19.12.2014

EN

Official Journal of the European Union

L 365/97

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) No 1358/2014**

**от 18 декабря 2014 года,**

**вносящий изменения в Регламент (EC) No 889/2008 , устанавливающий подробные правила выполнения Регламента Совета (EC) No 834/2007 в отношении происхождения экологических животных аквакультуры, аквакультурной практики хозяйствования, кормов для экологических животных аквакультуры, а также препаратов и веществ, разрешенных к использованию в экологической аквакультуре**

**(Текст применим в ЕЭЗ)**

ЕВРОПЕЙСКАЯ КОМИССИЯ,

Принимая во внимание Договор о функционировании Европейского Союза,

Принимая во внимание Регламент Совета (EC) No 834/2007 от 28 июня 2007 года об экологическом производстве и маркировке

экологической продукции и о прекращении действия Регламента (ЕЭС) No 2092/91 (1) и, в частности, его Статьи 13(3), 15(2) и 16(1),

Поскольку:

Регламент (EC) No 834/2007 устанавливает базовые требования к экологическому производству морских водорослей и животных аквакультуры. Подробные правила выполнения этих требований установлены в Регламенте Комиссии (EC) No 889/2008 (2).

В период между ноябрем 2012 года и апрелем 2013 года некоторые государства-члены обратились с запросами о пересмотре правил, касающихся препаратов, веществ, источников кормов и методов, разрешенных к использованию при производстве экологической аквакультуры. Эти запросы оценены группой экспертов по техническим консультациям по вопросам экологического производства (EGTOP) , созданной Решением Комиссии 2009/427/EC (3). Принимая во внимание мнение EGTOP, Комиссия установила необходимость обновления и интегрирования существующих правил, в целях выполнения требований к экологическому производству морских водорослей и аквакультурных животных.

Согласно Статье 15(1)(a)(ii) Регламента (EC) No 834/2007, животных, произведенных не в экологически чистых условиях, можно завозить в хозяйство при определенных условиях, когда отсутствует популяция молоди рыб, полученная из экологического маточного стада или экологических аквакультурных хозяйств. Регламент (EC) No 889/2008 устанавливает специальные ограничения, касающиеся аквакультурных животных, выловленных в естественной среде, включая сбора дикой молоди для аквакультурных целей. Некоторые традиционные практики экстенсивного разведения и выращивания рыбы на переувлажненных землях, например, в прудах с солоноватой водой, приливно-отливных районах и береговых лагунах, закрытых плотинами и дамбами, существуют в течение многих столетий, и являются чрезвычайно важными для культурного наследия, сохранения биологического разнообразия и экономической перспективы для местных коммун.

При определенных условиях эти практики не влияют на состояние запаса соответствующих видов.

Поэтому, считается, что сбор диких мальков для целей доращивания, с использованием этих традиционных практик аквакультуры, соответствует целям, критериям и принципам экологического производства аквакультуры, при условии, что имеются на месте меры контроля, одобренные соответствующим органом, ответственным за контроль над рыбными запасами, о которых идет речь, чтобы обеспечить экологически рациональную эксплуатацию соответствующих видов, что пополнение запасов соответствует упомянутым мерам, и что рыба питается исключительно кормом, естественно присутствующим в окружающей среде.

EGTOP выразила обеспокоенность по поводу того, что источники корма и добавки, разрешенные при экологическом производстве аквакультуры, не в полной мере отвечают пищевым потребностям рыбы хищных видов. Согласно Статье 15(1)(d)(i) Регламента (EC) No 834/2007, животные должны получать корм, который отвечает их пищевым потребностям на всех стадиях развития. Поэтому, в экологической аквакультуре должно быть разрешено применение неразделанной рыбы в качестве источника корма для хищных животных.

 Однако это не должно приводить к дополнительному давлению на популяции, находящиеся под угрозой исчезновения или на которых осуществляется чрезмерный промысел. По этой причине только продукция рыболовства, сертифицированная третьей стороной как экологически устойчивая, должна использоваться при производстве корма для хищных животных в

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(1) OJ L 189, 20.7.2007, p. 1.

(2) Регламент Комиссии (EC) No 889/2008 от 5 сентября 2008 года, устанавливающий подробные правила выполнения Регламента Совета

(EC) No 834/2007 об экологическом производстве и маркировке экологических продуктов в части, касающейся экологического производства, маркировки и контроля (OJ L 250, 18.9.2008, p. 1).

(3) Решение Комиссии 2009/427/EC от 3 июня 2009 года, создающее группу экспертов по техническим рекомендациям в отношении экологического производства (OJ L 139, 5.6.2009, p. 29).

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

L 365/98

EN

Official Journal of the European Union

19.12.2014

экологической аквакультуре. В этом контексте, надежность используемой программы разумного использования ресурсов является важным фактором, позволяющим убедить потребителей в общей экологической устойчивости экологических продуктов аквакультуры. Поэтому, компетентные органы должны определять схемы сертификации, которые, в свете принципов экологически устойчивого рыболовства, установленного в Регламенте (ЕС) No 1380/2013 Европейского Парламента и Совета (1), они считают адекватными для того, чтобы продемонстрировать экологическую устойчивость продукции рыболовства для использования в качестве корма в экологической аквакультуре. Руководящие указания ФАО 2009 года по экомаркировке рыбы и продукции рыболовства, добытых в результате морского рыбного промысла (2) , можно использовать в качестве ориентира при оценке пригодности схем сертификации.

EGTOP также подчеркнула необходимость предусматривать достаточное количество гистидина в рационе лососевых, с целью обеспечения высокого уровня здоровья и благополучия животных этого вида. Принимая во внимание значительные колебания содержания гистидина в морском сырье, в зависимости от вида и сезона, а также условий производства, переработки и хранения, должно быть разрешено использование гистидина, произведенного в результате ферментации, в целях обеспечения соблюдения пищевых потребностей лососевых рыб.

Максимальное количество рыбной муки, разрешенное в настоящее время в корме для креветок, недостаточно для того , чтобы удовлетворять их пищевые потребности, и поэтому оно должно быть увеличено. При необходимости соблюдения количественных пищевых потребностей, должно быть разрешено дополнение корма холестерином, в соответствии с рекомендациями в отчете EGTOP. При этом, должен использоваться экологический холестерин, когда он имеется в наличии. Также можно использовать холестерин, полученный из шерсти, ракообразных или других источников, если отсутствует экологический холестерин.

Исключение, предусмотренное в параграфе 2 Статьи 25k , истекает 31 декабря 2014 года; поэтому этот параграф должен быть изъят.

В целях обеспечения соблюдения Статьи 15(1)(a) Регламента (EC) No 834/2007 в отношении выращивания популяции молодой рыбы, происходящей из экологического маточного стада и экологических хозяйств, считается необходимым, также в соответствии с отчетом EGTOP, ввести специальные правила использования планктона при кормлении экологически чистых молодых особей. Планктон необходим для выращивания молодых особей, и он не производится в соответствии с экологическими нормативами.

 EGTOP также рекомендует обновлять перечень веществ, разрешенных для чистки и дезинфекции при производстве экологической аквакультуры, в частности, в отношении возможности использования некоторых веществ, уже включенных в перечень, также в присутствии животных. В Приложение VII к Регламенту (EфC) No 889/2008 должны быть внесены соответствующие изменения.

Сфера применения Приложения XIIIa к Регламенту (EC) No 889/2008, как определено в Статье 25f(2), должна быть установлена более четко, в частности, в отношении практик хозяйствования.

Максимальная разрешенная плотность посадки должна быть увеличена для арктического гольца, с тем, чтобы создать более благоприятные условия, необходимые для этого вида. Также должна быть определена максимальная плотность посадки для раков. В Приложение XIIIa к Регламенту (EC) No 889/2008 должны быть внесены соответствующие изменения.

Следовательно, в Регламент (EC) No 889/2008 должны быть внесены соответствующие изменения.

Меры, предусмотренные в настоящем Регламенте, находятся в соответствии с мнением регламентирующего Комитета по экологическому производству,

ПРИНЯЛА НАСТОЯЩИЙ РЕГЛАМЕНТ:

*Статья 1*

В Регламент (EC) No 889/2008 внесены следующие изменения:

(1) в Статье 25e, параграф 4 заменен нижеследующим:

 ‘4. Сбор дикой молоди для целей доращивания в аквакультуре особо ограничен нижеследующими случаями:

(a) естественный приток личинок и молоди рыб и ракообразных при заполнении прудов, систем содержания и загонов;

(b) европейский стеклянный угорь, при условии наличия на месте утвержденного плана контроля угря, поскольку местонахождение и искусственное воспроизводство угря остается нерешенным;

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(1) Регламент (ЕС) No 1380/2013 Европейского Парламента и Совета от 11 декабря 2013 года относительно общей политики в области рыболовства, вносящий изменения в Регламенты Совета (EC) No 1954/2003 и (EC) No 1224/2009 и отменяющий Регламенты Совета (EC) No 2371/2002 и (EC) No 639/2004 и Решение Совета 2004/585/EC (OJ L 354, 28.12.2013, p. 22).

(2) ISBN 978-92-5-006405-5

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(11)

(12)

(13)

(14)

19.12.2014

EN

Official Journal of the European Union

L 365/99

(c) сбор диких мальков различных видов, кроме европейского угря, для доращивания в традиционном экстенсивном производстве аквакультуры в пределах переувлажненных земель, например, в прудах с солоноватой водой, приливно-отливных зонах и прибрежных лагунах, закрытых плотинами и дамбами, при условии, что:

(i) пополнение запасов находится в соответствии с мерами контроля, одобренными соответствующими органами, ответственными за контроль рыбных запасов, о которых идет речь, в целях обеспечения экологически рациональной эксплуатации соответствующих видов,

и

(ii) рыба питается исключительно кормом, естественно присутствующим в окружающей среде.’;

(2) в Статье 25f, параграф 2 заменен нижеследующим:

Плотность посадки и практики хозяйствования установлены в Приложении XIIIa по видам или группам видов. Рассматривая влияние плотности посадки и практик хозяйствования на благополучие выращиваемой рыбы, выполняют мониторинг состояния рыбы (например, повреждение плавников, другие повреждения, темп роста, выраженное поведение и общее здоровье) и качества воды.’;

(3) в Статье 25k, параграф 1, добавлен нижеследующий пункт (e):

‘(e) кормовые продукты, полученные из целой рыбы, выловленной в результате рыбного промысла, сертифицированного в качестве экологически устойчивого, согласно программе, признанной компетентным органом соответствующей принципам , установленным в Регламенте (ЕС) No 1380/2013 Европейского Парламента и Совета (\*).

(\*) Регламент (ЕС) No 1380/2013 Европейского Парламента и Совета от 11 декабря 2013 года об общей политике в области рыболовства, вносящий изменения в Регламенты Совета (EC) No 1954/2003 и (EC) No 1224/2009 и отменяющий Регламенты Совета (EC) No 2371/2002 и (EC) No 639/2004 и Решение Совета 2004/585/EC (OJ L 354, 28.12.2013, p. 22)’;

(4) в Статье 25k, параграф 2 исключен;

(5) В Статье 25k, добавлен следующий параграф:

Гистидин, произведенный в результате ферментации, можно использовать в кормовом рационе лососевых рыб, когда источники питания, перечисленные в параграфе 1, не обеспечивают достаточного количества гистидина, отвечающего пищевым потребностям рыбы, и предотвращающего образование катаракты.’;

(6) В Статье 25l, параграф 3 заменен нижеследующим:

Когда добавляют натуральный корм согласно параграфу 2:

(a) кормовой рацион сиамской зубатки (Pangasius spp.), как ссылаются в Разделе 9 Приложения XIIIa, может включать не более 10 % рыбной муки или рыбьего жира, произведенных в результате экологически устойчивого рыбного промысла;

(b) кормовой рацион креветки, как ссылаются в Разделе 7 Приложения XIIIa , может включать не более 25 % рыбной муки

и 10 % рыбьего жира, произведенных в результате экологически устойчивого рыбного промысла. В целях обеспечения количественных пищевых потребностей креветки, можно использовать экологический холестерин для дополнения ее рациона; если отсутствует экологический холестерин, можно использовать неэкологический, полученный из шерсти, ракообразных или других источников.’;

(7) вставлена нижеследующая Статья 25la:

‘Статья 25la

**Специальные правила, касающиеся кормов для экологической молоди**

На личиночной стадии выращивания экологической молоди, в качестве корма можно использовать природный фитопланктон или зоопланктон.’;

(8) в Статье 25s, параграф 6 заменен нижеследующим:

Для биологического контроля эктопаразитов, предпочтение отдается использованию рыб-чистильщиков и использованию пресной воды, морской воды и растворов хлористого натрия.’;

‘2.

‘5.

‘3.

‘6.

L 365/100

EN

Official Journal of the European Union

19.12.2014

(9) В Приложения VII и XIIIa внесены изменения в соответствии с Приложением к настоящему Регламенту.

*Статья 2*

Настоящий Регламент вступает в силу на третий день после его опубликования в Официальном бюллетене Европейского Союза.

Он применяется с 1 января 2015 года.

Настоящий Регламент обязателен во всей своей полноте и непосредственно применим во всех государствах-членах.

Совершено в Брюсселе, 18 декабря 2014 года.

За Комиссию

Президент

Жан-Клод ЮНКЕР

19.12.2014

EN

Official Journal of the European Union

L 365/101

ПРИЛОЖЕНИЕ

1. Пункт 2 Приложения VII к Регламенту (EC) No 889/2008 заменен на нижеследующее:

Препараты для чистки и дезинфекции, используемые при производстве животных аквакультуры и морских водорослей, на которые ссылаются в Статьях 6e(2), 25s(2) и 29a.

2.1. При условии соблюдения соответствующих положений Евросоюза и национальных положений, на которые ссылаются в Статье 16(1) Регламента (EC) No 834/2007, и, в частности Регламента (ЕС) No 528/2012 Европейского Парламента и Совета (\*), препараты, используемые для чистки и дезинфекции оборудования и помещений в отсутствии животных аквакультуры, могут содержать нижеследующие активные вещества:

— озон

—гипохлорит натрия

— гипохлорит кальция

— гашеная известь

— оксид кальция

— каустическая сода

— спирт

— медный купорос: только до 31 декабря 2015

— перманганат калия

— чайных жмых, изготовленный из натуральных семян камелии (использование ограничено

 производством креветки)

— смеси пероксомоносульфата калия и натрий хлорида, продуцирующие гипохлористую кислоту.

2.2. При условии соблюдения соответствующих положений Евросоюза и национальных положений, на которые ссылаются в Статье 16(1) Регламента (EC) No 834/2007, и, в частности, Регламента (ЕС) No 528/2012 и Директивы 2001/82/EC Европейского Парламента и Совета (\*\*), препараты, используемые для чистки и дезинфекции оборудования и помещений, как в присутствии, так и в отсутствии аквакультурных животных, могут содержать следующие активные вещества:

— известняк (карбонат кальция) для контроля pH

— доломит для стабилизации pH (использование ограничено производством креветки)

— натрий хлорид

— перекись водорода

— перкарбонат натрия

— органические кислоты (уксусная кислота, молочная кислота, лимонная кислота)

— гуминовая кислота

— надуксусные кислоты

— перуксусная и пероктановая кислоты

— иодофоры (только в присутствии икры).

(\*) Регламент (ЕС) No 528/2012 Европейского Парламента и Совета от 22 мая 2012 года, касающийся доступности на рынке и использования биоцидных препаратов (OJ L 167, 27.6.2012, p. 1).

(\*\*) Директива 2001/82/EC Европейского Парламента и Совета от 6 ноября 2001 года о кодах Сообщества, относящихся к ветеринарным лекарственным препаратам (OJ L 311, 28.11.2001, p. 1).’

‘2.

L 365/102

EN

Official Journal of the European Union

19.12.2014

2. Приложение XIIIa к Регламенту (EC) No 889/2008 изменено следующим образом:

(a) в строке ‘Максимальная плотность посадки’ таблицы в Разделе 1, ‘Арктический голец 20 кг/м3’, заменено на ‘Арктический

голец 25 кг/м3’;

(b) нижеследующий раздел вставлен после Раздела 7:

**‘Раздел 7a**

Экологическое производство раков:

Виды: Astacus astacus, Pacifastacus leniusculus.

Максимальная плотность посадки:

Для мелких раков (< 20 мм): 100 особей на м2. Для раков среднего размера (20-50 мм): 30 особей на м2. Для взрослых раков

 (> 50 мм): 10 особей на м2, при условии наличия достаточного количества укрытий.’