

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

ПРИКАЗ

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),
приказываю:

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)

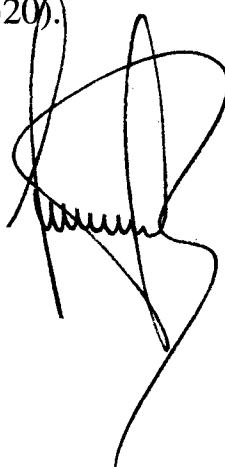
договора пользования водными биологическими ресурсами в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

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 ресурсами¹.

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 системы²;

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

¹ 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.statice.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>).

² 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 выставляемого 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_{min} – 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_{min}* – 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 выставляемого на продажу права на заключение договора пользования водными биологическими ресурсами в рамках единого объема (P^{**}) определяется по следующей формуле:

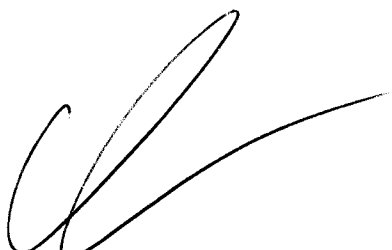
$$P^{**} = W_{min}^{**} \times F^{**} \times N^{**},$$

где

W_{min}** – 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 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

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

| | | | |
|---------------|--|---|-------|
| 0301 94 100 0 | тунец синий или обыкновенный (Thunnus thynnus) | - | 1,000 |
| 0301 94 900 0 | тунец тихоокеанский голубой (Thunnus orientalis) | - | 1,000 |
| 0301 95 000 0 | тунец южный, синий (Thunnus maccoyii) | - | 1,000 |
| 0301 99 110 0 | лосось тихоокеанский (Oncorhynchus nerka, Oncorhynchus gorbuscha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus tschawytscha, Oncorhynchus kisutch, Oncorhynchus masou и Oncorhynchus rhodurus), лосось атлантический (Salmo salar) и лосось дунайский (Hucho hucho) | - | 1,000 |
| 0301 99 | прочая пресноводная рыба | - | 1,000 |

0302 РЫБА СВЕЖАЯ И ОХЛАЖДЕННАЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РЫБНОГО ФИЛЕ И ПРОЧЕГО МЯСА РЫБЫ ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 0304

| Коды ТН ВЭД ЕАЭС | Водные биологические ресурсы | Вид обработки | Коэффициент расхода сырья на ед. готовой продукции |
|------------------|---|---------------|--|
| 0302 11 | форель (Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aguabonita, Oncorhynchus gilae, Oncorhynchus apache и Oncorhynchus chrysogaster) | разделанная | 1,105 |
| | | неразделанная | 1,005 |
| 0302 13 000 0 | лосось тихоокеанский (Oncorhynchus nerka, Oncorhynchus gorbuscha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus tschawytscha, Oncorhynchus kisutch, Oncorhynchus masou и Oncorhynchus rhodurus) | разделанная | 1,300 |
| | | неразделанная | 1,005 |
| 0302 14 000 0 | лосось атлантический (Salmo salar) и лосось дунайский (Hucho hucho) | разделанная | 1,250 |
| | | неразделанная | 1,005 |
| 0302 19 000 0 | прочие - камбалообразные (Pleuronectidae, Bothidae, Cynoglossidae, Soleidae, Scophthalmidae и Citharidae), за исключением пищевых рыбных субпродуктов субпозиций 0302 91 - 0302 99 | разделанная | 1,300 |
| | | неразделанная | 1,005 |
| 0302 21 | палтус (Reinhardtius hippoglossoides, Hippoglossus hippoglossus, Hippoglossus stenolepis) | разделанная | 1,225 |
| | | неразделанная | 1,005 |

| | | | |
|------------------------------------|--|---------------|-------|
| | | | |
| 0302 22 000 0 | камбала морская (<i>Pleuronectes platessa</i>) | разделанная | 1,369 |
| | | неразделенная | 1,005 |
| 0302 23 000 0 | морской язык (<i>Solea spp.</i>) | разделанная | 1,369 |
| | | неразделенная | 1,005 |
| 0302 24 000 0 | тюрбо (<i>Psetta maxima</i>) | разделанная | 1,135 |
| | | неразделенная | 1,010 |
| 0302 29 | прочие камбаловые (мегрим и т.д.) | разделанная | 1,369 |
| | | неразделенная | 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 maccoyii</i>)) | разделанная | 1,328 |
| | | неразделенная | 1,010 |
| 0302 41 000 0 | сельдь (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>) | разделанная | 1,266 |
| | | неразделенная | 1,010 |
| 0302 42 000 0 | анчоусы (<i>Engraulis spp.</i>) | разделанная | 1,408 |
| | | неразделенная | 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 |
| | | неразделенная | 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>) | разделан- | 1,852 |

| | | | |
|---|---|--------------------|-------|
| | | ная | |
| | | неразде- ланная | 1,005 |
| 0302 54 110 0 0302 54 150 0 | мерлуга капская (мелководная), (<i>Merluccius capensis</i>) и мерлуга намибийская (глубоководная) (<i>Merluccius paradoxus</i>) мерлуга новозеландская (<i>Merluccius australis</i>) | разделан- ная | 1,319 |
| | | неразде- ланная | 1,007 |
| 0302 55 000 0 | минтай (<i>Theragra chalcogramma</i>) | разделан- ная | 1,695 |
| | | неразде- ланная | 1,005 |
| 0302 56 000 0 | путассу (<i>Micromesistius poutassou</i> , <i>Micromesistius australis</i>) | разделан- ная | 1,600 |
| | | неразде- ланная | 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>)) | разделан- ная | 1,247 |
| | | неразде- ланная | 1,007 |
| 0302 71 000 0 | тилapia (<i>Oreochromis spp.</i>) | разделан- ная | 1,142 |
| | | неразде- ланная | 1,012 |
| 0302 72 000 0 | сом (<i>Pangasius spp.</i> , <i>Silurus spp.</i> ; <i>Clariasspp.</i> , <i>Ictalurus spp.</i>) | разделан- ная | 1,150 |
| | | неразде- ланная | 1,005 |
| 0302 73 000 0 | карп (<i>Cyprinus spp.</i> , <i>Carassius spp.</i> , <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys</i> | разделан- ная | 1,142 |

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

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|---------------|-------|
| 0302 89 400 0 | лещ морской обыкновенный (Brama spp.) | разделанная | 1,645 |
| | | неразделанная | 1,017 |
| 0302 89 500 0 | удильщик (Lophius spp.) | разделанная | 1,328 |
| | | неразделанная | 1,010 |
| 0302 89 600 0 | конгрио черный (Genypterus blacodes) | разделанная | 1,700 |
| | | неразделанная | 1,010 |

0303 РЫБА МОРОЖЕНАЯ

| Коды ТН ВЭД ЕАЭС | Водные биологические ресурсы | Вид обработки | Коэффициент расхода сырья на ед. готовой продукции |
|------------------|--|---------------|--|
| 0303 11 000 0 | красная, или нерка (Oncorhynchus nerka) | разделанная | 1,254 |
| | | неразделанная | 1,010 |
| 0303 12 000 0 | лосось тихоокеанский прочий (Oncorhynchus gorbuscha, Oncorhynchus keta, Oncorhynchus tschawytscha, Oncorhynchus kisutch, Oncorhynchus masou и Oncorhynchus rhodurus) | разделанная | 1,334 |
| | | неразделанная | 1,010 |
| 0303 13 000 0 | лосось атлантический (Salmo salar) и лосось дунайский (Hucho hucho) | разделанная | 1,245 |
| | | неразделанная | 1,010 |
| 0303 14 | форель (Salmo trutta, Oncorhynchus mykiss, Oncorhynchus clarki, Oncorhynchus aguabonita, Oncorhynchus gilae, Oncorhynchus apache и Oncorhynchus chrysogaster) | разделанная | 1,293 |
| | | неразделанная | 1,015 |
| 0303 23 000 0 | тилапия (Oreochromis spp.) | 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 | карп (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 | тюлбо (Psetta maxima) | разделанная | 1,220 |
| | | неразделанная | 1,010 |
| 0303 39 | прочие камбаловые | разделанная | 1,369 |
| | | неразделанная | 1,007 |
| 0303 41 | тунец длиннoperый, или альбакор (Thunnus alalunga); тунец желтоперый (Thunnus albacares); | разделанная | 1,307 |
| 0303 42 | | | |

| | | | |
|--------------------------------|---|---------------|-------|
| 0303 43 | 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>) | неразделанная | 1,007 |
| 0303 51 000 0 | сельдь (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>) | разделанная | 1,247 |
| | | неразделанная | 1,010 |
| 0303 53 100 0 0303 53 300 0 | сардины вида <i>Sardina pilchardus</i> сардины рода <i>Sardinops</i> , сардинелла (<i>Sardinella spp.</i>) | разделанная | 1,500 |
| | | неразделанная | 1,007 |
| 0303 53 900 0 | кильки или шпроты (<i>Sprattus sprattus</i>) | разделанная | - |
| | | неразделанная | 1,013 |
| 0303 54 | скумбрия (<i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i>) | разделанная | 1,408 |
| | | неразделанная | 1,007 |
| 0303 55 | ставрида (<i>Trachurus spp.</i>) | разделанная. | 1,440 |
| | | неразделанная | 1,007 |
| 0303 56 000 0 | кобия (<i>Rachycentron canadum</i>) | разделанная | 1,500 |
| | | неразделанная | 1,005 |
| 0303 57 000 0 | меч-рыба (<i>Xiphias gladius</i>) | разделанная | 1,351 |
| | | неразделанная | 1,040 |

| | | | |
|---|---|---------------|-------|
| 0303 63 | треска (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i>) | разделанная | 1,558 |
| | | неразделенная | 1,007 |
| 0303 64 000 0 | пикша (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>) | разделанная | 1,577 |
| | | неразделенная | 1,005 |
| 0303 65 000 0 | сайда (<i>Pollachius virens</i>) | разделанная | 1,558 |
| | | неразделенная | 1,010 |
| 0303 66 110 0 0303 66 120 0 0303 66 130 0 | мерлуга капская (мелководная) (<i>Merluccius capensis</i>) и мерлуга намибийская (глубоководная) (<i>Merluccius paradoxus</i>); мерлуга аргентинская (<i>Merluccius hubbsi</i>); мерлуга новозеландская (<i>Merluccius australis</i>) | разделанная | 1,504 |
| | | неразделенная | 1,009 |
| 0302 66 900 0 | американский нитеперый налим рода <i>Urophycis</i> | разделанная | 1,761 |
| | | неразделенная | 1,010 |
| 0303 67 000 0 | минтай (<i>Theragra chalcogramma</i>) | разделанная. | 1,630 |
| | | неразделенная | 1,007 |
| 0303 68 | путассу (<i>Micromesistius poutassou</i> , <i>Micromesistius australis</i>) | разделанная | 1,477 |
| | | неразделенная | 1,007 |
| 0303 81 | акулы | разделанная | 1,916 |
| | | неразделенная | 1,007 |
| 0303 82 000 0 | скатовые или ромбовые скаты (Rajidae) | разделанная | 1,916 |

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

Приложение № 2
 к Методике 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

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, Терном 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 |

