



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

П Р И К А З

от 29 октября 2019 г.

№ 610

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 2020 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; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382;

№ 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068; 2015, № 2, ст. 491; №11, ст. 1611; № 26, ст. 3900; № 35, ст. 4981; № 38, ст. 5297; № 47, ст. 6603; 2016, № 2, ст. 325; № 28, ст. 4741; № 33, ст. 5188; № 35, ст. 5349; № 47, ст. 6650; № 49, ст. 6909, ст. 6910; 2017, № 26, ст. 3852; № 51, ст. 7824; 2018, № 17, ст. 2481; № 35, ст. 5549; 2019, № 1, ст. 61; № 17, ст. 2096; № 30, ст. 4337), 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; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; 2010, № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251; № 32, ст. 4330; 2011, № 14, ст. 1935; № 47, ст. 6656, ст. 6660; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; 2013, № 24, ст. 2999; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; 2015, № 2, ст. 491; № 50, ст. 7173; 2016, № 2, ст. 325; № 28, ст. 4741; № 49, ст. 6909, ст. 6910; 2017, № 51, ст. 7824; 2018, № 17, ст. 2481; 2019, № 17, ст. 2096), 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 2020 год (утверждены приказами Росприроднадзора от 1 октября 2019 г. № 598, от 1 октября 2019 г. № 599 и от 1 октября 2019 г. № 600),
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 2020 год согласно приложению
к настоящему приказу.

И.о. Министра



О.Н. Лут

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 2020 год

Северный рыбохозяйственный бассейн

Таблица 1

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Баренцево море
Краб камчатский	9,94
Краб-стригун опилио	9,84
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)	29,1	-	3,5	-
Шпрот (килька)	42,5	-	-	-
Треска	5,5	-	-	-
Камбала речная	1,83	-	-	-
Лещ	-	1,15	0,28	-
Судак	-	0,26	0,15	-
Плотва	-	0,57	0,1	-
Чехонь	-	0,25	0,08	-

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн

Таблица 3

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Черное море
Осетр русский	0,000074
Севрюга	0,000165

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

Таблица 4

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн Каспийского моря
Осетр русский	0,020979
Белуга	0,002855
Севрюга	0,001998
Осетр персидский	0,00033
Вобла	0,334
Лещ	5,32
Судак	1,19
Сазан	2,48
Сом пресноводный	7,875
Щука	5,89

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	309,1 ^{1,2}	13,7	89,5	110,8	95,9
Сельдь тихоокеанская	-	45,4	-	-	0,37

Треска	86 ³	18,5	14,2	11,8	8,75
Камбалы дальневосточные	-	6,1	12,7	5,07	1,55
Палтусы (палтус черный, палтус белокорый)	3,49	1,131	0,171	0,063	0,042
Терпуги	0,74	1,5	6,4	15,4	3,7
Окунь морской	0,44	0,045	0,311	2,52	0,11
Шипоцек	0,034	0,002	0,083	0,13	0,05
Макрурусы	20	3	0,5	10	5
Навага	-	16	-	-	3,67
Краб камчатский	-	-	0,002	-	-
Краб синий	3,997	0,001	-	-	-
Краб равношипый	-	-	-	-	-
Краб колючий	-	0,01	-	-	-

¹ В том числе к востоку от 174° в.д. – 307,9 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. – 1,2 тыс. тонн в качестве прилова.

² Допустимо перераспределение объемов между Западно-Беринговоморской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарной величины общего допустимого улова минтая.

³ Допустимо перераспределение объемов между Западно-Беринговоморской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарной величины общего допустимого улова трески.

Продолжение таблицы 5

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона		
Краб волосатый четырехугольный	-	-	-	-	-
Краб-стригун опилио	1,668	0,539	0,001	-	-
Краб-стригун бэрди	0,249	0,184	0,638	-	-
Креветка травяная	-	-	-	-	-
Кальмар командорский	-	-	15	85	10
Осьминог Дофлейна гигантский	-	-	-	-	-
Морские гребешки	-	-	-	-	-

Трубачи	-	-	-	-	-
Кукумария	-	-	-	-	-
Трепанг дальневосточный	-	-	-	-	-
Морской еж серый	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 5

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море			
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона
Минтай	383	383 ⁴	298 ⁴	125
Сельдь тихоокеанская	265	-	-	-
Треска	-	4,4	12,4	-
Камбалы дальневосточные	-	26,6	30,4	2,45
Палтусы (палтус черный, палтус белокорый)	5,852	2,345	2,35	0,79
Шипоцек	0,158	0,008	-	0,147
Макрурусы	3,5	0,5	2	2
Навага	-	18,25 ⁵	17,95 ⁵	4,275
Краб камчатский	-	11,022	4,383	-
Краб синий	-	3,316	-	-
Краб равношипый	-	0,325	-	-
Краб колючий	-	0,001	-	-
Краб волосатый четырехугольный	-	-	0,05	-
Краб-стригун опилио	-	0,2	-	-
Краб-стригун бэрди	-	-	0,02	-
Краб-стригун ангулятус	-	0,002	0,001	6,1

⁴ Допустимо перераспределение объемов между Камчатско-Курильской и Западно-Камчатской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова минтая.

⁵ Допустимо перераспределение объемов между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги.

Продолжение таблицы 5

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море			
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона
Креветка северная	-	-	2,097	-
Креветка углохвостая	-	-	-	-
Креветка травяная	-	-	-	-
Морские гребешки	-	-	-	-
Трубачи	-	-	0,001	-
Кукумария	-	-	2,555	-
Трепанг дальневосточный	-	-	-	-
Морской еж серый	-	-	-	-

Продолжение таблицы 5

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Японское море		Чукотская зона	Чукотское море	Подрайон 61.52 – Центральная часть Охотского моря
	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона			
Минтай	18,1	3,5	4,2 ⁶	-	-
Сельдь тихоокеанская	0,12	0,55	-	-	-
Треска	4,6	5,6	14 ⁷	-	-
Камбалы дальневосточные	-	1,09	-	-	-
Краб камчатский	0,133	-	-	-	-
Краб синий	0,571	-	-	-	-
Краб равношипый	-	-	-	-	-
Краб колючий	-	-	-	-	-
Краб волосатый четырехугольный	0,289	-	-	-	-
Краб-стригун опилио	5,71	-	-	-	-
Краб-стригун ангулятус	-	-	-	-	-

Краб-стригун красный	8,3	0,3	-	-	-
Креветка северная	4,744	1,428	-	-	-
Креветка гребенчатая	1,627	0,701	-	-	-
Креветка травяная	0,002	-	-	-	-
Шримсы-медвежата	-	-	-	-	-
Морские гребешки	0,007	-	-	-	-
Трубачи	-	-	-	-	-
Корбикула	0,55	-	-	-	-
Спизула	0,6	-	-	-	-

⁶ Допустимо перераспределение объемов между Западно-Беринговоморской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарной величины общего допустимого улова минтая.

⁷ Допустимо перераспределение объемов между Западно-Беринговоморской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарной величины общего допустимого улова трески.

Продолжение таблицы 5

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Японское море		Чукотская зона	Чукотское море	Подрайон 61.52 – Центральная часть Охотского моря
	Подзона Приморье	Западно- Сахалин- ская подзона			
Анадара	0,3	-	-	-	-
Кукумария	1,435	-	-	-	-
Трепанг дальневосточный	0,001	-	-	-	-
Морской еж серый	0,911	-	-	-	-
Морской еж черный	0,42	-	-	-	-
Ламинарии	6,4	-	-	-	-

Тихоокеанские лососи⁸

Таблица 6

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона		
Горбуша	0,00231	0,14553	0,06279	0,57204	0,29127
Кета	0,0021	1,77681	1,07268	4,24956	1,89084
Нерка	0,00189	1,1088	2,90577	4,59522	0,10458
Кижуч	0,00105	0,00105	0,0945	0,28938	0,01113
Чавыча	0,00105	0,01974	0,01323	0,04662	0,00084

Продолжение таблицы 6

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море			
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона
Горбуша	0,04662	0,00294	0,0525	0,58044
Кета	0,10899	0,00273	0,252	0,04095
Нерка	0,01974	0,00252	0,45045	0,00462
Кижуч	0,01974	0,00105	0,14112	0,00567
Чавыча	0,00042	0,00105	0,00189	0,00042

Продолжение таблицы 6

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Японское море	
	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона
Горбуша	0,00084	0,00084
Кета	0,00084	0,00084
Нерка	-	-
Кижуч	-	-
Чавыча	-	-

⁸ Общий допустимый улов тихоокеанских лососей в исключительной экономической зоне Российской Федерации.