



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

**П Р И К А З**

*Ильина Д.Д.Д.*

Москва

№ 149

**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 № 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



В.И. Соколов

Приложение  
к приказу Федерального  
агентства по рыболовству  
от 21 марта 2022 г. № 149

«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-Беринговая зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		
			Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северно-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона Приморья	Западно-Сахалинская подзона	
Сельдь тихоокеанская	-	-	-	-	-	-	12718,896	-	-	-	-	-	-
Треска	-	-	1691,183	1177,086	-	-	-	241,348 <sup>1</sup>	697,848 <sup>1</sup>	-	-	-	-
Минтай	-	14462,13 <sup>2,3</sup>	-	3067,446	3832,422	5476,44	14149,788	14145,132 <sup>4</sup>	10994,628 <sup>4</sup>	5044,2	-	-	-
Навага	-	-	1409,688	-	-	-	-	717,432 <sup>5</sup>	704,588 <sup>5</sup>	-	-	-	-
Камбалы дальневосточные	-	-	601,526	988,765	-	-	-	1114,884 <sup>6</sup>	1407,94 <sup>6</sup>	-	-	-	-

(тонн)

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона	Охотское море				Японское море		
			Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона			Северо-Охотская морская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона	Подзона При-морье	Западно-Сахалинская подзона	
Палтусы, всего	-	-	67,851	9,603	-	-	-	35,596	48,808	-	-	-	-
в том числе:													
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Макрурусы	-	-	353,917	-	-	-	-	4,836	116,636	-	-	-	-
Кальмар командорский	-	-	-	1328,737 <sup>7</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

<sup>2</sup> - 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.

<sup>3</sup> - Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Берингово-морской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарной величины общего допустимого улова минтая.

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

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

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

<sup>7</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.

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 и (или) прибрежного рыболовства на 2022 год

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	
Сельдь тихоокеанская	-	-	-	39495,5	-	-	1950	42946,6	-	-	-	291,2	9369,28	-
Треска	9996 <sup>1</sup>	-	84850,4 <sup>1</sup>	17398,817	12109,819	13786,4	10580	4724,652 <sup>2</sup>	13661,152 <sup>2</sup>	-	-	2998,3	5294,4	-
Минтай	4995 <sup>3</sup>	37172,5	337209,12 <sup>3,4</sup>	60612	71522,774	89359,478	127692,56	329817,868 <sup>5</sup>	256358,472 <sup>5</sup>	117614,1	20682,5	11794,4	-	-
Навага	-	-	-	14502,812	-	-	4524,8	14044,518 <sup>6</sup>	13793,13 <sup>6</sup>	5872,26	-	-	-	-

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

<sup>4</sup> - В том числе в Западно-Берингово-Чукотской зоне к востоку от 174° в.д. - 408,3 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-Беринговая 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	
Камбалы дальневосточные	-	-	-	6188,474	10172,379	4983	1955	6073,6	21825,116 <sup>7</sup>	27562,004 <sup>7</sup>	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	2923	51	-	-	-	-	-	-	-
Шипошек	-	-	59,39	0,5	82,6	129	34	157,8	7,9	-	156,5	-	-	-
Терпуги	-	-	632,4	1261,119	5661,34	21578,3	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 опилино	-	-	984,375	254,45	-	-	-	9254,7	96,66	-	3222	5155,17	248,5	-
Краб-стригун бэрди	-	-	172,45	91,15	429,9	-	-	-	-	2100	-	-	-	-

<sup>7</sup> - 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 ангулятус	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	13669,973 <sup>8</sup>	84999,5 <sup>8</sup>	9996,2	-	-	-	-	-	-	-
Морские гребешки	-	-	-	-	-	9500	412	-	-	-	105,2	-	89	-
Трубачи	-	-	-	-	-	-	-	5541,4	249	-	1044,6	199,7	182	-
Корбикула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	549,94	656 <sup>9</sup>	-
Спизула	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	598,95	-	-
Анадара	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296,5	-	-
Панопя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
Зирфея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
Кукумария	-	-	-	-	-	-	1679,6	-	-	2441	2946,4	2232,2	1095	-
Петушок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,88	-	-	-
Морской еж серый	-	-	-	-	-	-	6059,6	-	-	-	212,4	909,1	803,82	-

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	
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 зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова кальмара командорского.

9 - в оз. Айнское.

».