



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

**П Р И К А З**

*16 апреля 2021 года*

Москва

№

*217*

**О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства  
от 25 июня 2020 г. № 321**

В соответствии с частью 2 статьи 45 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», приказом Минсельхоза России от 20 октября 2014 г. № 395 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов», а также в целях сохранения и пополнения запасов водных биологических ресурсов **п р и к а з ы в а ю:**

Внести в приложение к приказу Росрыболовства от 25 июня 2020 г. № 321 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2021 году» изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Врио руководителя

В.И. Соколов

Приложение  
к приказу Росрыболовства  
от 16.04.2021 г. № 817

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в приложение к приказу Росрыболовства от 25 июня 2020 г. № 321**

В разделе 4 «Мероприятия по ответственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые федеральными государственными бюджетными учреждениями, подведомственными Федеральному агентству по рыболовству»:

1. В подразделе 4.1 «Одногодичный цикл выращивания»:

1.1 В таблице 4.1.1 «Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн»:

1.1.1 Позицию 1 «ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880,

ОГРН 1037739477764, Азово-Донской филиал, 344034, г. Ростов-на-Дону, ул. Нижний Железнодорожный проезд, д. 7а» строки 1.1-1.5 изложить в новой редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1		растительноядные (толстолобик)	0,200000	молодь	10,0	бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область)	до 31.12.2021	выпуск молоди	использование собственного маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.2		растительноядные (амур белый)	0,155000	молодь	20,0	бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область)	до 31.12.2021	выпуск молоди	использование собственного маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.3		растительноядные (толстолобик)	2,000000	молодь	5,0-25,0	Цимлянское водохранилище	до 31.12.2021	выпуск молоди	ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.4		растительноядные (амур белый)	1,000000	молодь	5,0-25,0	Цимлянское водохранилище	до 31.12.2021	выпуск молоди	использование собственного маточного стада, закупка молоди (личинки), икры

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5		частиковые (сазан)	2,551000	могодь	10,0	бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область)	до 31.12.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно- маточного стада, закупка молоди (личинки), икры

1.1.2 Позицию 3 «ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Азово-Черноморский филиал, 350038, г. Краснодар, ул. Филатова, д. 17» строку 3.5 изложить в новой редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.5		островые (стерлядь)	3,000000	могодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками, р. Протока с притоками (Краснодарский край)	до 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада, закупка молоди (личинки), икры

1.2 В таблице 4.1.2 «Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн» позицию 6 «ФГБУ "Главрыбвод", 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Центральный филиал, 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39 А» дополнить строкой 6.8 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.8		частиковые (сулак)	1,500000	личинка	0,0004	озеро Селигер Тверской области	до 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование

1.3 В таблице 4.1.3 «Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн» позицию 1 «ФГУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Амурский филиал, 680021, Хабаровский край, г. Хабаровск, Амурский бульвар, д. 41» дополнить строкой 1.3 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3		осетровые (осетр сахалинский)	0,001000	молодь	3,0	р. Тумнин	01.07.2021-30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного маточного стада

2. В подразделе 4.2 "Многогодичный цикл выращивания":

2.1 В таблице 4.2.1 «Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн» позицию 2 «ФГУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Каспийский филиал, 414052, г. Астрахань, ул. Яблочкова, д. 38 А» строки 2.1, 2.2 и 2.6 изложить в новой редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1		осетровые (осетр русский)	18,150000	молодь	3,0	Волго-Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки	до 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного маточного стада
2.2		осетровые (стериль)	0,500000	молодь	2,0	Волго-Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки	до 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного маточного стада
2.6		частиковые (сулак)	2,400000	молодь	0,5	Волго-Каспийский бассейн, р. Волга	до 31.12.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году

2.2 В таблице 4.2.2 «Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн» позицию 2 «ФГУ "Гаврыбовод", 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, Сахалинский филиал, 693006, г. Южно-Сахалинск, ул. Емельянова, д.43 А» строки 2.17-2.32 изложить в новой редакции:

«	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.17			пососевые (кета)	6,000000	молодь	0,7	р. Ясноморка (Западно-Сахалинская подзона)	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.18			пососевые (кета)	8,300000	молодь	0,8	руч. Рыбоводный бас. реки Тымь (Восточно-Сахалинская подзона)	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.19			пососевые (кета)	6,600000	молодь	0,8	руч. Рыбоводный бас. реки Поронай (Восточно-Сахалинская подзона)	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.20			пососевые (кета)	14,000000	молодь	0,8	р. Буюклинка бас. реки Поронай (Восточно-Сахалинская подзона)	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.21			пососевые (кета)	7,500000	молодь	0,8	р. Ветляя бас. Реки Б.Такой (Восточно-Сахалинская подзона)	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.22			пососевые (кета)	5,800000	молодь	0,8	р. Паранай (Восточно-Сахалинская подзона)	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.23		лососевые (кета)	10,000000	молодь	0,8	р. Заветинка (Западно-Сахалинская подзона)	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.24		лососевые (кета)	20,600000	молодь	0,8	р. Калинка (Западно-Сахалинская подзона)	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.25		лососевые (кета)	5,500000	молодь	0,8	р. Черная Речка (Западно-Сахалинская подзона)	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.26		лососевые (кета)	8,500000	молодь	1,0	р. Б. Такой бас. реки Найба (Восточно-Сахалинская подзона)	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.27		лососевые (горбуша)	5,000000	молодь	0,22	р. Таранай (Восточно-Сахалинская подзона)	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.28		лососевые (горбуша)	6,600000	молодь	0,28	р. Таранай (Восточно-Сахалинская подзона)	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.29		лососевые (горбуша)	2,000000	молодь	0,3	р. Черная Речка (Западно-Сахалинская подзона)	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.30		лососевые (сима)	0,100000	молодь	1,5	р. Черная Речка (Западно-Сахалинская подзона)	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.31		лососевые (кижуч)	0,400000	молодь	1,5	р. Буюкинга бас. реки Поронай (Восточно-Сахалинская подзона)	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.32		лососевые (кижуч)	0,200000	молодь	1,5	руч. Рыбоводный бас. реки Тымь (Восточно-Сахалинская подзона)	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году

2.3 Дополнить таблицей следующего содержания:

Таблица 4.2.4

**Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№ п/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующим осуществлять мероприятия (для юридического лица - наименование и местонахождение, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, для индивидуальной предпринимателей - фамилия, имя, отчество, домашний адрес и идентификационный номер налогоплательщика)	Вид водного биоресурса	Объемы неограниченного выпуска водного биоресурса, млн. штук	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, т	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса	Срок выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения водных биоресурсов (пронзволителей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ФГБУ "Гидрометцентр", 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Енисейский филиал, 660093, г. Красноярск, о. Отдыха, д. 19 стр. 3								
1.1		лососевые (гольцы)	0,080000	молодь	1,0	озера бассейна р. Пясина	до 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
1.2		лососевые (гольцы)	0,250000	молодь	1,0	озера бассейна р. Пясина	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
1.3		сиговые (сиг (пресноводная жилая форма))	0,250000	молодь	1,0	озера бассейна р. Пясина	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году