



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

П Р И К А З

от 9 ноября 2018 г.

№ 516

Москва

Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2019 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), 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), 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 и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2019 год (утверждены приказом департамента Росприроднадзора по Южному федеральному округу от 11 октября 2018 г. № 164/ОД, приказами департамента Росприроднадзора по Дальневосточному федеральному округу от 16 октября 2018 г. № 496 и от 29 октября 2018 г. № 518), 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, территориальном море Российской

Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2019 год согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom, characteristic of the signature of Denis Pavlovich Patrushev.

Д.Н. Патрушев

ОБЩИЙ ДОПУСТИМЫЙ УЛОВ
водных биологических ресурсов во внутренних морских водах
Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации,
на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной
экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море
на 2019 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)	29,9	-	4	-
Шпрот (килька)	42,3	-	-	-
Треска	5,8	-	-	-
Камбала речная	1,68	-	-	-
Лещ	-	1,15	0,27	-
Судак	-	0,26	0,15	0,033
Плотва	-	0,57	0,1	-
Чехонь	-	0,3	0,08	-

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн

Таблица 3

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Черное море
Осетр русский	0,0002
Севрюга	0,0002

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

Таблица 4

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн Каспийского моря
Осетр русский	0,021448
Белуга	0,002249
Севрюга	0,001899
Осетр персидский	0,00033
Вобла	0,342
Лещ	5,359
Судак	0,583
Сазан	2,45
Сом пресноводный	7,882
Щука	5,805
Раки	0,028

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	399,8 ^{2,3}	12,6	79,1	97,9	104,4
Сельдь тихоокеанская	-	45,4	-	-	0,209
Треска	66,3 ⁴	18,9	15	11,9	7,0
Камбалы дальневосточные	-	6,1	9,9	5,25	1,68
Палтусы (палтус черный, палтус белокорый)	4,56	1,219	0,182	0,0385	0,104
Терпуги	0,74	1,0	5,1	12,8	2,87
Окунь морской	0,486	0,057	0,39	3,5	0,11
Шипоцек	0,048	0,005	0,138	0,13	0,05
Макрурусы	18	2,0	0,3	10	5,0
Навага	-	16,0	-	-	3,16
Краб камчатский	-	-	0,002	0,001	0,001
Краб синий	3,997	0,001	-	-	-
Краб равношипый	-	-	-	0,773	0,214
Краб колючий	-	0,01	-	-	0,26

² В том числе к востоку от 174° в.д. – 398,5 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. – 1,3 тыс. тонн.

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

⁴ 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	-	-	-	-	0,001
Краб-стригун опилю	1,668	0,54	0,001	-	-
Краб-стригун бэрди	0,247	0,23	0,797	-	-
Креветка травяная	-	-	-	-	0,092
Кальмар командорский	-	-	15 ⁵	85 ⁵	10

Осьминог Дофлейна гигантский	-	-	-	-	0,186
Морские гребешки	-	-	-	10,5	0,327
Трубачи	-	-	-	-	0,001
Кукумария	-	-	-	-	1,505
Трепанг дальневосточный	-	-	-	-	0,1
Морской еж серый	-	-	-	-	6,061

⁵ Допустимо перераспределение объемов между Петропавловско-Командорской подзоной и Северо-Курильской зоной без превышения суммарной величины общего допустимого улова кальмара командорского.

Продолжение таблицы 5

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море			
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона
Минтай	347,1	347,1 ⁶	269,8 ⁶	107,2
Сельдь тихоокеанская	236	-	-	-
Треска	-	5,2	12,2	-
Камбалы дальневосточные	-	22,9	27,6	2,2
Палтусы (палтус черный, палтус белокорый)	6,531	2,715	2,805	0,67
Шипошек	0,15	0,06	-	0,172
Макрурусы	3,5	0,5	2,0	1,0
Навага	-	15,1 ⁷	14,8 ⁷	3,995
Краб камчатский	0,767	11,022	4,383	0,001
Краб синий	0,603	3,316	-	0,154
Краб равношипый	1,943	0,3	-	0,006
Краб колючий	-	0,001	-	0,35
Краб волосатый четырехугольный	-	-	0,05	-
Краб-стригун опилио	21	0,2	-	1,6
Краб-стригун бэрди	-	-	0,02	-
Краб-стригун ангулятус	2,520	0,002	0,001	7,194

⁶ Допустимо перераспределение объемов между Камчатско-Курильской и Западно-Камчатской подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова минтая.

⁷ 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	2,275	0,003	1,8	0,317
Креветка углохвостая	-	0,005	-	-
Креветка травяная	-	-	-	0,028
Морские гребешки	-	-	-	0,531
Трубачи	5,684	0,248	0,001	0,533
Кукумария	-	-	2,8	3,106
Трепанг дальневосточный	-	-	-	0,0006
Морской еж серый	-	-	-	0,156

Продолжение таблицы 5

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Японское море		Чукотская зона	Подрайон 61.52 – Центральная часть Охотского моря
	Западно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье		
Минтай	2,0	14	5,5 ³	-
Сельдь тихоокеанская	0,25	0,1	-	-
Треска	3,6	2,0	13,7	-
Камбалы дальневосточные	1,1	-	-	-
Краб камчатский	0,001	0,351	-	-
Краб синий	-	0,967	-	-
Краб равношипый	-	-	-	0,27
Краб колючий	-	0,4	-	-
Краб волосатый четырехугольный	0,08	0,57	-	-
Краб-стригун опилио	0,5	5,71	-	0,005

Краб-стригун ангулятус	-	-	-	0,005
Краб-стригун красный	0,3	7,9	-	-
Креветка северная	1,431	5,641	-	-
Креветка гребенчатая	0,709	1,6	-	-
Креветка травяная	0,039	0,002	-	-
Шримсы-медвежата	-	0,002	-	-
Морские гребешки	0,078	0,026	-	-
Трубачи	0,225	0,202	-	-
Корбикула	0,656 ⁸	0,55	-	-
Спизула	-	0,6	-	-

⁸ Включая добычу (вылов) в озере Айнское.

Продолжение таблицы 5

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Японское море		Чукотская зона	Подрайон 61.52 – Центральная часть Охотского моря
	Западно- Сахалинская подзона	Подзона Приморье		
Анадара	-	0,3	-	-
Кукумария	1,164	0,466	-	-
Трепанг дальневосточный	-	0,001	-	-
Морской еж серый	0,606	0,911	-	-
Морской еж черный	-	0,42	-	-
Ламинарии	-	1,5	-	-

Тихоокеанские лососи

Таблица 6

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Западно- Берингово- морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо- Куриль- ская зона	Южно- Куриль- ская зона
		Карагин- ская подзона	Петропав- ловско- Командор- ская подзона		

Горбуша	0,0025	0,156	0,0672	0,613	0,312
Кета	0,0023	1,9038	1,1492	4,553	2,026
Нерка	0,00206	1,18806	3,1133	4,923	0,112
Кижуч	0,00108	0,00108	0,10115	0,31	0,012
Чавыча	0,00106	0,02106	0,01415	0,05	0,001

Продолжение таблицы 6

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море			
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона
Горбуша	0,05	0,00315	0,05615	0,622
Кета	0,1168	0,00295	0,26995	0,0439
Нерка	0,02106	0,00266	0,48266	0,00503
Кижуч	0,02108	0,00118	0,15118	0,00604
Чавыча	0,00056	0,00106	0,00206	0,00053

Продолжение таблицы 6

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Японское море	
	Западно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье
Горбуша	0,001	0,001
Кета	0,001	0,001
Нерка	-	-
Кижуч	-	-
Чавыча	-	-