



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

4 июля 2023г.

№

368

Москва

**О внесении изменений в приложения к приказу Росрыболовства
от 23 ноября 2022 г. № 683**

В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», пунктом 5.5.5. Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. № 444, постановлением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2005 г. № 768 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов применительно к видам квот их добычи (вылова)», протоколом 52-й сессии Смешанной Российско-Норвежской комиссии по рыболовству и приказом Минсельхоза России от 30 сентября 2022 г. № 648 «Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2023 год» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменения в Приложение № 2 «Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях на 2023 год», Приложение № 3 «Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов в исключительной экономической зоне Российской Федерации для иностранных государств, устанавливаемые в соответствии с международными договорами Российской Федерации в области

рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, на 2023 год» (для служебного пользования), Приложение № 5 «Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленные на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства на 2023 год», Приложение № 7 «Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленные Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства на 2023 год» и Приложение № 8 «Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства на 2023 год» к приказу Росрыболовства от 23 ноября 2022 г. № 683 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов Северного рыбохозяйственного бассейна, а также квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленных Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2023 год» (с изменениями, внесенными приказами Росрыболовства от 07.12.2022 № 713, от 10.03.2023 № 107), изложив их в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Административному управлению (А.Н. Господареву) разместить настоящий приказ на официальном сайте Росрыболовства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель руководителя



В.И. Соколов

Приложение
к приказу Федерального агентства
по рыболовству
от «4» ноября 2023 № 368

«Приложение № 2
к приказу Федерального агентства
по рыболовству
от 23 ноября 2022 г. № 683

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для
осуществления рыболовства в научно-исследовательских
и контрольных целях на 2023 год

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Баренцево море	Карское море
Треска ¹	224,5	-
Пикша ¹	161,5	-
Палтус синекорый ¹	30,4	-
Мойва ¹	73	-
Окунь морской ¹	64	-
Краб камчатский	66,37	-
Краб-стригун опилио	52,2	11,05
Морские гребешки	5	-
Креветка северная (Баренцево море и прилегающие районы Северного Ледовитого океана)	25	-

¹ С учетом квот, выделенных в соответствии с протоколом 52-й сессии Смешанной Российско-Норвежской комиссии по рыболовству.

Приложение № 5
к приказу Федерального агентства
по рыболовству
от 23 ноября 2022 г. № 683

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов,
предоставленные на инвестиционные цели в области рыболовства
для осуществления промышленного рыболовства
и (или) прибрежного рыболовства
на 2023 год

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Район регулирования Смешанной Российско-Норвежской комиссии по рыболовству
Треска ¹	21403,349
Пикша ¹	6242,328

¹ С учетом квот, выделенных в соответствии с протоколом 52-й сессии Смешанной
Российско-Норвежской комиссии по рыболовству.

Приложение № 7
к приказу Федерального агентства
по рыболовству
от 23 ноября 2022 г. № 683

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов,
предоставленные Российской Федерации в районах действия
международных договоров Российской Федерации
в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов
для осуществления промышленного рыболовства
и (или) прибрежного рыболовства
на 2023 год

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Район регулирования Смешанной Российско-Норвежской комиссии по рыболовству
Треска ¹	261507,651
Пикша ¹	76269,172
Палтус синекорый ^{1,2}	11294,6
Окунь морской ¹	13956
Мойва ¹	24777

¹ С учетом квот, выделенных в соответствии с протоколом 52-й сессии Смешанной Российско-Норвежской комиссии по рыболовству.

² В том числе 2200 тонн на прилов при промысле других видов рыб, ограниченный 4% от выгружаемого улова, для пользователей, не имеющих квоты. Прилов палтуса синекорого для пользователей, имеющих квоту данного вида водных биоресурсов, засчитывается в счёт выделенной им квоты палтуса синекорого.

Приложение № 8
к приказу Федерального агентства
по рыболовству
от 23 ноября 2022 г. № 683

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов
во внутренних морских водах Российской Федерации,
в территориальном море Российской Федерации,
на континентальном шельфе Российской Федерации,
в исключительной экономической зоне Российской Федерации
для осуществления промышленного рыболовства
и (или) прибрежного рыболовства
на 2023 год

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Баренцево море	Карское море
Краб камчатский	6270,315	-
Краб-стригун опилио	7923,9	973,95
Креветка северная (Баренцево море и прилегающие районы Северного Ледовитого океана)	17825	-

».