

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 10 октября 2016 г.

Москва

№ 445

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 2017 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),
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, N 25, ст. 2979; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 6, ст. 738; 2010, N 26, ст. 3350; N 31, Ст. 4251; N 32, ст. 4330; 2011, N 14, ст. 1935; N 47, ст. 6656, ст. 6660; 2012, N 28, ст. 3900; N 32, ст. 4561; 2013, N 24, ст. 2999; N 45, ст. 5822; 2014, N 4, ст. 382; N 10, ст. 1035; 2015, N 2, ст. 491; N 50, ст. 7173; 2016, N 2, ст. 325; N 28, ст. 4741), 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 2017 год (утверждены приказом Департамента Росприроднадзора по Южному федеральному округу от 16 сентября 2016 г. N 324/ОД, приказами Департамента Росприроднадзора по Дальневосточному федеральному округу от 29 августа 2016 г. N 506, от 29 августа 2016 г. N 507 и от 29 августа 2016 г. N 508), 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 2017 год согласно приложению к настоящему приказу.

Министр
Ткачев

А.Н.

приказу

Приложение к

Минсельхоза России
от 10 октября 2016

г.

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 2017 год

Таблица

1

Северный рыбохозяйственный бассейн

(тыс.

тонн)

Водные биологические ресурсы		Баренцево море	
Краб камчатский		8,51	
Краб-стригун опилио		1,6	
Морские гребешки		1,1	

Таблица

2

Западный рыбохозяйственный бассейн

(тыс.

тонн)

Водные биологические ресурсы	Балтийское море	в том числе		
		Куршский залив	Калининградский (Вислинский) залив	
Сельдь балтийская (салака)	1 29,5	-	-	-
Шпрот (килька)	42,6	-	-	-

Треска	6,1	-	-	-
Камбала речная	1,46	-	-	-
Лещ	-	1,1	0,29	-
Судак	-	0,26	0,15	0,03
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	0,0001
Севрюга	0,0001

Таблица

4

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

(тыс.

тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн Каспийского моря
Белуга	0,00283

--	
Осетр русский	0,024948
--	
Осетр персидский	0,000612
--	
Севрюга	0,002808
--	
Сазан	2,37
--	
Сом пресноводный	7,765
--	
Щука	5,95
--	
Вобла	0,365
--	
Лещ	5,2
--	
Судак	0,316
--	
Раки	0,028
--	
Каспийский тюлень (тыс. штук)	6,0

Таблица

5

Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

(тыс.

штук)

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

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

(тыс.

тонн)

Южно-Курильские биологические ресурсы зона					
Водные биологические ресурсы зона	Западно-Берингово-морская зона	Восточно-Камчатская зона	Петропавловско-Командорская подзона	Северо-Курильская зона	Ская зона
Минтай	475,5 ²	6,8	95,7	118,4	
110,7					
Сельдь тихоокеанская	-	50,8	-	-	-
Треска	36,2	17,0	13,8	11,1	7,9
Камбалы дальневосточные	-	6,0	11,4	5,5	2,14
Палтус черный	1,5	0,025	0,018	0,003	-
Палтус белокорый	2,7	0,963	0,143	0,03	
0,086					
Палтус стрелозубый	0,84	-	-	0,183	0,6
Терпуги	2,7	3,0	11,4	25,3	5,2
Окунь морской	0,311	0,057	0,39	4,5	0,14
Шипошек	0,037	0,005	0,138	0,13	0,05
Макрурусы	17,5	2,0	0,3	10,0	5,0

Навага	-	12,0	-	-	3,8
Краб камчатский 0,002	-	-	0,002	0,001	
Краб синий	2,449	0,001	-	-	-
Краб равношипый	-	-	-	0,9	0,25
Краб колючий	-	0,01	-	-	0,13
Краб волосатый 0,001 четырёхугольный	-	-	-	0,0001	
Краб-стригун опилио	2,56	0,532	0,001	-	-
Краб-стригун бэрди	0,22	0,271	0,305	0,001	-
Креветка травяная 0,098	-	-	-	-	
Кальмар командорский	-	-	15,0	85,0	10,0
Осьминог Дофлейна 0,1882 гигантский	-	-	-	-	
Морские гребешки 0,297	-	-	-	10,5	
Трубачи 0,001	-	-	-	-	
Кукумария 1,343	-	-	-	-	
Трепанг 0,0804 дальневосточный	-	-	-	-	

---	---	---	---	---	---
Морской еж серый 6,061	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---
Белуха (тыс. штук)	0,04	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---
Морж (тыс. штук)	0,195	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---
Котик морской (тыс. штук)	-	-	1,981	-	-
---	---	---	---	---	---
2	- общий допустимый улов установлен для добычи (вылова) минтая к востоку от 174° в.д.				

Продолжение

таблицы 6

(тыс. тонн)

---	Охотское море				---
Водные биологические ресурсы	Северо-Восточно-	Западно-	Камчатско-	---	
	Охотоморская подзона	Камчатская подзона	Курильская подзона	Сахалинская подзона	
---	---	---	---	---	
Минтай	348	348 ³	270,7 ³	104,0	
---	---	---	---	---	
Сельдь тихоокеанская	275	-	-	-	
---	---	---	---	---	
Треска	-	7,0	16,4	-	
---	---	---	---	---	
Камбалы дальневосточные	-	20,8	27,2	2,54	
---	---	---	---	---	
Палтус черный	6,9	2,86	3,1	0,45	
---	---	---	---	---	
Палтус белокорый	0,054	0,204	0,209	0,07	

Шипошек	0,15	0,06	-	0,138
Макрурусы	3,0	1,0	1,0	-
Навага	-	14,78	7,46	5,211
Краб камчатский	0,59	8,574	3,276	0,001
Краб синий	0,52	3,85	-	0,095
Краб равношипый	2,662	0,3	-	0,006
Краб колючий	-	0,001	-	0,35
Краб волосатый четырёхугольный	-	-	0,05	0,08
Краб-стригун опилио	15,6	0,3	-	1,47
Краб-стригун бэрди	-	-	4,394	-
Краб-стригун ангулятус	1,89	0,002	0,001	6,251
Креветка северная	2,459	0,003	1,875	0,2
Креветка углохвостая	-	0,005	-	-
Морские гребешки	-	-	-	0,78
Трубачи	5,027	-	0,001	0,484
Кукумария	-	-	1,4	3,408
Трепанг дальневосточный	-	-	-	0,0007
Морской еж серый	-	-	-	0,141

3

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

Продолжение таблицы

6

(тыс.

штук)

Водные биологические ресурсы	Охотское море			
	Северо-Восточно-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Сахалинская подзона
Белуха	0,15 ⁴	0,025 ⁵	-	-
Афалина	-	-	-	0,015
Гринда	-	-	-	0,015
Тихоокеанский белобокий дельфин	-	-	-	0,02

4

- 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.;

5

- 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.

6

(тыс.

тонн)

	Японское море			
	Водные биологические ресурсы	Западно-Сахалинская подзона	Приморье	в том числе южнее мыса севернее Золотой Золотой
Минтай	1,153	5,55	5,27	0,28
Сельдь тихоокеанская	0,25	0,1	0,05	0,05
Треска	3,4	1,4	0,7	0,7
Камбалы дальневосточные	0,88	-	-	-
Краб камчатский	0,001	0,575	0,33	0,245
Краб синий	-	1,032	0,432	0,6
Краб колючий	-	0,4	-	0,4
Краб волосатый четырехугольный	0,08	0,57	0,496	0,074
Краб-стригун опилио	0,001	5,21	3,64	1,57
Краб-стригун красный	0,3	7,17	7,03	0,14
Креветка северная	1,6	6,93	4,53	2,4
Креветка гребенчатая	0,4	1,29	0,99	0,3

--				
Креветка травяная	0,0392	0,0025	0,001	0,0015
--				
Шримсы-медвежата	-	0,005	0,005	-
--				
Морские гребешки	0,08	0,114	0,054	0,06
--				
Трубачи	0,25	0,163	0,05	0,113
--				
Корбикула	0,5465 ⁶	0,5	0,5	-
--				
Спизула	-	0,6	0,6	-
--				
Анадара	-	0,3	0,3	-
--				
Кукумария	1,36	0,166	0,1	0,066
--				
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	-	1,5	1,5	-
--				
6				
- включая добычу (вылов) в озере Айнское.				
Продолжение таблицы				
6				
(тыс.				
тонн)				
--				
Водные биологические ресурсы				Подрайон 61.52
часть	Чукотская зона	Чукотское море	Центральная	
				Охотского моря

Минтай	6,5	-	-
Треска	7,4	-	-
Краб равношипый	-	-	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	-

Таблица

7

Тихоокеанские лососи в исключительной экономической зоне
Российской Федерации

(тыс.

тонн)

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

--

биологические Восточно- ресурсы	Северо-	Западно-	Камчатско-	
Охотоморская	Камчатская	Курильская	Сахалинская	
	подзона	подзона	подзона	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	Японское море	
биологические		

--

ресурсы	Западно-Сахалинская	Подзона Приморье
	подзона	

--

Горбуша	0,001	0,001
---------	-------	-------

--

Кета	0,001	0,001
------	-------	-------

--		
Нерка	-	-
--		
Кижуч	-	-
--		
Чавыча	-	-
--		