



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

П Р И К А З

29 января 2022 г.

Москва

№

441

**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» **приказываю:**

Внести изменения в 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 2022 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 2022 год», 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» 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», изложив их в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Заместитель руководителя



Х.М. Лихов

Приложение № 5
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 3 декабря 2021 г. № 752

Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов,
предоставленные на инвестиционные цели в области рыболовства
для осуществления промышленного рыболовства
и (или) прибрежного рыболовства на 2022 год

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Западно-Берингово-восточная зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		
			Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморья	Подзона Западно-Сахалинская подзона	
Сельдь тихоокеанская	-	-	-	-	-	-	12718,896	-	-	-	-	-	-
Треска	-	-	1691,183	1177,086	-	-	-	241,348 ¹	697,848 ¹	-	-	-	-
Минтай	-	14462,13 ^{2,3}	-	3067,446	3839,856	5476,44	14149,788	14145,132 ⁴	10994,628 ⁴	5044,2	-	-	-
Навага	-	-	1409,688	-	-	-	-	717,432 ⁵	704,588 ⁵	-	-	-	-
Камбалы дальневосточные	-	-	601,526	988,765	-	-	-	1114,884 ⁶	1407,94 ⁶	-	-	-	-
Палтусы, всего	-	-	67,851	9,603	-	-	-	35,596	48,808	-	-	-	-
в том числе:													

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Западнo-Беринговоморская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		
			Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотоморская подзона	Западнo-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона При-морье	Западнo-Сахалинская подзона	
палтус черный	-	-	2,959	0,928	-	-	-	29,752	43,348	-	-	-	-
палтус белокорый	-	-	64,892	8,675	-	-	-	5,844	5,46	-	-	-	-
Терпуги	-	-	122,581	550,287	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Макрусуы	-	-	353,917	-	-	-	-	4,836	116,636	-	-	-	-
Кальмар командорский	-	-	-	1328,737 ⁷	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

² - В том числе в Западно-Беринговоморской зоне к востоку от 174° в.д. - 408,3 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. - 1,4 тыс. тонн.

³ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Беринговоморской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарной величины 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.

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.

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.

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 морская 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	-	4724,652 ²	13661,152 ²	-	2998,3	5294,4	-
Минтай	4995 ³	37172,5	337209,12 ^{3,4}	60612	71522,774	89532,744	127692,56	329926,432	329817,868 ⁵	256358,472 ⁵	117614,1	20682,5	11794,4	-
Навага	-	-	-	14502,812	-	-	4524,8	-	14044,518 ⁶	13793,13 ⁶	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 - В том числе в Западно-Берингово-морской зоне к востоку от 174° в.д. - 408,3 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. - 1,4 тыс. тонн.

⁵ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

⁶ - 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-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-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона	
Камбалы дальневосточные	-	-	-	6188,474	10172,379	4998	1955	21825,116 ⁷	27562,004 ⁷	2651,13	-	-	1097,575	-
Палтусы, всего:	-	-	1689,7	698,049	98,789	55,9	40,7	879,904	1206,592	709,8	-	-	-	-
в том числе:														
палтус черный	-	-	724,39	30,441	9,55	3	-	735,468	1071,612	670	-	-	-	-
палтус белокорый	-	-	965,31	667,608	89,239	52,9	40,7	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	7,9	-	156,5	-	-	-	-
Терлуги	-	-	632,4	1261,119	5661,34	21590,3	2474,4	-	-	-	-	-	-	-
Макрурысы	-	-	19983	3641,083	493,5	9999,9	4999,9	94,664	2283,264	3999,9	-	-	-	-
Краб камчатский	-	-	-	-	-	-	-	5896	950,5	-	-	-	149	-
Краб синий	-	-	2233,25	-	-	-	-	1217	-	64,65	-	-	-	-
Краб колочий	-	-	-	-	-	-	200	-	-	174,945	76,175	-	-	-
Краб равношипый	-	-	-	-	-	301	62,5	150,05	-	-	-	-	-	197
Краб волосатый четырехугольный	-	-	-	-	-	-	-	-	44,1	-	-	352,19	39,645	-
Краб-стригун опилко	-	-	984,375	254,45	-	-	-	96,66	-	3222	5155,17	248,5	-	-
Краб-стригун бэрди	-	-	172,45	91,15	429,9	-	-	-	2100	-	-	-	-	-

⁷ - 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-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-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона	
Краб-стригун ангулатус	-	-	-	-	-	-	-	703,35	315	-	2492,5	-	-	66,3
Краб-стригун красный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3169,85	150	-
Креветка гребенчатая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1553,5	687	-
Креветка северная	-	-	-	-	-	-	-	2270,3	-	1742	300,7	5082,8	1245	-
Креветка травяная	-	-	-	-	-	-	73,95	-	-	-	27,9	-	39	-
Креветка гренландская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-	-
Кальмар командорский	-	-	-	-	-	-	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 ⁹	-
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-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 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	-	-	-	-	-	-	-
Ламинарии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1998,85	-	-

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

9 - в оз. Айнское.

»