



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

19 сентября 2022 г.

Москва

№

554

**О внесении изменений в приложения к приказу Росрыболовства
от 3 декабря 2021 г. № 752**

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 19 октября 2021 г. № 711 «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 2022 год» (с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 14 сентября 2022 г. № 609) **п р и к а з ы в а ю:**

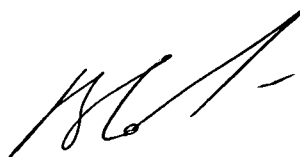
1. Внести в приложения к приказу Росрыболовства от 3 декабря 2021 г. № 752 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических

ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2022 год» следующие изменения:

Приложение № 6 «Квоты добычи (вылова) крабов, предоставленные в инвестиционных целях в области рыболовства, для осуществления промышленного рыболовства и (или) прибрежного рыболовства на 2022 год» и Приложение № 7 «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 2022 год» изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Административному управлению (А.И. Дыбову) разместить настоящий приказ на официальном сайте Росрыболовства в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Заместитель руководителя



В.И. Соколов

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона	
Краб-стригун опилио	984,375	318,45	-	-	-	9254,7	96,66	-	-	-	-	248,5
Краб-стригун бэрди	172,45	130,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краб-стригун ангулятус	-	-	-	-	-	703,35	-	-	2492,5	-	-	-
Краб-стригун красный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3169,85	150

Приложение № 7
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 3 декабря 2021 г. №752

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 2022 год

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		Центральная часть Охотского моря
				Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона	
Сельдь тихоокеанская	-	-	-	39495,5	-	-	1950	296562,644	42946,6	-	-	291,2	9369,28	-
Треска	9996 ¹	-	84850,4 ¹	17398,817	12109,819	13896,4	10580	-	4724,662 ²	13661,152 ²	-	2998,3	5294,4	-
Минтай	6995 ³	37172,5	494177,12 ³	60612	71522,774	89532,744	127692,56	329926,432	329817,868 ⁴	256358,472 ⁴	117614,1	20682,5	11794,4	-
Навага	-	-	-	14502,812	-	-	4524,8	-	14044,518 ⁵	13793,13 ⁵	5872,26	-	-	-

¹ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Берингово-морской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

² - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

³ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Берингово-морской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

⁴ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

⁵ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги.

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северно-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море					Японское море		Центральная часть Охотского моря
				Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северно-Охотская морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона		
Камбалы дальневосточные	-	-	-	6188,474	10172,379	4998	1955	6073,6	21825,116 ⁶	27562,004 ⁶	2651,13	-	-	1097,575	-
Палтусы, всего	-	-	1689,7	698,049	98,789	55,9	40,7	2576,4	879,904	1206,592	709,8	-	-	-	-
в том числе:															
палтус черный	-	-	724,39	30,441	9,55	3	-	2539,9	735,468	1071,612	670	-	-	-	-
палтус белокорый	-	-	965,31	667,608	89,239	52,9	40,7	36,5	144,436	134,98	39,8	-	-	-	-
Окунь морской	-	-	449,39	32,8	248,18	2929	51	-	-	-	-	-	-	-	-
Шипшоек	-	-	59,39	0,5	82,6	129	34	157,8	47,9	-	156,5	-	-	-	-
Терпуги	-	-	632,4	1261,119	5661,34	21590,3	2474,4	-	-	-	-	-	-	-	-
Макрорусы	-	-	19983	3641,083	493,5	9999,9	4999,9	3499,9	94,664	2283,264	3999,9	-	-	-	-
Краб камчатский	-	-	-	-	-	-	-	425,7	5896	950,5	-	-	-	149	-
Краб синий	-	-	2233,25	-	-	-	-	322,575	1217	-	64,65	-	-	-	-
Краб колочий	-	-	-	-	-	-	200	115,96	-	-	174,945	76,175	-	-	-
Краб равношипый	-	-	-	-	-	301	62,5	806,25	150,05	-	-	-	-	-	197
Краб волосатый четырехугольный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,1	-	352,19	-	39,645	-
Краб-стригун опилно	-	-	984,375	318,45	-	-	-	9254,7	96,66	-	4577	5155,17	248,5	-	-
Краб-стригун берди	-	-	172,45	130,65	429,9	-	-	-	-	2100	-	-	-	-	-

⁶ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных.

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Беринговая зона	Восточно-Камчатская зона		Северно-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море					Японское море		Центральная часть Охотского моря	
				Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотская морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона			
Краб-стригун ангулятус	-	-	-	-	-	-	-	703,35	315	-	2492,5	-	-	-	-	66,3
Краб-стригун красный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3169,85	150	-	-	-
Креветка гребенчатая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1553,5	377	-	-	-
Креветка северная	-	-	-	-	-	-	-	2270,3	-	1742	300,7	5082,8	1245	-	-	-
Креветка травяная	-	-	-	-	-	-	73,95	-	-	-	27,9	-	39	-	-	-
Креветка греклядская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-	-	-	-
Кальмар командорский	-	-	-	-	-	84999,57	9996,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Осьминог Дофлейна гигантский	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Морские гребешки	-	-	-	-	-	9500	412	-	-	-	105,2	-	89	-	-	-
Трубачи	-	-	-	-	-	-	-	5541,4	249	-	1044,6	199,7	182	-	-	-
Корбикула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	549,94	656 ⁸	-	-	-
Спизула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	598,95	-	-	-	-
Анадара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296,5	-	-	-	-
Панопла	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Зирфея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
Кукумария	-	-	-	-	-	-	1679,6	-	-	2441	2946,4	2232,2	1095	-	-	-
Петушок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,88	-	-	-	-	-

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Берингово-восточная зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		Центральная часть Охотского моря
				Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотская морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона	
Морской еж серый	-	-	-	-	-	-	6059,6	-	-	-	212,4	909,1	803,82	-
Морской еж черный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	419,38	-	-
Трепанг дальневосточный	-	-	-	-	-	-	79,9	-	-	-	-	-	-	-
Ламнарии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1998,85	-	-

7 - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов кальмара командорского между Петропавловско-Командорской подзоной и Северо-Курильской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова кальмара командорского.

8 - в оз. Айское.

»