



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

П Р И К А З

от 27 октября 2017 г.

№ 533

Москва

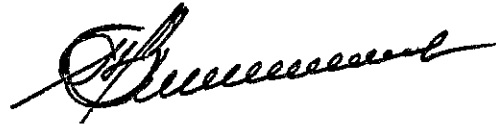
**Об утверждении общего допустимого улова
водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской
Федерации, территориальном море Российской Федерации, на
континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной
экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях
на 2018 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), 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), заключениями экспертных комиссий государственной

экологической экспертизы материалов, обосновывающих общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2018 год (утверждены приказами Росприроднадзора от 29 сентября 2017 г. № 465, от 29 сентября 2017 г. № 466, от 29 сентября 2017 г. № 467 и от 29 сентября 2017 г. № 468), 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 и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2018 год согласно приложению к настоящему приказу.

И.о. Министра



И.В. Лебедев

ОБЩИЙ ДОПУСТИМЫЙ УЛОВ
водных биологических ресурсов во внутренних морских водах
Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации,
на континентальном шельфе Российской Федерации и в
исключительной экономической зоне Российской Федерации, в
Азовском и Каспийском морях на 2018 год

Таблица 1

Северный рыбохозяйственный бассейн

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Баренцево море	Белое море
Краб камчатский	9,94	-
Краб-стригун опилио	9,84	-
Морские гребешки	0,025	-
Белуха (тыс. штук)	-	0,05

Таблица 2

Западный рыбохозяйственный бассейн

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Балтийское море	в том числе		
		Куршский залив	Калининградский (Вислинский) залив	Финский залив
Сельдь балтийская (салака)	29,5 ¹	-	-	-
Шпрот (килька)	42,6	-	-	-
Треска	5,9	-	-	-
Камбала речная	1,66	-	-	-
Лещ	-	1,2	0,29	-
Судак	-	0,26	0,15	0,027
Плотва	-	0,57	0,1	-
Чехонь	-	0,35	0,08	-

¹ В том числе 4,0 тыс. тонн в Калининградском (Вислинском) заливе.

Таблица 3

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн

(тыс. тонн)

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

Таблица 4

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн Каспийского моря
Белуга	0,00255
Осетр русский	0,024318
Осетр персидский	0,00048
Севрюга	0,002069
Сазан	2,458
Сом пресноводный	7,785
Щука	5,747
Вобла	0,32
Лещ	5,097
Судак	0,334
Раки	0,028

Таблица 5

Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

(тыс. штук)

Водные биологические ресурсы	Восточно-Сибирское море
Белуха	0,04
Морж	0,004

Таблица 6

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона		
Минтай	392,8 ²	8,9	87,2	107,8	93,9
Сельдь тихоокеанская	-	48,1	-	-	-
Треска	49,8 ³	18,8	13,2	12,55	7,31
Камбалы дальневосточные	-	5,7	11,0	5,26	2,025
Палтус черный	1,4	0,033	0,03	0,0015	-
Палтус белокорый	2,9	1,246	0,156	0,037	0,104
Палтус стрелозубый	1,47	-	-	0,088	0,51
Терпуги	1,4	0,6	4,2	14,5	2,62
Окунь морской	0,486	0,057	0,39	3,5	0,11
Шипоцек	0,048	0,005	0,138	0,13	0,05
Макрурусы	17,7	2,0	0,3	10,0	5,0
Навага	-	16,0	-	-	4,2
Краб камчатский	-	-	0,002	0,001	0,002
Краб синий	2,998	0,001	-	-	-
Краб равношипый	-	-	-	0,73	0,15
Краб колючий	-	0,01	-	-	0,13
Краб волосатый четырехугольный	-	-	-	0,0001	0,001
Краб-стригун опилио	2,876	0,397	0,001	-	-
Краб-стригун бэрди	0,206	0,287	0,433	0,001	-
Креветка травяная	-	-	-	-	0,104
Кальмар командорский	-	-	15,0 ⁴	85,0 ⁴	10,0

² В том числе к востоку от 174° в.д. – 391 тыс. тонн и к западу от 174° в.д. – 1,8 тыс. тонн.

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

⁴ Допустимо перераспределение объемов между подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова кальмара командорского.

Продолжение таблицы 6

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона		
Осьминог Дофлейна гигантский	-	-	-	-	0,168
Морские гребешки	-	-	-	10,5	0,327
Трубачи	-	-	-	-	0,001
Кукумария	-	-	-	-	1,343
Трепанг дальневосточный	-	-	-	-	0,1
Морской еж серый	-	-	-	-	6,061
Белуха (тыс. штук)	0,04	-	-	-	-
Морж (тыс. штук)	0,195	-	-	-	-
Котик морской (тыс. штук)	-	-	1,996	-	-

Продолжение таблицы 6

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море			
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона
Минтай	348,0	348,0 ⁵	270,0 ⁵	107,2
Сельдь тихоокеанская	276,0	-	-	-
Треска	-	4,7	11,1	-
Камбалы дальневосточные	-	23,5	30,5	2,2
Палтус черный	6,73	2,75	2,81	0,45
Палтус белокорый	0,054	0,225	0,188	0,07
Шипоцек	0,15	0,06	-	0,172
Макрурусы	3,5	0,5	1,0	1,0
Навага	-	20,0 ⁶	10,8 ⁶	4,428
Краб камчатский	0,59	11,022	4,383	0,001
Краб синий	0,52	3,948	-	0,16
Краб равношипый	2,289	0,3	-	0,006
Краб колючий	-	0,001	-	0,35
Краб волосатый четырехугольный	-	-	0,05	0,08
Краб-стригун опилио	18,1	0,2	-	1,6
Краб-стригун бэрди	-	-	2,683	-
Краб-стригун ангулятус	2,52	0,002	0,001	7,63
Креветка северная	2,963	0,003	1,68	0,27
Креветка угловостая	-	0,005	-	-
Креветка травяная	-	-	-	0,028
Морские гребешки	-	-	-	0,71
Трубачи	5,295	0,135	0,001	0,486
Кукумария	-	-	2,8	2,783
Трепанг дальневосточный	-	-	-	0,0006
Морской еж серый	-	-	-	0,108

⁵ Допустимо перераспределение объемов между подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова минтая.

⁶ Допустимо перераспределение объемов между подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова наваги.

Продолжение таблицы 6

(тыс. штук)

Водные биологические ресурсы	Охотское море			
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона
Белуха	0,15 ⁷	0,025 ⁸	-	-
Котик морской	-	-	-	3,799
Тихоокеанский белобокий дельфин	-	-	-	0,02

⁷ В том числе: в Сахалинском заливе, Амурском лимане и заливе Байкал – 0,04 тыс. шт., в Ульбанском заливе и заливе Николая – 0,04 тыс. шт., в Тугурском заливе – 0,02 тыс. шт., в Удской губе – 0,04 тыс. шт., у северного побережья Охотского моря от Охотска до залива Бабушкина – 0,01 тыс. шт.

⁸ В том числе: в Гижигинской губе – 0,007 тыс. шт., в Пенжинской губе – 0,006 тыс. шт., у побережья Западной Камчатки южнее мыса Пенсепель (устье реки Лесная) и до реки Морошечная – 0,012 тыс. шт.

Продолжение таблицы 6

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Японское море			
	Западно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	в том числе	
			южнее мыса Золотой	севернее мыса Золотой
Минтай	1,6	10,5	10,0	0,5
Сельдь тихоокеанская	0,25	0,1	0,05	0,05
Треска	3,6	1,7	0,85	0,85
Камбалы дальневосточные	0,97	-	-	-
Краб камчатский	0,001	0,502	0,33	0,172
Краб синий	-	0,844	0,244	0,6
Краб колючий	-	0,4	-	0,4
Краб волосатый четырехугольный	0,08	0,57	0,51	0,06
Краб-стригун опилио	0,498	5,71	4,14	1,57
Краб-стригун красный	0,3	8,35	8,18	0,17

Продолжение таблицы 6

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Японское море			
	Западно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	в том числе	
			южнее мыса Золотой	севернее мыса Золотой
Креветка северная	1,6	5,514	3,31	2,204
Креветка гребенчатая	0,5	1,295	0,91	0,385
Креветка травяная	0,039	0,002	0,001	0,001
Шримсы-медвежата	-	0,005	0,005	-
Морские гребешки	0,078	0,029	0,009	0,02
Трубачи	0,25	0,202	0,05	0,152
Корбикула	0,5465 ⁹	0,55	0,5	0,05
Спизула	-	0,6	0,6	-
Анадара	-	0,3	0,3	-
Кукумария	1,254	0,466	0,405	0,061
Трепанг дальневосточный	-	0,001	0,001	-
Морской еж серый	0,53	0,911	0,91	0,001
Морской еж черный	-	0,42	0,42	-
Ламинарии	-	2,0	2,0	-

⁹ Включая добычу (вылов) в озере Айнское.

Продолжение таблицы 6

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море	Подрайон 61.52 – Центральная часть Охотского моря
Минтай	5,4	-	-
Треска	10,2 ³	-	-
Краб равнощипый	-	-	0,27
Краб-стригун опилио	-	-	0,005
Краб-стригун ангулятус	-	-	0,005
Белуха (тыс. штук)	0,06	0,06	-
Морж (тыс. штук)	0,539	0,758	-

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

**Тихоокеанские лососи в исключительной экономической зоне
Российской Федерации**

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона		
Горбуша	0,0025	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 7

(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 7

(тыс. тонн)

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