



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)

П Р И К А З

27 марта 2026

Москва

№

142

**О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства
от 17 июня 2025 г. № 347**

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 17 июня 2025 г. № 347 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2026 году» изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель руководителя

В.И. Соколов

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в приложение к приказу Росрыболовства от 17 июня 2025 г. № 347

В разделе 4 «Мероприятия по искусственному 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» строку 1.1 изложить в следующей редакции:

«	1.1	толстолобик белый	2,2	молодь	10,0	Цимлянское водохранилище, р. Дон и р. Медведица (приток р. Дон), Волгоградская область	до 31.12.2026	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада, закупка молоди (личинок), икры	».
---	-----	----------------------	-----	--------	------	---	---------------	---------------	--	----

1.2. В таблице 4.1.2 «Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн»:

1.2.1. Строку 6.2 изложить в следующей редакции:

«	6.2	осетр русский	21,898	молодь	3	Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки, Северный Каспий, Астраханская область	до 31.12.2026	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно- маточного стада	».
---	-----	---------------	--------	--------	---	--	---------------	---------------	--	----

1.2.2. После строки 6.5 дополнить строкой 6.6 следующего содержания:

6.6		севрюга	0,07	молодь	2,0	Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки, Северный Каспий, Астраханская область	до 31.12.2026	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно- маточного стада
-----	--	---------	------	--------	-----	--	---------------	---------------	--

2. В подразделе 4.2 «МНОГОГОДИЧНЫЙ ЦИКЛ ВЫРАЩИВАНИЯ»:

2.1. В таблице 4.2.2 «Северный, Западный, Байкальский рыбохозяйственные бассейны»:

2.1.1. Строки 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 изложить в следующей редакции:

3.1		лосось атлантический (озерная форма)*	0,03375	молодь (двухгодовик)	24,0	бассейн Онежского озера, р. Шуя, Республика Карелия	до 31.12.2026	выпуск молоди	представление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
3.2		лосось атлантический (семга)	0,10840	молодь (двухгодовик)	19,0	р. Сума, Республика Карелия	до 31.12.2026	выпуск молоди	представление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
3.3		лосось атлантический (семга)	0,02485	молодь (двухгодовик)	19,0	р. Кемь, Республика Карелия	до 31.12.2026	выпуск молоди	представление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
3.4		лосось атлантический (семга)	0,0081	молодь (двухгодовик)	19,0	р. Выг, Республика Карелия	до 31.12.2026	выпуск молоди	представление водных биоресурсов в пользование в 2023 году

2.1.2. После строки 3.4 дополнить строками 3.5, 3.6, 3.7 следующего содержания:

3.5		лосось атлантический (озерная форма)*	0,0085	молодь (двухлетка)	24,0	бассейн Онежского озера, р. Шуя, Республика Карелия	до 31.12.2026	выпуск молоди	представление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
3.6		лосось атлантический (семга)	0,0744	молодь (двухлетка)	19,0	р. Сума, Республика Карелия	до 31.12.2026	выпуск молоди	представление водных биоресурсов в пользование в 2024 году

3.7		лосось атлантический (семга)	0,057	молодь (двухлетка)	19,0	р. Кемь, Республика Карелия	до 31.12.2026	выпуск молоди	представление водных биоресурсов в пользование в 2024 году».
-----	--	------------------------------------	-------	-----------------------	------	--------------------------------	---------------	---------------	--

2.2. В таблице 4.2.3 «Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн» после строки 4.22 дополнить строкой 4.23 следующего содержания:

«	4.23		кижуч	0,1	молодь	2,0	руч. Рыбоводный бассейн р. Тымь, Сахалинская область	01.01.2027 - 31.12.2027	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2026 году».
---	------	--	-------	-----	--------	-----	---	----------------------------	---------------	---