



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 54286

от "04" апреля 2019

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минсельхоз России)

**П Р И К А З**

от 25 октября 2018 г.

№ 479

**Москва**

**Об утверждении Методики формирования начальной цены  
выставляемого на продажу права на заключение договора  
о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических  
ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими  
ресурсами в районах действия международных договоров Российской  
Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических  
ресурсов**

В соответствии с пунктом 31 Правил проведения аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 602 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 33, ст. 3864; 2009, № 25, ст. 3055; 2012, № 18, ст. 2229; № 38, ст. 5121; 2013, № 4, ст. 289; 2015, № 10, ст. 1537; № 36, ст. 5049; № 40, ст. 5562; № 43, ст. 5963; 2017, № 10, ст. 1490),  
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую Методику формирования начальной цены выставляемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или)

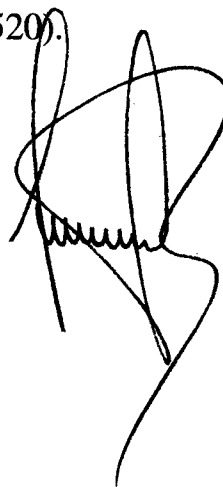
договора пользования водными биологическими ресурсами в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

2. Признать утратившими силу:

приказ Минсельхоза России от 19 октября 2015 г. № 478 «Об утверждении Методики формирования начальной цены выставляемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов» (зарегистрирован Минюстом России 11 марта 2016 г., регистрационный № 41378);

приказ Минсельхоза России от 30 мая 2017 г. № 265 «О внесении изменений в Методику формирования начальной цены выставляемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, утвержденную приказом Минсельхоза России от 19 октября 2015 г. № 478» (зарегистрирован Минюстом России 25 июля 2017 г., регистрационный № 47520).

Министр



Д.Н. Патрушев

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Минсельхоза России  
от 25 октября 2018 г. № 479

## **МЕТОДИКА**

**формирования начальной цены выставляемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов**

1. Настоящая Методика устанавливает правила формирования Федеральным агентством по рыболовству или его территориальными управлениями начальной цены выставляемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

2. Минимальный размер платы за добычу (вылов) или пользование одной тонны(ой) конкретного вида водного биологического ресурса (далее – минимальный размер платы), используемый при формировании начальной цены выставляемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, рассчитывается на основе среднего арифметического значения рыночной цены на одну тонну конкретного водного биологического ресурса, установленной в календарном году, предшествующем году подготовки аукционной документации, на основе размещенных в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») общедоступных данных пяти (при наличии) российских и иностранных информационных ресурсов в области

рыболовства, содержащих сведения о рыночных ценах и торгах водными биологическими ресурсами<sup>1</sup>.

Сведения о российских и иностранных информационных ресурсах, на основании данных которых сформирован минимальный размер платы, указываются в аукционной документации.

В целях настоящей Методики в расчете применяются:

а) переводные коэффициенты расхода сырья на единицу готовой продукции по видам обработки водных биологических ресурсов (живая, свежая, охлажденная и мороженая), определенные в соответствии с приложением № 1 к настоящей Методике (далее – переводные коэффициенты);

б) коэффициент рентабельности по виду экономической деятельности «Рыболовство, рыбоводство» (далее – коэффициент рентабельности), рассчитывается как среднее арифметическое значение, определенное в соответствии со статистическими данными об уровне рентабельности по виду экономической деятельности «Рыболовство, рыбоводство» за последние 3 года, предшествующих году подготовки аукционной документации, размещаемых в сети «Интернет» на официальном сайте единой межведомственной информационно-статистической системы<sup>2</sup>;

в) коэффициенты удаленности районов действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, в которых осуществляется добыча (вылов)

<sup>1</sup> Например, отраслевая торговая площадка «Фишпрайс» (адрес в сети «Интернет»: <https://www.fishprice.ru>), интернет-портал рыбной отрасли «Фишнет» (адрес в сети «Интернет»: <https://www.fishnet.ru>), рыботорговый информационный ресурс «Fishnotice» (адрес в сети «Интернет»: <http://fishnotice.com>), интернет-портал рыбной отрасли «Fishretail» (адрес в сети «Интернет»: <http://fishretail.ru>), официальный сайт Агентства по рыболовству Японии (адрес в сети «Интернет»: <http://www.market.jafic.or.jp>), интернет-портал рыбной отрасли Undercurrent News (адрес в сети «Интернет»: <https://www.undercurrentnews.com>), торговая площадка «Алибаба» (адрес в сети «Интернет»: <https://russian.alibaba.com>), официальный сайт Продовольственной и сельскохозяйственной организации Организации Объединенных Наций (адрес в сети «Интернет»: <http://www.fao.org/in-action/globefish/en>), официальный сайт статистической службы Исландии (адрес в сети «Интернет»: <https://www.static.is>), официальный сайт статистической службы Фарерских островов (адрес в сети «Интернет»: <http://www.hagstova.fo/en>), официальный сайт Норвежской организации по продаже пелагической рыбы (адрес в сети «Интернет»: <https://www.sildelaget.no/en>).

<sup>2</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 26.05.2010 № 367 «О единой межведомственной информационно-статистической системе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 22, ст. 2779; 2011, № 3, ст. 542; 2016, № 1 (часть II), ст. 229; 2016, № 48 (часть III), ст. 6775; 2018, № 49 (часть VI), ст. 7600).

водных биологических ресурсов, от портов Российской Федерации, определенные в соответствии с приложением № 2 к настоящей Методике (далее – коэффициенты удаленности), рассчитанные исходя из районов действия международных договоров, в которых осуществляется добыча (вылов) водных биологических ресурсов Российской Федерацией, по отношению к наиболее близко расположенному к территории Российской Федерации району действия соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Эстонской Республики о сотрудничестве в области сохранения и использования рыбных запасов в Чудском, Теплом и Псковском озерах от 4 мая 1994 г. (коэффициент удаленности в указанном районе установлен равным 1,000).

При использовании данных о рыночных ценах в иностранной валюте производится перевод иностранной валюты в рубли по курсу Центрального банка Российской Федерации на первое число месяца утверждения соответствующей аукционной документации.

В случае, если сведения, применяемые для расчета рыночной цены конкретного вида водных биологических ресурсов, отсутствуют в сети «Интернет» на российских и иностранных информационных ресурсах, указанных в пункте 2 настоящей Методики, то рыночная цена рассчитывается на основе среднего арифметического значения рыночной цены на одну тонну сопоставимых по морфологическим признакам и ареалу обитания видов водных биологических ресурсов того же рода или семейства согласно данным научно-исследовательских организаций, подведомственных Федеральному агентству по рыболовству (далее – сопоставимые виды водных биологических ресурсов), на основе размещенных в сети «Интернет» общедоступных данных пяти (при наличии) российских и иностранных информационных ресурсов.

Сведения об отсутствии указанной информации, о российских и иностранных информационных ресурсах, на основании данных которых

сформирован минимальный размер платы, а также сопоставимых видах водных биологических ресурсов указываются в аукционной документации.

Минимальный размер платы ( $W_{min}$ ) определяется по следующей формуле:

$$W_{min} = B \times (1/M) \times R \times K,$$

где

**B** – рыночная цена одной тонны конкретного вида водного биологического ресурса (а при отсутствии – сопоставимых видов водных биологических ресурсов) (руб.);

**M** – переводной коэффициент;

**R** – коэффициент рентабельности;

**K** – коэффициент удаленности.

3. Начальная цена выставяемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов ( $P$ ) определяется по следующей формуле:

$$P = W_{min} \times F \times O \times N,$$

где

**$W_{min}$**  – минимальный размер платы (руб.);

**F** – размер предмета аукциона (лота), определяемый в соответствии с пунктом 2(1) Правил проведения аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 602 (далее – Правила) (%);

**O** – объем добычи (вылова) конкретного вида водного биологического ресурса, предоставляемый иностранным государством Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов (тонны);

**N** – количество лет, на которое планируется заключить договор о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов.

4. Начальная цена выставляемого на продажу права на заключение договора пользования водными биологическими ресурсами (**P'**) определяется по следующей формуле:

$$P' = W_{min} \times F' \times N',$$

где

**W<sub>min</sub>** – минимальный размер платы (руб.);

**F'** – размер предмета аукциона (лота), определенный в соответствии с пунктом 2(1) Правил (тонны);

**N'** – количество лет, на которое планируется заключить договор пользования водными биологическими ресурсами.

5. Начальная цена выставляемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов в случае, если международным договором для Российской Федерации предоставлено право осуществлять добычу (вылов) нескольких видов водных биологических ресурсов в установленном международным договором для Российской Федерации объеме без указания объема добычи (вылова) по каждому предоставленному виду водного биологического ресурса отдельно (далее – единая квота или единый объем соответственно), (**P\***) определяется по следующей формуле:

$$P^* = W_{min}^* \times F^* \times O^* \times N^*,$$

где

**W<sub>min</sub>\*** – среднее арифметическое значение показателя минимального размера платы за добычу (вылов) конкретного вида водных биологических ресурсов (а при отсутствии – сопоставимых видов водных биологических ресурсов), входящих в состав единой квоты, рассчитываемого в соответствии с пунктом 2 настоящей Методики (руб.);

**F\*** – размер предмета аукциона (лота), определенный в соответствии с пунктом 2(1) Правил (%);

**O\*** – объем добычи (вылова) видов водных биологических ресурсов в рамках единой квоты (тонны);

**N\*** – количество лет, на которое планируется заключить договор о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов.

6. Начальная цена выставяемого на продажу права на заключение договора пользования водными биологическими ресурсами в рамках единого объема (**P\*\***) определяется по следующей формуле:

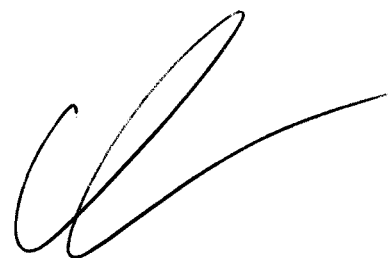
$$P^{**} = W_{min}^{**} \times F^{**} \times N^{**},$$

где

**Wmin\*\*** – среднее арифметическое значение показателя минимального размера платы за пользование одной тонной конкретного вида водных биологических ресурсов (а при отсутствии – сопоставимых видов водных биологических ресурсов), предусмотренных договором пользования водными биологическими ресурсами, рассчитываемых в соответствии с пунктом 2 настоящей Методики (руб.);

**F\*\*** – размер предмета аукциона (лота), определенный в соответствии с пунктом 2(1) Правил (%);

**N\*\*** – количество лет, на которое планируется заключить договор пользования водными биологическими ресурсами в рамках единого объема.





Приложение № 1

к Методике формирования начальной цены выставяемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов

**ПЕРЕВОДНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ**

**расхода сырья на единицу готовой продукции по видам обработки водных биологических ресурсов (живая свежая, охлажденная, мороженая)**

Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Водные биологические ресурсы	Вид обработки	Коэффициент расхода сырья на ед. готовой продукции
<b>РЫБА И РЫБОПРОДУКТЫ (0301; 0302; 0303)</b>			
<b>0301 РЫБА ЖИВАЯ</b>			
Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Водные биологические ресурсы	Вид обработки	Коэффициент расхода сырья на ед. готовой продукции
0301 91	форель ( <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> и <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> )	-	1,000
0301 92	угорь ( <i>Anguilla</i> spp.)	-	1,000
0301 93 000 0	капп ( <i>Cyprinus</i> spp., <i>Carassius</i> spp., <i>Stenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys</i> spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama</i> spp.)	-	1,000

0301 94 100 0	тунец синий или обыкновенный ( <i>Thunnus thynnus</i> )	-	1,000
0301 94 900 0	тунец тихоокеанский голубой ( <i>Thunnus orientalis</i> )	-	1,000
0301 95 000 0	тунец южный, синий ( <i>Thunnus maccoyii</i> )	-	1,000
0301 99 110 0	лосось тихоокеанский ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> и <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), лосось атлантический ( <i>Salmo salar</i> ) и лосось дунайский ( <i>Hucho hucho</i> )	-	1,000
0301 99	прочая пресноводная рыба	-	1,000
<b>0302 РЫБА СВЕЖАЯ И ОХЛАЖДЕННАЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РЫБНОГО ФИЛЕ И ПРОЧЕГО МЯСА РЫБЫ ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 0304</b>			
Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Водные биологические ресурсы	Вид обработки	Коэффициент расхода сырья на ед. готовой продукции
0302 11	форель ( <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> и <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> )	разделанная	1,105
		неразделанная	1,005
0302 13 000 0	лосось тихоокеанский ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> и <i>Oncorhynchus rhodurus</i> )	разделанная	1,300
		неразделанная	1,005
0302 14 000 0	лосось атлантический ( <i>Salmo salar</i> ) и лосось дунайский ( <i>Hucho hucho</i> )	разделанная	1,250
		неразделанная	1,005
0302 19 000 0	прочие - камбалообразные ( <i>Pleuronectidae</i> , <i>Bothidae</i> , <i>Synoglossidae</i> , <i>Soleidae</i> , <i>Scophthalmidae</i> и <i>Citharidae</i> ), за исключением пищевых рыбных субпродуктов субпозиций 0302 91 - 0302 99	разделанная	1,300
		неразделанная	1,005
0302 21	палтус ( <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> , <i>Hippoglossus hippoglossus</i> , <i>Hippoglossus stenolepis</i> )	разделанная	1,225
		неразделанная	1,005

0302 22 000 0	камбала морская ( <i>Pleuronectes platessa</i> )	разделанная	1,369
		неразделанная	1,005
0302 23 000 0	морской язык ( <i>Solea spp.</i> )	разделанная	1,369
		неразделанная	1,005
0302 24 000 0	тюрьбо ( <i>Psetta maxima</i> )	разделанная	1,135
		неразделанная	1,010
0302 29	прочие камбаловые (мегрим и т.д.)	разделанная	1,369
		неразделанная	1,005
0302 31	тунец длинноперый, или альбакор ( <i>Thunnus alalunga</i> )	разделанная	1,328
03 02 31 – 03 02 36 03 02 39	тунцы (длинноперый или альбакор ( <i>Thunnus alalunga</i> ), желтоперый ( <i>Thunnus albacares</i> ), полосатый, синий обыкновенный ( <i>Thunnus thynnus</i> ), скумбриевидный, пятнистый, большеглазый ( <i>Thunnus obesus</i> ), тихоокеанский голубой ( <i>Thunnus orientalis</i> ), южный синий ( <i>Thunnus massoyii</i> ))	разделанная	1,328
		неразделанная	1,010
0302 41 000 0	сельдь ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> )	разделанная	1,266
		неразделанная	1,010
0302 42 000 0	анчоусы ( <i>Engraulis spp.</i> )	разделанная	1,408
		неразделанная	1,015
0302 43 100 0 0302 43 300 0	сардины вида <i>Sardina pilchardus</i> сардины рода <i>Sardinops</i> ; сардинелла ( <i>Sardinella spp.</i> )	разделанная	1,923
		неразделанная	1,010

0302 43 900 0	кильки или шпроты ( <i>Sardinella sprattus</i> )	разделанная	1,450
		неразделанная	1,020
0302 44 000 0	скумбрия ( <i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i> )	разделанная	1,328
		неразделанная	1,010
0302 45 100 0	ставрида обыкновенная ( <i>Trachurus trachurus</i> )	разделанная	1,328
		неразделанная	1,010
0302 45 300 0	ставрида перуанская ( <i>Trachurus murphyi</i> )	разделанная	1,328
		неразделанная	1,010
0302 45 900 0	ставрида прочая	разделанная	1,328
		неразделанная	1,010
0302 46 000 0	кобия ( <i>Rachycentron canadum</i> )	разделанная	1,500
		неразделанная	1,005
0302 47 000 0	меч-рыба ( <i>Xiphias gladius</i> )	разделанная	1,328
		неразделанная	1,010
0302 51	треска ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> )	разделанная	1,550
		неразделанная	1,005
0302 52 000 0	пикша ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> )	разделанная	1,739
		неразделанная	1,005
0302 53 000 0	сайда ( <i>Pollachius virens</i> )	разделанная	1,852

		ная	
		неразделанная	1,005
0302 54 110 0 0302 54 150 0	мерлуза капская (мелководная), ( <i>Merluccius capensis</i> ) и мерлуза намибийская (глубоководная) ( <i>Merluccius paradoxus</i> ) мерлуза новозеландская ( <i>Merluccius australis</i> )	разделанная	1,319
		неразделанная	1,007
0302 55 000 0	минтай ( <i>Theragra chalcogramma</i> )	разделанная	1,695
		неразделанная	1,005
0302 56 000 0	путассу ( <i>Micromesistius poutassou</i> , <i>Micromesistius australis</i> )	разделанная	1,600
		неразделанная	1,007
0302 54 900 0 0302 59 100 0 0302 59 200 0 0302 59 300 0 0302 59 400 0	тресковые прочие (американский нитеперый налим рода <i>Urophycis</i> , рыба вида <i>Boreogadus saida</i> , мерланг ( <i>Merlangius merlangus</i> ), сайда серебристая ( <i>Pollachius pollachius</i> ), мольва ( <i>Molva spp.</i> )	разделанная	1,247
		неразделанная	1,007
0302 71 000 0	тилапия ( <i>Oreochromis spp.</i> )	разделанная	1,142
		неразделанная	1,012
0302 72 000 0	сом ( <i>Pangasius spp.</i> , <i>Silurus spp.</i> ; <i>Clariasspp.</i> , <i>Ictalurus spp.</i> )	разделанная	1,150
		неразделанная	1,005
0302 73 000 0	капп ( <i>Cyprinus spp.</i> , <i>Carassius spp.</i> , <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys</i> )	разделанная	1,142

	spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama</i> spp.)	неразделанная	1,012
0302 74 000 0	угорь ( <i>Anguilla</i> spp.)	разделанная	1,450
		неразделанная	1,007
0302 79 000 0	прочая, рыба прочая, за исключением печени, икры и молоко	разделанная	1,189
		неразделанная	1,010
0302 81	акулы	разделанная	1,328
		неразделанная	1,010
0302 82 000 0	скатовые или ромбовые скаты ( <i>Rajidae</i> )	разделанная	1,370
		неразделанная	1,010
0302 83 000 0	клыкач ( <i>Dissostichus</i> spp.)	разделанная	1,610
		неразделанная	1,010
0302 84	лаврак ( <i>Dicentrarchus</i> spp.)	разделанная	1,328
		неразделанная	1,010
0302 85	спаровые, или морские караси ( <i>Sparidae</i> )	разделанная	1,408
		неразделанная	1,010
0302 85 300 0	аурата ( <i>Sparus aurata</i> )	разделанная	1,328
		неразделанная	1,010
0302 89 290 0	окунь морской ( <i>Sebastes</i> spp.)	разделанная	1,506

0302 89 400 0	лещ морской обыкновенный ( <i>Brama spp.</i> )	разделанная	1,645
		неразделанная	1,017
0302 89 500 0	удильщик ( <i>Lophius spp.</i> )	разделанная	1,328
		неразделанная	1,010
0302 89 600 0	конгрио черный ( <i>Genypterus blacodes</i> )	разделанная	1,700
		неразделанная	1,010
<b>0303 РЫБА МОРОЖЕНАЯ</b>			
Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Водные биологические ресурсы	Вид обработки	Коэффициент расхода сырья на ед. готовой продукции
0303 11 000 0	красная, или нерка ( <i>Oncorhynchus nerka</i> )	разделанная	1,254
		неразделанная	1,010
0303 12 000 0	лосось тихоокеанский прочий ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> и <i>Oncorhynchus rhodurus</i> )	разделанная	1,334
		неразделанная	1,010
0303 13 000 0	лосось атлантический ( <i>Salmo salar</i> ) и лосось дунайский ( <i>Hucho hucho</i> )	разделанная	1,245
		неразделанная	1,010
0303 14	форель ( <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> и <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> )	разделанная	1,293
		неразделанная	1,015
0303 23 000 0	тилапия ( <i>Oreochromis spp.</i> )	разделанная	1,600
		неразделанная	1,013

0303 24 000 0	сом (Pangasius spp., Silurus spp., Clarias spp., Ictalurus spp.)	разделанная	2,000
		неразделанная	1,007
0303 25 000 0	кап (Cyprinus spp., Carassius spp., Ctenopharyngodon idellus, Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp., Mylopharyngodon piceus, Catla catla, Labeo spp., Osteochilus hasselti, Leptobarbus hoeveni, Megalobrama spp.)	разделанная	1,706
		неразделанная	1,013
0303 26 000 0	угорь (Anguilla spp.)	разделанная	1,157
		неразделанная	1,009
0303 31	палтус (Reinhardtius hippoglossoides, Hippoglossus hippoglossus, Hippoglossus stenolepis)	разделанная	1,404
		неразделанная	1,015
0303 32 000 0	камбала морская (Pleuronectes platessa)	разделанная	1,369
		неразделанная	1,007
0303 33 000 0	морской язык (Solea spp.)	разделанная	1,270
		неразделанная	1,005
0303 34 000 0	тюрбо (Psetta maxima)	разделанная	1,220
		неразделанная	1,010
0303 39	прочие камбаловые	разделанная	1,369
		неразделанная	1,007
0303 41 0303 42	тунец длинноперый, или альбакор (Thunnus alalunga); тунец желтоперый (Thunnus albacares);	разделанная	1,307



0303 43 0303 44 0303 45 0303 46	скипджек, или тунец полосатый; тунец большеглазый ( <i>Thunnus obesus</i> ); тунец синий, или обыкновенный, и тунец тихоокеанский голубой ( <i>Thunnus thynnus</i> , <i>Thunnus orientalis</i> ); тунец южный синий ( <i>Thunnus maccoyii</i> )	неразде- ланная	1,007
0303 51 000 0	сельдь ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> )	разделан- ная	1,247
		неразде- ланная	1,010
0303 53 100 0 0303 53 300 0	сардины вида <i>Sardina pilchardus</i> сардины рода <i>Sardinops</i> , кардинелла ( <i>Sardinella</i> spp.)	разделан- ная	1,500
		неразде- ланная	1,007
0303 53 900 0	кильки или шпроты ( <i>Sprattus sprattus</i> )	разделан- ная	-
		неразде- ланная	1,013
0303 54	скумбрия ( <i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber</i> <i>australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i> )	разделан- ная	1,408
		неразде- ланная	1,007
0303 55	ставрида ( <i>Trachurus</i> spp.)	разделан- ная.	1,440
		неразде- ланная	1,007
0303 56 000 0	кобия ( <i>Rachycentron canadum</i> )	разделан- ная	1,500
		неразде- ланная	1,005
0303 57 000 0	меч-рыба ( <i>Xiphias gladius</i> )	разделан- ная	1,351
		неразде- ланная	1,040

0303 63	треска ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> )	разделанная	1,558
		неразделанная	1,007
0303 64 000 0	пикша ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> )	разделанная	1,577
		неразделанная	1,005
0303 65 000 0	сайда ( <i>Pollachius virens</i> )	разделанная	1,558
		неразделанная	1,010
0303 66 110 0 0303 66 120 0 0303 66 130 0	мерлуза капская (мелководная) ( <i>Merluccius capensis</i> ) и мерлуза намибийская (глубоководная) ( <i>Merluccius paradoxus</i> ); мерлуза аргентинская ( <i>Merluccius hubbsi</i> ); мерлуза новозеландская ( <i>Merluccius australis</i> )	разделанная	1,504
0302 66 900 0	американский нитеперый налим рода <i>Urophycis</i>	разделанная	1,761
		неразделанная	1,010
0303 67 000 0	минтай ( <i>Theragra chalcogramma</i> )	разделанная	1,630
		неразделанная	1,007
0303 68	путассу ( <i>Micromesistius poutassou</i> , <i>Micromesistius australis</i> )	разделанная	1,477
		неразделанная	1,007
0303 81	акулы	разделанная	1,916
		неразделанная	1,007
0303 82 000 0	скатовые или ромбовые скаты ( <i>Rajidae</i> )	разделанная	1,916

		неразделанная	1,007
0303 83 000 0	кlyкaч ( <i>Dissostichus</i> spp.)	разделанная	1,672
		неразделанная	1,010
0303 84	лаврак ( <i>Dicentrarchus</i> spp.)	разделанная	1,676
		неразделанная	1,007
0303 89 290 0 0303 89 310 0	окунь морской ( <i>Sebastes</i> spp.); вида <i>Sebastes marinus</i>	разделанная	1,460
		неразделанная	1,007
0303 89 500 0	карась морской ( <i>Dentex dentex</i> и <i>Pagellus</i> spp.)	разделанная	1,500
		неразделанная	1,007
03 03 89 550 0	аурата ( <i>Sparus aurata</i> )	разделанная	1,676
		неразделанная	1,007
03 03 89 600 0	лещ морской обыкновенный ( <i>Brama</i> spp.)	разделанная	1,676
		неразделанная	1,007
0303 89 650 0 0303 89 700 0	удильщик ( <i>Lophius</i> spp.) конгрио черный ( <i>Genypterus blacodes</i> )	разделанная	1,676
		неразделанная	1,007

Приложение № 2  
к Методике формирования начальной  
цены выставяемого на продажу права  
на заключение договора о закреплении  
долей квот добычи (вылова) водных  
биологических ресурсов и (или)  
договора пользования водными  
биологическими ресурсами в районах  
действия международных договоров  
Российской Федерации в области  
рыболовства и сохранения водных  
биологических ресурсов

**КОЭФФИЦИЕНТЫ**  
**удаленности районов действия международных договоров Российской**  
**Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических**  
**ресурсов, в которых осуществляется добыча (вылов) водных**  
**биологических ресурсов, от портов Российской Федерации**

№ п/п	Наименование районов действия международных договоров (Конвенций) Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, в которых осуществляется добыча (вылов) водных биологических ресурсов	Коэффициент удаленности
1	Район действия соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Эстонской Республики о сотрудничестве в области сохранения и использования рыбных запасов в Чудском, Теплом и Псковском озерах от 4 мая 1994 г.	1,000
2	Район действия соглашения между Комитетом Российской Федерации по рыболовству и Государственным комитетом Украины по рыбному хозяйству и рыбной промышленности по вопросам рыболовства в Азовском море от 14 сентября 1994 г.	0,500
3	Район действия соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Литовской Республики о сотрудничестве в области рыбного хозяйства от 29 июня 1999 г.	0,500
4	Район действия соглашения между Правительством Российской Федерации и	0,500

	Правительством Республики Польша о взаимных отношениях и сотрудничестве в области рыбного хозяйства от 5 июля 1995 г.	
5	Район действия соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Абхазия о сотрудничестве в области рыбного хозяйства от 16 октября 2010 г.	0,500
6	Район действия соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Корейской Народно-Демократической Республики в области рыболовства 6 мая 1987 г.	0,481
7	Район действия соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Королевства Норвегия о взаимных отношениях в области рыболовства от 15 октября 1976 г. (Экономическая зона Норвегии)	0,479
8	Район действия соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Японии о взаимных отношениях в области рыболовства у побережий обеих стран от 7 декабря 1984 г.	0,469
9	Район действия соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Королевства Норвегия о взаимных отношениях в области рыболовства от 15 октября 1976 г. (Баренцево и Норвежское море)	0,447
10	Район действия международной конвенции о сохранении атлантических тунцов от 14 мая 1966 г.	0,420
11	Район действия соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик, с одной стороны, и Правительством Дании и местным Правительством Фарерских островов, с другой стороны, о взаимных отношениях в области рыболовства между Союзом Советских Социалистических Республик и Фарерскими островами от 27 ноября 1977 г.	0,385
12	Район действия соглашения между	0,362

	Правительством Российской Федерации, с одной стороны, и Правительством Королевства Дания и местным Правительством Гренландии, с другой стороны, о взаимных отношениях в области рыболовства между Российской Федерацией и Гренландией от 7 марта 1992 г. (Восточная Гренландия)	
13	Район действия Конвенции о рыболовстве в северо-восточной части Атлантического океана от 18 ноября 1980 г.	0,310
14	Район действия соглашения между Правительством Российской Федерации, с одной стороны, и Правительством Королевства Дания и местным Правительством Гренландии, с другой стороны, о взаимных отношениях в области рыболовства между Российской Федерацией и Гренландией от 7 марта 1992 г. (Западная Гренландия (к северу от 68° с.ш.))	0,310
15	Район действия соглашения между Правительством Российской Федерации, с одной стороны, и Правительством Королевства Дания и местным Правительством Гренландии, с другой стороны, о взаимных отношениях в области рыболовства между Российской Федерацией и Гренландией от 7 марта 1992 г. (Западная Гренландия (к югу от 68° с.ш.))	0,288
16	Район действия соглашения между правительством Российской Федерации и Правительством Королевства Марокко о сотрудничестве в области морского рыболовства от 15 марта 2016 г.	0,278
17	Район действия соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Исламской Республики Мавритания о сотрудничестве в области морского рыболовства и рыбного хозяйства от 12 мая 2003 г.	0,170
18	Район действия Конвенции о будущем многостороннем сотрудничестве в области рыболовства в северо-западной части Атлантического океана от 24 октября 1978 г.	0,143
19	Район действия соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Сенегал	0,129

	о сотрудничестве в области рыболовства 8 февраля 2011 г.	
20	Район действия соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Республики Гвинея-Бисау о сотрудничестве в области рыболовства 10 мая 1986 г.	0,124
21	Район действия соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Народной Республики Ангола о сотрудничестве в области рыбного хозяйства от 6 апреля 1979 г.	0,100
22	Район действия соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Намибии о сотрудничестве в области рыбного хозяйства от 20 мая 2010 г.	0,100
23	Район действия Конвенции о сохранении промысловых ресурсов в открытом море южной части Тихого океана и управлении ими от 14 ноября 2009 г.	0,100
24	Район действия Конвенции о сохранении морских живых ресурсов Антарктики от 20 мая 1980 г.	0,100
25	Район действия Конвенции о сохранении и управлении рыбными ресурсами в открытом море северной части Тихого океана от 24 февраля 2012 г.	0,100