Приложение

к приказу Росстата

от 09.10.2020 № 625

**И З М Е Н Е Н И Я,**

**вносимые в Методику составления баланса рыбы и рыбопродуктов
для определения среднедушевого уровня их потребления, утвержденную приказом Росстата от 16 июля 2020 г. № 389**

1. Абзац второй пункта 2.1 изложить в следующей редакции:

«Данные об объеме изъятия объектов товарной аквакультуры по полному кругу сельскохозяйственных организаций определяются на основании данных
о реализации рыбы и других объектов промышленного рыбоводства по всем каналам сбыта на основе данных формы № РППР (аквакультура) «Сведения
о реализации продукции промышленного рыбоводства (аквакультура)»
и данных о товарности продукции аквакультуры, рассчитанной
с использованием данных формы № 16-АПК "Баланс продукции"».

2. Пункт 2.3 изложить в следующей редакции:

«2.3. Данные об объеме рыбы и других водных биоресурсов, используемых на производственные нужды (расход на корм животным)
в сельскохозяйственных организациях формируются Минсельхозом России
с использованием информации об их удельном весе в общем объеме изъятия объектов товарной аквакультуры на основании данных формы
№ 16-АПК "Баланс продукции"»;

3. Абзац второй пункта 2.5 изложить в следующей редакции:

«в сельскохозяйственных организациях при хранении и транспортировке определяется Минсельхозом России исходя из их удельного веса в общем объеме изъятия объектов товарной аквакультуры на основании данных формы № 16-АПК "Баланс продукции"»;

4. Абзац четвертый пункта 2.6 изложить в следующей редакции:

«в сельскохозяйственных организациях определяется Минсельхозом России исходя из их удельного веса в общем объеме изъятия объектов товарной аквакультуры на основании данных формы № 16-АПК "Баланс продукции"»;

5. Пункт 3.2 изложить в следующей редакции:

«3.2. Данные формы отчетности Минсельхоза России о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса:

№ 16-АПК "Баланс продукции"».

6. В приложении № 1 к Методике составления баланса рыбы
и рыбопродуктов для определения среднедушевого уровня их потребления, утвержденной приказом Росстата от 16 июля 2020 г. № 389, из графы «Ответственные исполнители» по строкам 05, 18, 26 исключить слово «Росстат».

7. Приложение № 2 к Методике составления баланса рыбы
и рыбопродуктов для определения среднедушевого уровня их потребления, утвержденной приказом Росстата от 16 июля 2020 г. № 389, изложить
в следующей редакции:

|   | «Приложение № 2к Методике составлениябаланса рыбы и рыбопродуктовдля определения среднедушевогоуровня их потребления,утвержденной приказом Росстата от 16.07.2020 № 389 |
| --- | --- |

**Источники информации и алгоритмы расчета статей баланса рыбы**

**и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца)**

(тонн)

| **Наименование статей** | **Источники информации** | **Алгоритм расчета** | **Коэффициенты пересчета в живой вес (вес сырца)** | **Используемые****классификации** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ***I. Ресурсы*** |  |  |  |  |
| **Запасы на начало года – всего**  |  | утвержденные данные переносятся из баланса за предыдущий год из статьи «запасы на конец года»  |   |   |
| на предприятиях-производителях | форма федерального статистического наблюдения № 1-натура-БМ с досчетом до полного круга | $$О\_{(сырец)}=\sum\_{i=1}^{N}(O\_{i}×{K\_{i}}/{У\_{B\_{i}}}),$$где – остатки рыбы и рыбопродуктов на начало года на предприятиях-производителях в живом весе (весе сырца) по полному кругу производителей;*i –* порядковый номергруппировки рыбы и рыбопродуктов в соответствии с ОКПД2, *i*=1,…, *N*;*N* – количество группировок рыбы и рыбопродуктов в соответствии с ОКПД2; – остатки готовой продукции собственного производства (в товарном весе) на складах крупных и средних организаций на начало года по *i*-ой группировке рыбы и рыбопродуктов в соответствии с ОКПД2; – усредненный коэффициент перевода в живой вес (вес сырца), рассчитанный Росрыболовством, для *i*-ой группировки рыбы и рыбопродуктов в соответствии с ОКПД2;$Ув\_{i}$– удельный вес объема производства (в товарном весе) крупными и средними организациями в общем объеме производства (в товарном весе) по *i*-ой группировке рыбы и рыбопродуктов в соответствии сОКПД2 | Усредненные переводные коэффициенты в живой вес (вес сырца) по группировкам рыбы и рыбопродуктов в соответствии с кодами ОКПД21,приведенными в графе 5 данной таблицы | Коды ОКПД203.11.1103.11.1203.11.2003.11.3003.11.4103.11.4203.12.1103.12.1203.12.2003.21.103.21.203.22.103.22.210.20.1110.20.1210.20.1310.20.1410.20.1510.20.1610.20.2110.20.22.11010.20.22.12010.20.23.11010.20.23.12010.20.23.13010.20.24.11010.20.24.12010.20.25.11010.20.25.12010.20.25.19010.20.26.11110.20.26.11210.20.26.11910.20.3110.20.3210.20.3310.20.34.11010.20.34.12010.20.34.130 |
| в организациях оптовой торговли | форма федерального статистического наблюдения № П-1 | где– запасы рыбы и рыбопродуктов на начало года в крупных и средних организациях оптовой торговли в пересчете на живой вес (вес сырца); – запасы на начало года в крупных и средних организациях оптовой торговли рыбы и продуктов рыбных переработанных (без рыбных консервов); – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбопродукции (без учета рыбных консервов) в пересчете на живой вес к объему ее остатков в товарном весе;  **–** запасы на начало года в крупных и средних организациях оптовой торговли рыбных консервов;– коэффициент перевода условных банок в тонны (принимается равным 0,350); – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбных консервов в пересчете на живой вес к объему их остатков в товарном весе | Средневзвешенные переводные коэффициенты в живой вес (вес сырца) по товарным позициям «Рыба и продукты рыбные переработанные (без рыбных консервов)» и«Консервы рыбные» | Коды ОКПД210.20.21.001.АГ 10.20.25.110 |
| в организациях розничной торговли | формы федерального статистического наблюдения №№ П-1, П-5(м), 3-торг (ПМ),1-А «Дневник домохозяйства» | где– запасы рыбы, ракообразных и моллюсков на начало года в организациях розничной торговли в пересчете на живой вес (вес сырца); – запасы на начало года по товарной позиции «Рыба и морепродукты» в стоимостном выражении, тыс. руб.;  – цена покупки в среднем за год, предшествующий отчетному, по соответствующей товарной позиции (по данным Выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств, сформированным на основании формы № 1-А «Дневник домохозяйства»), в руб. за килограмм;– запасы на начало года по товарной позиции «Консервы из рыбы и морепродуктов» в стоимостном выражении, тыс. руб.; – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбопродукции (без учета рыбных консервов) в пересчете на живой вес к объему ее остатков в товарном весе;  – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях–производителях рыбных консервов в пересчете на живой вес к объему их остатков в товарном весе | Средневзвешенные переводные коэффициенты в живой вес (вес сырца) по товарным позициям «Рыба и морепродукты» и «Консервы из рыбы и морепродуктов» | Коды ОКПД247.23.10.00047.23.20.000 |
| в сельскохозяйствен-ных организациях | форма Отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса № 16-АПК, данные системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства по форме № РППР | *ЗН(сх) = ЗН16апк / И16апк × И(сх),*где*ЗН(сх) –* запасы рыбы на начало года в сельскохозяйственных организациях в пересчете на живой вес (вес сырца) по полному кругу организаций;*ЗН16апк –* данные о запасах на начало года продукции аквакультуры по данным формы Отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса № 16-АПК, в центнерах;*И16апк* – данные о производстве продукции аквакультуры по данным формы Отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса № 16-АПК;*И(сх) –* данные об изъятии объектов товарной аквакультуры в сельскохозяйственных организациях в пересчете на живой вес (вес сырца) по полному кругу организаций |  |  |
| у населения | форма федерального статистического наблюдения № 1-В, раздел «Запасы продуктов питания»  | где *–* запасы рыбы в домохозяйствах Российской Федерации на начало года в пересчете на живой вес (вес сырца);*–* запасы рыбы (без учета рыбных консервов) в домохозяйствах по состоянию на конец года, предшествующего отчетному (данные из формы федерального статистического наблюдения № 1-В «Опросный лист для обследования бюджетов домашних хозяйств», распространенные на генеральную совокупность); *–* запасы рыбных консервов в домохозяйствах по состоянию на конец года, предшествующего отчетному (данные из формы федерального статистического наблюдения № 1-В «Опросный лист для обследования бюджетов домашних хозяйств», распространенные на генеральную совокупность); – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбопродукции (без учета рыбных консервов) в пересчете на живой вес к объему ее остатков в товарном весе;  – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях–производителях рыбных консервов в пересчете на живой вес к объему их остатков в товарном весе | Средневзвешенные переводные коэффициенты в живой вес (вес сырца) по товарным позициям «Рыба» и «Рыбные консервы» |  |
| **Улов рыбы и добыча других водных биоресурсов, включая изъятие объектов товарной аквакультуры – всего** |  |  |  |  |
| В том числе:улов рыбы и добыча других водных биоресурсов | формы федерального статистического наблюдения № 1-П (рыба) | Данные формируются Росрыболовством |  |  |
| изъятие объектов товарной аквакультуры | форма Отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса № 16-АПК, данные системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства по форме № РППР | *И(сх)=РРППР / Т16АПК ,*где*И(сх)* – данные об изъятии объектов товарной аквакультуры в сельскохозяйственных организациях в пересчете на живой вес (вес сырца) по полному кругу организаций;*РРППР –* реализации продукции промышленного рыбоводства (аквакультуры) по данным формы № РППР «Сведения о реализации продукции промышленного рыбоводства (аквакультуры);*Т16АПК –* товарность продукции аквакультуры по данным Отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса № 16-АПК, определяемая как отношение реализации продукции аквакультуры по всем каналам к ее производству; |  |  |
| **Импорт** | Данные ФТС России | $$ Q\_{u\left(сырец\right)}=\sum\_{i=1}^{N}Q\_{ui}×K\_{i},$$где*i –* порядковый номер группировки рыбы и рыбопродуктов, сформированной на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС, *i*=1,…, *N*;*N* – количество группировок рыбы и рыбопродуктов, сформированной на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС;объемы рыбы, других водных биоресурсов и пищевые продукты их переработки втоварном весе, поступившие на территорию Российской Федерации по импорту за год, сформированные по группировкам на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС – усредненный коэффициент перевода в живой вес (вес сырца) для i–ой группировки рыбы и рыбопродуктов, сформированной на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС, рассчитываемый Росрыболовством | Усредненные коэффициенты перевода в живой вес (вес сырца) по группировкам в соответствии с кодами ТН ВЭД ЕАЭС2 | Перечень кодов ТН ВЭД ЕАЭС, по которым формируются данные об импорте и экспорте для пересчета в живой вес(вес сырца) (приложение № 3) |
| **Итого ресурсов** |  |  |  |  |
| ***II. Использование*** |   |   |   |   |
| **Производственное потребление в сельскохозяйственных организациях** | Источники информации» изложить «форма Отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса № 16-АПК, данные системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства по форме № РППР | *ПП(сх) = ПП16апк / И16апк × И(сх),**где**ПП(сх)* – производственное потребление в сельскохозяйственных организациях в пересчете на живой вес (вес сырца) по полному кругу организаций; *ПП16апк* –использование на внутренние нужды (в производстве) на корм животных продукции аквакультуры по данным формы отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса № 16-АПК;*И16апк –* данные о производстве продукции аквакультуры по данным формы Отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса № 16-АПК;*И(сх)* – данные об изъятии объектов товарной аквакультуры в сельскохозяйственных организациях в пересчете на живой вес (вес сырца) по полному кругу организаций; |  |  |
| **Переработано на непищевые цели – всего** | формы федерального статистического наблюдения №№ 1-натура‑БМ,ПМ-пром, 1-ИП (мес), МП (микро) – натура | $$Q\_{неп(сырец)}=\sum\_{i=1}^{N}Q\_{непi}×K\_{i},$$где*i* – порядковый номергруппировки в соответствии с ОКПД2, *i*=1,…, *N*;*N* – количество группировок в соответствии с ОКПД2;$Q\_{непi}$ – объем производства непищевой рыбной продукции по *i‑*ой группировке в соответствии с ОКПД2; усредненный коэффициент перевода в живой вес (вес сырца), рассчитанный Росрыболовством для *i-*ой группировки непищевой рыбной продукции в соответствии с ОКПД23 | Усредненные коэффициенты перевода в живой вес (вес сырца) по группировкам рыбопродукции в соответствии с кодами ОКПД21 приведенными в графе 5 данной таблицы | Коды ОКПД210.20.4110.20.42 |
| в том числе: |
|  на муку тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу  |
| на продукты из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу |
| **Потери – всего**  |  |  |  |  |
| на предприятиях-производителях,на транспорте,в оптовой и розничной торговле |  | Оценка объема потерь осуществляется Росстатомс применением коэффициентов: потери предприятий-производителей – 0,5% от улова(рассчитан Росрыболовством);потери на транспорте – 0,2% от улова (рассчитан Росрыболовством);потери в организациях оптовой и розничной торговли – 0,13% от улова (рассчитан Росстатом) |  |  |
| в сельскохозяйствен-ных организациях | форма Отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса № 16-АПК, данные системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства по форме № РППР | *П(сх) = П16апк / И16апк × И(сх),*где*П(сх) –* потери в сельскохозяйственных организациях в пересчете на живой вес (вес сырца) по полному кругу организаций;*П16апк* – данные о потерях (недостаче, хищении, порче) рыбы в сельскохозяйственных организациях продукции аквакультуры по данным формы отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса № 16-АПК;*И16апк –* данные о производстве продукции аквакультуры по данным формы Отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса № 16-АПК;*И(сх)* – данные об изъятии объектов товарной аквакультуры в сельскохозяйственных организациях в пересчете на живой вес (вес сырца) по полному кругу организаций; |  |  |
| **Экспорт** | Данные ФТС России, форма федерального статистического наблюдения№ 8-ВЭС-рыба | $$Q\_{э(сырец)}=\sum\_{i=1}^{N}Q\_{эi}×K\_{i},$$где*i –* порядковый номер группировки рыбы и рыбопродуктов, сформированный на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС, i=1,…, N;*N –* количество группировок рыбы и рыбопродуктов, сформированный на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС;объемы рыбы, других водных биоресурсов и пищевые продукты их переработки, экспортированные с территории России в другие страныв товарном весе за год, сформированные по группировкам на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС– усредненный коэффициент перевода в живой вес (вес сырца) для i–ой группировки рыбы и рыбопродуктов, сформированный на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС, рассчитываемый Росрыболовством | Усредненные коэффициенты перевода в живой вес (вес сырца) по группировкам в соответствии с кодами ТН ВЭД ЕАЭС3 | Перечень кодов ТН ВЭД ЕАЭС, по которым формируются данные об импорте и экспорте для пересчета в живой вес (вес сырца) (приложение № 3) |
| **Личное потребление (фонд потребления)** |  | Фонд личного потребления населением рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца) определяется исключением из всех ресурсов продукции той её части, которая не была использована в отчетном году на питание: производственное потребление, переработка на непищевые цели, потери в организациях, осуществляющих переработку рыбы и других водных биоресурсов, на транспорте, в сельскохозяйственных организациях, экспорт, запасы на конец года |  |  |
| **Запасы на конец года – всего** |  |  |  |  |
| на предприятиях-производителях | форма федерального статистического наблюдения№ 1-натура-БМс досчетом до полного круга | $$О\_{(сырец)}=\sum\_{i=1}^{N}(O\_{i}×{K\_{i}}/{У\_{B\_{i}}}),$$где – остатки рыбы и рыбопродуктов на конец года на предприятиях-производителяхв живом весе (весе сырца) по полному кругу производителей;*i –* порядковый номергруппировки рыбы и рыбопродуктов в соответствии с ОКПД2, *i*=1,…, *N*;*N* – количество группировок рыбы и рыбопродуктов в соответствии с ОКПД2; – остатки готовой продукции собственного производства (в товарном весе) на складах крупных и средних организаций на конец года по *i*-ой группировке рыбы и рыбопродуктов в соответствии с ОКПД2; – усредненный коэффициент перевода в живой вес (вес сырца), рассчитанный Росрыболовством для *i*-ой группировки рыбы и рыбопродуктов в соответствии с ОКПД2;$Ув\_{i}$– удельный вес объема производства (в товарном весе) крупными и средними организациями в общем объеме производства (в товарном весе) по*i*-ой группировке рыбы и рыбопродуктов в соответствии сОКПД2 | Усредненные переводные коэффициенты в живой вес (вес сырца) по группировкам рыбы и рыбопродуктов в соответствии с кодами ОКПД21, приведенными в графе 5 данной таблицы | Коды ОКПД203.11.1103.11.1203.11.2003.11.3003.11.4103.11.4203.12.1103.12.1203.12.2003.21.103.21.203.22.103.22.210.20.1110.20.1210.20.1310.20.1410.20.1510.20.1610.20.2110.20.22.11010.20.22.12010.20.23.11010.20.23.12010.20.23.13010.20.24.11010.20.24.12010.20.25.11010.20.25.12010.20.25.19010.20.26.11110.20.26.11210.20.26.11910.20.3110.20.3210.20.3310.20.34.11010.20.34.12010.20.34.130 |
| в организациях оптовой торговли | форма федерального статистического наблюдения№ П-1 | где– запасы рыбы и рыбопродуктов на конец года в крупных и средних организациях оптовой торговли в пересчете на живой вес (вес сырца);– запасы на конец года в крупных и средних организациях оптовой торговли рыбы и продуктов рыбных переработанных (без рыбных консервов); – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбопродукции (без учета рыбных консервов) в пересчете на живой вес к объему ее остатков в товарном весе; **–** запасы на конец года в крупных и средних организациях оптовой торговли рыбных консервов; – коэффициент пересчета условных банок в тонны (принимается равным 0,350); – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбных консервов в пересчете на живой вес к объему их остатков в товарном весе | Средневзвешенные переводные коэффициенты в живой вес (вес сырца) по товарным позициям «Рыба и продукты рыбные переработанные (без рыбных консервов)» и«Консервы рыбные» | Коды ОКПД210.20.21.001.АГ 10.20.25.110 |
| в организациях розничной торговли | формы федерального статистического наблюдения№ П-1, П-5(м),3-торг (ПМ),1-А «Дневник домохозяйства» | гдезапасы рыбы, ракообразных и моллюсков на конец года в организациях розничной торговли в пересчете на живой вес (вес сырца); – запасы на конец года по товарной позиции «Рыба и морепродукты» в стоимостном выражении, тыс. руб.;  цена покупки в среднем за отчетный год по соответствующей товарной позиции (по данным Выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств, сформированным на основании формы федерального статистического наблюдения № 1-А «Дневник домохозяйства»); – запасы на конец года по товарной позиции «Консервы из рыбы и морепродуктов» в стоимостном выражении, тыс. руб.; – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбопродукции (без учета рыбных консервов) в пересчете на живой вес к объему ее остатков в товарном весе; – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбных консервов в пересчете на живой вес к объему их остатков в товарном весе  | Средневзвешенные переводные коэффициенты в живой вес (вес сырца) по товарным позициям «Рыба и морепродукты» и «Консервы из рыбы и морепродуктов» | Коды ОКПД247.23.10.00047.23.20.000 |
| в сельскохозяйст-венных организациях | формы отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса №№16-АПК, 13-АПК;данные системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства по форме № РППР | *ЗК(сх) = ЗК16апк / И16апк × И(сх),*где*ЗК(сх) –* запасы рыбы на конец года в сельскохозяйственных организациях в пересчете на живой вес (вес сырца) по полному кругу организаций;*ЗК16апк –* данные о запасах на конец года продукции аквакультуры по данным формы Отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса № 16-АПК, в центнерах;*И16апк* – данные о производстве продукции аквакультуры по данным формы Отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса № 16-АПК;*И(сх) –* данные об изъятии объектов товарной аквакультуры в сельскохозяйственных организациях в пересчете на живой вес (вес сырца) по полному кругу организаций |  |  |
| у населения | форма федерального статистического наблюдения № 1-В,раздел «Запасы продуктов питания» | *Зк = Зкр × Кр + Зкрк × Крк,*где *–* запасы рыбы в домохозяйствах Российской Федерации на конец года в пересчете на живой вес (вес сырца);*–* запасы рыбы (без учета рыбных консервов) в домохозяйствах по состоянию на конец отчетного года (данные из формы федерального статистического наблюдения № 1-В «Опросный лист для обследования бюджетов домашних хозяйств», распространенные на генеральную совокупность); *–* запасы рыбных консервов в домохозяйствах по состоянию на конец отчетного года (данные из формы федерального статистического наблюдения № 1-В «Опросный лист для обследования бюджетов домашних хозяйств», распространенные на генеральную совокупность); – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбопродукции (без учета рыбных консервов) в пересчете на живой вес к объему ее остатков в товарном весе; – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбных консервов в пересчете на живой вес к объему их остатков в товарном весе  | Средневзвешенные переводные коэффициенты в живой вес (вес сырца) по товарным позициям «Рыба» и «Рыбные консервы» |  |
| **Среднегодовая численность населения** |  | Среднегодовая численность населения – средняя арифметическая из численностей на начало и конец соответствующего года |  |  |
| **Среднедушевое потребление в живом весе (весе сырца), килограммов** |  | Уровень среднедушевого потребления определяется как частное от деления фонда потребления рыбы и рыбопродуктов в живом весе (в весе сырца) на среднегодовую численность населения Российской Федерации, кг |  |  |
| **Уровень самообеспечения** |  | Уровень самообеспечения рыбойи рыбопродуктами определяется Росстатом как процентное отношение объема отечественного улова и производства к объему внутреннего потребления» |  |  |

1Уточняются по мере пересмотра ОКПД2.

2Утверждены Росрыболовством 8 августа 2018 г.

3Уточняются Росрыболовством по мере изменения источников исходного сырья, используемого для производства непищевой рыбной продукции за счет введения новых безотходных технологий переработки рыбы.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_