



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

П Р И К А З

А.С. Генералов

Москва

№

798

**О внесении изменений в приложения к приказу Росрыболовства
от 5 декабря 2022 г. № 707**

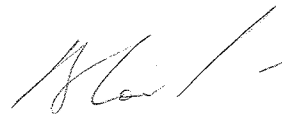
В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», пунктом 5.5.5. Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. № 444, постановлением 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 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 № 6 «Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, предоставленные на инвестиционные цели в области рыболовства для осуществления промышленного рыболовства и

(или) прибрежного рыболовства на 2023 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 2023 год» к приказу Росрыболовства от 5 декабря 2022 г. № 707 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2023 год» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Административному управлению (А.Н. Господарев) 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 10.08.2022 г. № 798

«Приложение № 6
к приказу Федерального
агентства по рыболовству
от 5 декабря 2022 г. № 707

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

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-воморская зона		Восточно-Камчатская зона		Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		(тонн)		
	ВСЕГО	в том числе:		Карагинская подзона		Петропавловско-Командорская подзона	Северо-Курильская зона	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона		Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона
		К западу от 174° в.д.	К востоку от 174° в.д.											
Сельдь тихоокеанская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Треска	-	-	1602,593	1310,057	286,38	508,28	-	-	231,628 ¹	673,54 ¹	-	-	-	
Минтай, всего	37924,609 ^{2,3}	97,331	-	5571,521	6957,201	9893,857	23176,09	23538,192 ⁴	18224,626 ⁴	8118,053	-	-	-	
Навага	-	-	878,148	-	-	154,463	-	853,308 ⁵	835,808 ⁵	-	-	-	-	
Камбалы дальневосточные	-	-	601,526	1130,6	52,241	79,298	-	891,124 ⁶	1145,5 ⁶	-	-	-	-	
Палтусы, всего	-	-	64,396	9,301	-	-	-	21,908	22,896	-	-	-	-	
в том числе:														
палтус черный	-	-	2,959	0,973	-	-	-	17,472	16,696	-	-	-	-	

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-воморская зона			Восточно-Камчатская зона		Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		
	ВСЕГО	в том числе:		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона		Северо-Курильская зона	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона
		К западу от 174° в.д.	К востоку от 174° в.д.										
палтус белокорый	-	-	-	61,437	8,328	-	-	-	4,436	6,2	-	-	-
Терпуги	-	-	-	104,42	559,166	391,94	122,433	-	-	-	-	-	-
Макрусусы	-	-	-	353,917	-	234,998	242,495	-	4,836	116,636	-	-	-
Кальмар командорский	-	-	-	-	1328,737 ⁷	1997,488 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. - 610,6 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. - 1,4 тыс. тонн.

³ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами 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.

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

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Беринговоморская зона		Восточно-Камчатская зона		Охотское море				Японское море			Центральная часть Охотского моря			
			ВСЕГО	в том числе: К западу от 174° в.д. К востоку от 174° в.д.	Карагинская подзона	Петро-ловско-Командорская подзона	Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Северо-Охотская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье		Западно-Сахалинская подзона		
													Севернее м. Золотой			Южнее м. Золотой	
Сельдь тихоокеанская	-	-	-	-	36894,5	-	-	1950	267870,895	32238,3	-	-	289,15	-	-	9376,16	-
Треска	5985,5 ¹	-	79300,2 ¹	-	16487,407	13477,798	11900,02	9971,72	-	4534,372 ²	13185,31 ²	-	1898,3	-	-	5394,4	-
Минтай	7995 ³	31872,5	473892,341 ^{3,4}	1216,219	60612	69619,699	86934,699	123630,143	289600,13	294124,808 ⁵	227728,374 ⁵	101440,247	26682,5	-	-	8994,4	-
Навага	-	-	-	-	9034,342	-	-	3030,337	-	16704,492 ⁶	16361,9 ⁶	5099,6	-	-	-	-	-
Камбалы дальневосточные	-	-	-	-	6188,474	11631,559	2170,759	1555,702	6085,35	17444,726 ⁷	22424,419 ⁷	2656,875	-	-	-	1132,7	-
Палтусы, всего	-	-	1784,7	-	662,504	95,691	60,9	39,7	1803,4	541,592	566,004	649,8	-	-	-	-	-
в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
палтус черный	-	-	998,5	-	30,441	10,007	3	-	1769,8	431,928	412,704	610	-	-	-	-	-
палтус белокорый	-	-	786,2	-	632,063	85,684	57,9	39,7	33,6	109,664	153,3	39,8	-	-	-	-	-

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

⁴ - В том числе в Западно-Беринговоморской зоне к востоку от 174° в.д. - 610,6 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. - 1,4 тыс. тонн.

⁵ - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги 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.

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-Беринговоморская зона			Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море			Центральная часть Охотского моря	
			ВСЕГО	в том числе:		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	ВСЕГО	Подзона Приморье			Западно-Сахалинская подзона
				К западу от 174° в.д.	К востоку от 174° в.д.										Севернее м. Золотой	Южнее м. Золотой		
Окунь морской	-	-	2599,39	-	32,8	248,1	3893	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Шиповек	-	-	59,39	-	0,5	82,6	129	34	157,8	7,9	-	155,3	-	-	-	-	-	-
Терпуги	-	-	609,4	-	1074,28	5752,666	16286,36	2401,967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Макрurusы	-	-	15983	-	3641,083	493,5	9764,902	4757,405	3499,9	94,664	2283,264	3999,9	-	-	-	-	-	-
Краб камчатский	-	-	-	-	-	-	-	-	419,7	6755,5	699,95	-	-	-	-	-	-	149
Краб синий	-	-	2226,75	-	-	-	-	-	307,375	1217	-	64,65	-	-	-	-	-	-
Краб колочий	-	-	-	-	-	-	-	152	108,45	-	-	174,945	-	-	-	-	-	-
Краб равношипый	-	-	-	-	-	-	-	71	806,25	154,55	-	-	-	-	-	-	-	197
Краб волосатый четырехугольный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,1	114	357,25	49,645	-	-	-
Краб-стригун опилио	-	-	1403,875	-	453,45	-	-	-	8381,7	88,66	-	4977	-	5005,3	248,5	-	-	-
Краб-стригун бэрди	-	-	245,95	-	186,65	457,465	-	-	-	-	2989,965	-	-	-	-	-	-	-
Краб-стригун ангулятус	-	-	-	-	-	-	-	-	791,35	315	-	2442,5	-	-	-	-	-	66,3
Краб-стригун красный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Креветка гребенчатая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3064,85	150	-	-	-
Креветка северная	-	-	-	-	-	-	-	-	2489,3	-	1726	256,7	1015,7	3148,5	678	-	-	-
Креветка травяная	-	-	-	-	-	-	-	71,95	-	-	-	28	-	-	38,9	-	-	-
Креветка гренландская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	-	-	-	-	-	-
Кальмар командорский	-	-	-	-	-	13669,973 ⁹	83002,012 ⁹	9996,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

⁸ - В том числе в Подзоне Приморье 3,15 тыс. тонн южнее м. Золотой и 1,019 тыс. тонн севернее м. Золотой.

⁹ - 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.

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Беринговоморская зона			Восточно-Камчатская зона		Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море			Центральная часть Охотского моря	
			ВСЕГО	в том числе:		Карагинская подзона	Петро-ловско-Командорская подзона		Северо-Курильская зона	Северо-Охотская морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье			Западно-Сахалинская подзона
				К западу от 174° в.д.	К востоку от 174° в.д.									ВСЕГО	Севернее м. Золотой		
Морские гребешки	-	-	-	-	-	9500	411,8	-	-	-	17,7	-	-	-	-	93	-
Трубачи	-	-	-	-	-	-	-	5407,4	199	-	1008,6	-	-	-	-	154	-
Корбякула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	656 ¹⁰	-
Спизула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Анадара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Панопла	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
Зирфея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
Кукумария	-	-	-	-	-	-	1679,6	-	-	-	2443	-	-	1443,2	-	1099	-
Петушок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Морской еж серый	-	-	-	-	-	-	6058,8	-	-	-	-	-	-	908,88	-	796,4	-
Морской еж черный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	419,36	-	-	-
Трепанг дальневосточный	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ламинарии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1998,75	-	-	-