как указано в пункте 3.1.3.4 Части III Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848.
- (4) В 2019 году при обсуждении проекта Делегированного регламента (ЕС) 2020/427 некоторые государства-члены потребовали пересмотра других правил, касающихся органической аквакультуры. Экспертная группа по техническим консультациям по органическому производству (EGTOP), созданная Решением Комиссии 2017/C 287/03 (5), рассмотрела эти запросы. Принимая во внимание выводы ЕГТОР, опубликованные (6) в январе 2020 года, Комиссия определила необходимость обновления существующих правил производства животных аквакультуры, в частности, в отношении ветеринарного лечения.

(1) ОJ L 150, 14.6.2018, стр. 1.

(2) Делегированный Регламент Комиссии (ЕС) 2020/427 от 13 января 2020 года, вносящий поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) 2018/848 Европейского Парламента и Совета в отношении некоторых подробных правил производства органических продуктов (ОJ L 87, 23.3). .2020, стр. 1).

(3) Описание их производственных циклов в научном заключении EFSA о риске, создаваемом продуцирующей шига-токсин *Escherichia coli* (STEC) и другими патогенными бактериями в семенах и проросших семенах – Журнал EFSA 2011; 9(11):2424. [101 стр.] doi:10.2903/j.efsa.2011.2424.

(4) Регламент Комиссии (ЕС) № 889/2008 от 5 сентября 2008 года, устанавливающий подробные правила реализации Регламента Совета (ЕС) № 834/2007 об органическом производстве и маркировке органических продуктов в отношении органического производства, маркировки и контроля. (ОJ L 250, 18 сентября 2008 г., стр. 1).

(5) Решение Комиссии от 30 августа 2017 года о назначении членов группы для технических консультаций по органическому производству и составление пулового списка (ОJ C 287, 30.8.2017, стр. 3).

(6) Итоговый отчет ЕГТОР по аквакультуре IV – 13 декабря 2019 г.

- (5) Несмотря на требования, связанные с профилактикой заболеваний, такие как рекомендации по биологическому контролю паразитов с предпочтением использования более чистой рыбы, пресной, морской воды и растворов хлорида натрия, ограниченное количество обработок, при сильном проявлении паразитов в настоящее время разрешено на общих основаниях для всех видов. Основываясь на вышеупомянутых выводах ЕГТОР, целесообразно внести поправки в действующие положения об обработке от паразитов, изложенные в пункте 3.1.4.2 Части III Приложения II к Регламенту (ЕС) 2018/848, путем введения более видового подхода для лучшего решения проблемы. потребности животных аквакультуры без ущерба для органического характера продукции.
- (6) В частности, ввиду переменной продолжительности производственного цикла видов, отличных от лосося, и потенциального появления паразитов на ювенильной стадии, а также тенденции операторов откладывать, насколько это возможно, любые курсы лечения из-за предел частоты, в первый год жизненного цикла, отмечена высокая смертность мальков и молоди. Поэтому для других видов, кроме лосося, целесообразно согласовать частоту и максимальное количество обработок от паразитов с пределами частоты, установленными для других химически синтезированных аллопатических ветеринарных лекарственных средств, чтобы можно было вмешаться, когда это действительно необходимо, и избежать высокой смертности в первые этапы жизненного цикла.
- (7) Что касается лосося, учитывая продолжительность производственного цикла и необходимость гарантировать отсутствие морских вшей в течение периода нахождения в пресной воде, следует сохранить действующие ограничения частоты и максимальное количество курсов обработки от паразитов.
- (8) Более того, важно уточнить действующие положения, установив четкий общий предел максимального количества обработок от паразитов, которые можно проводить, независимо от рассматриваемого вида.
- (9) Поэтому в Приложение II к Регламенту (ЕС) 2018/848 следует внести соответствующие поправки.
- (10) В интересах ясности и правовой определенности настоящий Регламент должен применяться с даты применения Регламента. (ЕС) 2018/848,

ПРИНЯЛ НАСТОЯЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ:

Статья 1

В Приложение II к Регламенту (ЕС) 2018/848 внесены поправки в соответствии с Приложением к настоящему Регламенту.

Статья 2

Настоящий Регламент вступает в силу на двадцатый день после его публикации в Официальном журнале Европейского Союза.

Он применяется с 1 января 2022 года.

Настоящий Регламент является обязательным во всей своей полноте и подлежит прямому применению во всех государствах-членах ЕС.

Совершено в Брюсселе 9 февраля 2021 г.

Для Комиссии
Президент
Урсула ФОН ДЕР ЛЕЙЕН

ПРИЛОЖЕНИЕ

В Приложении II к Регламенту (ЕС) 2018/848 внесены следующие поправки:

(1) в части I пункт 1.3 заменен следующим:

'1.3. В отступление от пункта 1.1 допускается:

- (а) производство проросших семян, в том числе ростков, побегов и кресс-салата, живущих исключительно за счет запасов питательных веществ, имеющихся в семенах, путем их увлажнения чистой водой, при условии, что семена являются органическими. Использование питательной среды запрещено, за исключением использования инертной среды, предназначенной исключительно для поддержания семян во влажном состоянии, когда компоненты этой инертной среды разрешены в соответствии со статьей 24;
- (б) получение головок цикория, в том числе путем погружения их в чистую воду, при условии, что репродуктивный материал растений является органическим. Использование питательной среды допускается только в том случае, если ее компоненты разрешены в соответствии со статьей 24.;

(2) В часть III вносятся следующие изменения:

(а) в пункте 3.1.3.4. добавляется следующий абзац:

«На этапе выращивания и на более ранних стадиях жизни в питомниках и инкубаториях органический холестерин может использоваться в качестве дополнения к рациону креветок-пенеид и пресноводных креветок (виды *Macrobrachium*), чтобы обеспечить их количественные диетические потребности» .

(б) в пункте 3.1.4.2. пункт (д) заменяется следующим:

«(е) использование противопаразитарных средств, за исключением схем принудительного контроля, применяемых государствами-членами, должно быть ограничено следующим образом:

- (i) для лосося – максимум два курса лечения в год или один курс лечения в год, если производственный цикл составляет менее 18 месяцев;
 - (ii) для всех видов, кроме лосося, два курса обработки в год или один курс обработки в год, если производственный цикл составляет менее 12 месяцев;
 - (iii) для всех видов – не более четырех курсов лечения в общей сложности, независимо от продолжительности производственного цикла. вида.;
-