



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

31 августа 2020 г.

№

455

Москва

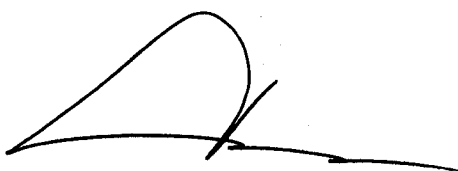
**О внесении изменений в приложения к приказу Росрыболовства
от 5 декабря 2019 г. № 655**

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)» и приказом Минсельхоза России от 29 октября 2019 г. № 610 «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 2020 год» **п р и к а з ы в а ю:**

Внести изменения в приложение № 2 «Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях на 2020 год», в приложение № 5 «Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленные на

инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства на 2020 год», в приложение № 6 «Квоты добычи (вылова) крабов, предоставленные в инвестиционных целях в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства на 2020 год», в 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 2020 год» и в 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 2020 год» к приказу Росрыболовства от 5 декабря 2019 г. № 655 «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 2020 год» согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель руководителя



П.С. Савчук

Приложение
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 31 августа 2020 г. № 455

«Приложение № 2
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 5 декабря 2019 г. № 655

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов для
осуществления рыболовства в научно-исследовательских
и контрольных целях на 2020 год

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Баренцево море
Треска ¹	261,61
Пикша ¹	194,54
Синекорый палтус ¹	20,41
Мойва ¹	73,01
Окунь морской ¹	63,5
Краб камчатский	46,35
Краб-стригун опилио	12,05
Морские гребешки	5

¹ С учетом квот, выделенных в соответствии с протоколом 49-й сессии Смешанной Российско-Норвежской комиссии по рыболовству.

Приложение № 5
к приказу Федерального агентства
по рыболовству
от 5 декабря 2019 г. № 655

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов,
предоставленные на инвестиционные цели в области рыболовства
для осуществления промышленного рыболовства
и (или) прибрежного рыболовства на 2020 год

(тонн)	
Водные биологические ресурсы	Район регулирования Смешанной Российско-Норвежской комиссии по рыболовству
Треска ¹	4220,168
Пикша ¹	1266,757

¹ С учетом квот, выделенных в соответствии с протоколом 49-й сессии Смешанной Российско-Норвежской комиссии по рыболовству.

Приложение № 6
к приказу Федерального агентства
по рыболовству
от 5 декабря 2019 г. № 655

Квоты добычи (вылова) крабов,
предоставленные в инвестиционных целях в области рыболовства
для осуществления промышленного рыболовства
и (или) прибрежного рыболовства на 2020 год

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Баренцево море
------------------------------	----------------

Краб камчатский

5443,325

Краб-стригун опилио

6618,975

Приложение № 7
к приказу Федерального агентства
по рыболовству
от 5 декабря 2019 г. № 655

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 2020 год

(тонн)	
Водные биологические ресурсы	Район регулирования Смешанной Российско-Норвежской комиссии по рыболовству
Треска ¹	318126,955
Пикша ¹	95491,293
Синекорый палтус ^{1,2}	12204,59
Морской окунь ^{1,3}	11991,5

¹ С учетом квот, выделенных в соответствии с протоколом 49-й сессии Смешанной Российско-Норвежской комиссии по рыболовству.

² В том числе 2200 тонн на прилов при осуществлении добычи (вылова) донных видов рыб.

³ В том числе 200 тонн на прилов при промысле других видов рыб в экономической зоне Норвегии.

Приложение № 8
к приказу Федерального агентства
по рыболовству
от 5 декабря 2019 г. № 655

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 2020 год

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Баренцево море
------------------------------	----------------

Краб камчатский

5443,325

Краб-стригун опилио

6618,975

».