

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЛАВУ 25.1 ЧАСТИ ВТОРОЙ НАЛОГОВОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Принят
Государственной Думой
9 ноября 2007 года

Одобен
Советом Федерации
16 ноября 2007 года

Статья 1

Внести в главу 25.1 части второй **Налогового кодекса Российской Федерации** (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 32, ст. 3340; 2003, N 46, ст. 4444; 2004, N 27, ст. 2711; N 31, ст. 3231; 2005, N 1, ст. 9; N 21, ст. 1918; 2006, N 23, ст. 2380; N 31, ст. 3443) следующие изменения:

1) в пункте 2 статьи 333.1 слова "лицензию (разрешение) на пользование объектами"

заменить словами "разрешение на добычу (вылов)";

2) в абзаце третьем пункта 1 статьи 333.2 слова "лицензии (разрешения) на пользование объектами водных биологических ресурсов, выдаваемой" заменить словами "разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, выдаваемого";

3) в статье 333.3:

а) пункты 4 и 5 изложить в следующей редакции:

"4. Ставки сбора за каждый объект водных биологических ресурсов, за исключением морских млекопитающих, устанавливаются в следующих размерах, если иное не установлено пунктом 6 настоящей статьи:

Наименование объекта водных биологических ресурсов	
--	--

(за одну тонну)

Дальневосточный бассейн (внутренние воды, территориальное море, исключительная экономическая зона Российской Федерац

и континентальный шельф Российской Федерации в Чукотском, Восточно-Сибирском, Беринговом, Охотском, Японском морях и Тихом океане

Минтай Охотского моря	
Минтай других районов промысла	
Треска	3 000
Сельдь Берингова моря	
Сельдь Охотского моря в весенне-летний период промысла	400
Сельдь других районов и сроков промысла	
Палтус	3 500
Терпуг	750
Морской окунь	1 000
Угольная	1 500
Тунец	600
Корюшка	200
Сайра	150
Голец	200
Горбуша	3 500
Кета	4 000
Кета амурская осенняя	
Кижуч	4 000
Чавыча	6 000
Нерка	20 000
Сима	6 000
Щипощек	20
Осетровые <*>	5

Камбала, навага, мойва, анчоус, ликоды, макрурусы, сайка, лемонема, бычки, рыбы-собаки, песчанка, акулы, скаты, кефалевые рыбы, прочие	1
Краб камчатский западного побережья Камчат	
Краб камчатский североохотоморский	
Краб камчатский других районов промысла	
Краб синий	35 00
Краб равношипый	2
Краб-стригун бэрди охотоморский	
Краб-стригун бэрди других районов промыс.	
Краб-стригун опилио	
Краб-стригун ангулятус	
Краб-стригун красный	
Краб-стригун веррилла	
Краб-стригун таннери	
Краб коуэзи	20
Краб колючий района южных Курильских ос	
Краб колючий других районов промысла	
Краб волосатый четырехугольный района ю восточного Сахалина и залива Анива зоны Охотского моря и юго-западного Сахалина з Японского моря	20
Краб волосатый четырехугольный других ра промысла	9 00
Креветка углохвостая	
Креветка северная	:
Креветка северная Берингова моря	

Креветка травяная	:
Креветка гребенчатая	
Другие виды креветок	
Кальмар	500
Кальмар подзоны Приморья	
Осьминоги	1 00
Трубач	12 000
Морской гребешок	
Прочие моллюски (мидия, спизула, кообикул другие)	20
Трепанг	30 000
Кукумария	30
Морской еж серый	
Морской еж черный	
Морской еж прочий (палевый, многоиглый, зеленый и другие)	6
Водоросли	10
Прочие водные биологические ресурсы	

Северный бассейн (Белое море, внутренние морские воды, территориальное море, исключительная экономическая зона Российской Федерации и континентальный шельф Российской Федерации в море Лаптевых, Карском и Баренцевом морях и районе архипелага Шпицберген)

Треска	5 000
--------	-------

Пикша	3 500
Атлантический лосось (семга)	
Горбуша	200
Сельдь	400
Сельдь чешско-печорская и беломорская	
Камбала	200
Палтус черный	70
Морской окунь	100
Сайда	50
Сиговые	1 800
Ряпушка, корюшка, навага, зубатки	
Сайка, мойва, пинагор, песчанка европейская	
звездчатый скат, полярная акула, менек, пр	
Краб камчатский	300
Креветка северная	100
Креветка шримс-медвежонок	
Креветки другие (эвфаузииды)	
Морской гребешок	
Прочие моллюски	
Морской еж зеленый	
Кукумария	300
Водоросли	100

Балтийский бассейн (внутренние морские в территориальное море, исключительная экономическая зона Российской Федерации и континентальный шельф Российской Федерации в Балтийском море, Вислинском, Куршском

и Финском заливах)

Салака (сельдь)	:
Шпрот (килька)	:
Атлантический лосось (балтийский лосось)	:
Треска	2 500
Сиг-пыжьян	1 500
Камбала-тюрбо	400
Камбала других видов	:
Угорь	10 000
Минога	7 000
Судак	1 500
Рыбец (сырть)	1 800
Окунь	400
Ряпушка, лещ, щука, налим, колюшка, плотва, корюшка, ерш, снеток, чехонь, красноперка, густера, прочие	:

Каспийский бассейн (районы Каспийского моря и в которых Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в отношении рыболовства)

Килька (анчоусовидная, большеглазая, обыкновенная)
Сельдь (долгинская, каспийский пузанок, большеглазый пузанок, проходная-черноспинная)
Крупный частик (кефаль, атерина, лещ, сазан, сом, густера, щука, прочие, за исключением)

судака и кутума)	1
Судак	1 000
Кутум	1 000
Вобла	200
Осетровые <*>	5
Красноперка, линь, окунь, карась, прочие пресноводные в прилове	

Азово-Черноморский бассейн (внутренние морские воды и территориальное море, исключительная экономическая зона Российской Федерации в Черном море, районы Азовского моря с Таганрогским заливом, в которых Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в отношении рыболовства)

Судак	1 000
Камбала-калкан	2
Кефаль всех видов	:
Лещ	150
Тарань	150
Хамса	20
Тюлька	20
Шпрот (килька)	
Рыбец (сырть)	1 8
Барабуля	1 800
Сельдь	450
Пиленгас	450

Осетровые <*>	5
Скат, чехонь, акула-катран, ставрида, атери бычки, скафарка, мерланг, прочие	
Прочие водные биологические ресурсы (мол водоросли)	10

Внутренние водные объекты
(реки, водохранилища, озера)

Осетровые <*>	5
Атлантический лосось (балтийский лосось, семга), чавыча, кета осенняя амурская, кижельма, таймень, нерка, угорь	
Кета, сима, кумжа	3
Байкальский белый хариус, чир, муксун	
Кунджа, мальма, голец, паляя, форель всех видов, ленок, сиг, омуль, пыжьян, пелядь, усач, черноспинка, рыбец (сырть), жерех, хариус, шемая, кутум, сом, минога	
Белый амур, жерех, толстолобик, сом р. Вол	
Крупный частик (за исключением судака)	
Судак	1 000
Рипус, тарань, вобла, ряпушка	
Артемия	2 000
Гаммарус	1 000
Раки	1 000
Прочие объекты водных биологических ресу	

<*> Сбор взимается в случае разрешенного промысла.

5. Ставки сбора за каждый объект водных биологических ресурсов - морское млекопитающее устанавливаются в следующих размерах, если иное не установлено пунктом 6 настоящей статьи:

Наименование объекта водных биологических ресурсов - морского млекопитающего	(за одну особь)
--	-----------------

Касатка и другие китообразные
(за исключением белухи)

Белуха 7 000

Тихоокеанский морж

Котик морской 10

Кольчатая нерпа (акиба)

Крылатка 10

Морской заяц (лахтак)

Ларга 10

Гренландский тюлень

Каспийский тюлень

Байкальская нерпа

б) пункт 7 изложить в следующей редакции:

"7. Ставки сбора за каждый объект водных биологических ресурсов, указанный в пунктах 4 и 5 настоящей статьи, для градо- и поселкообразующих российских рыбохозяйственных организаций, включенных в перечень, утверждаемый Правительством Российской Федерации, а также для российских рыбохозяйственных организаций, в том числе рыболовецких артелей (колхозов), устанавливаются в размере 15 процентов ставок сбора, предусмотренных пунктами 4 и 5 настоящей статьи.

В целях настоящей главы градо- и поселкообразующими российскими рыбохозяйственными организациями признаются организации, численность работников которых составляет не менее 25 процентов численности населения соответствующего населенного пункта, которые эксплуатируют только находящиеся у них на праве собственности рыбопромысловые суда, зарегистрированы в качестве юридического лица в соответствии с законодательством Российской Федерации и у которых объем реализованной ими

рыбной продукции и (или) добытых (выловленных) объектов водных биологических ресурсов составляет в стоимостном выражении более 70 процентов общего объема реализуемой ими продукции.

В целях настоящей главы рыбохозяйственными организациями признаются организации, осуществляющие добычу (вылов) водных биологических ресурсов и (или) их первичную и последующую (промышленную) переработку (в том числе на арендованных основных средствах) и реализующие эту продукцию при условии, что в общем доходе от реализации товаров (работ, услуг) таких организаций доля дохода от реализации добытых (выловленных) объектов водных биологических ресурсов и (или) произведенной рыбной продукции составляет не менее 70 процентов.";

4) пункт 2 статьи 333.4 дополнить словами "на дату начала срока действия разрешения";

5) в статье 333.5:

а) в абзацах третьем и четвертом пункта 2 слова "лицензии (разрешения) на пользование объектами" заменить словами "разрешения на добычу (вылов)";

б) в абзаце третьем пункта 3 слова "лицензию (разрешение) на пользование объектами" заменить словами "разрешение на добычу (вылов)";

б) в пункте 1 статьи 333.6 слова "лицензию (разрешение) на пользование объектами водных биологических ресурсов" заменить словами "разрешение на добычу (вылов) водных биологических ресурсов";

7) в пункте 2 статьи 333.7 слова "лицензии (разрешению) на пользование объектами" заменить словами "разрешению на добычу (вылов)", слова "такой лицензии (разрешения)" заменить словами "такого разрешения", слова "лицензиях (разрешениях) на пользование объектами" заменить словами "разрешениях на добычу (вылов)".

Статья 2

Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 января 2008 года, но не ранее чем по истечении одного месяца со дня его официального опубликования.

Президент
Российской Федерации

В.ПУТИН

Москва, Кремль
29 ноября 2007 года
N 285-ФЗ

