



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

17 декабря 2021 г.

П Р И К А З

№ 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, п р и к а з ы в а ю:

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).¹

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

¹ 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:

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

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:

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

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_t – налог на добавленную стоимость на товары (работы, услуги), реализуемые на территории Российской Федерации за отчетный период t (данные формы № 1-НМ);

$D_{VAT,t}$ – недоимка по налогу на добавленную стоимость за отчетный период t (данные формы № 4-НМ);

$D_{VAT,t-1}$ – 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.

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

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:

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

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:

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

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:

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

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:

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

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:

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

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:

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

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 помесечных данных по продукту в долларах США;

$\sum M$ – сумма в натуральном выражении продукта за отчетный период на основе помесечных 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:

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

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:

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

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

Код бюджетной классификации	Наименование
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)

	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
акцизов¹

Код ОКВЭД2	Наименование
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

¹В 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

ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование
270900	Нефть сырая
2711210000	Газ природный в газообразном состоянии
271012	Легкие дистилляты и продукты:
2710121109	Легкие дистилляты и продукты для специфических процессов переработки прочие;
2710121501	Пентан-гексановая фракция содержанием пентана (С5) не менее 35мас.% и гексана (С6) 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

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