МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 10 октября 2016 г. Москва N 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.

N 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст.

2983; N 32, ст. 3791; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 1, ст.

150; N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 9, ст. 1119, ст. 1121; N 27, ст.

3364; N 33, ст. 4088; 2010, N 4, ст. 394; N 5, ст. 538; N 23, ст.

2833; N 26, ст. 3350; N 31, ст. 4251, ст. 4262; N 32, ст. 4330; N 40,

ст. 5068; 2011, N 7, ст. 983; N 12, ст. 1652; N 14, ст. 1935; N 18,

ст. 2649; N 22, ст. 3179; N 36, ст. 5154; 2012, N 28, ст. 3900; N 32,

ст. 4561; N 37, ст. 5001; 2013, N 10, ст. 1038; N 29, ст. 3969; N 33,

ст. 4386; N 45, ст. 5822; 2014, N 4, ст. 382; N 10, ст. 1035; N 12,

ст. 1297; N 28, ст. 4068; 2015, N 2, ст. 491; N 11, ст. 1611; N 26,

ст. 3900; N 35, ст. 4981; N 38, ст. 5297; N 47, ст. 6603; 2016, N 2,

ст. 325; N 28, ст. 4741; N 33, ст. 5188; N 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. N 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 А.Н. Ткачев

Приложение к приказу

Минсельхоза России

от 10 октября 2016 г.

N 445

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)

----------------------------------------------------------------------

| | в том числе

Водные биологические| Балтийское |------------------------------------

ресурсы | море | Куршский | Калининградский |Финский

| | залив | (Вислинский) | залив

| | | залив |

--------------------|------------|----------|-----------------|-------

Сельдь | 1 | | |

балтийская (салака) | 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

----------------------------------------------------------------------

Таблица 6

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

(тыс. тонн)

-----------------------------------------------------------------------

| |Восточно-Камчатская| |

| | зона | |

Водные | Западно- |-------------------| Северо- | Южно-

биологические |Берингово-| | Петропав-| Куриль- | Куриль-

ресурсы | морская |Карагин-| ловско- |ская зона|ская зона

| зона | ская | Командор-| |

| |подзона | ская | |

| | | подзона | |

--------------------|----------|--------|----------|---------|---------

| 2 | | | |

Минтай | 475,5 | 6,8 | 95,7 | 118,4 | 110,7

--------------------|----------|--------|----------|---------|---------

Сельдь тихоокеанская| - | 50,8 | - | - | -

--------------------|----------|--------|----------|---------|---------

Треска | 36,2 | 17,0 | 13,8 | 11,1 | 7,9

--------------------|----------|--------|----------|---------|---------

Камбалы | - | 6,0 | 11,4 | 5,5 | 2,14

дальневосточные | | | | |

--------------------|----------|--------|----------|---------|---------

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

--------------------|----------|--------|----------|---------|---------

Шипощек | 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 | 0,001 | 0,002

--------------------|----------|--------|----------|---------|---------

Краб синий | 2,449 | 0,001 | - | - | -

--------------------|----------|--------|----------|---------|---------

Краб равношипый | - | - | - | 0,9 | 0,25

--------------------|----------|--------|----------|---------|---------

Краб колючий | - | 0,01 | - | - | 0,13

--------------------|----------|--------|----------|---------|---------

Краб волосатый | - | - | - | 0,0001 | 0,001

четырехугольный | | | | |

--------------------|----------|--------|----------|---------|---------

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 | | | 15,0 | 85,0 | 10,0

командорский | - | - | | |

--------------------|----------|--------|----------|---------|---------

Осьминог Дофлейна | - | - | - | - | 0,1882

гигантский | | | | |

--------------------|----------|--------|----------|---------|---------

Морские гребешки | - | - | - | 10,5 | 0,297

--------------------|----------|--------|----------|---------|---------

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. | - | - | 1,981 | - | -

штук) | | | | |

-----------------------------------------------------------------------

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- | Западно- |Камчатско-| Восточно-

|Охотоморская|Камчатская|Курильская|Сахалинская

| подзона | подзона | подзона | подзона

------------------------|------------|----------|----------|-----------

| | 3 | 3 |

Минтай | 348 | 348 | 270,7 | 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

------------------------|------------|----------|----------|-----------

Шипощек | 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 | - | - | 0,05 | 0,08

четырехугольный | | | |

------------------------|------------|----------|----------|-----------

Краб-стригун опилио | 15,6 | 0,3 | - | 1,47

------------------------|------------|----------|----------|-----------

Краб-стригун бэрди | - | - | 4,394 | -

------------------------|------------|----------|----------|-----------

Краб-стригун | 1,89 | 0,002 | 0,001 | 6,251

ангулятус | | | |

------------------------|------------|----------|----------|-----------

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)

----------------------------------------------------------------------

| Охотское море

Водные биологические |----------------------------------------------

ресурсы | Северо- | Западно- |Камчатско-| Восточно-

|Охотоморская|Камчатская|Курильская|Сахалинская

| подзона | подзона | подзона | подзона

-----------------------|------------|----------|----------|-----------

| 4 | 5 | |

Белуха | 0,15 | 0,025 | - | -

-----------------------|------------|----------|----------|-----------

Афалина | - | - | - | 0,015

-----------------------|------------|----------|----------|-----------

Гринда | - | - | - | 0,015

-----------------------|------------|----------|----------|-----------

Тихоокеанский белобокий| - | - | - | 0,02

дельфин | | | |

----------------------------------------------------------------------

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.

Продолжение таблицы 6

(тыс. тонн)

----------------------------------------------------------------------

| Японское море

Водные |---------------------------------------------

биологические | Западно- | | в том числе

ресурсы |Сахалинская|Подзона |------------------------

| подзона |Приморье|южнее мыса|севернее мыса

| | | Золотой | Золотой

------------------------|-----------|--------|----------|-------------

Минтай | 1,153 | 5,55 | 5,27 | 0,28

------------------------|-----------|--------|----------|-------------

Сельдь | 0,25 | 0,1 | 0,05 | 0,05

тихоокеанская | | | |

------------------------|-----------|--------|----------|-------------

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 | 0,08 | 0,57 | 0,496 | 0,074

четырехугольный | | | |

------------------------|-----------|--------|----------|-------------

Краб-стригун | 0,001 | 5,21 | 3,64 | 1,57

опилио | | | |

------------------------|-----------|--------|----------|-------------

Краб-стригун | 0,3 | 7,17 | 7,03 | 0,14

красный | | | |

------------------------|-----------|--------|----------|-------------

Креветка северная | 1,6 | 6,93 | 4,53 | 2,4

------------------------|-----------|--------|----------|-------------

Креветка | 0,4 | 1,29 | 0,99 | 0,3

гребенчатая | | | |

------------------------|-----------|--------|----------|-------------

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

------------------------|-----------|--------|----------|-------------

| 6 | | |

Корбикула | 0,5465 | 0,5 | 0,5 | -

------------------------|-----------|--------|----------|-------------

Спизула | - | 0,6 | 0,6 | -

------------------------|-----------|--------|----------|-------------

Анадара | - | 0,3 | 0,3 | -

------------------------|-----------|--------|----------|-------------

Кукумария | 1,36 | 0,166 | 0,1 | 0,066

------------------------|-----------|--------|----------|-------------

Трепанг | - | 0,001 | 0,001 | -

дальневосточный | | | |

------------------------|-----------|--------|----------|-------------

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 | | | Подрайон 61.52 -

ресурсы |Чукотская зона|Чукотское море|Центральная часть

| | | 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)

----------------------------------------------------------------------

| | Восточно-Камчатская зона| |

Водные | Западно- |-------------------------| Северо- | Южно-

биологические|Берингово-| | Петропав- | Куриль- | Куриль-

ресурсы | морская | Карагин- | ловско- |ская зона|ская зона

| зона |ская подзона| 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 7

(тыс. тонн)

----------------------------------------------------------------------

| Охотское море

Водные |----------------------------------------------

биологические | Северо- | Западно- |Камчатско-| Восточно-

ресурсы |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 | - | -

----------------------------------------------------------------------