



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

5 июня 2026

№ 328

Москва

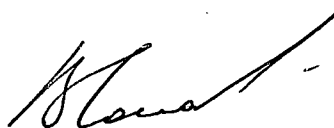
**О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства
от 17 июня 2025 г. № 347**

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», приказом Росрыболовства от 31 января 2020 г. № 61 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по заключению договоров на выполнение работ по искусственному воспроизводству 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» (с изменениями, внесенными приказами Росрыболовства от 14 июля 2025 г. № 416, от 5 августа 2025 г. № 457, от 3 сентября 2025 г. № 529, от 23 сентября 2025 г. № 579, от 10 октября 2025 г. № 624, от 28 октября 2025 г. № 655, от 31 октября 2025 г. № 668, от 10 ноября 2025 г. № 676, от 17 ноября 2025 г. № 698, от 21 ноября 2025 г.

№ 713, от 16 декабря 2025 г. № 769, от 16 декабря 2025 г. № 770, от 23 декабря 2025 г. № 786, от 13 января 2026 г. № 6, от 16 января 2026 г. № 1, от 29 января 2026 г. № 1, от 26 января 2026 г. № 30, от 30 января 2026 г. № 31, от 10 февраля 2026 г. № 1, от 10 февраля 2026 г. № 32-ив, от 10 февраля 2026 г. № 33-ив, от 13 февраля 2026 г. № 34-ив, от 13 февраля 2026 г. № 35-ив, от 13 февраля 2026 г. № 36-ив, от 16 февраля 2026 г. № 69, от 13 марта 2026 г. № 117, от 27 марта 2026 г. № 142, от 30 марта 2026 г. № 156, от 7 апреля 2026 г. № 177, от 13 апреля 2026 г. № 198, от 15 апреля 2026 г. № 205, от 23 апреля 2026 г. № 223, от 24 апреля 2026 г. № 228, от 4 мая 2026 г. № 246, от 5 мая 2026 г. № 247, от 5 мая 2026 г. № 248, от 5 мая 2026 г. № 249, от 5 мая 2026 г. № 250, от 7 мая 2026 г. № 257, от 7 мая 2026 г. № 259, от 7 мая 2026 г. № 260, от 7 мая 2026 г. № 261) 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 1 «Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые в целях компенсации ущерба, нанесенного юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями) водным биологическим ресурсам и среде их обитания»:

1. Таблицу 1.1 «Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн» после строки 30.8 дополнить строками 30.9, 30.10, 30.11 следующего содержания:

30.9		кета	0,000410	молодь (сеголетка)	не менее 0,7	руч. Рыбоводный бассейн р. Тымь Восточно-Сахалинской подзоны, Сахалинская область	до 31 июля 2026 г.	выпуск молоди	закупка молоди у ФГБУ «Главрыбвод» (Сахалинский филиал)
30.10		кета	0,000596	молодь (сеголетка)	не менее 0,7	руч. Рыбоводный бассейн р. Тымь Восточно-Сахалинской подзоны, Сахалинская область	до 31 июля 2026 г.	выпуск молоди	закупка молоди у ФГБУ «Главрыбвод» (Сахалинский филиал)
30.11		кета	0,000619	молодь (сеголетка)	не менее 0,7	руч. Рыбоводный бассейн р. Тымь Восточно-Сахалинской подзоны, Сахалинская область	до 31 июля 2026 г.	выпуск молоди	закупка молоди у ФГБУ «Главрыбвод» (Сахалинский филиал)

2. Таблицу 1.5 «Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн» дополнить строками 12, 12.1 следующего содержания:

12	ООО «АМТ», 346770, Ростовская область, Азовский район, село Кагальник, пр-д Промышленный, зд. 22, ИНН 6101923736, ОГРН 1106188001171, тел.: 8 (8634) 62 55 68								
12.1		русский осетр (азово-черноморской популяции)	0,010201	молодь (сеголетка)	2,5	бассейн Азовского моря, р. Кубань ниже Краснодарского гидроузла, Краснодарский край	до 30 ноября 2026 г.	выпуск молоди	закупка молоди у ООО «Рыбзавод Проточный»