



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

П Р И К А З

от 7 октября 2015 г.

№ 465

Москва

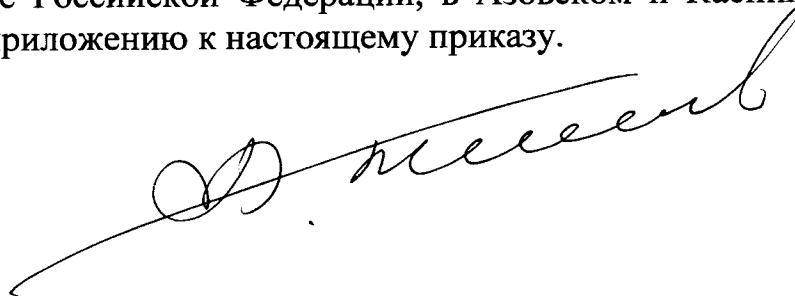
**Об утверждении общего допустимого улова
водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской
Федерации, территориальном море Российской Федерации, на
континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной
экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях
на 2016 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; 2015, № 2, ст. 491; № 11, ст. 1611; № 26, ст. 3900; № 35, ст. 4981; официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 15.09.2015 № 0001201509150019), 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; 2015, № 2, ст. 491), 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 2016 год (утверждены приказом Росприроднадзора от 20 августа 2015 г. № 676, приказами Департамента Росприроднадзора по Дальневосточному федеральному округу от 26 августа 2015 г. № 449, от 26 августа 2015 г. № 450 и от 26 августа 2015 г. № 451), 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 2016 год согласно приложению к настоящему приказу.

Министр



А.Н. Ткачев

ОБЩИЙ ДОПУСТИМЫЙ УЛОВ
водных биологических ресурсов 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 2016 год

Таблица 1

Северный рыбохозяйственный бассейн

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Баренцево море	Белое море
Краб камчатский	7,15	-
Краб-стригун опилио	1,6	-
Морские гребешки	1,1	-
Белуха (тыс. штук)	0,2	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)	29,1	-	-	-
Шпрот (килька)	33,5	-	-	-
Треска	5,8	-	-	-
Камбала речная	1,22	-	-	-
Лещ	-	1,1	0,29	-
Судак	-	0,26	0,15	0,018
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
Белуга	0,00441
Осетр русский	0,03266
Осетр персидский	0,0006
Севрюга	0,0047
Сазан	2,29
Сом пресноводный	7,77
Щука	5,96
Вобла	0,37
Лещ	5,21
Судак	0,282
Раки	0,0295
Каспийский тюлень (тыс. штук)	6

Таблица 5

Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

(тыс. штук)

Водные биологические ресурсы	Карское море
Белуха	0,2

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	455,8 ¹	7,4	88,6	109,5	89,3
Сельдь тихоокеанская	-	50,9	-	-	-
Треска	24,1	17	15,1	11,65	9,24
Камбалы дальневосточные	-	6,9	10,1	4,5	1,87
Палтус черный	1,5	0,05	0,03	0,003	-
Палтус белокорый	2,8	0,963	0,143	0,081	0,223
Палтус стрелозубый	0,77	-	-	0,183	0,44
Терпуги	2,7	3	17,05	37,75	7,1
Окунь морской	0,311	0,057	0,298	3,7	0,14
Шипоцек	0,037	0,005	0,138	0,13	0,09
Макрурусы	20	2	0,15	10	5
Навага	-	12	-	-	2,56
Краб камчатский	-	-	0,002	-	0,001
Краб синий	2,258	0,001	-	-	-
Краб равношипый	-	-	-	0,8	0,249
Краб колючий	-	0,01	-	-	0,13

¹ — общий допустимый улов установлен для добычи (вылова) минтая к востоку от 174° в.д.

Продолжение таблицы 7

(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 опилио	1,803	0,391	0,001	-	-
Краб-стригун бэрди	0,243	0,329	0,305	-	-
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)	0,195	-	-	-	-
Котик морской (тыс. штук)	-	-	2,619	-	-

Продолжение таблицы 7

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море			
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона
Минтай	348	348 ²	270,7 ²	107
Сельдь тихоокеанская	266 ³	-	-	-
Треска	-	9,3	16,4	-
Камбалы дальневосточные	-	21,4	29,2	2,35
Палтус черный	6,9	3,86	2,27	0,25
Палтус белокорый	0,054	0,211	0,173	0,07
Шипоцек	0,15	0,06	-	0,138
Макрурусы	3	1	1	-
Навага	-	9,18	8,88	5,645
Краб камчатский	0,553	6,585	2,53	0,001
Краб синий	0,55	3,51	-	0,085
Краб равношипый	3,096	0,3	-	-
Краб колючий	-	0,001	-	0,29
Краб волосатый четырехугольный	-	-	0,05	0,001
Краб-стригун опилио	13,44	0,3	-	1,431
Краб-стригун бэрди	-	-	3,645	-
Краб-стригун ангулятус	1,26	0,002	0,001	6,82
Креветка северная	2,73	0,003	1,788	0,15
Креветка углохвостая	-	0,005	-	-
Креветка травяная	-	-	-	0,044
Морские гребешки	-	-	-	0,802
Трубачи	4,574	0,465	0,05	0,45
Кукумария	-	-	1,4	3,664
Трепанг дальневосточный	-	-	-	0,0007
Морской еж серый	-	-	-	0,114

² - допустимо перераспределение объемов между подзонами без превышения суммарной величины общего допустимого улова минтая.

³ - включая добычу (вылов) в лиманах, лагунах и эстуариях рек Охотского района Хабаровского края.

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	0,025	-	-
Косатка	0,004	0,002	0,002	0,002
Афалина	-	-	-	0,015
Гринда	-	-	-	0,015
Тихоокеанский белобокий дельфин	-	-	-	0,02
Котик морской	-	-	-	3,881

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	2,1	4,42	4,22	0,2
Сельдь тихоокеанская	0,148	0,005	0,004	0,001
Треска	2,2	0,94	0,799	0,141
Камбалы дальневосточные	0,81	-	-	-
Калуга	-	0,0035	-	0,0035
Осетр амурский	-	0,00045	-	0,00045
Краб камчатский	0,001	0,575	0,33	0,245
Краб синий	-	1,083	0,486	0,597
Краб колючий	-	0,458	-	0,458
Краб волосатый четырехугольный	0,001	0,882	0,836	0,046
Краб-стригун опилио	0,001	4,678	3,446	1,232

Продолжение таблицы 7

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Японское море			
	Западно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье	в том числе	
			южнее мыса Золотой	севернее мыса Золотой
Краб-стригун красный	0,3	7,34	7,19	0,15
Креветка северная	1,5	5,56	3,66	1,9
Креветка гребенчатая	0,3	1,44	1,19	0,25
Креветка травяная	0,039	0,006	0,001	0,005
Шримсы-медвежата	-	0,055	0,005	0,05
Морские гребешки	0,08	0,084	0,054	0,03
Трубачи	0,07	0,163	0,05	0,113
Корбикула	0,5465 ⁴	0,5	0,5	-
Спизула	-	0,6	0,6	-
Анадара	-	0,295	0,295	-
Кукумария	0,915	0,148	0,1	0,048
Трепанг дальневосточный	-	0,001	0,001	-
Морской еж серый	0,533	0,911	0,91	0,001
Морской еж черный	-	0,42	0,42	-
Ламинарии	-	2	2	-

⁴ - включая добычу (вылов) в озере Айнское.

Продолжение таблицы 7

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Чукотская зона	Чукотское море
Минтай	6,2	-
Треска	5,4	-
Белуха (тыс. штук)	0,06	0,06
Морж (тыс. штук)	0,539	0,758

**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 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	0,622
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 8

(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	-	-

