



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 ноября 2018 г. № 1321

МОСКВА

### **Об утверждении такс для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые таксы для исчисления размера ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам.

2. Признать утратившими силу:

    постановление Правительства Российской Федерации от 25 мая 1994 г. № 515 "Об утверждении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный уничтожением, незаконным выловом или добычей водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 6, ст. 604);

    пункт 1 постановления Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2000 г. № 724 "Об изменении такс для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный водным биологическим ресурсам" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 40, ст. 3972);

    пункт 3 изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2009 г. № 219 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 12, ст. 1429).

Председатель Правительства  
Российской Федерации



Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 3 ноября 2018 г. № 1321

**ТАКСЫ**  
**для исчисления размера ущерба,**  
**причиненного водным биологическим ресурсам**

Водные биологические ресурсы	Такса <sup>1</sup> (рублей)
Проходные, полупроходные и пресноводные рыбы	за 1 экземпляр независимо от размера и веса
калуга	269250
белуга	206625
амурский осетр, сибирский осетр	160456
персидский осетр, русский осетр	138024
севрюга	70393
лосось атлантический (семга), балтийский лосось, черноморский лосось, каспийский лосось	13675
белорыбица	11148
нерка	11575
нельма	10811
таймень, чавыча, кижуч, кета осенняя амурская	10635
миноги	5685
сима, кумжа	5128
стерлядь	4572
омуль байкальский, байкальский белый хариус, чир, муксун, сиги	3640

Водные биологические ресурсы	Такса <sup>1</sup> (рублей)
угорь речной	3452
кутум, судак	3305
кета	2009
горбуша	961
кунджа, гольцы, паляя, форель всех видов, ленок, омуль арктический, сиг-пыжьян, пелядь, мальма, хариус, усачи, рыбец (сырть), жерех, шемая, сазан, карп, щука, белый амур, толстолобики, сом пресноводный	925
кефаль всех видов	685
сельдь-черноспинка, азово-донские сельди	685
налим, берш, чехонь, верхогляд, линь, язь, рипус, тарань, вобла, ряпушка, лещ, густера, синец	500
змееголов, канальный сом, белый амурский лещ, черный амур, буффало, амурский плоскоголовый жерех (краснопер), красноперы, конь-губарь, кони, косатки, валец, плотва, елец, караси, тугун, голавль, подуст, окунь пресноводный	250
другие виды пресноводных рыб	100
Морские рыбы	за 1 экземпляр независимо от размера и веса
камбала-калкан, камбала-тюрбо	3452
палтус белокожий, шипощеки	1151
палтусы (кроме белокорого), луфарь	685
зубатки, акулы	274
треска, пикша, сайда, угольная рыба	164
камбалы (кроме камбалы-калкан, камбалы-тюрбо), сельди, скумбрия, минтай, окуни морские, терпуги, налим морской, навага, сардина иваси, путассу (северная)	137
сельдь балтийская (салака)	82

Водные биологические ресурсы	Такса <sup>1</sup> (рублей)
бычки, корюшки, мойва, сайка, лемонема, макрурусы, сайра	55
другие виды морских рыб	55
Морские млекопитающие	за 1 экземпляр независимо от размера и веса
кашалот	479500
белуха, малый полосатик (минке), другие китообразные	137000
тихоокеанский морж	57540
котик морской	35620
серый тюлень, островной тюлень	27400
гренландский тюлень, морской заяц (лахтак), хохлач	15892
крылатка, ларга	9152
кольчатая нерпа (акиба), каспийский тюлень, байкальский тюлень, тюлень обыкновенный	6850
дельфины	5480
Водные беспозвоночные	за 1 экземпляр независимо от размера и веса
краб камчатский, краб синий	7184
краб волосатый четырехугольный	6864
краб равношипый	5507
крабы-стригуны (опилио, берди)	4768
краб-стригун красный, краб-стригун ангулятус, краб колючий, другие виды промысловых крабов, трепанги, трубачи	682
морские гребешки, морской еж серый, креветка гребенчатая	345
осьминоги	227
креветка травяная	206

Водные биологические ресурсы	Такса <sup>1</sup> (рублей)
шримсы-медвежата, раки, морской еж черный, другие морские ежи	115
креветки равнолапые, креветка северная	69
другие виды креветок	47
кальмары, каракатица тихоокеанская, брюхоногие моллюски, устрицы, мидии	22
другие крабы (не относящиеся к промысловым), двустворчатые моллюски, морские звезды, змеехвостки, другие иглокожие	5
Губки, водоросли и морские травы	за 1 кг
губки "сидячих" видов	8
водоросли "сидячих" видов	36
морские травы	8
Кормовые организмы	за 1 кг
хириномиды и хаобариды, гаммарус, трубочник, артемия, артемия (на стадии цист), полихеты и другие	915
Икра <sup>2</sup>	за 1 кг
белуги, калуги	82200
других осетровых видов рыб	54910
лососевых видов рыб	27455
морских беспозвоночных	4576
других видов рыб	2288

Примечания: 1. При исчислении ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам в запрещенные для осуществления рыболовства периоды и (или) в запрещенных для рыболовства районах, которые устанавливаются в соответствии с Федеральным законом "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", дополнительно к таксам, предусмотренным настоящим документом,

учитывается 100 процентов таксы за экземпляр (килограмм) соответствующего вида (подвида).

2. За каждый килограмм икры осетровых рыб дополнительно к таксам, предусмотренным настоящим документом, учитывается 100 процентов таксы за экземпляр осетровых рыб соответствующего вида (подвида), а за каждый килограмм икры лососевых рыб 50 процентов таксы за экземпляр лососевых рыб соответствующего вида (подвида).

---