



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**

(Росрыболовство)

**П Р И К А З**

13 сентября 2023г.

Москва

№

524

**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 № 3 (для служебного пользования) «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», 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», приложение № 8 «Квоты добычи (вылова) водных биоресурсов 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» (с изменениями, внесенными приказом Росрыболовства от 28.12.2022 № 798, от 13.07.2023 № 395, от 01.09.2023 № 508), 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

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-Беринговоморская зона			Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		
	ВСЕГО	в том числе:		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотская морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона При-морье	Западно-Сахалинская подзона	
		К западу от 174° в.д.	К востоку от 174° в.д.											
Сельдь тихоокеанская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Треска	-	-	-	1602,593	1310,057	288,965	508,28	231,628 <sup>1</sup>	673,54 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Минтай	38999,03 <sup>2,3</sup>	97,331	38901,699	-	5571,521	6970,594	9893,857	23538,192 <sup>4</sup>	18224,626 <sup>4</sup>	8118,053	-	-	-	-
Навага	-	-	-	878,148	-	-	154,463	853,308 <sup>5</sup>	835,808 <sup>5</sup>	-	-	-	-	-
Камбалы дальневосточные	-	-	-	601,526	1130,6	52,593	79,298	891,124 <sup>6</sup>	1145,5 <sup>6</sup>	-	-	-	-	-
Палтусы, всего	-	-	-	64,396	9,301	-	-	21,908	22,896	-	-	-	-	-
в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
палтус черный	-	-	-	2,959	0,973	-	-	17,472	16,696	-	-	-	-	-
палтус белокорый	-	-	-	61,437	8,328	-	-	4,436	6,2	-	-	-	-	-
Терпуги	-	-	-	104,42	559,166	392,222	122,433	-	-	-	-	-	-	-
Макрусусы	-	-	-	353,917	-	234,998	242,495	4,836	116,636	-	-	-	-	-

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Западно-Беринговоморская 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.										
Кальмар командорский	-	-	-	-	1328,737 <sup>7</sup>	1997,488 <sup>7</sup>	-	-	-	-	-	-	-

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.

Приложение № 8  
к приказу Федерального  
агентства по рыболовству  
от 5 декабря 2022 г. № 707

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-Берингово-восточная зона		Восточно-Камчатская зона		Южно-Курильская 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		Петропавловско-Командорская подзона	Северо-Курильская зона	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье		Западная подзона			
														Севернее М. Золотой			Южнее М. Золотой	ВСЕГО	в том числе:
Сельдь тихоокеанская	-	-	-	36894,5	-	-	1950	267870,895	32238,3	-	-	289,15	-	9376,16	-				
Треска	5985,5 <sup>1</sup>	-	-	16487,407	13477,798	12007,435	9971,72	-	4534,372 <sup>2</sup>	-	-	1898,3	-	6494,4	-				
Минтай	7995 <sup>3</sup>	31872,5	1216,219	60612	69619,699	87102,006	123630,143	289600,13	294124,808 <sup>5</sup>	101440,247	26682,5	-	-	13994,4	-				
Навага	-	-	-	9034,342	-	-	3030,337	-	16704,492 <sup>6</sup>	5099,6	-	-	-	-	-				

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

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

<sup>3</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Берингово-восточной и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

<sup>4</sup> - В том числе в Западно-Берингово-восточной зоне к востоку от 174° в.д. - 610,6 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. - 1,4 тыс. тонн.

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

<sup>6</sup> - 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-воморская 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 морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	ВСЕГО	в том числе:		Западно-Сахалинская подзона	
				К западу от 174° в.д.	К востоку от 174° в.д.										Севернее м. Золотой			Южнее м. Золотой
Камбалы дальневосточные	-	-	-	-	6188,474	11631,559	2185,407	1555,702	6085,35	17444,726 <sup>7</sup>	22424,419 <sup>7</sup>	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 белокожий	-	-	786,2	-	632,063	85,684	57,9	-39,7	33,6	109,664	153,3	39,8	-	-	-	-		
Окунь морской	-	-	2599,39	-	32,8	248,1	3899	51	-	-	-	-	-	-	-	-		
Шипошек	-	-	59,39	-	0,5	82,6	129	34	157,8	7,9	-	155,3	-	-	-	-		
Терлуги	-	-	609,4	-	1074,28	5752,666	16298,078	2401,967	-	-	-	-	-	-	-	-		
Макрусы	-	-	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 колючий	-	-	-	-	-	-	-	152	108,45	-	-	-	-	-	-	-		
Краб равношипый	-	-	-	-	-	-	250,5	71	806,25	154,55	-	-	-	-	-	197		
Краб волосатый четырехугольный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,1	114	-	-	-	49,645		
Краб-стригун опилию	-	-	1403,875	-	453,45	-	-	-	8381,7	88,66	-	4977	-	-	-	248,5		
Краб-стригун барди	-	-	245,95	-	186,65	457,465	-	-	-	-	2989,965	-	-	-	-	-		

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

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Берингово-воморская зона			Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море			Центральная часть Охотского моря
			ВСЕГО	в том числе:				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.							Севернее м. Золотой	Южнее м. Золотой		
Краб-стригун ангулятус	-	-	-	-	-	-	791,35	315	-	2442,5	-	-	-	-	66,3
Краб-стригун красный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3064,85	-	-	150	-
Креветка гребенчатая	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1096,8	-	-	365	-
Креветка северная	-	-	-	-	-	-	2489,3	-	1726	256,7	4164,2 <sup>8</sup>	1015,7	3148,5	678	-
Креветка травяная	-	-	-	-	-	71,95	-	-	-	28	-	-	-	38,9	-
Креветка гренландская	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165	-	-	-	-	-
Кальмар командорский	-	-	-	-	-	9996,2	13669,973 <sup>9</sup>	83002,012 <sup>9</sup>	-	-	-	-	-	-	-
Морские гребешки	-	-	-	-	-	411,8	9500	-	-	17,7	-	-	-	93	-
Трубачи	-	-	-	-	-	-	-	-	199	1008,6	199,7	-	-	154	-
Корбикула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	219,91	-	-	656 <sup>10</sup>	-
Слизула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	598,92	-	-	-	-
Анадара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217,47	-	-	-	-
Панопла	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Зирфея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-

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

<sup>9</sup> - 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.

<sup>10</sup> - в оз. Айнское.

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Западно-Берингово-воморская зона		Восточно-Камчатская зона		Северно-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море			Центральная часть Охотского моря	
			ВСЕГО	в том числе:	Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	ВСЕГО	в том числе:			Западная подзона
														К западу от 174° в.д.	К востоку от 174° в.д.		
Кукумария	-	-	-	-	-	-	1679,6	-	-	2443	-	2867,4	1443,2	-	-	1099	-
Петушок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3	-	-	-	-	-
Морской еж серый	-	-	-	-	-	-	6058,8	-	-	-	-	210,8	908,88	-	-	796,4	-
Морской еж черный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	419,36	-	-	-	-
Трепанг дальневосточный	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ламинарии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1998,75	-	-	-	-