



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Приказ Минсельхоза России от 07.10.2015 N  
465

(ред. от 16.09.2016)

"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"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 04.10.2017

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
от 7 октября 2015 г. N 465

**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**

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказов Минсельхоза России от 29.08.2016 N 387,  
от 16.09.2016 N 411)

В соответствии с [пунктом 5.5.32](#) 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; официальный интернет-портал правовой информации [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), 15.09.2015 N 0001201509150019), [пунктом 5.5.4](#) 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), 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. N 676, приказами Департамента Росприроднадзора по Дальневосточному федеральному округу от 26 августа 2015 г. N 449, от 26 августа 2015 г. N 450 и от 26 августа 2015 г. N 451), приказываю:

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

Приложение  
к приказу Минсельхоза России  
от 7 октября 2015 г. N 465

**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**

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказов Минсельхоза России от 29.08.2016 N 387,  
от 16.09.2016 N 411)

Таблица 1

Северный рыбохозяйственный бассейн

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Баренцево море	Белое море
Краб камчатский (в ред. Приказа Минсельхоза России от 16.09.2016 N 411)	8,51	-
Краб-стригун опилю	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)	41	-	-	-
(в ред. Приказа Минсельхоза России от 29.08.2016 N 387)				
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)

**PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK**

## TRANSLATION

[logo] **ConsultantPlus**  
reliable legal support

**Order No. 465 of the Russian Ministry of Agriculture dated  
10/07/2015**

**(version dated 09/16/2016)**

**“On Approving the Total Permissible Catch of Aquatic Biological  
Resources in Internal Waters of the Russian Federation, in the  
Territorial Sea of the Russian Federation, on the Continental Shelf  
of the Russian Federation, and in the Exclusive Economic Zone of  
the Russian Federation in the Sea of Azov and the Caspian Sea for  
2016”**

Document provided by ConsultantPlus

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Saved on 10/04/2017

# **TRANSLATION**

Order No. 465 of the Russian Ministry of Agriculture of 10/07/2015  
(version dated 09/16/2016)  
“On Approving the Total Permissible Catch of Aquatic Biological...

Document provided by ConsultantPlus  
Saved on 10/04/2017

---

## **MINISTRY OF AGRICULTURE OF THE RUSSIAN FEDERATION**

### **ORDER**

**No. 465 of October 7, 2015**

#### **ON APPROVING THE TOTAL PERMISSIBLE CATCH OF AQUATIC BIOLOGICAL RESOURCES IN INTERNAL WATERS OF THE RUSSIAN FEDERATION, IN THE TERRITORIAL SEA OF THE RUSSIAN FEDERATION, ON THE CONTINENTAL SHELF OF THE RUSSIAN FEDERATION, AND IN THE EXCLUSIVE ECONOMIC ZONE OF THE RUSSIAN FEDERATION IN THE SEA OF AZOV AND THE CASPIAN SEA FOR 2016**

List of modifying documents

(as amended by Orders of the Russian Ministry of Agriculture No. 387 of 08/29/2016 and No. 411 of 09/16/2016)

Pursuant to [section 5.5.32](#) of the Regulation on the Ministry of Agriculture of the Russian Federation, approved by Order No. 450 of the Government of the Russian Federation dated June 12, 2008 (Collected Laws of the Russian Federation, 2008, No. 25, Art. 2983; No. 32, Art. 3791; No. 42, Art. 4825; No. 46, Art. 5337; 2009, No. 1, Art. 150; No. 3, Art. 378; No. 6, Art. 738; No. 9, Art. 1119, Art. 1121; No. 27, Art. 3364; No. 33, Art. 4088; 2010, No. 4, Art. 394; No. 5, Art. 538; No. 23, Art. 2833; No. 26, Art. 3350; No. 31, Art. 4251, Art. 4262; No. 32, Art. 4330; No. 40, Art. 5068; 2011, No. 7, Art. 983; No. 12, Art. 1652; No. 14, Art. 1935; No. 18, Art. 2649; No. 22, Art. 3179; No. 36, Art. 5154; 2012, No. 28, Art. 3900; No. 32, Art. 4561; No. 37, Art. 5001; 2013, No. 10, Art. 1038; No. 29, Art. 3969; No. 33, Art. 4386; No. 45, Art. 5822; 2014, No. 4, Art. 382; No. 10, Art. 1035; No. 12, Art. 1297; No. 28, Art. 4068; 2015, No. 2, Art. 491; No. 11, Art. 1611; No. 26, Art. 3900; No. 35, Art. 4981; official website for legal information [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru), No. 0001201509150019 09/15/2015), [section 5.5.4](#) of the Regulation on the Federal Fisheries Agency, approved by Order No. 444 of the Government of the Russian Federation dated June 11, 2008 (Collected Laws of the Russian Federation, 2008, No. 25, Art. 2979; No. 42, Art. 4825; No. 46, Art. 5337; 2009, No. 6, Art. 738; 2010, No. 26, Art. 3350; No. 31, Art. 4251; No. 32, Art. 4330; 2011, No. 14, Art. 1935; No. 47, Art. 6656, Art. 6660; 2012, No. 28, Art. 3900; No. 32, Art. 4561; 2013, No. 24, Art. 2999; No. 45, Art. 5822; 2014, No. 4, Art. 382; No. 10, Art. 1035; 2015, No. 2, Art. 491), expert commission reports on state environmental expert reviews of materials used to substantiate the total permissible catch of aquatic biological resources in internal waters of the Russian Federation and in the exclusive economic zone of the Russian Federation in the Sea of Azov and the Caspian Sea for 2016 (approved by Order No. 676 of Rosprirodnadzor [Federal Service for Natural Resource Supervision] dated August 20, 2015 and Orders of the Rosprirodnadzor Department for the Far Eastern Federal District No. 449 of August 26, 2015, No. 450 of August 26, 2015, and No. 451 of August 26, 2015), I hereby order:

To approve the total permissible catch of aquatic biological resources in internal waters of the Russian Federation, in the territorial sea of the Russian Federation, on the continental shelf of the Russian Federation, and in the exclusive economic zone of the Russian Federation in the Sea of Azov and the Caspian Sea for 2016 defined by the Federal Fisheries Agency, as set forth in the [appendix](#) to this order.

Minister  
A.N. TKACHEV

Appendix  
to Order No. 465 of the Russian Ministry  
of Agriculture dated October 7, 2015

#### **TOTAL PERMISSIBLE CATCH OF AQUATIC BIOLOGICAL RESOURCES IN INTERNAL WATERS OF THE RUSSIAN FEDERATION, IN THE TERRITORIAL SEA OF THE RUSSIAN FEDERATION, ON THE CONTINENTAL SHELF OF THE RUSSIAN FEDERATION, AND IN THE EXCLUSIVE ECONOMIC ZONE OF THE RUSSIAN FEDERATION IN THE SEA OF AZOV AND THE CASPIAN SEA FOR 2016**

# TRANSLATION

Order No. 465 of the Russian Ministry of Agriculture of 10/07/2015  
(version dated 09/16/2016)  
"On Approving the Total Permissible Catch of Aquatic Biological..."

Document provided by ConsultantPlus  
Saved on 10/04/2017

## List of Modifying Documents

(as amended by Orders of the Russian Ministry of Agriculture No. 387 of 08/29/2016  
and No. 411 of 09/16/2016)

Table 1

### Northern Fishing Basin

(thousand tonnes)

Aquatic biological resources	Barents Sea	White Sea
Kamchatka crab (as amended by Order No. 411 of the Russian Ministry of Agriculture dated 09/16/2016)	8.51	-
Opilio crab	1.6	-
Sea scallops	1.1	-
Beluga (thousand head)	0.2	0.05

Table 2

### Western Fishing Basin

(thousand tonnes)

Aquatic biological resources	Baltic Sea	of which		
		Curonian Lagoon	Kaliningrad (Vistula) Lagoon	Gulf of Finland
Baltic herring (salak)	29.1	-	-	-
Sprat (Baltic sprat) (as amended by Order No. 387 of the Russian Ministry of Agriculture dated 08/29/2016)	41	-	-	-
Cod	5.8	-	-	-
River flounder	1.22	-	-	-
Bream	-	1.1	0.29	-
Pike perch	-	0.26	0.15	0.018
Roach	-	0.57	0.1	-
Sabrefish	-	0.35	0.08	-

Table 3

### Azov-Black Sea Fishing Basin

(thousand tonnes)



# TRANSLATION

Order No. 465 of the Russian Ministry of Agriculture of 10/07/2015  
(version dated 09/16/2016)  
“On Approving the Total Permissible Catch of Aquatic Biological...”

Document provided by ConsultantPlus  
Saved on 10/04/2017

---

---

Aquatic biological resources	Black Sea
Russian sturgeon	0.0001
Starred sturgeon	0.0001

Table 4  
Volga-Caspian Fishing Basin  
(thousand tonnes)

Aquatic biological resources	Caspian Sea Basin
Beluga	0.00441
Russian sturgeon	0.03266
Persian sturgeon	0.0006
Starred sturgeon	0.0047
Carp	2.29
Freshwater catfish	7.77
Pike	5.96
Caspian roach	0.37
Bream	5.21
Pike perch	0.282
Crawfish	0.0295
Caspian seal (thousand head)	6

Table 5  
West Siberian Fishing Basin  
(thousand head)

Aquatic biological resources	Kara Sea
Beluga	0.2

Table 6  
East Siberian Fishing Basin  
(thousand head)