

**Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 9 октября 2020 г. N 601  
"Об утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов во  
внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море  
Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в  
исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском  
море на 2021 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; 2016, N 49, ст. 6910), 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; 2016, N 49, ст. 6910), заключениями экспертных комиссий государственной экологической экспертизы, утвержденными приказами Росприроднадзора от 14 августа 2020 г. N 1015 и N 1016, от 17 августа 2020 г. N 1024, приказываю:

Утвердить определенный Федеральным агентством по рыболовству общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2021 год согласно приложению к настоящему приказу.

И.о. Министра

Д.Х. Хатуов

**Приложение  
к приказу Минсельхоза России  
от 9 октября 2020 г. N 601**

**Общий допустимый улов  
водных биологических ресурсов во внутренних морских водах Российской  
Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на  
континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной  
экономической зоне Российской Федерации и Каспийском море на 2021 год**

**Северный рыбохозяйственный бассейн**

**Таблица 1**

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Баренцево море
------------------------------	----------------

Краб камчатский	10,94
Краб-стригун опилио	13,25
Морские гребешки	0,005

### Западный рыбохозяйственный бассейн

**Таблица 2**

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Балтийское море	в том числе		
		Куршский залив	Калининградский (Вислинский) залив	Финский залив
Сельдь балтийская (салака)	28,5	-	3,5	-
Шпрот (килька)	45,5	-	-	-
Треска	3	-	-	-
Камбала речная	1,52	-	-	-
Лосось атлантический (семга)	0,048	-	-	0,013
Лещ	-	1,15	0,28	-
Судак	-	0,26	0,15	0,033
Плотва	-	0,57	0,1	-
Чехонь	-	0,23	0,065	-

### Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн

**Таблица 3**

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Черное море
Осетр русский	0,000134
Севрюга	0,000099

### Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

**Таблица 4**

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Бассейн Каспийского моря
------------------------------	--------------------------

Осетр русский <sup>1</sup>	0,019638
Белуга <sup>2</sup>	0,002641
Севрюга <sup>1</sup>	0,001364
Осетр персидский <sup>3</sup>	0,0003
Вобла <sup>3</sup>	0,33
Лещ <sup>3</sup>	5,56
Судак <sup>3</sup>	1,13
Сазан <sup>3</sup>	2,84
Сом пресноводный <sup>3</sup>	7,575
Щука <sup>3</sup>	5,655
Раки <sup>3</sup>	0,0331

### Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

Таблица 5

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Западно-Беринговоморская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона		
Минтай	415 <sup>4,5</sup>	22,5	82,8	103,3	116,7
Сельдь тихоокеанская	-	45,9	-	-	1,96
Треска	105 <sup>6</sup>	20	15,4	12,36	9,52
Камбалы дальневосточные	-	6,1	11,9	5,18	1,54
Палтусы (палтус черный, палтус белокорый)	2,792	1,076	0,154	0,054	0,039 <sup>7</sup>
Терпуги	0,718	1,2 <sup>8</sup>	6,2	15,4	4,05 <sup>9</sup>
Окунь морской	0,44	0,033	0,278	2,67	0,11
Шипошек	0,06	0,002	0,083	0,13	0,05
Макрурусы	20	3	0,5	10	5
Навага	-	16	-	-	3,7
Краб камчатский	-	-	0,002	-	0,002
Краб синий	4,637	0,001	-	-	-
Краб равношипый	-	-	-	0,697	0,072

Краб колючий	-	0,01	-	-	0,26
--------------	---	------	---	---	------

Продолжение таблицы 5

(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	1,668	0,431	0,001	-	-
Краб-стригун бэрди	0,246	0,17	0,46	-	-
Креветка травяная	-	-	-	-	0,087
Кальмар командорский	-	-	15	85	10
Осьминог Дофлейна гигантский	-	-	-	-	0,189
Морские гребешки	-	-	-	10,5	0,413
Трубачи	-	-	-	-	0,001
Кукумария	-	-	-	-	1,68
Трепанг дальневосточный	-	-	-	-	0,08
Морской еж серый	-	-	-	-	6,061

Продолжение таблицы 5

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море			
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона
Минтай	381,6	381,6 <sup>10</sup>	296,9 <sup>10</sup>	126,1
Сельдь тихоокеанская	270	33	-	-
Треска	-	6,7	19	-
Камбалы дальневосточные	6,165	20,1	25,6	2,6
Палтусы (палтус черный, палтус белокорый)	4,891	1,953	1,955	0,817
Шипоцек	0,158	0,008	-	0,155

Макрурусы	3,5	0,5	2	3
Навага	-	14,85 <sup>11</sup>	14,55 <sup>11</sup>	5,75
Краб камчатский	0,767	11,883	3,522	0,001
Краб синий	0,655	2,916	-	0,13
Краб равношипый	1,802	0,304	-	0,002
Краб колючий	0,13	0,001	-	0,35
Краб волосатый четырёхугольный	-	-	0,048	0,001
Краб-стригун опилио	20,4	0,2	-	2,272
Краб-стригун бэрди	-	-	0,02	-
Краб-стригун ангулятус	1,876	0,002	0,001	5,38

Продолжение таблицы 5

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море			
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона
Креветка северная	2,485	0,001	1,731	0,311
Креветка углохвостая	-	0,001	-	-
Креветка травяная	-	-	-	0,028
Морские гребешки	-	-	-	0,106
Трубачи	6,412	0,311	0,001	0,941
Кукумария	-	-	2,444	3,104
Устрицы	-	-	-	0,0001
Петушок	-	-	-	0,0164
Трепанг дальневосточный	-	-	-	0,0004
Морской еж серый	-	-	-	0,193

Продолжение таблицы 5

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Японское море		Чукотская зона	Чукотское море	Подрайон 61.52 - Центральная часть Охотского моря
	Подзона Приморье	Западно-Сахалинская подзона			
Минтай	23,2	4	5 <sup>12</sup>	37,2	-
Сельдь тихоокеанская	0,12	2,89	-	-	-

Треска	4,5	5,4	15 <sup>13</sup>	-	-
Камбалы дальневосточные	-	1,06	-	-	-
Осетр амурский	0,002595023 <sup>1</sup> <sub>4</sub>	-	-	-	-
Калуга	0,004389825 <sup>1</sup> <sub>5</sub>	-	-	-	-
Краб камчатский	0,133	0,001	-	-	-
Краб синий	0,479	-	-	-	-
Краб равношипый	-	-	-	-	0,198
Краб колючий	0,172	-	-	-	-
Краб волосатый четырехугольный	0,369	0,08	-	-	-
Краб-стригун опилю	5,71	0,5	-	-	0,003
Краб-стригун ангулятус	-	-	-	-	0,067
Краб-стригун красный	6,81	0,3	-	-	-
Креветка северная	4,52	1,3	-	-	-
Креветка гребенчатая	1,6	0,714	-	-	-
Креветка травяная	0,002	0,039	-	-	-
Шримсы-медвежата	0,043	-	-	-	-
Морские гребешки	0,007	0,089	-	-	-
Трубачи	0,202	0,183	-	-	-

Продолжение таблицы 5

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Японское море		Чукотская зона	Чукотское море	Подрайон 61.52 - Центральная часть Охотского моря
	Западно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье			
Корбикула	0,656	0,55	-	-	-

Спизула	-	0,6	-	-	-
Анадара	-	0,3	-	-	-
Кукумария	1,106	2,36	-	-	-
Трепанг дальневосточный	-	0,001	-	.	-
Морской еж серый	0,812	0,911	-	-	-
Морской еж черный	-	0,42	-	-	-
Ламинарии	-	2	-	-	-

### Тихоокеанские лососи

Таблица 6

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Западно-Беринговоморская зона	Восточно-Камчатская зона		Северо-Курильская зона	Южно-Курильская зона
		Карагинская подзона	Петропавловско-Командорская подзона		
Горбуша	0,00231	0,14553	0,06279	0,57204	0,29127
Кета	0,0021	1,77681	1,07268	4,24956	1,89084
Нерка	0,00189	1,1088	2,90577	4,59522	0,10458
Кижуч	0,00105	0,00105	0,0945	0,28938	0,01113
Чавыча	0,00105	0,01974	0,01323	0,04662	0,00084

Продолжение таблицы 6

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Охотское море			
	Северо-Охотоморская подзона	Западно-Камчатская подзона	Камчатско-Курильская подзона	Восточно-Сахалинская подзона
Горбуша	0,04662	0,00294	0,0525	0,58044
Кета	0,10899	0,00273	0,252	0,04095
Нерка	0,01974	0,00252	0,45045	0,00462
Кижуч	0,01974	0,00105	0,14112	0,00567
Чавыча	0,00042	0,00105	0,00189	0,00042

(тыс. тонн)

Водные биологические ресурсы	Японское море	
	Западно-Сахалинская подзона	Подзона Приморье
Горбуша	0,00084	0,00084
Кета	0,00084	0,00084
Нерка	-	-
Кижуч	-	-
Чавыча	-	-

<sup>1</sup> Только в Каспийском море и водотоках реки Волги.

<sup>2</sup> Южный рыбохозяйственный район Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон.

<sup>3</sup> Только в Каспийском море.

<sup>4</sup> В том числе к западу от 174° в.д. - 1,1 тыс. тонн.

<sup>5</sup> Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Берингоморской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

<sup>6</sup> Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Берингоморской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

<sup>7</sup> Только в отношении палтуса белокорого.

<sup>8</sup> С учетом 0,1 тыс. тонн для акватории, расположенной на границе Западно-Берингоморской зоны и Карагинской подзоны у мыса Олюторский.

<sup>9</sup> Включая обоснованный общий допустимый улов южного одноперого терпуга 1,85 тыс. тонн.

<sup>10</sup> Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Камчатско-Курильской и Западно-Камчатской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

<sup>11</sup> Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов наваги между Западно-Камчатской и Камчатско-Курильской подзонами без превышения суммарного объема общего допустимого улова наваги.

<sup>12</sup> Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов минтая между Западно-Берингоморской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова минтая.

<sup>13</sup> Допустимо перераспределение объемов общих допустимых уловов трески между Западно-Берингоморской зоной и Чукотской зоной без превышения суммарного объема общего допустимого улова трески.

<sup>14</sup> Включая Амурский лиман и реку Амур (Амурский лиман - 1,05 тонны,

бассейн реки Амур в границах Хабаровского края - 1,42 тонны, бассейн реки Амур в границах Еврейской автономной области - 0,125032 тонны).

<sup>15</sup> Включая Амурский лиман и реку Амур (Амурский лиман - 3,3 тонны, бассейн реки Амур в границах Хабаровского края - 0,945 тонны, бассейн реки Амур в границах Еврейской автономной области - 0,144825 тонны).