



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

П Р И К А З

от 21 октября 2014 г.

№ 399

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 2015 год**

В соответствии с пунктом 5.5.32 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), пунктом 5.5.4 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), 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

2015 год (утверждены приказами Федеральной службой по надзору в сфере природопользования от 27 августа 2014 г. № 531, от 8 сентября 2014 г. № 552, от 19 сентября 2014 г. № 582 и от 30 сентября 2014 г. № 598), 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 2015 год согласно приложению к настоящему приказу.

Министр



Н.В. Федоров

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 2015 год

Таблица 1

Северный рыбохозяйственный бассейн

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Баренцево море	Белое море
Краб камчатский	6,9	-
Краб-стригун опилио	1,1	-
Морские гребешки	1,1	-
Белуха (тыс. штук)	0,2	0,05
Кольчатая нерпа (акиба) (тыс. штук)	0,5	0,5
Морской заяц (лахтак) (тыс. штук)	0,15	0,02

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)	22,9	-	-	-
Шпрот (килька)	26,2	-	-	-
Треска	4,4	-	-	-
Камбала речная	1,222	-	-	-
Лещ	-	1	0,29	-
Судак	-	0,26	0,15	0,035
Плотва	-	0,57	0,1	-
Чехонь	-	0,35	0,08	-

Таблица 3

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Черное море
Осетр русский	0,0001
Севрюга	0,0001

Таблица 4

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн Каспийского моря
Осетр русский	0,051337
Белуга	0,00568
Севрюга	0,0074
Осетр персидский	0,0009
Вобла	0,415
Судак	0,157
Лещ	5,12
Сом пресноводный	7,65
Щука	5,84
Сазан	2,26
Раки	0,0289
Каспийский тюлень (тыс. штук)	6

Таблица 5

Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

(тыс. штук)

Водные биологические ресурсы	Карское море
Белуха	0,2
Кольчатая нерпа (акиба)	0,5
Морской заяц (лахтак)	0,15

Таблица 6

Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

(тыс. штук)

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

Таблица 7

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	430	11,5	83,1	103,2	106,7
Сельдь тихоокеанская	6	32,2	-	-	-
Треска	25,3	17,5	14,4	11,8	9,6
Камбалы дальневосточные	-	5	5,2	5,02	1,95
Палтус черный	1,5	0,05	0,03	0,005	-
Палтус белокорый	2,7	0,817	0,14	0,11	0,36
Палтус стрелозубый	0,53	-	-	0,33	0,44
Терпуги	2,7	5	18	42	4,5
Окунь морской	0,215	0,057	0,441	4,327	0,15
Шипоцек	0,037	0,005	0,138	0,17	0,126
Макрурусы	20	2	0,15	10	5
Навага	-	12	-	-	2,7
Краб камчатский	-	-	0,002	-	0,001
Краб синий	1,8	0,009	-	-	-
Краб равношипый	-	-	-	0,8	0,249
Краб колючий	-	0,01	-	-	0,13

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 опилио	2,169	0,195	0,018	-	-
Краб-стригун бэрди	0,568	0,22	0,286	-	-
Креветка травяная	-	-	-	-	0,066
Кальмар командорский	-	-	15	85	10
Осьминог Дофлейна гигантский	-	-	-	-	0,24
Морские гребешки	-	-	-	8,45	0,297
Трубачи	-	-	-	-	0,001
Кукумария	-	-	-	-	1,063
Трепанг дальневосточный	-	-	-	-	0,0804
Морской еж серый	-	-	-	-	6,061
Белуха (тыс. штук)	0,04	-	-	-	-
Морж (тыс. штук)	0,203	-	-	-	-
Котик морской (тыс. штук)	-	-	4,94	-	-

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море			
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона
Минтай	325,4	325,2*	253,2*	65
Сельдь тихоокеанская	270	-	-	-
Треска	-	10	14,8	-
Камбалы дальневосточные	-	22,4	29,7	-
Палтус черный	6,9	2,82	3,29	0,25
Палтус белокорый	0,054	0,209	0,21	0,07
√ Шипошек	0,15	0,06	-	0,157
Макрурусы	1	1	3	-
Навага	-	10,93	10,6	-
Краб камчатский	0,41	5,332	2,049	0,001
Краб синий	0,55	3,555	-	0,085
Краб равношипый	2,02	0,315	-	-
Краб колючий	-	0,001	-	0,25
Краб волосатый четырехугольный	-	-	0,05	0,001
Краб-стригун опилио	12	0,001	-	1,07
Краб-стригун бэрди	-	-	1,983	-
Краб-стригун ангулятус	0,38	0,002	0,001	4
Креветка северная	2,7	0,003	1,716	0,15
Креветка углохвостая	-	0,005	-	-
Креветка травяная	-	-	-	0,048
Морские гребешки	-	-	-	0,002
√ Трубачи	4,109	0,465	0,05	0,35
Кукумария	-	-	1,4	3,664
Трепанг дальневосточный	-	-	-	0,0003
Морской еж серый	-	-	-	0,115

* - допустимо перераспределение объемов между подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова минтая.

Продолжение таблицы 7

(тыс. штук)

Водные биологические ресурсы	Охотское море			
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона
Белуха	0,15	-	-	-
Косатка	0,006	0,002	-	0,002
Афалина	-	-	-	0,015
Гринда	-	-	-	0,015
Тихоокеанский белобокий дельфин	-	-	-	0,02
Котик морской	-	-	-	3,75

Продолжение таблицы 7

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Японское море			
	Западно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	в том числе	
			южнее мыса Золотой	севернее мыса Золотой
Минтай	3,2	4,58	4,38	0,2
Сельдь тихоокеанская	0,148	0,015	0,01	0,005
Треска	1,9	0,51	0,433	0,077
Краб камчатский	0,001	1,101	0,444	0,657
Краб синий	-	1,425	0,742	0,683
Краб колючий	-	0,254	-	0,254
Краб мохнаторукий	-	0,005	0,005	-
Краб волосатый четырехугольный	0,001	0,886	0,843	0,043
Краб-стригун опилио	0,001	5,11	4,01	1,1
Краб-стригун красный	0,3	6,42	6,29	0,13
Креветка северная	1,5	5,3	3,4	1,9

Продолжение таблицы 7

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Японское море			
	Западно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	в том числе	
			южнее мыса Золотой	севернее мыса Золотой
Креветка гребенчатая	0,25	1,225	1,005	0,22
Креветка травяная	0,039	0,0087	0,001	0,0077
Шримсы-медвежата	-	0,055	0,005	0,05
Морские гребешки	0,08	0,103	0,054	0,049
Трубачи	0,07	0,163	0,05	0,113
Корбикула	0,5465	0,5	0,5	-
Спизула	-	0,6	0,6	-
Анадара	-	0,3	0,3	-
Кукумария	0,915	0,148	0,1	0,048
Трепанг дальневосточный	-	0,001	0,001	-
Морской еж серый	0,5	0,93	0,91	0,02
Морской еж черный	-	0,42	0,42	-
Ламинарии	-	1,5	1,5	-

Продолжение таблицы 7

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море
Минтай	5,5	-
Сельдь тихоокеанская	0,028	-
Треска	7	-
Белуха (тыс. штук)	0,06	0,06
Морж (тыс. штук)	0,536	0,746

Таблица 8

**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	0,0175	0,135	0,1602	0,3723	0,162
Кета	0,2833	3,2638	1,5312	3,6605	1,816
Нерка	0,49906	2,17206	3,7853	2,7732	0,118
Кижуч	0,00108	0,00608	0,10615	0,33	0,0325
Чавыча	0,00206	0,00306	0,01515	0,021	0,0015

Продолжение таблицы 8

(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	0,025
Кета	0,1168	0,00295	0,22895	0,0439
Нерка	0,02106	0,00266	0,47586	0,00503
Кижуч	0,02108	0,00118	0,16398	0,00604
Чавыча	0,00056	0,00106	0,00206	0,00053

(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	-	-

