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 № 2  к Методике составления  баланса рыбы и рыбопродуктов  для определения среднедушевого  уровня 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 | 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;  – 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 ОКПД2  03.11.11  03.11.12  03.11.20  03.11.30  03.11.41  03.11.42  03.12.11  03.12.12  03.12.20  03.21.1  03.21.2  03.22.1  03.22.2  10.20.11  10.20.12  10.20.13  10.20.14  10.20.15  10.20.16  10.20.21  10.20.22.110  10.20.22.120  10.20.23.110  10.20.23.120  10.20.23.130  10.20.24.110  10.20.24.120  10.20.25.110  10.20.25.120  10.20.25.190  10.20.26.111  10.20.26.112  10.20.26.119  10.20.31  10.20.32  10.20.33  10.20.34.110  10.20.34.120  10.20.34.130 |
| 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 ОКПД2  10.20.21.001.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 ОКПД2  47.23.10.000  47.23.20.000 |
| 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 | 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 | где  *i* – порядковый номергруппировки в соответствии с ОКПД2, *i*=1,…, *N*;  *N* – количество группировок в соответствии с ОКПД2;  – 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 ОКПД2  10.20.41  10.20.42 |
| 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 Росстатом  с 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 | 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-БМ  с досчетом до полного круга | где  – остатки рыбы и рыбопродуктов на конец 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 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;  – 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 ОКПД2  03.11.11  03.11.12  03.11.20  03.11.30  03.11.41  03.11.42  03.12.11  03.12.12  03.12.20  03.21.1  03.21.2  03.22.1  03.22.2  10.20.11  10.20.12  10.20.13  10.20.14  10.20.15  10.20.16  10.20.21  10.20.22.110  10.20.22.120  10.20.23.110  10.20.23.120  10.20.23.130  10.20.24.110  10.20.24.120  10.20.25.110  10.20.25.120  10.20.25.190  10.20.26.111  10.20.26.112  10.20.26.119  10.20.31  10.20.32  10.20.33  10.20.34.110  10.20.34.120  10.20.34.130 |
| 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 ОКПД2  10.20.21.001.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 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 ОКПД2  47.23.10.000  47.23.20.000 |
| 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 рыбой и 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.

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