



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

ПРИКАЗ

9 октября 2020 г.

№ 625

Москва

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

В соответствии с подпунктом 5.2 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, **п р и к а з ы в а ю:**

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

Временно исполняющий обязанности
руководителя Федеральной службы
государственной статистики



К.Э. Лайкам

ИЗМЕНЕНИЯ,
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>I. Ресурсы</i>				
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	$O_{(сырец)} = \sum_{i=1}^N (O_i \times K_i / Y_{B_i}),$ <p>где $O_{(сырец)}$ – остатки рыбы и рыбопродуктов на начало года на предприятиях-производителях в живом весе (весе сырца) по полному кругу производителей; i – порядковый номер группировки рыбы</p>	Усредненные переводные коэффициенты в живой вес (вес сырца) по группировкам рыбы и рыбопродуктов в соответствии с кодами ОКПД ² , приведенными в графе 5 данной таблицы	Коды ОКПД ² 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

Наименование статей	Источники информации	Алгоритм расчета	Коэффициенты пересчета в живой вес (вес сырца)	Используемые классификации
1	2	3	4	5
		<p>и рыбопродуктов в соответствии с ОКПД2, $i=1, \dots, N$; N – количество группировок рыбы и рыбопродуктов в соответствии с ОКПД2; O_i – 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; K_i – усредненный коэффициент перевода в живой вес (вес сырца), рассчитанный Росрыболовством, для i-ой группировки рыбы и рыбопродуктов в соответствии с ОКПД2; $У_{В_i}$ – 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 с ОКПД2</p>		<p>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</p>
в организациях оптовой торговли	форма федерального статистического наблюдения № П-1	$Z_{н(опт)} = Z_{рыба} \times K_p + Z_{консервы} \times K_{уб} \times K_{рк},$ <p>где $Z_{н(опт)}$ – запасы рыбы и рыбопродуктов на начало года в крупных и средних организациях оптовой торговли в пересчете на живой вес (вес сырца);</p>	Средневзвешенные переводные коэффициенты в живой вес (вес сырца) по товарным позициям «Рыба и продукты рыбные переработанные (без рыбных консервов)» и	Коды ОКПД2 10.20.21.001.АГ 10.20.25.110

Наименование статей	Источники информации	Алгоритм расчета	Коэффициенты пересчета в живой вес (вес сырца)	Используемые классификации
1	2	3	4	5
		<p>$Z_{рыба}$ – запасы на начало года в крупных и средних организациях оптовой торговли рыбы и продуктов рыбных переработанных (без рыбных консервов);</p> <p>K_p – 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;</p> <p>$Z_{консервы}$ – запасы на начало года в крупных и средних организациях оптовой торговли рыбных консервов;</p> <p>$K_{уб}$ – коэффициент перевода условных банок в тонны (принимается равным 0,350);</p> <p>$K_{рк}$ – 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</p>	«Консервы рыбные»	
в организациях розничной торговли	формы федерального статистического наблюдения №№ П-1, П-5(м), 3-торг (ПМ), 1-А «Дневник домохозяйства»	$Z_{н(роз)} = Z_{н(р)ст} / Ц_p \times K_p + Z_{н(к)ст} / Ц_k \times K_{рк}$ <p>где</p> <p>$Z_{н(роз)}$ – запасы рыбы, ракообразных и моллюсков на начало года в организациях розничной торговли в пересчете на живой вес (вес сырца);</p> <p>$Z_{н(р)ст}$ – запасы на начало года по товарной позиции «Рыба и морепродукты» в стоимостном выражении, тыс.</p>	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

Наименование статей	Источники информации	Алгоритм расчета	Коэффициенты пересчета в живой вес (вес сырца)	Используемые классификации
1	2	3	4	5
		<p>руб.;</p> <p>C_p, C_k – 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;</p> <p>$Z_{н(к)ст}$ – запасы на начало года по товарной позиции «Консервы из рыбы и морепродуктов» в стоимостном выражении, тыс. руб.;</p> <p>K_p – 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;</p> <p>K_{pk} – 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</p>		

Наименование статей	Источники информации	Алгоритм расчета	Коэффициенты пересчета в живой вес (вес сырца)	Используемые классификации
1	2	3	4	5
в сельскохозяйственных организациях	форма Отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса № 16-АПК, данные системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства по форме № РППР	$Z_{H(cx)} = Z_{H16apk} / I_{16apk} \times I_{(cx)}$ <p>где</p> <p>$Z_{H(cx)}$ – запасы рыбы на начало года в сельскохозяйственных организациях в пересчете на живой вес (вес сырца) по полному кругу организаций;</p> <p>Z_{H16apk} – данные о запасах на начало года продукции аквакультуры по данным формы Отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса № 16-АПК, в центнерах;</p> <p>I_{16apk} – данные о производстве продукции аквакультуры по данным формы Отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса № 16-АПК;</p> <p>$I_{(cx)}$ – данные об изъятии объектов товарной аквакультуры в сельскохозяйственных организациях в пересчете на живой вес (вес сырца) по полному кругу организаций</p>		
у населения	форма федерального статистического наблюдения № 1-В, раздел «Запасы продуктов питания»	$Z_H = Z_{nr} \times K_p + Z_{nrk} \times K_{rk}$ <p>где</p> <p>Z_H – запасы рыбы в домохозяйствах Российской Федерации на начало года в пересчете на живой вес (вес сырца);</p> <p>Z_{nr} – 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);</p> <p>Z_{nrk} – запасы рыбных консервов в домохозяйствах по состоянию на конец года, предшествующего отчетному (данные из формы федерального статистического</p>	Средневзвешенные переводные коэффициенты в живой вес (вес сырца) по товарным позициям «Рыба» и «Рыбные консервы»	

Наименование статей	Источники информации	Алгоритм расчета	Коэффициенты пересчета в живой вес (вес сырца)	Используемые классификации
1	2	3	4	5
		<p>наблюдения № 1-В «Опросный лист для обследования бюджетов домашних хозяйств», распространенные на генеральную совокупность);</p> <p>K_p – 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;</p> <p>K_{pk} – 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</p>		
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		

Наименование статей	Источники информации	Алгоритм расчета	Коэффициенты пересчета в живой вес (вес сырца)	Используемые классификации
1	2	3	4	5
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	$I_{(cx)} = P_{РППР} / T_{16АПК},$ <p style="text-align: center;">где</p> <p>$I_{(cx)}$ – данные об изъятии объектов товарной аквакультуры в сельскохозяйственных организациях в пересчете на живой вес (вес сырца) по полному кругу организаций;</p> <p>$P_{РППР}$ – реализации продукции промышленного рыбоводства (аквакультуры) по данным формы № РППР «Сведения о реализации продукции промышленного рыбоводства (аквакультуры);</p> <p>$T_{16АПК}$ – 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;</p>		
Импорт	Данные ФТС России	$Q_{и(сырца)} = \sum_{i=1}^N Q_{ui} \times K_i,$ <p style="text-align: center;">где</p> <p>i – порядковый номер группировки рыбы и рыбопродуктов, сформированной на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС, $i=1, \dots, N$;</p> <p>N – количество группировок рыбы и рыбопродуктов, сформированной на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС;</p> <p>Q_{ui} – объемы рыбы, других водных биоресурсов и пищевые продукты их переработки в товарном весе, поступившие на территорию Российской Федерации по импорту за год, сформированные по группировкам на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС</p> <p>K_i – усредненный коэффициент перевода в живой вес (вес сырца) для i-ой группировки рыбы и рыбопродуктов, сформированной на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС, рассчитываемый Росрыболовством</p>	Усредненные коэффициенты перевода в живой вес (вес сырца) по группировкам в соответствии с кодами ТН ВЭД ЕАЭС ²	Перечень кодов ТН ВЭД ЕАЭС, по которым формируются данные об импорте и экспорте для пересчета в живой вес (вес сырца) (приложение № 3)

Наименование статей	Источники информации	Алгоритм расчета	Коэффициенты пересчета в живой вес (вес сырца)	Используемые классификации
1	2	3	4	5
Итого ресурсов				
<i>II. Использование</i>				
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	$ПП_{(cx)} = \frac{ПП_{16apk}}{I_{16apk}} \times I_{(cx)}$ <p>где</p> <p>$ПП_{(cx)}$ – производственное потребление в сельскохозяйственных организациях в пересчете на живой вес (вес сырца) по полному кругу организаций;</p> <p>$ПП_{16apk}$ – использование на внутренние нужды (в производстве) на корм животных продукции аквакультуры по данным формы отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса № 16-АПК;</p> <p>I_{16apk} – данные о производстве продукции аквакультуры по данным формы Отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса № 16-АПК;</p> <p>$I_{(cx)}$ – данные об изъятии объектов товарной аквакультуры в сельскохозяйственных организациях в пересчете на живой вес (вес сырца) по полному кругу организаций;</p>		

Наименование статей	Источники информации	Алгоритм расчета	Коэффициенты пересчета в живой вес (вес сырца)	Используемые классификации
1	2	3	4	5
<p>Переработано на непищевые цели – всего</p>	<p>формы федерального статистического наблюдения №№ 1-натура-БМ, ПМ-пром, 1-ИП (мес), МП (микро) – натура</p>	$Q_{\text{неп(сырец)}} = \sum_{i=1}^N Q_{\text{неп}i} \times K_i,$ <p>где</p> <p>i – порядковый номер группировки в соответствии с ОКПД2, $i=1, \dots, N$;</p> <p>N – количество группировок в соответствии с ОКПД2;</p> <p>$Q_{\text{неп}i}$ – объем производства непищевой рыбной продукции по i-ой группировке в соответствии с ОКПД2;</p> <p>K_i – усредненный коэффициент перевода в живой вес (вес сырца), рассчитанный Росрыболовством для i-ой группировки непищевой рыбной продукции в соответствии с ОКПД2³</p>	<p>Усредненные коэффициенты перевода в живой вес (вес сырца) по группировкам рыбопродукции в соответствии с кодами ОКПД2¹ приведенными в графе 5 данной таблицы</p>	<p>Коды ОКПД2 10.20.41 10.20.42</p>
<p>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</p>				
<p>на продукты из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу</p>				

Наименование статей	Источники информации	Алгоритм расчета	Коэффициенты пересчета в живой вес (вес сырца)	Используемые классификации
1	2	3	4	5
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 сельскохозяйственных организациях	форма Отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса № 16-АПК, данные системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства по форме № РППР	$П_{(cx)} = П_{16\text{апк}} / И_{16\text{апк}} \times И_{(cx)},$ <p style="text-align: center;">где</p> <p>$П_{(cx)}$ – потери в сельскохозяйственных организациях в пересчете на живой вес (вес сырца) по полному кругу организаций;</p> <p>$П_{16\text{апк}}$ – 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;</p> <p>$И_{16\text{апк}}$ – данные о производстве продукции аквакультуры по данным формы Отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса № 16-АПК;</p> <p>$И_{(cx)}$ – данные об изъятии объектов товарной аквакультуры в сельскохозяйственных организациях в пересчете на живой вес (вес сырца) по полному кругу организаций;</p>		
Экспорт	Данные ФТС России, форма федерального статистического наблюдения № 8-ВЭС-рыба	$Q_{з(\text{сырец})} = \sum_{i=1}^N Q_{zi} \times K_i,$ <p style="text-align: center;">где</p> <p>i – порядковый номер группировки рыбы и рыбопродуктов, сформированный на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС, $i=1, \dots, N$;</p> <p>N – количество группировок рыбы и рыбопродуктов,</p>	Усредненные коэффициенты перевода в живой вес (вес сырца) по группировкам в соответствии с кодами ТН ВЭД ЕАЭС ³	Перечень кодов ТН ВЭД ЕАЭС, по которым формируются данные об импорте и экспорте для пересчета в живой вес (вес сырца) (приложение № 3)

Наименование статей	Источники информации	Алгоритм расчета	Коэффициенты пересчета в живой вес (вес сырца)	Используемые классификации
1	2	3	4	5
		сформированный на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС; $Q_{эi}$ – объемы рыбы, других водных биоресурсов и пищевые продукты их переработки, экспортированные с территории России в другие страны в товарном весе за год, сформированные по группировкам на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС K_i – усредненный коэффициент перевода в живой вес (вес сырца) для i -ой группировки рыбы и рыбопродуктов, сформированный на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС, рассчитываемый Росрыболовством		
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	$O_{(сырец)} = \sum_{i=1}^N (O_i \times K_i / Y_{B_i}),$ <p>где</p> $O_{(сырец)}$ – остатки рыбы и рыбопродуктов на конец года на предприятиях-производителях в живом весе (весе сырца) по полному кругу производителей; i – порядковый номер группировки рыбы и рыбопродуктов в соответствии с ОКПД2, $i=1, \dots, N$; N – количество группировок рыбы и рыбопродуктов в соответствии с ОКПД2; O_i – остатки готовой продукции собственного	Усредненные переводные коэффициенты в живой вес (вес сырца) по группировкам рыбы и рыбопродуктов в соответствии с кодами ОКПД2 ¹ , 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

Наименование статей	Источники информации	Алгоритм расчета	Коэффициенты пересчета в живой вес (вес сырца)	Используемые классификации
1	2	3	4	5
		<p>производства (в товарном весе) на складах крупных и средних организаций на конец года по <i>i</i>-ой группировке рыбы и рыбопродуктов в соответствии с ОКПД2;</p> <p>K_i – усредненный коэффициент перевода в живой вес (вес сырца), рассчитанный Росрыболовством для <i>i</i>-ой группировки рыбы и рыбопродуктов в соответствии с ОКПД2;</p> <p>$У_{В_i}$ – удельный вес объема производства (в товарном весе) крупными и средними организациями в общем объеме производства (в товарном весе) по <i>i</i>-ой группировке рыбы и рыбопродуктов в соответствии с ОКПД2</p>		<p>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</p>
в организациях оптовой торговли	форма федерального статистического наблюдения № П-1	$Z_{к(опт)} = Z_{рыба} \times K_p + Z_{консервы} \times K_{уб} \times K_{рк},$ <p>где</p> <p>$Z_{к(опт)}$ – запасы рыбы и рыбопродуктов на конец года в крупных и средних организациях оптовой торговли в пересчете на живой вес (вес сырца);</p> <p>$Z_{рыба}$ – запасы на конец года в крупных и средних организациях оптовой торговли рыбы и продуктов рыбных переработанных (без рыбных консервов);</p>	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

Наименование статей	Источники информации	Алгоритм расчета	Коэффициенты пересчета в живой вес (вес сырца)	Используемые классификации
1	2	3	4	5
		<p>K_p – 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;</p> <p>$Z_{консервы}$ – запасы на конец года в крупных и средних организациях оптовой торговли рыбных консервов;</p> <p>$K_{уб}$ – коэффициент пересчета условных банок в тонны (принимается равным 0,350);</p> <p>$K_{рк}$ – 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</p>		
в организациях розничной торговли	формы федерального статистического наблюдения № П-1, П-5(м), 3-торг (ПМ), 1-А «Дневник домохозяйства»	$Z_{к(роз)} = Z_{к(р)см} / Ц_p \times K_p + Z_{к(к)см} / Ц_k \times K_k,$ <p>где</p> <p>$Z_{к(роз)}$ – запасы рыбы, ракообразных и моллюсков на конец года в организациях розничной торговли в пересчете на живой вес (вес сырца);</p> <p>$Z_{к(р)см}$ – запасы на конец года по товарной позиции «Рыба и морепродукты» в стоимостном выражении, тыс. руб.;</p> <p>$Ц_p, Ц_k$ – цена покупки в среднем за отчетный год по соответствующей товарной позиции (по данным Выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств, сформированным на основании формы</p>	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

Наименование статей	Источники информации	Алгоритм расчета	Коэффициенты пересчета в живой вес (вес сырца)	Используемые классификации
1	2	3	4	5
		<p>федерального статистического наблюдения № 1-А «Дневник домохозяйства»);</p> <p>$Z_{k(к)ст}$ – запасы на конец года по товарной позиции «Консервы из рыбы и морепродуктов» в стоимостном выражении, тыс. руб.;</p> <p>K_p – 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;</p> <p>K_{pk} – 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</p>		
в сельскохозяйственных организациях	<p>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</p>	$Z_{K(сх)} = Z_{K16апк} / I_{16апк} \times I_{(сх)}$ <p>где</p> <p>$Z_{K(сх)}$ – запасы рыбы на конец года в сельскохозяйственных организациях в пересчете на живой вес (вес сырца) по полному кругу организаций;</p> <p>$Z_{K16апк}$ – данные о запасах на конец года продукции аквакультуры по данным формы Отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса № 16-АПК, в центнерах;</p> <p>$I_{16апк}$ – данные о производстве продукции аквакультуры по данным формы Отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса № 16-АПК;</p> <p>$I_{(сх)}$ – данные об изъятии объектов товарной</p>		

Наименование статей	Источники информации	Алгоритм расчета	Коэффициенты пересчета в живой вес (вес сырца)	Используемые классификации
1	2	3	4	5
		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»	$Z_k = Z_{kr} \times K_p + Z_{krk} \times K_{rk}$ <p>где</p> <p>Z_k – запасы рыбы в домохозяйствах Российской Федерации на конец года в пересчете на живой вес (вес сырца);</p> <p>Z_{kr} – 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);</p> <p>Z_{krk} – 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);</p> <p>K_p – 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;</p> <p>K_{rk} – 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</p>	Средневзвешенные переводные коэффициенты в живой вес (вес сырца) по товарным позициям «Рыба» и «Рыбные консервы»	

Наименование статей	Источники информации	Алгоритм расчета	Коэффициенты пересчета в живой вес (вес сырья)	Используемые классификации
1	2	3	4	5
Среднегодовая численность населения		Среднегодовая численность населения – средняя арифметическая из численностей на начало и конец соответствующего года		
Среднедушевое потребление в живом весе (весе сырья), килограммов		Уровень среднедушевого потребления определяется как частное от деления фонда потребления рыбы и рыбопродуктов в живом весе (в весе сырья) 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 пищевой рыбной продукции за счет введения новых безотходных технологий переработки рыбы.