



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
(РОССТАТ)

17 декабря 2021 г.

ПРИКАЗ

№ 926

Москва

**Об утверждении Официальной статистической методологии расчета показателя «Чистые налоги на продукты»**

В соответствии с подпунктом 5.2 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, приказываю:

1. Утвердить прилагаемую Официальную статистическую методологию расчета показателя «Чистые налоги на продукты» (далее – методология).

2. Управлению национальных счетов (Зарубина Е.В.) осуществлять расчет показателя «Чистые налоги на продукты» и его компонентов с учетом положений методологии в соответствии с позицией 1.2.2 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной службы государственной статистики Кенчадзе Д.Д.

Руководитель

П.В. Малков



## **ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ расчета показателя «Чистые налоги на продукты»**

### **I. Общие положения**

Настоящая методика подготовлена в целях формирования официальной статистической информации о чистых налогах на продукты.

Показатель «Чистые налоги на продукты» формируется на квартальной и годовой основе в целом по Российской Федерации в рамках позиции 1.2.2 Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р (далее – ФПСР).

### **II. Основные понятия и определения**

Все понятия и определения, приведенные в данной методике, используются исключительно для настоящей методики с целью расчета показателя «Чистые налоги на продукты».

В Методике используются понятия и определения в соответствии с международными рекомендациями Системы национальных счетов 2008 (далее – СНС 2008).<sup>1</sup>

Чистые налоги на продукты – налоги на продукты за минусом субсидий на продукты.

Налоги на продукты – это налоги, величина которых пропорциональна количеству или стоимости товаров и услуг, производимых, продаваемых

---

<sup>1</sup> Система национальных счетов 2008 года принята Европейской комиссией, МВФ, ОЭСР, ООН, Всемирным банком. Нью-Йорк, 2012 год.

или импортируемых резидентами. К ним относятся: налог на добавленную стоимость, акцизы, экспортные пошлины и налоги на импортные товары и услуги.

Налог на добавленную стоимость (НДС) – это налог на товары или услуги, поэтапно взимаемый с предприятий, но в итоге уплачиваемый в полном объеме конечными покупателями.

Акцизы – налоги, взимаемые с конкретных видов товаров: алкогольных напитков, табачных изделий и топлива.

Субсидии на продукты – это субсидии, выплачиваемые обычно за единицу произведенного товара или услуги, то есть пропорционально количеству или стоимости товаров и услуг, производимых, продаваемых или импортируемых предприятиями-резидентами.

Недоимка – сумма налога, сбора или страховых взносов, не уплаченная в установленный законодательством о налогах и сборах срок.

Налоги на импорт – это налоги на товары и услуги, подлежащие уплате на момент, когда эти товары пересекают национальные или таможенные границы экономической территории страны или когда эти услуги предоставляются производителями-нерезидентами институциональным единицам-резидентам.

### **III. Источники информации**

1. Источниками информации для расчета чистых налогов на продукты являются:

а) данные Федеральной налоговой службы:

форма	статистической	налоговой	отчетности	№	1-НМ
«Отчет о начислении и поступлении налогов, сборов, страховых взносов и иных обязательных платежей в бюджетную систему Российской Федерации»;					

форма статистической налоговой отчетности № 4-НМ «Отчет о задолженности по налогам, сборам, страховым взносам, пеням и налоговым санкциям в бюджетную систему Российской Федерации»;

б) данные Федерального казначейства:

«Отчет об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов»;

в) данные Федеральной таможенной службы:

«Экспорт отдельных товаров Российской Федерации».

г) данные Министерства экономического развития Российской Федерации:

«Ставки вывозных таможенных пошлин на нефть сырую и на отдельные категории товаров, выработанные из нефти».

д) данные федеральных статистических наблюдений Федеральной службы государственной статистики по формам:

№ 1-предприятие «Основные сведения о деятельности организации»;

№ 22-ЖКХ (жилище) «Сведения о работе организаций, оказывающих услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства, в условиях реформы» (организации, осуществляющие деятельность в сфере ЖКХ (УК, ТСЖ, ЖСК, ЖК и другие), с кодом ОКВЭД2 68.32.1 «Управление эксплуатацией жилого фонда за вознаграждение или на договорной основе»);

№ 22-ЖКХ (ресурсы) «Сведения о работе ресурсоснабжающих организаций в условиях реформы» (организации, оказывающие коммунальные услуги населению (непосредственно, либо через исполнителей коммунальных услуг) и (или) бюджетофинансируемым организациям);

№ П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг»;

е) официальная статистическая информация о выпуске товаров и услуг, валовой добавленной стоимости, формируемая в рамках расчета ВВП в соответствии с позицией 1.2.2. ФПСР;

ж) официальная статистическая информация об импорте товаров, формируемая в рамках расчета ВВП в соответствии с позицией 1.2.4. ФПСР.

з) данные Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по форме ведомственной отчетности № 10-АПК «Отчет о средствах целевого финансирования».

#### IV. Алгоритм расчета

1. Формирование показателя чистые налоги на продукты в текущих ценах с годовой периодичностью осуществляется по следующей формуле:

$$N_{ch} = N_{pr} + N_{imp} - Sub, \quad (1)$$

где:

$N_{ch}$  – чистые налоги на продукты;

$N_{pr}$  – налоги на продукты;

$N_{imp}$  – налог на импорт;

$Sub$  – субсидии на продукты.

1.1. Налоги на продукты в текущих ценах рассчитываются по формуле:

$$N_{pr} = N_{VAT} + N_{VATv} + A + Fe + S + Y, \quad (2)$$

где:

$N_{VAT}$  – налог на добавленную стоимость на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации;

$N_{VATv}$  – налог на добавленную стоимость на товары, ввозимые на территорию Российской Федерации (данные из Отчета об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов);

$A$  – акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации;

*Fe* – вывозные таможенные пошлины (данные из Отчета об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов);

*S* – государственная пошлина за право использования наименований «Россия», «Российская Федерация» и образованных на их основе слов и словосочетаний в наименованиях юридических лиц (данные из Отчета об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов);

*Y* – утилизационный сбор (данные из Отчета об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов) (приложение № 1).

1.1.1. Налог на добавленную стоимость на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации, исчисляется по данным форм статистической налоговой отчетности – Федеральной налоговой службы № 1-НМ и № 4-НМ по формуле:

$$N_{VAT} = N_t + (D_{VAT,t} - D_{VAT,t-1}), \quad (3)$$

где:

*N<sub>t</sub>* – налог на добавленную стоимость на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации за отчетный период *t* (данные формы № 1-НМ);

*D<sub>VAT,t</sub>* – недоимка по налогу на добавленную стоимость за отчетный период *t* (данные формы № 4-НМ);

*D<sub>VAT,t-1</sub>* – недоимка по налогу на добавленную стоимость за соответствующий период предыдущего года *t-1* (данные формы № 4-НМ).

1.1.2. Величина акцизов по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации определяется по данным форм статистической налоговой отчетности – Федеральной налоговой службы № 1-НМ и № 4-НМ по формуле:

$$A = A_t + (D_{A,t} - D_{A,t-1}), \quad (4)$$

где:

$A_t$  – акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации за отчетный период  $t$  (данные формы № 1-НМ);

$D_{A,t}$  – недоимка по акцизам за отчетный период  $t$  (данные формы № 4-НМ);

$D_{A,t-1}$  – недоимка по акцизам за соответствующий период предыдущего года  $t-1$  (данные формы № 4-НМ).

1.2. Налоги на импорт исчисляются по формуле:

$$N_{imp} = Ai + Fi + Fip, \quad (5)$$

где:

$N_{imp}$  – налог на импорт;

$Ai$  – акцизы по подакцизным товарам (продукции), ввозимым на территорию Российской Федерации (данные из Отчета об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов);

$Fi$  – ввозные таможенные пошлины с учетом доходов (операций) по соглашениям между государствами – членами Евразийского экономического союза (данные из Отчета об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов);

$Fip$  – таможенные пошлины, налоги, уплачиваемые физическими лицами по единым ставкам таможенных пошлин, налогов или в виде совокупного таможенного платежа (берется в размере 70% от суммы данных из Отчета об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов).

1.2.1. Расчет ввозных таможенных пошлин с учетом доходов (операций) по соглашениям между государствами – членами Евразийского экономического союза осуществляется на основе данных Федерального казначейства:

$$Fi = Fi_g + R, \quad (6)$$

где:

$Fi_g$  – ввозные таможенные пошлины (данные из Отчета об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов);

$R$  – доходы (операции) по соглашениям между государствами – членами Евразийского экономического союза (данные из Отчета об исполнении консолидированного бюджета Российской Федерации и бюджетов государственных внебюджетных фондов).

1.3. Расчет субсидий на продукты осуществляется в два этапа:

В условиях отсутствия информации на первых оценках ВВП субсидии на продукты рассчитываются по формуле:

$$Sub_{t,p} = \frac{Sub_{t-1,p} \times I_c}{100}, \quad (7)$$

где:

$Sub_{t,p}$  – субсидии на продукты в отчетном году  $t$  в текущих ценах  $p$ ;

$Sub_{t-1,p}$  – субсидии на продукты в году  $t-1$  в текущих ценах  $p$ ;

$I_c$  – индекс стоимостного объема субсидируемой продукции, %.

При наличии данных форм отчетности: 1-предприятие, 22-ЖКХ (жилище), 22-ЖКХ (ресурсы) и 10-АПК расчет субсидий на продукты осуществляется как сумма субсидий по субсидированным видам деятельности (Приложение № 2).

2. Налоги на продукты в текущих ценах с квартальной периодичностью рассчитываются аналогично годовым расчетам.

2.1. В текущем отчетном году расчет субсидий по 3 кварталам осуществляется по формуле (7).

После получения годовых данных по субсидиям на продукты, они распределяются по кварталам пропорционально стоимости субсидируемой продукции по формуле:

$$Sub_{t,p}^q = \frac{OSub_{t,p}^q}{OSub_{p,t}} \times Syb_{t,p}, \quad (8)$$

где:

$Sub_{t,p}^q$  – субсидии на продукты за квартал  $q$  года  $t$  в текущих ценах  $p$ ;

$OSub_{t,p}^q$  – выпуск субсидируемых товаров за квартал  $q$  года  $t$  в текущих ценах  $p$ ;

$OSub_{p,t}$  – выпуск субсидируемых товаров за год  $t$  в текущих ценах  $p$ ;

$Syb_{t,p}$  – субсидии на продукты за год  $t$  в текущих ценах  $p$ .

3. Формирование показателя «Чистые налоги на продукты» в среднегодовых ценах предыдущего года с годовой периодичностью осуществляется по формуле (1) с переоценкой каждого составляющего элемента в среднегодовые цены предыдущего года.

3.1. Расчет налогов на продукты в среднегодовых ценах предыдущего года осуществляется как произведение общего объема налогов на продукты за предыдущий год и средневзвешенного индекса физического объема наиболее значимых позиций: НДС на товары (работы, услуги) произведенные и реализованные на территории Российской Федерации, НДС на товары, ввозимые на территорию Российской Федерации, вывозных таможенных пошлин и акцизов по подакцизным товарам, производимым на территории Российской Федерации.

$$N_{pr_{t,p_{t-1}}} = \frac{N_{pr_{t-1,p}} \times I_{N_{pr_{t,p_{t-1}}}}}{100}, \quad (9)$$

где:

$N_{pr_{t,p_{t-1}}}$  – налоги на продукты за отчетный год  $t$  в среднегодовых ценах предыдущего года  $p_{t-1}$ ;

$N_{pr_{t-1,p}}$  – налоги на продукты период за предыдущий год  $t-1$  в среднегодовых ценах  $p$ ;

$I_{N_{pr_{t,p_{t-1}}}}$  – Индекс физического объема налогов на продукты, %.

Индекс физического объема налогов на продукты рассчитывается по следующей формуле:

$$I_{N_{pr_{t,p_{t-1}}}} = \frac{N_{VAT_{t,p_{t-1}}} + N_{VATv_{t,p_{t-1}}} + A_{t,p_{t-1}} + Fe_{t,p_{t-1}}}{N_{VAT_{t-1,p}} + N_{VATv_{t-1,p}} + A_{t-1,p} + Fe_{t-1,p}} \times 100, \quad (10)$$

где:

$N_{VAT_{t,p_{t-1}}}$  – налог на добавленную стоимость на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации, за отчетный год  $t$  в среднегодовых ценах предыдущего года  $p_{t-1}$ ;

$N_{VATv_{t,p_{t-1}}}$  – налог на добавленную стоимость на товары, ввозимые на территорию Российской Федерации за отчетный год  $t$  в среднегодовых ценах предыдущего года  $p_{t-1}$ ;

$A_{t,p_{t-1}}$  – акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации за отчетный год  $t$  в среднегодовых ценах предыдущего года  $p_{t-1}$ ;

$Fe_{t,p_{t-1}}$  – вывозные таможенные пошлины за отчетный год  $t$  в среднегодовых ценах предыдущего года  $p_{t-1}$ ;

$N_{VAT_{t-1,p}}$  – налог на добавленную стоимость на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации за предыдущий год  $t-1$  в среднегодовых ценах  $p$ ;

$N_{VATv_{t-1,p}}$  – налог на добавленную стоимость на товары, ввозимые на территорию Российской Федерации за предыдущий год  $t-1$  в среднегодовых ценах  $p$ ;

$A_{t-1,p}$  – акцизы по подакцизным товарам (продукции), производимым на территории Российской Федерации за предыдущий год  $t-1$  в среднегодовых ценах  $p$ ;

$Fe_{t-1,p}$  – вывозные таможенные пошлины за предыдущий год  $t-1$  в среднегодовых ценах  $p$ .

Расчет НДС на товары (работы, услуги), реализованные на территории Российской Федерации в ценах предыдущего года определяется по формуле:

$$N_{VAT_{t,p_{t-1}}} = \frac{N_{VAT_{t-1,p}} \times I_{GVA_{t,p_{t-1}}}}{100}, (11)$$

где:

$I_{GVA_{t,p_{t-1}}}$  – индекс физического объема валовой добавленной стоимости за соответствующий период, %.

Расчет НДС на товары, ввозимые на территорию Российской Федерации в ценах предыдущего года определяется по формуле:

$$N_{VATv_{t,p_{t-1}}} = \frac{N_{VATv_{t-1,p}} \times I_{imp_{t,p_{t-1}}}}{100}, (12)$$

где:

$I_{imp_{t,p_{t-1}}}$  – индекс физического объема импортных товаров за соответствующий период, %.

Расчет акцизов по подакцизным товарам, производимым на территории Российской Федерации в ценах предыдущего года осуществляется по формуле:

$$A_{t,p_{t-1}} = \frac{A_{t-1,p} \times I_{A_{t,p_{t-1}}}}{100}, (13)$$

где:

$I_{A_{t,p_{t-1}}}$  – индекс физического объема выпуска подакцизных товаров в секторе нефинансовых корпораций за соответствующий период, %.

Вывозные таможенные пошлины в ценах предыдущего года определяются как произведение таможенных пошлин и индекса физического объема экспортных пошлин по пяти продуктам, исчисленным по среднегодовой ставке предыдущего года:

$$Fe_{t,p_{t-1}} = \frac{Fe_{t-1,p} \times I_{E_{t,c_{t-1}}}}{100}, (14)$$

где:

$I_{E_{t,c_{t-1}}}$  – индекс физического объема экспортных пошлин за соответствующий период, %.

3.1.1. Расчет индекса физического объема валовой добавленной стоимости:

$$I_{GVA_{t,p_{t-1}}} = \frac{GVA_{t,p_{t-1}}}{GVA_{t-1,p}} \times 100, (15)$$

где:

$GVA_{t,p_{t-1}}$  – валовая добавленная стоимость сектора нефинансовых корпораций за отчетный год  $t$  в среднегодовых ценах предыдущего года  $p_{t-1}$ ; (информация в рамках разработки счета производства);

$GVA_{t-1,p}$  – валовая добавленная стоимость сектора нефинансовых корпораций за предыдущий год  $t-1$  в среднегодовых ценах  $p$  (информация в рамках разработки счета производства).

3.1.2. Расчет индекса физического объема импортных товаров:

$$I_{imp_{t,p_{t-1}}} = \frac{imp_{t,p_{t-1}}}{imp_{t-1,p}} \times 100, (16)$$

где:

$imp_{p_{t-1}}$  – импорт товаров за отчетный год  $t$  в среднегодовых ценах предыдущего года  $p_{t-1}$  (информация в рамках разработки счета использования);

$imp_{t-1,p}$  – импорт товаров за предыдущий год  $t-1$  в среднегодовых ценах  $p$  (информация в рамках разработки счета использования).

### 3.1.3. Расчет индекса физического объема выпуска подакцизных товаров:

$$I_{A_{t,p_{t-1}}} = \frac{O_{A_{t,p_{t-1}}}}{O_{A_{t-1,p}}} \times 100, \quad (17)$$

где:

$O_{A_{t,p_{t-1}}}$  – выпуск подакцизных товаров за отчетный год  $t$  в среднегодовых ценах предыдущего года  $p_{t-1}$  (Приложение № 3) (информация в рамках разработки счета производства);

$O_{A_{t-1,p}}$  – выпуск подакцизных товаров за отчетный год  $t$  в среднегодовых ценах  $p$  (информация в рамках разработки счета производства).

### 3.1.4. Объем экспортных пошлин определяется как произведение ставки и объема экспортируемой продукции.

Индекс физического объема экспортных пошлин определяется по пяти продуктам, занимающим наибольший удельный вес в экспортируемой продукции (нефть сырая, топливо дизельное, легкие дистилляты и продукты, газ природный в газообразном состоянии, топливо жидкое) и ставке экспортной пошлины на единицу объема.

По каждому из перечисленных продуктов определяются среднегодовые и среднеквартальные ставки за отчетный год и за год предшествующий отчетному.

Индекс физического объема экспортных пошлин по сумме пяти продуктов (нефть сырая, топливо дизельное, легкие дистилляты и продукты, газ

природный в газообразном состоянии, топливо жидкое) рассчитывается по формуле:

$$I_{E_{t,c_{t-1}}} = \frac{E_{t,c_{t-1}}}{E_{t-1,c}} \times 100, \quad (18)$$

где:

$E_{t-1,c}$  – экспортные пошлины в долларах США по сумме пяти продуктов за предыдущий год  $t-1$ , по среднегодовой ставке  $c$ .

3.1.4.(1) Формула расчета по каждому из продуктов может быть представлена в следующем виде:

Экспортные пошлины в долларах США рассчитываются по формуле:

$$E_{t,c_{t-1}} = E_{t-1,c} \times ashE, \quad (19)$$

где:

$E_{t,c_{t-1}}$  – экспортные пошлины в долларах США по сумме пяти продуктов за отчетный год  $t$ , пересчитанные по среднегодовой ставке предыдущего года  $c_{t-1}$ .

Перевод долларов США в рубли осуществляется по формуле:

$$Er_{t,c_{t-1}} = E_{t,c_{t-1}} \times cUSD, \quad (20)$$

где:

$Er_{t,c_{t-1}}$  – экспортные пошлины в рублях по сумме пяти продуктов за отчетный год  $t$ , пересчитанные по среднегодовой ставке предыдущего года  $c_{t-1}$ ;

$cUSD$  – курс доллара США за отчетный период (данные Центрального банка России).

Среднегодовая ставка за отчетный год и за год предшествующий отчетному по продукту рассчитывается по формуле:

$$ashE = \frac{\sum E}{\sum M}, (21)$$

где:

$ashE$  – среднегодовая ставка за отчетный год по продукту;

$\sum E$  – сумма экспортных пошлин за отчетный период на основе помесячных данных по продукту в долларах США;

$\sum M$  – сумма в натуральном выражении продукта за отчетный период на основе помесячных данных (данные об «Экспорте отдельных товаров Российской Федерации»).

Экспортные пошлины по продукту в долларах США с месячной периодичностью рассчитываются по формуле:

$$E = M \times shFe, (22)$$

где:

$E$  – экспортные пошлины по продукту за месяц в долларах США;

$M$  – экспорт продукта за месяц в натуральном выражении (данные о «Экспорте отдельных товаров Российской Федерации»);

$shFe$  – ставка вывозной таможенной пошлины по продукту за месяц (данные о «Ставках вывозных таможенных пошлин на нефть сырую и на отдельные категории товаров, выработанные из нефти»).

Среднеквартальные ставки за отчетный год и за год предшествующий отчетному по пяти продуктам рассчитываются аналогично расчету среднегодовой ставки.

3.2. Расчет субсидий на продукты в среднегодовых ценах предыдущего года осуществляется по следующей формуле:

$$Sub_{t,p_{t-1}} = \frac{Sub_{t-1,p} \times I_{Sub,t,p_{t-1}}}{100}, (23)$$

где:

$Sub_{t,p_{t-1}}$  – субсидии на продукты за отчетный год  $t$  среднегодовых ценах предыдущего года  $p_{t-1}$ ;

$Sub_{t-1,p}$  – субсидии на продукты за предыдущий год  $t-1$  среднегодовых ценах  $p$ ;

$I_{Sub_{t,p_{t-1}}}$  – индекс физического объема субсидированных товаров за отчетный год, %.

### 3.2.1. Расчет индекса физического объема субсидируемых товаров:

$$I_{Sub_{t,p_{t-1}}} = \frac{OSub_{t,p_{t-1}}}{OSub_{t-1,p}} \times 100, \quad (24)$$

где:

$OSub_{t,p_{t-1}}$  – выпуск субсидируемых товаров за отчетный год  $t$  в среднегодовых ценах предыдущего года  $p_{t-1}$  (информация в рамках счета производства);

$OSub_{t-1,p}$  – выпуск субсидируемых товаров за предыдущий год  $t-1$  в среднегодовых ценах  $p$  (информация в рамках счета производства).

3.3. Налог на импорт в среднегодовых ценах предыдущего года определяется произведением налога на импорт предыдущего года и индексом физического объема импорта товаров по следующей формуле:

$$N_{imp_{t,p_{t-1}}} = \frac{N_{imp_{t-1,p}} \times I_{imp_{t,p_{t-1}}}}{100\%}, \quad (25)$$

где:

$N_{imp_{t,p_{t-1}}}$  – налог на импорт за отчетный год  $t$  в среднегодовых ценах предыдущего года  $p_{t-1}$ ;

$N_{imp_{t-1,p}}$  – налог на импорт за предыдущий год  $t-1$  в среднегодовых ценах  $p$ ;

$I_{imp_{t,p_{t-1}}}$  – индекс физического объема импортных товаров, %.

4. Пересчет налогов на продукты и импорт и субсидий на продукты в среднегодовые цены предыдущего года рассчитывается с квартальной периодичностью осуществляется аналогично годовым расчетам.

Приложение № 1  
 к Официальной статистической  
 методологии расчета показателя  
 «Чистые налоги на продукты»,  
 утвержденной приказом Росстата  
 от 17.12.2021 № 926

**КОДЫ**  
**бюджетной классификации Российской Федерации, используемые при**  
**расчете утилизационного сбора**

<b>Код бюджетной классификации</b>	<b>Наименование</b>
11208000011000120	Утилизационный сбор (сумма сбора, уплачиваемого за колесные транспортные средства (шасси) и прицепы к ним, ввозимые в Российскую Федерацию, кроме колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним, ввозимых с территории Республики Беларусь)
11208000011010120	Утилизационный сбор (пени за просрочку уплаты суммы сбора, уплачиваемого за колесные транспортные средства (шасси) и прицепы к ним, ввозимые в Российскую Федерацию, кроме колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним, ввозимых с территории Республики Беларусь)
11208000012000120	Утилизационный сбор (сумма сбора, уплачиваемого за колесные транспортные средства (шасси) и прицепы к ним, произведенные, изготовленные в Российской Федерации)
11208000013000120	Утилизационный сбор (сумма сбора, уплачиваемого за колесные транспортные средства (шасси) и прицепы к ним, ввозимые в Российскую Федерацию с территории Республики Беларусь)
11208000013010120	Утилизационный сбор (пени за просрочку уплаты суммы сбора, уплачиваемого за колесные транспортные средства (шасси) и прицепы к ним, ввозимые в Российскую Федерацию с территории Республики Беларусь)
11208000015000120	Утилизационный сбор (сумма сбора, уплачиваемого за самоходные машины и прицепы к ним, ввозимые в Российскую Федерацию, кроме самоходных машин и прицепов к ним, ввозимых с территории Республики

	Беларусь)
11208000015010120	Утилизационный сбор (пени за неуплату утилизационного сбора, уплачиваемого за самоходные машины и прицепы к ним, ввозимые в Российскую Федерацию, кроме самоходных машин и прицепов к ним, ввозимых с территории Республики Беларусь)
11208000016000120	Утилизационный сбор (сумма сбора, уплачиваемого за самоходные машины и прицепы к ним, произведенные, изготовленные в Российской Федерации)
11208000017000120	Утилизационный сбор (сумма сбора, уплачиваемого за самоходные машины и прицепы к ним, ввозимые в Российскую Федерацию с территории Республики Беларусь)
11208000017010120	Утилизационный сбор (пени за неуплату утилизационного сбора, уплачиваемого за самоходные машины и прицепы к ним, ввозимые в Российскую Федерацию с территории Республики Беларусь)

Приложение № 2  
 к Официальной статистической  
 методологии расчета показателя  
 «Чистые налоги на продукты»,  
 утвержденной приказом Росстата  
 от 17.12.2021 № 926

**ВИДЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической**  
**деятельности ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2), используемые при расчете**  
**субсидий на продукты**

Форма	Код ОКВЭД2	Наименование
10-АПК	класс 01	Растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях
1-предприятие	класс 10	Производство пищевых продуктов
1-предприятие 22-ЖКХ (ресурсы)	класс 35	Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха
22-ЖКХ (ресурсы)	класс 36	Забор, очистка и распределение воды
22-ЖКХ (ресурсы)	класс 37	Сбор и обработка сточных вод
1-предприятие	класс 49	Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта
1-предприятие	класс 50	Деятельность водного транспорта
1-предприятие	класс 51	Деятельность воздушного и космического транспорта
1-предприятие	класс 58	Деятельность издательская
1-предприятие	класс 60	Деятельность в области телевизионного и радиовещания
1-предприятие	класс 61	Деятельность в сфере телекоммуникаций
22-ЖКХ (жилище)	класс 68	Операции с недвижимым имуществом

Приложение № 3  
 к Официальной статистической  
 методологии расчета показателя  
 «Чистые налоги на продукты»,  
 утвержденной приказом Росстата  
 от 17.12.2021 № 926

**ВИДЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической**  
**деятельности ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2), используемые при расчете**  
**акцизов<sup>1</sup>**

<b>Код ОКВЭД2</b>	<b>Наименование</b>
класс 06	Добыча нефти и природного газа
класс 11	Производство напитков
класс 12	Производство табачных изделий
класс 19	Производство кокса и нефтепродуктов
класс 29	Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов
класс 30	Производство прочих транспортных средств и оборудования

<sup>1</sup> В соответствии со статьей 181 Налогового кодекса Российской Федерации перечень подакцизных товаров может изменяться.

Приложение № 4  
 к Официальной статистической  
 методологии расчета показателя  
 «Чистые налоги на продукты»,  
 утвержденной приказом Росстата  
 от 17.12.2021 № 926

**ТОВАРНАЯ НОМЕНКЛАТУРА**  
**внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза**  
**по экспортным товарам**

<b>ТН ВЭД ЕАЭС</b>	<b>Наименование</b>
<b>270900</b>	<b>Нефть сырая</b>
<b>2711210000</b>	<b>Газ природный в газообразном состоянии</b>
<b>271012</b>	<b>Легкие дистилляты и продукты:</b>
2710121109	Легкие дистилляты и продукты для специфических процессов переработки прочие;
2710121501	Пентан-гексановая фракция содержанием пентана (C5) не менее 35мас.% и гексана (C6) не менее 55мас.%;
2710121509	Легкие дистилляты и продукты, для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 11 110 прочие;
2710122100	Уайт-спирит;
2710122509	Специальные бензины для прочих целей, прочие;
2710123100	Прочие бензины моторные, авиационные;
2710124120	Бензин автомобильный, с содержанием свинца не более 0,013 г/л с октановым числом 80 или более, но менее 92 (по исследовательскому методу);
2710124130	Бензин автомобильный, с содержанием свинца не более 0,013 г/л с октановым числом 92 или более (по исследовательскому методу);
2710124500	Прочие бензины моторные, с содержанием свинца не более 0,013 г/л с октановым числом 95 или более, но не более 98 (по исследовательскому методу);
2710124900	Прочие бензины моторные, с содержанием свинца не более 0,013 г/л с октановым числом 98 или более (по исследовательскому методу);
2710127000	Топливо бензиновое для реактивных двигателей
2710129001	Тримеры и тетрамеры пропилена;
2710129008	Прочие легкие дистилляты

	<b>Топливо дизельное:</b> Тяжелые дистилляты, газоили, для специфических процессов переработки;
2710193100	Тяжелые дистилляты, газоили, для химических превращений в процессах;
2710193500	Газоили для прочих целей с содержанием серы не более 0,05 мас.%;
2710194210	Газоили для прочих целей с содержанием серы не более 0,05 мас.%;
2710194220	Газоили для прочих целей с содержанием серы не более 0,05 мас.%;
2710194230	Газоили для прочих целей с содержанием серы не более 0,05 мас.%;
2710194240	Газоили для прочих целей с содержанием серы не более 0,05 мас.%;
2710194250	Газоили для прочих целей с содержанием серы не более 0,05 мас.%;
2710194260	Газоили для прочих целей с содержанием серы не более 0,05 мас.%;
2710194290	Газоили для прочих целей с содержанием серы не более 0,05 мас.%;
2710194600	Газоили для прочих целей с содержанием серы более 0,05 мас.%;
2710194800	Газоили для прочих целей с содержанием серы более 0,2 мас.%
	<b>Топливо жидкое:</b>
2710195101	Мазуты для специфических процессов переработки;
2710195109	Топлива жидкие, для специфических процессов переработки, прочие;
2710196201	Мазуты с содержанием серы не более 1 мас.% для прочих целей;
2710196209	Топлива жидкие с содержанием серы не более 1 мас.%, прочие;
2710196401	Мазуты с содержанием серы более 1 мас.%, но не более 2 мас.%;
2710196409	Топлива жидкие с содержанием серы более 1 мас.%, но не более 2;
2710196601	Мазуты с содержанием серы более 2 мас.%, но не более 2,8 мас.%;
2710196609	Топлива жидкие с содержанием серы более 2 мас.%, но не более 2,8;
2710196801	Мазуты с содержанием серы более 2,8 мас.%, для прочих целей;
2710196809	Топлива жидкие с содержанием серы более 2,8 мас.%