МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 марта 2021 г. N 151

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ

В СПРАВОЧНИК В ОБЛАСТИ АКВАКУЛЬТУРЫ (РЫБОВОДСТВА),

УТВЕРЖДЕННЫЙ ПРИКАЗОМ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ

ОТ 15 ИЮНЯ 2015 Г. N 247

В соответствии с частью 4 статьи 3 Федерального закона от 2 июля 2013 г. N 148-ФЗ "Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 27, ст. 3440) и подпунктом 5.5.21 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2983; 2014, N 10, ст. 1035), приказываю:

Внести [изменения](#P25) в справочник в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденный приказом Минсельхоза России от 15 июня 2015 г. N 247, согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

Д.Н.ПАТРУШЕВ

Приложение

к приказу Минсельхоза России

от 24 марта 2021 г. N 151

ИЗМЕНЕНИЯ,

ВНОСИМЫЕ В СПРАВОЧНИК В ОБЛАСТИ АКВАКУЛЬТУРЫ (РЫБОВОДСТВА),

УТВЕРЖДЕННЫЙ ПРИКАЗОМ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ

ОТ 15 ИЮНЯ 2015 Г. N 247

1. Абзац второй подпункта "е" подпункта 01.01.01.10 пункта 01.01.01 "Осетровые виды рыб (Acipenseridae)" изложить в следующей редакции:

"Максимальный размер и вес: 1,5 м, 25 кг.".

2. Пункт 01.01.07 "Окуневые (Percidae)" дополнить подпунктом 01.01.07.02 следующего содержания:

"01.01.07.02. ОКУНЬ ОБЫКНОВЕННЫЙ (Perca fluviatilis) - широко распространенный вид, обитает во всех пресных естественных и искусственных водных объектах, расположенных в Северном полушарии Земли.

Максимальный размер и вес: свыше 50 см, до 3 кг.

Товарный (промысловый) размер и вес: 30 - 45 см, 0,4 кг.

Возраст половой зрелости: 2 - 3 года.

Сроки нереста: апрель - май, при оптимальной температуре воды 7 - 15 °C.

Плодовитость: 700 - 800 тыс. штук икринок.

Период инкубации: 10 - 20 суток в зависимости от температуры воды.".

3. В пункте 01.02.02 "Ракообразные":

1) дополнить подпункт 01.02.02.01 подпунктами 01.02.02.01.06 - 01.02.02.01.09 следующего содержания:

"01.02.02.01.06. КРАБ КИТАЙСКИЙ МОХНАТОРУКИЙ (Eriocheir sinensis) - вид азиатского происхождения, вселившийся и широко распространившийся в реках Северной Америки и Европы (от реки Тахо в Португалии до реки Эльбы в Германии). В России северная граница естественного ареала проходит вблизи города Владивостока; находки вселенца отмечены в реках бассейнов Балтийского, Белого, Каспийского, Черного морей, Ладожского и Онежского озер.

Максимальный размер и вес: у самцов - до 9 см, у самок - до 8 см, у самцов - до 0,5 кг, у самок - до 0,4 кг.

Товарный (промысловый) размер и вес: не менее 5 см, 0,1 - 0,2 кг.

Размер наступления половой зрелости: 3,5 - 6,6 см.

Сроки нереста: весна или осень.

Период инкубации: 1 - 2 месяца.

Плодовитость: от 250 тыс. до 1 млн штук яиц.

01.02.02.01.07. КРАБ ЯПОНСКИЙ МОХНАТОРУКИЙ (Eriocheir japonica) - в России обитает в Приморье практически во всех реках и в лагунных озерах от реки Туманной на юге до реки Серебрянки на севере; на острове Сахалин - от залива Анива до залива Терпения.

Максимальный размер и вес: у самцов - до 9,5 см, у самок - до 8,9 см, до 0,515 кг.

Товарный (промысловый) размер: не менее 5 см.

Размер наступления половой зрелости: от 4 до 7,3 см - у самок, от 4,1 до 8,1 см - у самцов.

Сроки нереста: апрель - сентябрь, нерест самок - около 3 - 4 раз за сезон.

Период инкубации: от 2 недель до 2 месяцев.

Личиночное развитие: 1 - 2 месяца.

Плодовитость: от 3 - 5 тыс. до 200 - 500 тыс. икринок.

01.02.02.01.08. ЧИЛИМ ТРАВЯНОЙ (Pandalus latirostris) - в России обитает в заливе Петра Великого Японского моря, у юго-западного побережья острова Сахалин, в заливе Анива и в районе южных Курильских островов.

Максимальный размер и вес: до 18 см, около 0,016 кг.

Товарный (промысловый) размер: не менее 8 см.

Возраст половой зрелости: 2 года - у самцов, 3 года - у самок.

Сроки нереста: конец августа - начало сентября, при температуре воды 18 - 20 °C.

Период инкубации: около 9 месяцев (вынашивание икры самкой).

Личиночное развитие - 28 - 30 суток.

Плодовитость: 150 - 450 штук икринок.

01.02.02.01.09. КРЕВЕТКА БЕЛОНОГАЯ (Penaeus vannamai) - обитает в районах тихоокеанского побережья Северной, Центральной и Южной Америки, от Мексики на севере до Перу на юге. В настоящее время культивируется по всему миру, составляя до 80% мировой продукции креветок.

Максимальный размер, средний вес: до 23 см, 0,030 - 0,035 кг.

Товарный вес: около 0,020 кг.

Возраст половой зрелости: 6 - 7 месяцев.

Сроки нереста: круглогодично в природных условиях и в устройствах замкнутого водоснабжения.

Период инкубации: выклев личинок в среднем через 16 часов после оплодотворения.

Личиночное развитие - около 10 - 15 суток.

Плодовитость: 100 - 250 тыс. яиц.";

2) дополнить подпунктом 01.02.02.02 следующего содержания:

"01.02.02.02. Жаброногие (Branchiopoda)

01.02.02.02.01. АРТЕМИИ (Artemia spp) - повсеместно распространенный род планктонных ракообразных, обитающих в водоемах повышенной солености (хлоридных, сульфатных и карбонатных), в том числе в европейской части России, в Сибири и на Дальнем Востоке. Размножение половое и партеногенетическое. Яйца (цисты) могут оставаться в состоянии диапаузы в течение ряда лет и являются богатым источником питательных веществ. Цисты и личиночные стадии (науплии) широко применяют как стартовый корм для личинок и молоди рыб.

Продолжительность жизни: 120 - 150 суток.

Максимальный размер и вес: до 1,5 см, 0,01 - 0,012 г.

Возраст половой зрелости: 18 - 30 дней.

Период инкубации цист: выклев науплиев в среднем через 48 часов.

Сроки нереста: апрель - август.

Плодовитость: до 200 яиц в зависимости от условий обитания.

01.02.02.02.02. ДАФНИИ (Daphnia spp) - род планктонных ракообразных из надотряда ветвистоусых (Cladocera), имеющий повсеместное распространение. Широко распространено культивирование дафний в качестве кормового объекта. В благоприятных условиях дафнии легко и быстро размножаются и растут, что позволяет получать 30 - 50 (в отдельных случаях - до 100) граммов рачков в сутки с одного кубического метра культуры.

Продолжительность жизни: 25 - 90 суток.

Длина тела: 1 - 6 мм.

Плодовитость (у культивируемых видов): 25 - 90 яиц.".

4. Пункт 01.02.03 "Иглокожие" дополнить подпунктом 01.02.03.03 следующего содержания:

"01.02.03.03. КУКУМАРИЯ ЯПОНСКАЯ (Cucumaria japonicas). В России обитает в заливе Петра Великого Японского моря, у берегов острова Сахалин и южных Курильских островов.

Продолжительность жизни: 10 - 11 лет.

Возраст половой зрелости: 3 - 5 лет.

Максимальный размер и вес: до 40 см, 1,5 - 2 кг (в среднем около 20 см, 0,5 кг).

Товарный (промысловый) вес: не менее 0,15 кг.

Сроки нереста: май - июнь, июль - октябрь (второй нерест более интенсивный).

Период инкубации: гаструляция на второй день после оплодотворения. Оседание - на седьмой - восьмой день после оплодотворения.

Плодовитость: 53 - 55 млн яйцеклеток за нерестовый сезон.".

5. Пункт 01.03 "Макрофиты" дополнить подпунктом 01.03.04 следующего содержания:

"01.03.04. УНДАРИЯ ПЕРИСТАЯ (Undaria pinnatifida) - бурая морская водоросль, естественный ареал находится в пределах холодных вод близ Китая, Кореи и Японии, а также США, Великобритании, Франции, Италии, Испании, Аргентины, Австралии и Новой Зеландии. В России обитает в заливе Петра Великого Японского моря. Культивируется в Японии и Корее, с конца XX века - также в других странах.

Оптимальная температура воды для выращивания: 5 - 15 °C.

Оптимальная температура воды для выхода спор: 17 - 20 °C.

Максимальный размер: 3 м.

Товарный (промысловый) размер: 0,6 - 1,2 м.".

6. Пункт 02.03 изложить в следующей редакции:

"02.03. Получение продукции аквакультуры. Ракообразные - включает в себя комплекс мероприятий по содержанию маточных стад, получению посадочного материала, кормлению, охране здоровья ракообразных, контролю за гидрохимическими параметрами среды, выпуску в природную среду обитания ракообразных, выращиванию товарных ракообразных.".

7. В пункте 04.02:

1) изложить пункт 04.02 в следующей редакции:

"04.02. Машины и суда - транспортные средства для транспортировки или перемещения садков и других технических средств, используемых для содержания, разведения и выращивания объектов аквакультуры (рыбоводства), а также кормов, объектов аквакультуры и товарной продукции из них.";

2) пункт 04.02.15 изложить в следующей редакции:

"04.02.15. Специализированные суда для обслуживания садков и других технических средств, используемых для разведения и (или) содержания, выращивания объектов аквакультуры (рыбоводства), - среднетоннажные и маломерные суда, катамараны и другие плавающие средства, используемые для обслуживания садков, специализированных систем выращивания (коллекторов) и других технических средств, которые расположены в водных объектах и работа с которыми требует использования плавающих средств.";

3) дополнить пунктом 04.02.16 следующего содержания:

"04.02.16. Иные машины применяются для раздачи корма с берега, который доставляется к водным объектам, включая пруды, или садкам на ручных тележках, самоходном шасси ТМ-16, на тракторных тележках, небольших автомашинах.".

8. Пункт 04.03 дополнить пунктом 04.03.06 следующего содержания:

"04.03.06. Для обеспечения работы специализированных судов, обслуживающих садки и другие технические средства, используемые для разведения и (или) содержания, выращивания объектов аквакультуры (рыбоводства), - оборудование, размещаемое на судах, катамаранах и других специальных судах и обеспечивающее как передвижение самих судов, так и работу с садками, специализированными системами выращивания (коллекторами) и другими техническими средствами, расположенными в водном объекте.

04.03.06.01. Для подъема грузов - грузоподъемные системы для подъема и спуска продукции объектов аквакультуры (рыбоводства), а также грузов, предназначенных для аквакультуры (рыбоводства).

04.03.06.02. Для перемещения продукции аквакультуры и технических средств на судне - устройства, упрощающие перемещение на судне технических средств, кормов, продукции аквакультуры и других грузов.

04.03.06.03. Для рассаживания спата - устройство, обеспечивающее оптимальное распределение спата моллюсков на специализированных системах выращивания (коллекторах).

04.03.06.04. Для первичной очистки и обработки объектов аквакультуры - устройство для очистки наружных поверхностей моллюсков от ила и водных организмов, а также для очистки моллюсков от загрязнения.

04.03.06.05. Для разбивки друз моллюсков - устройства различных конструкций, предназначенные для поштучного отделения моллюсков от друз, снятых с технических средств для выращивания (коллекторов).

04.03.06.06. Для сортировки продукции аквакультуры - устройства различных конструкций, используемые для сортировки объектов аквакультуры по размеру и массе.

04.03.06.07. Другое технологическое оборудование - оборудование, используемое на специализированных судах, обслуживающих садки и другие технические средства, используемые для содержания, разведения и выращивания объектов аквакультуры (рыбоводства).".