



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 19 октября 2021 г.

№ 711

Москва

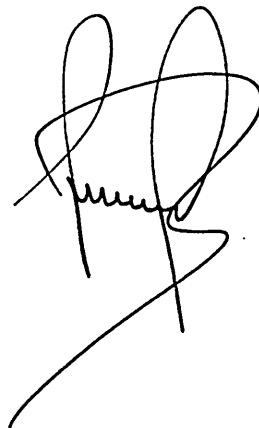
Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2022 год

В соответствии с подпунктом 5.5.32 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; 2016, № 49, ст. 6910), подпунктом 5.5.4 пункта 5 Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2008 г. № 444 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2979; 2016, № 49, ст. 6910), и заключениями экспертных комиссий государственной экологической экспертизы материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биоресурсов 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 (утверждены приказами Росприроднадзора от 20 августа 2021 г. № 1044/ГЭЭ, № 1047/ГЭЭ, № 1049/ГЭЭ и № 1050/ГЭЭ), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить определенный Федеральным агентством по рыболовству общий допустимый улов 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 согласно приложению к настоящему приказу.

Министр



Д.Н. Патрушев

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 19 октября 2021 г. № 711

ОБЩИЙ ДОПУСТИМЫЙ УЛОВ
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

Северный рыбохозяйственный бассейн

Таблица 1

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Баренцево море	Карское море
Краб камчатский	12,69	-
Краб-стригун опилио	15,9	0,985
Морские гребешки	0,005	-

Западный рыбохозяйственный бассейн

Таблица 2

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Балтийское море	В том числе:		
		Куршский залив	Калининградский (Вислинский) залив	Финский залив
Сельдь балтийская (салака)	27,2	-	2,8	-
Шпрот (килька)	44,2	-	-	-
Треска	2	-	-	-
Камбала речная	1,22	-	-	-
Лещ	-	1,15	0,29	-
Судак	-	0,26	0,14	0,035
Плотва	-	0,5	0,1	-
Чехонь	-	0,23	0,065	-
Лосось атлантический (семга)	0,061	-	-	0,013

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн

Таблица 3

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Черное море
Осетр русский	0,000136
Севрюга	0,000062

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

Таблица 4

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Каспийское море
Белуга	0,000535 (включая реку Волгу и ее водотоки)
Осетр русский	0,005198 (включая реку Волгу и ее водотоки)
Осетр персидский	0,0003
Севрюга	0,00086 (включая реку Волгу и ее водотоки)
Сазан	3,11
Вобла	0,31
Лещ	5,51
Судак	1,118
Сом пресноводный	7,575
Щука	5,622
Раки	0,03208

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

Таблица 5

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона		
Минтай	409,7 (в том числе в Западно-	60,7	74,8	93,4	135

	Берингово-морской зоне к востоку от 174° в.д. – 408,3 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. – 1,4 тыс. тонн				
Треска	90	19,1	13,4	13,9	12,5
Сельдь тихоокеанская	-	39,5	-	-	1,96
Навага	-	16	-	-	4,6
Камбалы дальневосточные	-	6,8	11,3	5	2,23
Палтусы (палтус черный, палтус белокорый)	1,75 (в том числе палтус белокорый 1,0 тыс. тонн, палтус черный 0,75 тыс. тонн)	0,771 (в том числе палтус белокорый 0,737 тыс. тонн, палтус черный 0,034 тыс. тонн)	0,144 (в том числе палтус белокорый 0,128 тыс. тонн, палтус черный 0,016 тыс. тонн)	0,056 (в том числе палтус белокорый 0,053 тыс. тонн, палтус черный 0,003 тыс. тонн)	0,041 (только в отношении палтуса белокорого)
Окунь морской	0,45	0,033	0,263	2,93	0,11
Шипошек	0,06	0,002	0,083	0,13	0,05
Макрурусы	20	4	0,5	10	5
Терпуги	0,633	1,385	6,4	21,6	3,75
Краб камчатский	-	-	0,002	-	0,002
Краб синий	4,5	0,001	-	-	-
Краб колючий	-	0,01	-	-	0,2
Краб равношипый	-	-	-	0,603	0,125
Краб-стригун опилио	2	0,514	0,001	-	-
Краб-стригун бэрди	0,349	0,188	0,46	-	-
Краб волосатый четырёхугольный	-	-	-	-	0,001
Креветка травяная	-	-	-	-	0,078
Кальмар командорский	-	-	15	85	10
Осьминог Дофлейна гигантский	-	-	-	-	0,189
Морские гребешки	-	-	-	9,5	0,413
Трубачи	-	-	-	-	0,001
Кукумария	-	-	-	-	1,68
Трепанг дальневосточный	-	-	-	-	0,08
Морской еж серый	-	-	-	-	6,061
Белуха (тыс. штук)	0,005	-	-	-	-
Котик морской (тыс. штук)	-	-	1,905 (только в пределах острова Беринга в объеме 0,370	-	-

			тыс. штук морских котиков-холостяков, 1,535 тыс. штук серых котиков)		
Морж (тыс. штук)	0,195	-	-	-	-

Продолжение таблицы 5

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Зона Охотское море			
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона
Минтай	344,2	344,2	267,6	122,7
Треска	-	5	14,4	-
Сельдь тихоокеанская	310	43	-	-
Навага	-	14,8	14,6	5,97
Камбалы дальневосточные	6,165	23	29,1	2,686
Палтусы (палтус черный, палтус белокорый)	2,577 (в том числе палтус белокорый 0,037 тыс. тонн, палтус черный 2,540 тыс. тонн)	0,922 (в том числе палтус белокорый 0,152 тыс. тонн, палтус черный 0,770 тыс. тонн)	1,262 (в том числе палтус белокорый 0,142 тыс. тонн, палтус черный 1,120 тыс. тонн)	0,710 (в том числе палтус белокорый 0,040 тыс. тонн, палтус черный 0,670 тыс. тонн)
Шипошек	0,158	0,008	-	0,157
Макрурусы	3,5	0,1	2,4	4
Краб камчатский	0,89	11,883	1,93	0,001
Краб синий	0,656	2,449	-	0,13
Краб колочий	0,135	0,001	-	0,35
Краб равношипый	1,62	0,304	-	0,002
Краб-стригун опилио	18,534	0,195	-	3,226
Краб-стригун бэрди	-	-	2,12	-
Краб-стригун ангулятус	1,41	0,316	0,001	4,99
Краб волосатый четырехугольный	-	-	0,045	0,001
Креветка северная	2,271	0,001	1,748	0,301
Креветка углохвостая	-	0,001	-	-
Креветка травяная	-	-	-	0,028
Креветка гренландская	-	-	-	0,113
Морские гребешки	-	-	-	0,106
Трубачи	5,545	0,249	0,001	1,045

Петушок	-	-	-	0,0159
Устрицы	-	-	-	0,0001
Кукумария	-	-	2,442	2,947
Трепанг дальневосточный	-	-	-	0,0004
Морской еж серый	-	-	-	0,213

Продолжение таблицы 5

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Зона Японское море		Чукотское море	Чукотская зона	Подрайон Центральная часть Охотского моря
	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона			
Минтай	20,7	11,8	37,2	5	-
Треска	3	5,3	-	10	-
Сельдь тихоокеанская	0,3	9,4	-	-	-
Камбалы дальневосточные	-	1,114	-	-	-
Краб камчатский	0,005	0,15	-	-	-
Краб синий	0,005	-	-	-	-
Краб колючий	0,172	-	-	-	-
Краб равношипый	-	-	-	-	0,198
Краб-стригун опилио	5,18	0,5	-	-	0,003
Краб-стригун красный	6,34	0,3	-	-	-
Краб-стригун ангулятус	-	-	-	-	0,067
Краб волосатый четырехугольный	0,37	0,08	-	-	-
Креветка северная	5,088	1,246	-	-	-
Креветка гребенчатая	1,557	0,688	-	-	-
Креветка травяная	0,002	0,039	-	-	-
Шримсы-медвежата	0,003	-	-	-	-
Морские гребешки	0,007	0,089	-	-	-
Спизула	0,6	-	-	-	-
Корбикула	0,55	0,656 (в оз. Айнское)	-	-	-
Анадара	0,3	-	-	-	-
Панопа	0,01	-	-	-	-
Зирфея	0,02	-	-	-	-
Трубачи	0,202	0,183	-	-	-
Кукумария	2,234	1,096	-	-	-
Трепанг дальневосточный	0,001	-	-	-	-

Морской еж серый	0,911	0,804	-	-	-
Морской еж черный	0,42	-	-	-	-
Ламинарии	2	-	-	-	-
Белуха (тыс. штук)	-	-	0,012	0,013	-
Морж (тыс. штук)	-	-	0,758	0,539	-

Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов, указанных в таблице 5:

минтая между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая;

минтая между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая;

трески между Западно-Беринговоморской и Чукотской зонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески;

трески между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески;

кальмара командорского между Петропавловско-Командорской подзоной и Северо-Курильской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова кальмара командорского;

наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги;

камбал дальневосточных между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова камбал дальневосточных.

Тихоокеанские лососи

Таблица 6

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона	Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона
Горбуша	0,00154	0,09702	0,04186	0,38136	0,19418
Кета	0,00140	1,18454	0,71512	2,83304	1,26056
Нерка	0,00126	0,7392	1,93718	3,06348	0,06972
Кижуч	0,0007	0,0007	0,063	0,19292	0,00742
Чавыча	0,0007	0,01316	0,00882	0,03108	0,00056

Продолжение таблицы 6

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона
Горбуша	0,03108	0,00196	0,035	0,38696
Кета	0,07266	0,00182	0,168	0,0273
Нерка	0,01316	0,00168	0,3003	0,00308
Кижуч	0,01316	0,0007	0,09408	0,00378
Чавыча	0,00028	0,0007	0,00126	0,00028

Продолжение таблицы 6

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона
Горбуша	0,00056	0,00056
Кета	0,00056	0,00056
Нерка	-	-
Кижуч	-	-
Чавыча	-	-

Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

Таблица 7

(тыс. штук)

Водные биологические ресурсы	Восточно-Сибирское море
Морж	0,004

