



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)**

П Р И К А З

24 марта 2023 г.

№ 993

Москва

Об утверждении Методики расчета показателя «Реальный рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года», рассчитываемого за отчетный период (месяц, год), показателей федерального проекта «Промышленный экспорт» и показателей федерального проекта «Системные меры развития международной кооперации и экспорта», входящих в состав национального проекта «Международная кооперация и экспорт»

Во исполнение части 3 статьи 7 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую Методику расчета показателя «Реальный рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года», рассчитываемого за отчетный период (месяц, год), показателей федерального проекта «Промышленный экспорт» и показателей федерального проекта «Системные меры развития международной кооперации и экспорта», входящих в состав национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 9 августа 2021 г. № 3099 «Об утверждении Методики расчета

показателя «Реальный рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года», рассчитываемого за отчетный период (месяц, год), показателей федерального проекта «Промышленный экспорт» и показателей федерального проекта «Системные меры развития международной кооперации и экспорта», входящих в состав национального проекта «Международная кооперация и экспорт»;

приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 19 ноября 2021 г. № 4571 «О внесении изменений в Методику расчета показателя «Реальный рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года», рассчитываемого за отчетный период (месяц, год), показателей федерального проекта «Промышленный экспорт» и показателей федерального проекта «Системные меры развития международной кооперации и экспорта», входящих в состав национального проекта «Международная кооперация и экспорт», утвержденную приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 9 августа 2021 г. № 3099»;

приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 28 января 2022 г. № 206 «О внесении изменений в Методику расчета показателя «Реальный рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года», рассчитываемого за отчетный период (месяц, год), показателей федерального проекта «Промышленный экспорт» и показателей федерального проекта «Системные меры развития международной кооперации и экспорта», входящих в состав национального проекта «Международная кооперация и экспорт», утвержденную приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 9 августа 2021 г. № 3099».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель Министра

В.С. Осьмаков

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00937650D25EB18F1E128E4C62898ECFAC
Кому выдан: Осьмаков Василий Сергеевич
Действителен: с 29.03.2022 до 22.06.2023

УТВЕРЖДЕНА

приказом Минпромторга России
от 24 марта 2023 г. № 993

МЕТОДИКА

расчета показателя «Реальный рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года», рассчитываемого за отчетный период (месяц, год), показателей федерального проекта «Промышленный экспорт» и показателей федерального проекта «Системные меры развития международной кооперации и экспорта», входящих в состав национального проекта «Международная кооперация и экспорт»

I. Общие положения

1. Настоящая методика определяет алгоритмы расчета показателя «Реальный рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года», показателей федерального проекта «Промышленный экспорт» и показателей федерального проекта «Системные меры развития международной кооперации и экспорта», входящих в состав национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

2. Настоящая Методика разработана с целью обеспечения оперативного анализа достижения целевого показателя «Реальный рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года», используемого для мониторинга достижения национальной цели «Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство», установленной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», мониторинга показателей федерального проекта «Промышленный экспорт» и показателей федерального проекта «Системные меры развития международной кооперации и экспорта», входящих в состав национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

3. Показатель «Рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров» рассчитывается с годовой и месячной периодичностью по Российской Федерации

на основе данных по объему экспорта несырьевых неэнергетических товаров, которые включают в себя данные по объему экспорта товаров отраслей промышленности и объему экспорта продукции агропромышленного комплекса.

4. Расчет и предоставление официальной статистической информации по показателям федерального проекта «Промышленный экспорт» национального проекта «Международная кооперация и экспорт» осуществляется Минпромторгом России с годовой и месячной периодичностью по показателю «Объем экспорта товаров отраслей промышленности (в сопоставимых ценах)» и с годовой периодичностью по показателю «Годовая минимальная допустимая эффективность мер поддержки экспорта в промышленности» в целях обеспечения мониторинга их исполнения.

5. Расчет и предоставление официальной статистической информации по показателям федерального проекта «Системные меры развития международной кооперации и экспорта» национального проекта «Международная кооперация и экспорт» осуществляется АО «Российский экспортный центр» с годовой и месячной периодичностью в целях обеспечения мониторинга их исполнения.

6. Уровень агрегирования информации – по Российской Федерации.

II. Основные понятия и определения

7. Расчет объема экспорта несырьевых неэнергетических товаров выполняется посредством суммирования объема экспорта товаров отраслей промышленности и объема экспорта продукции агропромышленного комплекса.

7.1. При расчете объема экспорта товаров отраслей промышленности учитывается суммарная стоимость экспортированных товаров по следующим кодам ТН ВЭД ЕАЭС: 252210–252390, 280110–290543, 290545–292239¹, 292242¹–293951, 293961–293963, 293972, 294000–300215, 300241, 300249–300693, 310210–310590,

¹ Осуществление поддержки экспорта продукции, классифицируемой кодами ТН ВЭД ЕАЭС 2915 21 000 0, 2915 70 500 0, 2918 11 000 0, 2918 12 000 0, 2918 14 000 0, 2922 42 000 0 (в части продукции, произведенной из сельскохозяйственного сырья) и 3302 10 (в части товаров, используемых для промышленного производства пищевых продуктов), также возможно в рамках механизмов государственной поддержки, предусмотренных федеральным проектом «Экспорт продукции АПК» национального проекта (программы) «Международная кооперация и экспорт».

320210, 320290, 320411–321590, 330210¹–340700, 350610–350699, 360100–382499, 382711–390769, 390791–401700, 410411–420600, 430211–430400, 440121–440132, 440210–440290, 440410–442199, 450310–470693, 480100–491199, 500500–500790, 510510–511300, 520300–521225, 530610–660390, 670210–702000, 710122, 710229, 710239, 710391–710811, 710813–711100, 711311–720390, 720510–740329, 740500–750220, 750400–760120, 760310–780199, 780411–790120, 790310–800120, 800300–810196, 810199–810296, 810299–810320, 810391–810419, 810430–810520, 810590–810820, 810890–810929, 810991–811010, 811090–81110011, 81110090–811212, 811219, 811221, 811229–811239, 8112410009–811251, 811259, 811269, 81129241–81130020, 81130090–854800, 860110–970690, включая расчетные коды из интервала 28–97.

7.2. При расчете объема экспорта продукции агропромышленного комплекса учитывается суммарная стоимость экспортированных товаров по следующим кодам ТН ВЭД ЕАЭС: 010121–240499, 25010031, 25010091, 290544, 292241, 293959, 293969, 293979, 293980, 300242, 310100, 320110–320190, 320300, 330112–330190, 350110–350520, 350710, 350790, 382600, 390770, 410120–410390, 430110–430190, 450110–450200, 500100–500400, 510111–510400, 520100–520299, 530110–530500, 670100, включая расчетные коды из интервала 01–24 и данные по форме № 8-ВЭС-рыба².

7.3. При расчете объемов экспорта установить следующее соотношение кодов ТН ВЭД ЕАЭС, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии» (далее – Решением Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 г. № 80) и утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54 «Об утверждении единой Товарной

² Здесь и далее – официальная статистическая информация, разрабатываемая Росстатом по форме федерального статистического наблюдения № 8-ВЭС-рыба «Сведения об экспорте рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов», утвержденной приказом Росстата от 30 июля 2020 г. № 423.

номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза»:

а) для следующих идентичных или близких к идентичным по товарному наполнению кодов ТН ВЭД ЕАЭС цена базисного периода 2020 года по старому коду ТН ВЭД ЕАЭС используется для расчетов по новому коду ТН ВЭД ЕАЭС: 030910=030510, 040320=040310, 290362=290331, 293141=293131, 293142=293132, 293143=293133, 293145=293138, 293146=293135, 293147=293136, 300241=300220, 300242=300230, 340239=340211, 340241=340212, 340242=340213, 340249=340219, 340250=340220, 382213=300620, 382711=382471, 382712=382473, 382713=382475, 382714=382476, 382720=382472, 382740=382477, 382790=382479, 390729=390720, 490520=490591, 681519=681510, 701913=701919, 701971=701932, 741920=741991, 741980=741999, 811261=810730, 841934=841931, 841935=841932, 846242=846241, 851419=851410, 851779=851770, 853952=853950, 854800=854890, 880710=880310, 880720=880320, 880730=880330, 880790=880390, 902789=902780;

б) для следующих идентичных или близких к идентичным по товарному наполнению кодов ТН ВЭД ЕАЭС цена базисного периода 2020 года по совокупности старых кодов ТН ВЭД ЕАЭС используется для расчетов по новому коду ТН ВЭД ЕАЭС: 490590=490510+490599, 580210=580211+580219, 620120=620111+620191, 620130=620112+620192, 620140=620113+620193, 620190=620119+620199, 620220=620211+620291, 620230=620212+620292, 620240=620213+620293, 620290=620219+620299, 681299=681292+681293+681299, 811269=810720+810790, 850780=850740+850780, 851981=851950+851981, 911490=911410+911490;

в) для кодов ТН ВЭД ЕАЭС, не входящих в подпункты «а» и «б» настоящего пункта, введенных Решением Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 г. № 80, в качестве базисных используются цены 2022 года;

г) для следующих кодов ТН ВЭД ЕАЭС, сохранивших числовые обозначения, при изменении товарного наполнения, для расчетов по периодам с января 2022 года в качестве базисных используются цены 2022 года: 070959, 284590, 293339, 300290, 401519, 441299, 441899, 681599, 701919, 811292, 811299, 852990, 870490, 901380, 901390;

д) прочие коды ТН ВЭД ЕАЭС, сохранившие числовое обозначение, считаются равными аналогичным ранее действующим кодам ТН ВЭД ЕАЭС.

III. Расчет показателя «Рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров»

8. Расчет показателя «Рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров», мониторинг которого осуществляется с месячной и годовой периодичностью, проводится в два этапа, на которых определяются:

суммарный объем экспорта несырьевых неэнергетических товаров за определенный период (от 1 до 12 месяцев) в базисном 2020 году;

суммарный объем экспорта несырьевых неэнергетических товаров за сопоставимый период в отчетном году.

9. Показатель «Рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров» ($\text{Рост}_{\text{ННЭ}}$) измеряется в относительных величинах (процентах) и рассчитывается по формуле:

$$\text{Рост}_{\text{ННЭ}} = \frac{\text{ННЭ}_{(t)}}{\text{ННЭ}_{(2020)}} \times 100 \%,$$

где:

$\text{ННЭ}_{(t)}$ – объем экспорта несырьевых неэнергетических товаров за отчетный период в t-году, миллиардов долларов;

$\text{ННЭ}_{(2020)}$ – объем экспорта несырьевых неэнергетических товаров за сопоставимый период базисного 2020 года, миллиардов долларов.

10. Объем экспорта несырьевых неэнергетических товаров за отчетный период в t-году ($\text{ННЭ}_{(t)}$) рассчитывается по формуле:

$$\text{ННЭ}_{(t)} = \text{Э}_{\text{пром}(t)} + \text{Э}_{\text{АПК}(t)},$$

где:

$\text{Э}_{\text{пром}(t)}$ – стоимостной объем экспорта товаров отраслей промышленности за отчетный период в t-году в ценах 2020 года, миллиардов долларов;

$\text{Э}_{\text{АПК}(t)}$ – стоимостной объем экспорта продукции агропромышленного комплекса за отчетный период в t-году в ценах 2020 года, миллиардов долларов.

10.1. Стоимостной объем экспорта товаров отраслей промышленности

за отчетный период в t-году в ценах 2020 года ($\mathcal{E}_{\text{пром}(t)}$) рассчитывается по формуле:

$$\mathcal{E}_{\text{пром}(t)} = Q_{1.\text{пром}(t)} \times P_{1.\text{пром}(2020)} + Q_{2.\text{пром}(t)} \times P_{2.\text{пром}(2020)} + \dots + Q_{n.\text{пром}(t)} \times P_{n.\text{пром}(2020)},$$

где:

$Q_{1.\text{пром}(t)}$, $Q_{2.\text{пром}(t)}$, $Q_{n.\text{пром}(t)}$ – физический объем экспорта товаров отраслей промышленности за отчетный период в t-году по одному из кодов ТН ВЭД ЕАЭС, указанных в пункте 7.1 настоящей Методики, килограмм;

$P_{1.\text{пром}(2020)}$, $P_{2.\text{пром}(2020)}$, $P_{n.\text{пром}(2020)}$ – цена экспортного товара отраслей промышленности за сопоставимый период базисного 2020 года за килограмм по соответствующему коду ТН ВЭД ЕАЭС, указанному в пункте 7.1 настоящей Методики, миллиардов долларов.

n – коды ТН ВЭД ЕАЭС, относящиеся к товарам отраслей промышленности и указанные в пункте 7.1 настоящей Методики.

10.2. Стоимостной объем экспорта продукции агропромышленного комплекса за отчетный период в t-году в ценах 2020 года ($\mathcal{E}_{\text{АПК}(t)}$) рассчитывается по формуле:

$$\mathcal{E}_{\text{АПК}(t)} = Q_{1.\text{АПК}(t)} \times P_{1.\text{АПК}(2020)} + Q_{2.\text{АПК}(t)} \times P_{2.\text{АПК}(2020)} + \dots + Q_{n.\text{АПК}(t)} \times P_{n.\text{АПК}(2020)},$$

где:

$Q_{1.\text{АПК}(t)}$, $Q_{2.\text{АПК}(t)}$, $Q_{n.\text{АПК}(t)}$ – физический объем экспорта продукции агропромышленного комплекса за отчетный период в t-году по одному из кодов ТН ВЭД ЕАЭС, указанных в пункте 7.2 настоящей Методики, килограмм;

$P_{1.\text{АПК}(2020)}$, $P_{2.\text{АПК}(2020)}$, $P_{n.\text{АПК}(2020)}$ – цена экспортной продукции агропромышленного комплекса за сопоставимый период базисного 2020 года за килограмм по соответствующему коду ТН ВЭД ЕАЭС, указанному в пункте 7.2 настоящей Методики, миллиардов долларов.

n – коды ТН ВЭД ЕАЭС, относящиеся к продукции агропромышленного комплекса и указанные в пункте 7.2 настоящей Методики.

10.3. Единицей измерения показателя, указанного в пункте 10 настоящей Методики, является «миллиард долларов».

10.4. В случае если цена товара по коду ТН ВЭД ЕАЭС в отчетный период

в 5 или более раз отличается от цены товара в аналогичный период базисного 2020 или 2022 года, вместо цены базисного периода используется цена полного базисного 2020 или 2022 года; если цена базисного 2020 или 2022 года также отличается от цены отчетного периода в 5 или более раз, то для расчета используется цена отчетного периода.

11. Объем экспорта несырьевых неэнергетических товаров за сопоставимый период базисного 2020 года ($ННЭ_{(2020)}$) рассчитывается по формуле:

$$ННЭ_{2020} = Э_{\text{пром}(2020)} + Э_{\text{АПК}(2020)},$$

где:

$Э_{\text{пром}(2020)}$ – стоимостной объем экспорта товаров отраслей промышленности за сопоставимый период базисного 2020 года, миллиардов долларов;

$Э_{\text{АПК}(2020)}$ – стоимостной объем экспорта продукции агропромышленного комплекса за сопоставимый период базисного 2020 года, миллиардов долларов.

11.1. Стоимостной объем экспорта товаров отраслей промышленности за сопоставимый период базисного 2020 года ($Э_{\text{пром}(2020)}$) рассчитывается по формуле:

$$Э_{\text{пром}(2020)} = V_{1.\text{пром}(2020)} + V_{2.\text{пром}(2020)} + \dots + V_{n.\text{пром}(2020)},$$

где:

$V_{1.\text{пром}(2020)}$, $V_{2.\text{пром}(2020)}$, $V_{n.\text{пром}(2020)}$ – стоимостной объем экспорта товаров отраслей промышленности за сопоставимый период базисного 2020 года по одному из кодов ТН ВЭД ЕАЭС, указанных в пункте 7.1 настоящей Методики, миллиардов долларов;

n – коды ТН ВЭД ЕАЭС, относящиеся к товарам отраслей промышленности и указанные в пункте 7.1 настоящей Методики.

11.2. Стоимостной объем экспорта продукции агропромышленного комплекса за сопоставимый период базисного 2020 года ($Э_{\text{АПК}(2020)}$) рассчитывается по формуле³:

$$Э_{\text{АПК}(2020)} = V_{1.\text{АПК}(2020)} + V_{2.\text{АПК}(2020)} + \dots + V_{n.\text{АПК}(2020)},$$

³ Значения базисного 2020 года на основании решения проектного комитета по национальному проекту «Международная кооперация и экспорт» могут быть скорректированы с учетом конъюнктурных колебаний экспорта ряда продуктов агропромышленного комплекса (зерновых и масличных культур, а также продуктов их переработки).

где:

$V_{1.АПК(2020)}$, $V_{2.АПК(2020)}$, $V_{n.АПК(2020)}$ – стоимостной объем экспорта продукции агропромышленного комплекса за сопоставимый период базисного 2020 года по одному из кодов ТН ВЭД ЕАЭС, указанных в пункте 7.2 настоящей Методики, миллиардов долларов;

n – коды ТН ВЭД ЕАЭС, относящиеся к продукции агропромышленного комплекса и указанные в пункте 7.2 настоящей Методики.

11.3. Единицей измерения показателя, указанного в пункте 11 настоящей Методики, является «миллиард долларов».

IV. Источники формирования данных для расчета показателя «Рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров»

12. Источники формирования данных для расчета показателя «Рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров»:

а) официальная таможенная статистика внешней торговли Российской Федерации, формируемая в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии» (далее – официальная таможенная статистика внешней торговли Российской Федерации);

б) официальная статистическая информация, формируемая Росстатом по форме федерального статистического наблюдения № 8-ВЭС-рыба «Сведения об экспорте рыбы, рыбопродуктов и морепродуктов», утвержденной приказом Росстата от 30 июля 2021 г. № 458 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за внутренней и внешней торговлей, платными услугами населению, транспортом и административными правонарушениями в сфере экономики».

12.1. Верификация данных для расчета показателя «Рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров» может быть произведена на основании данных

деклараций на товары и статистических форм учета перемещения товаров, представляемых на таможенных российских участниками внешнеэкономических связей при перемещении ими товаров через границу Российской Федерации.

12.2. Возможность автоматизации сбора данных для расчета показателя «Рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров» не предусмотрена.

V. Сроки предоставления данных по показателю «Рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров»

13. Данные по показателю «Рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров» передаются в Единую межведомственную информационно-статистическую систему (ЕМИСС).

Оперативные данные по указанному показателю передаются ежемесячно, не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным. Имеющиеся показатели отчетного года уточняются не позднее 15-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным. Итоговые годовые данные предоставляются не позднее 15 марта года, следующего за отчетным.

Данные по указанному показателю включают в себя рассчитанные в соответствии с разделом III настоящей Методики значения по показателю «Рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров», а также по его компонентам в части:

а) объема экспорта несырьевых неэнергетических товаров за отчетный период в t-году, рассчитанного в соответствии с пунктом 10 настоящей Методики;

б) стоимостного объема экспорта товаров отраслей промышленности за отчетный период в t-году в ценах 2020 года, рассчитанного в соответствии с пунктом 10.1 настоящей Методики;

в) стоимостного объема экспорта продукции агропромышленного комплекса за отчетный период в t-году в ценах 2020 года, рассчитанного в соответствии с пунктом 10.2 настоящей Методики.

VI. Расчет показателей федерального проекта «Промышленный экспорт» национального проекта «Международная кооперация и экспорт»

14. Расчет показателей федерального проекта «Промышленный экспорт» национального проекта «Международная кооперация и экспорт» проводится в отношении следующих показателей:

а) «Объем экспорта товаров отраслей промышленности (в сопоставимых ценах)»;

б) «Годовая минимальная допустимая эффективность мер поддержки экспорта в промышленности»;

15. Расчет показателя «Объем экспорта товаров отраслей промышленности (в сопоставимых ценах)» проводится с месячной и (или) годовой периодичностью с учетом положений пунктов 4, 10.1 и 12 настоящей Методики.

15.1. Верификация данных для расчета показателя «Объем экспорта товаров отраслей промышленности (в сопоставимых ценах)» может быть произведена на основании данных деклараций на товары и статистических форм учета перемещения товаров, представляемых на таможенных российских участниками внешнеэкономических связей при перемещении ими товаров через границу Российской Федерации.

15.2. Возможность автоматизации сбора данных для расчета показателя «Объем экспорта товаров отраслей промышленности (в сопоставимых ценах)» не предусмотрена.

16. Расчет показателя «Годовая минимальная допустимая эффективность мер поддержки экспорта в промышленности»⁴ (далее – годовая эффективность мер поддержки экспорта в промышленности) проводится с годовой периодичностью в отношении финансовых инструментов государственной поддержки экспорта, предусмотренных федеральным проектом «Промышленный экспорт» национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

⁴ Для определения за отчетный период суммарного объема поддержанного экспорта по финансовым инструментам государственной поддержки экспорта в промышленности, рассчитываемого нарастающим итогом с учетом прошедших месяцев отчетного года, могут применяться прогнозные значения по объему поддержанного экспорта в рамках отдельных финансовых инструментов государственной поддержки экспорта в промышленности.

17. К финансовым инструментам государственной поддержки экспорта относятся мероприятия, реализация которых непосредственно направлена на стимулирование производства и экспорта промышленной продукции (в том числе сопутствующих работ и услуг), включенной в Перечень продукции для целей реализации государственной поддержки организаций, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности, утвержденный приказом Минпромторга России от 15 декабря 2022 г. № 5253 «Об утверждении Перечня продукции для целей реализации государственной поддержки организаций, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности», и Перечень высокотехнологичной продукции, работ и услуг с учетом приоритетных направлений модернизации российской экономики, утвержденный приказом Минпромторга России от 16 сентября 2020 г. № 3092 «Об утверждении Перечня высокотехнологичной продукции, работ и услуг с учетом приоритетных направлений модернизации российской экономики».

18. Расчет годовой эффективности мер поддержки экспорта в промышленности в отчетном году ($K_{\text{пром}}(t)$) проводится по формуле:

$$K_{\text{пром}}(t) = \frac{V_{1.\text{эксп}}(t) + V_{2.\text{эксп}}(t) + \dots + V_{i.\text{эксп}}(t)}{S_{1.\text{эксп}}(t) + S_{2.\text{эксп}}(t) + \dots + S_{i.\text{эксп}}(t)},$$

где:

$V_{1.\text{эксп}}(t), V_{2.\text{эксп}}(t), V_{i.\text{эксп}}(t)$ – объем поддержанного экспорта в отчетном году⁴ с использованием финансовых инструментов государственной поддержки экспорта в промышленности, рублей;

$S_{1.\text{эксп}}(t), S_{2.\text{эксп}}(t), S_{i.\text{эксп}}(t)$ – фактический объем средств субсидий, предоставленных в соответствующем году в целях реализации финансовых инструментов государственной поддержки экспорта в промышленности, рублей.

18.1. Единицей измерения показателя, указанного в пункте 18 настоящей Методики, является «единица».

18.2. Источниками формирования данных для расчета показателя «Годовая минимальная допустимая эффективность мер поддержки экспорта в промышленности» являются отчеты о ходе реализации федерального проекта

«Промышленный экспорт» национального проекта «Международная кооперация и экспорт», включая сведения об объеме финансового обеспечения и фактических значениях показателей результатов, касающихся реализации финансовых инструментов государственной поддержки экспорта.

18.3. Верификация данных для расчета показателя «Годовая минимальная допустимая эффективность мер поддержки экспорта в промышленности» может быть произведена на основании отчетных документов, предоставляемых в рамках формирования отчетов о ходе реализации федерального проекта «Промышленный экспорт» национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

18.4. Возможность автоматизации сбора данных для расчета показателя «Годовая минимальная допустимая эффективность мер поддержки экспорта в промышленности» не предусмотрена.

19. Данные, рассчитанные в соответствии с пунктом 18 настоящей Методики, передаются Минпромторгом России в государственную автоматизированную информационную систему «Управление» по итогам отчетного года и не позднее 15 дня месяца, следующего за отчетным периодом.

20. Актуализация официальной статистической информации по показателям, указанным в пункте 14 настоящей Методики, в том числе в государственной автоматизированной информационной системе «Управление», проводится Минпромторгом России, являющимся субъектом официального статистического учета, по необходимости.

21. Расчет годовой эффективности мер поддержки экспорта в АПК проводится Минсельхозом России с годовой периодичностью, с использованием финансовых инструментов поддержки экспорта в агропромышленном комплексе, предусмотренных федеральным проектом «Экспорт продукции АПК» национального проекта «Международная кооперация и экспорт», в целях мониторинга достижения показателя «Годовая минимальная допустимая эффективность мер поддержки экспорта в АПК», плановые значения которого установлены федеральным проектом «Экспорт продукции АПК» национального проекта «Международная кооперация и экспорт», на основании утвержденного

внутриведомственного приказа Минсельхоза России.

VII. Сроки предоставления данных по показателям федерального проекта «Промышленный экспорт» национального проекта «Международная кооперация и экспорт»

22. Данные по показателям «Объем экспорта товаров отраслей промышленности (в сопоставимых ценах)» и «Годовая минимальная допустимая эффективность мер поддержки экспорта в промышленности» передаются в Единую межведомственную информационно-статистическую систему (ЕМИСС).

Оперативные данные по показателю «Объем экспорта товаров отраслей промышленности (в сопоставимых ценах)» передаются ежемесячно не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным. Имеющиеся показатели отчетного года уточняются не позднее 15-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным. Итоговые годовые данные предоставляются не позднее 15 марта года, следующего за отчетным.

Данные по показателю «Годовая минимальная допустимая эффективность мер поддержки экспорта в промышленности» передаются ежегодно не позднее 15 марта года, следующего за отчетным.

Данные по указанным показателям включают в себя рассчитанные в соответствии с разделом VI настоящей Методики значения.

VIII. Расчет показателей федерального проекта «Системные меры развития международной кооперации и экспорта» национального проекта «Международная кооперация и экспорт»

23. Расчет показателей федерального проекта «Системные меры развития международной кооперации и экспорта» национального проекта «Международная кооперация и экспорт» проводится на основании данных АО «Российский экспортный центр» в отношении следующих показателей:

а) «Количество экспортеров, которые осуществляют внешнеэкономическую деятельность с использованием экосистемы поддержки экспорта на базе цифровой

платформы АО «Российский экспортный центр» («Одно окно»)⁵;

б) «Количество сервисов информационной системы «Одно окно», доступных пользователям»;

в) «Удовлетворенность качеством оказания услуг, в том числе государственных, предоставляемых с использованием информационной системы «Одно окно», по итогу года»;

г) «Число активных «личных кабинетов» информационной системы «Одно окно»;

д) «Объем внешнеторговых сделок с использованием инструментов поддержки Группы РЭЦ»⁶;

е) «Количество организаций, воспользовавшихся мерами поддержки Группы РЭЦ»;

ж) «Обеспечен охват субъектов Российской Федерации инфраструктурой единой системы продвижения экспорта – территориальными управлениями региональной сети и представительствами АО «Российский экспортный центр», функционально интегрированными с региональной сетью АО «Российский экспортный центр» центрами поддержки экспорта, специалистами, обладающими компетенциями по консультационной поддержке экспортеров»;

з) «Количество субъектов Российской Федерации, в которых внедрен Региональный экспортный стандарт 2.0»⁷.

⁵ Экосистема поддержки экспорта на базе цифровой платформы АО «Российский экспортный центр» («Одно окно») – совокупность сервисов информационной системы «Одно окно» в сфере внешнеторговой деятельности, направленных на обеспечение взаимодействия в электронной форме участников внешнеторговой деятельности с органами государственной власти Российской Федерации, органами и агентами валютного контроля и иными организациями в соответствии с их компетенцией в целях развития внешнеторговой деятельности и обеспечения возможности использования органами государственной власти Российской Федерации, органами и агентами валютного контроля и иными организациями в соответствии с их компетенцией содержащихся в этой системе документов и информации в целях осуществления государственного контроля (надзора), предоставления государственных услуг, исполнения государственных функций, предоставления иных услуг в сфере внешнеторговой деятельности, формирования статистики в сфере внешнеторговой деятельности.

Порядок обеспечения функционирования информационной системы «Одно окно» в сфере внешнеторговой деятельности регламентируется пунктом 13.1 части 1 статьи 2, пунктами 6.1, 6.2 части 2 статьи 13, частями 2, 3 статьи 17, статьями 46.1, 47.1 Федерального закона от 8 декабря 2003 г. № 164-ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности».

⁶ Инструменты поддержки Группы РЭЦ – совокупность финансовых и нефинансовых мер поддержки экспорта, предоставляемых Группой РЭЦ, включающей АО «Российский экспортный центр», АО РОСЭКСИМБАНК, АО «ЭКСАР» и АНО ДПО «Школа экспорта АО «Российский экспортный центр».

⁷ Региональный экспортный стандарт 2.0 – комплекс мер (инструментов), направленных на совершенствование институциональной экспортной среды в субъектах Российской Федерации и способствующих активизации экспортной деятельности в регионе, в целях формирования эффективной инфраструктуры поддержки экспорта и обеспечения

24. Расчет показателя «Количество экспортеров, которые осуществляют внешнеэкономическую деятельность с использованием экосистемы поддержки экспорта на базе цифровой платформы АО «Российский экспортный центр» («Одно окно»)» проводится с годовой и (или) месячной периодичностью в целях определения по состоянию на отчетную дату общего количества таких экспортеров.

24.1. Единицей измерения показателя, указанного в пункте 24 настоящей Методики, является «единица».

24.2. Общее количество экспортеров (N_1), указанных в пункте 24 настоящей Методики, определяется нарастающим итогом (начиная с 1 января 2020 г.) по следующей формуле:

$$N_1 = n_{1.отч.} + n_{1.тек.},$$

где:

$n_{1.отч.}$ – число уникальных экспортеров, которые осуществляли внешнеэкономическую деятельность с использованием экосистемы поддержки экспорта на базе цифровой платформы АО «Российский экспортный центр» («Одно окно»), за предшествующие текущему отчетные периоды (месяц или год), единиц;

$n_{1.тек.}$ – число уникальных экспортеров, которые начали осуществлять внешнеэкономическую деятельность с использованием экосистемы поддержки экспорта на базе цифровой платформы АО «Российский экспортный центр» («Одно окно»), в текущем отчетном периоде, единиц.

24.3. При определении в соответствии с пунктом 24.2 настоящей Методики значения показателя учитываются пользователи (юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей), являющиеся участниками внешнеторговой деятельности, имеющие подтвержденный факт экспортной деятельности за два года, предшествующих году регистрации, в информационной системе «Одно окно», согласно административным данным

вовлечения органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также представителей бизнес-сообщества в процесс реализации региональной политики в области поддержки и развития экспортной деятельности, способствующей увеличению объемов экспорта продукции и количества экспортеров.

Федеральной таможенной службы, получившие доступ к информационной системе «Одно окно» посредством личного кабинета пользователя информационной системы «Одно окно» по предоставляемому при регистрации основному государственному регистрационному номеру (ОГРН, ОГРНИП), самостоятельно прошедшие активацию своей учетной записи и авторизацию в личном кабинете информационной системы «Одно окно», а также направившие как минимум одну заявку на оказание услуги посредством единого личного кабинета информационной системы «Одно окно».

24.4. Сбор информации о достижении значения показателя, указанного в пункте 24 настоящей Методики, осуществляется посредством выгрузки информации об учетных записях пользователей из информационной системы «Одно окно».

25. Расчет показателя «Количество сервисов информационной системы «Одно окно», доступных пользователям» проводится с годовой и (или) месячной периодичностью в целях определения по состоянию на отчетную дату общего количества таких сервисов.

25.1. Единицей измерения показателя, указанного в пункте 25 настоящей Методики, является «единица».

25.2. Общее количество сервисов (N_2), указанных в пункте 25 настоящей Методики, определяется нарастающим итогом (начиная с 1 января 2021 г.) по следующей формуле:

$$N_2 = n_{2.отч.} + n_{2.тек.} - n_{2.неак.}$$

где:

$n_{2.отч.}$ – число сервисов информационной системы «Одно окно», доступных пользователям, за предшествующие текущему отчетные периоды (месяц, год) или базовое значение соответствующего показателя, установленное паспортом федерального проекта «Системные меры развития международной кооперации и экспорта» национального проекта «Международная кооперация и экспорт», единиц;

$n_{2.тек.}$ – число новых сервисов информационной системы «Одно окно», доступных пользователям, за сопоставимый текущий отчетный период, единиц;

$n_{2, \text{неак}}$ – число выведенных или временно выведенных из промышленной эксплуатации сервисов информационной системы «Одно окно» в сопоставимом текущем отчетном периоде, единиц.

25.3. Сбор информации о достижении значения показателя, указанного в пункте 25 настоящей Методики, осуществляется посредством выгрузки перечня активных сервисов информационной системы «Одно окно», доступных пользователям, из информационной системы «Одно окно».

26. Расчет показателя «Удовлетворенность качеством оказания услуг, в том числе государственных, предоставляемых с использованием информационной системы «Одно окно», по итогу года» проводится по итогу 2021 года⁸ и начиная с 2022 года с годовой и (или) месячной периодичностью в целях определения по состоянию на отчетную дату оценки качества оказания таких услуг.

26.1. Единицей измерения показателя, указанного в пункте 26 настоящей Методики, является «условная единица».

26.2. Удовлетворенность качеством оказания услуг, в том числе государственных, предоставляемых с использованием информационной системы «Одно окно» (N_3) (далее – уровень удовлетворенности), определяется по следующей формуле:

$$N_3 = \frac{\sum_i^{n_3} J_i \times Q_i}{\sum_i^{n_3} Q_i},$$

где:

J_i – значение оценки в рамках определения уровня удовлетворенности i -й услуги за отчетный период, баллы (от 0 до 10);

Q_i – количество оказанных услуг за отчетный период, единиц;

i – оцениваемая услуга, предоставляемая с использованием информационной системы «Одно окно», по которой пользователями в отчетном периоде предоставлены оценки;

⁸ В соответствии с решением проектного комитета по национальному проекту «Международная кооперация и экспорт» (протокол от 9 июня 2021 г. № 6) о годовой периодичности измерения в 2021 году показателя «Удовлетворенность качеством оказания услуг, в том числе государственных, предоставляемых с использованием информационной системы «Одно окно», по итогу года».

n_3 – количество оцениваемых услуг, предоставляемых с использованием ИС «Одно окно», по которым пользователями в отчетном периоде предоставлены оценки, единиц.

Значение J_i определяется по следующей формуле:

$$J_i = \frac{\sum_i^{n_3} (T_i + M_i) / 2}{R_i},$$

где:

T_i – значение оценки готовности рекомендовать получение услуг с использованием информационной системы «Одно окно» по i -й услуге за отчетный период, баллы (от 0 до 10);

M_i – значение оценки качества оказания услуги, предоставляемой с использованием информационной системы «Одно окно» по i -й услуге за отчетный период, баллы (от 0 до 10);

R_i – количество заполненных пользователями анкет по i -й услуге за отчетный период;

i – оцениваемая услуга, предоставляемая с использованием информационной системы «Одно окно», по которой пользователями в отчетном периоде предоставлены оценки;

n_3 – количество оцениваемых услуг, предоставляемых с использованием ИС «Одно окно», по которым пользователями в отчетном периоде предоставлены оценки, единиц.».

26.3. Оценка качества оказания услуг, определяемая в соответствии с пунктом 26.2 настоящей Методики, проводится в отношении услуг, в том числе государственных, предоставляемых Группой РЭЦ и органами государственной власти с использованием информационной системы «Одно окно».

26.4. Сбор информации о достижении значения показателя, указанного в пункте 26 настоящей Методики, осуществляется посредством информационной системы «Одно окно» и проводится в автоматизированном режиме.

27. Расчет показателя «Число активных «личных кабинетов» информационной системы «Одно окно» проводится с годовой и (или) месячной периодичностью

в целях определения по состоянию на отчетную дату общего количества активных «личных кабинетов» пользователей (юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей), получивших доступ к информационной системе «Одно окно» посредством личного кабинета пользователя информационной системы «Одно окно».

27.1. Единицей измерения показателя, указанного в пункте 27 настоящей Методики, является «единица».

27.2. Общее количество активных «личных кабинетов» (N_4), указанных в пункте 27 настоящей Методики, определяется нарастающим итогом (начиная с 1 января 2021 г.) по следующей формуле:

$$N_4 = n_{4\text{отч.}} + n_{4\text{тек.}}$$

где:

$n_{4\text{отч.}}$ – число активных «личных кабинетов» информационной системы «Одно окно» за предшествующие текущему отчетные периоды (месяц, год), единиц;

$n_{4\text{тек.}}$ – число новых активных «личных кабинетов» информационной системы «Одно окно» за текущий отчетный период, единиц.

27.3. При определении в соответствии с пунктом 27.2 настоящей Методики значения показателя анализируются данные по «личным кабинетам» пользователей (юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей), получивших доступ к информационной системе «Одно окно» посредством личного кабинета пользователя информационной системы «Одно окно» по предоставляемому при регистрации основному государственному регистрационному номеру (ОГРН, ОГРНИП), самостоятельно прошедших активацию своей учетной записи и авторизацию в личном кабинете информационной системы «Одно окно», а также направивших как минимум одно заявление в электронном виде посредством личного кабинета пользователя информационной системы «Одно окно» в целях получения услуг, предоставляемых органами государственной власти, Группой РЭЦ и иными организациями.

27.4. Сбор информации о достижении значения показателя, указанного в пункте 27 настоящей Методики, осуществляется посредством выгрузки

информации об учетных записях пользователей из информационной системы «Одно окно».

28. Расчет показателя «Объем внешнеторговых сделок с использованием инструментов поддержки Группы РЭЦ» проводится с годовой и (или) месячной периодичностью в целях определения по состоянию на отчетную дату общего объема внешнеторговых сделок, поддержанных за счет инструментов поддержки Группы РЭЦ.

28.1. Единицей измерения показателя, указанного в пункте 28 настоящей Методики, является «миллиард долларов».

28.2. Общий объем поддержки внешнеторговых сделок (N_5), указанный в пункте 27 настоящей Методики, определяется нарастающим итогом (с 1 января по 31 декабря отчетного года) по следующей формуле:

$$N_5 = n_{5.отч.} + n_{5.тек.}$$

где:

$n_{5.отч.}$ – объем внешнеторговых сделок, поддержанных с использованием инструментов поддержки Группы РЭЦ за предшествующие текущему отчетные периоды (месяц, месяцы) с 1 января отчетного года, миллиард долларов;

$n_{5.тек.}$ – объем внешнеторговых сделок, поддержанных с использованием инструментов поддержки Группы РЭЦ за текущий отчетный период (месяц), миллиард долларов.

28.3. Сбор информации о достижении значения показателя, указанного в пункте 28 настоящей Методики, осуществляется на основании оперативных данных, входящих в управленческие отчеты Группы РЭЦ, которые утверждаются Советом директоров АО «Российский экспортный центр».

29. Расчет показателя «Количество организаций, воспользовавшихся мерами поддержки Группы РЭЦ» проводится с годовой и (или) месячной периодичностью в целях определения по состоянию на отчетную дату общего количества таких организаций.

29.1. Единицей измерения показателя, указанного в пункте 29 настоящей Методики, является «единица».

29.2. Общее количество организаций (N_6), указанных в пункте 29 настоящей Методики, определяется нарастающим итогом (с 1 января по 31 декабря отчетного года) по следующей формуле:

$$N_6 = n_{6.отч.} + n_{6.тек.},$$

где:

$n_{6.отч.}$ – количество организаций, воспользовавшихся мерами поддержки Группы РЭЦ, за предшествующие текущему отчетные периоды (месяц, месяцы) с 1 января отчетного года, единиц;

$n_{6.тек.}$ – количество организаций, воспользовавшихся мерами поддержки Группы РЭЦ, за текущий отчетный период (месяц), единиц.

29.3. Сбор информации о достижении значения показателя, указанного в пункте 29 настоящей Методики, осуществляется на основании оперативных данных, входящих в управленческие отчеты Группы РЭЦ, которые утверждаются Советом директоров АО «Российский экспортный центр».

30. Расчет показателя «Обеспечен охват субъектов Российской Федерации инфраструктурой единой системы продвижения экспорта – территориальными управлениями региональной сети и представительствами АО «Российский экспортный центр», функционально интегрированными с региональной сетью АО «Российский экспортный центр» центрами поддержки экспорта, специалистами, обладающими компетенциями по консультационной поддержке экспортеров» проводится с годовой и (или) месячной периодичностью в целях определения по состоянию на отчетную дату общего количества таких субъектов Российской Федерации.

30.1. Единицей измерения показателя, указанного в пункте 30 настоящей Методики, является «единица».

30.2. Общее количество субъектов Российской Федерации (N_7), указанных в пункте 30 настоящей Методики, определяется нарастающим итогом (начиная с 1 января 2021 г.) по следующей формуле:

$$N_7 = n_{7.отч.} + n_{7.тек.},$$

где:

$n_{7.отч.}$ – число субъектов Российской Федерации, охваченных инфраструктурой единой системы продвижения экспорта – территориальными управлениями региональной сети и представительствами АО «Российский экспортный центр», функционально интегрированными с региональной сетью АО «Российский экспортный центр» центрами поддержки экспорта, специалистами, обладающими компетенциями по консультационной поддержке экспортеров, за предшествующие текущему отчетные периоды (месяц или год) или базовое значение соответствующего показателя, установленное паспортом федерального проекта «Системные меры развития международной кооперации и экспорта» национального проекта «Международная кооперация и экспорт», единиц;

$n_{7тек.}$ – число субъектов Российской Федерации, охваченных инфраструктурой единой системы продвижения экспорта – территориальными управлениями региональной сети и представительствами АО «Российский экспортный центр», функционально интегрированными с региональной сетью АО «Российский экспортный центр» центрами поддержки экспорта, специалистами, обладающими компетенциями по консультационной поддержке экспортеров, за сопоставимый текущий отчетный период, единиц.

30.3. Сбор информации о достижении значения показателя, указанного в пункте 30 настоящей Методики, осуществляется посредством проведения АО «Российский экспортный центр» на регулярной основе мониторинга информации по субъектам Российской Федерации в части внедрения элементов инфраструктуры единой системы продвижения экспорта.

31. Расчет показателя «Количество субъектов Российской Федерации, в которых внедрен Региональный экспортный стандарт 2.0» проводится с годовой и (или) месячной периодичностью в целях определения по состоянию на отчетную дату общего количества таких субъектов Российской Федерации.

31.1. Единицей измерения показателя, указанного в пункте 31 настоящей Методики, является «единица».

31.2. Общее количество субъектов Российской Федерации (N_8), указанных

в пункте 31 настоящей Методики, определяется по следующей формуле:

$$N_8 = n_{8.отч.} - n_{8.тек.*}$$

где:

$n_{8.отч.}$ – число субъектов Российской Федерации, в которых предусмотрено внедрение Регионального экспортного стандарта 2.0 по состоянию на отчетный период (месяц или год) исходя из плановых значений соответствующего показателя, установленных паспортом федерального проекта «Системные меры развития международной кооперации и экспорта» национального проекта «Международная кооперация и экспорт», единиц;

$n_{8.тек.*}$ – число субъектов Российской Федерации, в которых внедрение Регионального экспортного стандарта 2.0 по состоянию на отчетный период (месяц или год) не подтверждено данными информационной системы «Онлайн-система мониторинга внедрения Регионального экспортного стандарта»⁹, единиц.

31.3. Сбор информации о достижении значения показателя, указанного в пункте 31 настоящей Методики, осуществляется посредством выгрузки данных из информационной системы «Онлайн-система мониторинга внедрения Регионального экспортного стандарта», включающих сведения о результатах мониторинга внедрения инструментов Регионального экспортного стандарта 2.0, предоставляемых субъектами Российской Федерации.

31.4. Региональный экспортный стандарт 2.0 считается внедренным в субъекте Российской Федерации, если доля его внедрения по данным информационной системы «Онлайн-система мониторинга внедрения Регионального экспортного стандарта» составляет 100 %¹⁰.

32. Актуализация официальной статистической информации по показателям,

⁹ Ввод в промышленную эксплуатацию информационной системы «Онлайн-система мониторинга внедрения Регионального экспортного стандарта» обеспечен в соответствии с приказом АО «Российский экспортный центр» от 18 июня 2021 г. № 91.1/РЭЦ «О вводе в промышленную эксплуатацию онлайн-системы мониторинга внедрения Регионального экспортного стандарта АО «Российский экспортный центр».

¹⁰ Параметры и условия внедрения комплекса мер (инструментов) Регионального экспортного стандарта 2.0 в субъектах Российской Федерации установлены Стандартом по обеспечению благоприятных условий для развития экспортной деятельности в субъектах Российской Федерации (Региональным экспортным стандартом 2.0), утвержденным протоколом письменного опроса членов проектного комитета по национальному проекту «Международная кооперация и экспорт» от 30 июля 2020 г. № 6.

указанным в пункте 23 настоящей Методики, в том числе в государственной автоматизированной информационной системе «Управление», проводится Минпромторгом России, являющимся субъектом официального статистического учета, на ежемесячной основе.

IX. Расчет оперативных значений показателя «Рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров»

33. Расчет оперативных значений показателя «Рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров» осуществляется с месячной периодичностью с целью определения прогнозных значений показателя «Рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров» и его компонентов, указанных в пункте 13 настоящей Методики.

34. Для расчета используются понятия «полные данные», «выборка». Под кодами ТН ВЭД ЕАЭС понимаются коды ТН ВЭД ЕАЭС, указанные в пунктах 7.1 и 7.2 настоящей Методики.

Полные данные – стоимостной и физический объем экспорта по каждому коду ТН ВЭД ЕАЭС без изъятий объемов по кодам, товарам и странам (понятие используется в рамках Методики).

Выборка – стоимостной и физический объем экспорта по каждому коду ТН ВЭД ЕАЭС, не включающие в себя экспорт в ЕАЭС, экспорт в «закрытые» страны и экспорт по «закрытым» кодам (понятие используется в рамках Методики).

35. Расчет оперативных значений показателя «Рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров» за отчетный период в ценах 2020 года осуществляется с учетом положений раздела III настоящей Методики с использованием предварительных административных данных ФТС России.

Стоимостной и физический объем экспорта по каждому коду ТН ВЭД ЕАЭС за отчетный период рассчитывается на основе выборки за отчетный период и полных данных за последний имеющийся период¹¹.

35.1. Оперативный стоимостной объем экспорта по каждому коду

¹¹ При отсутствии полных данных за какой-либо период отчетного года используются показатели за полный предшествующий год.

ТН ВЭД ЕАЭС ($V_{\text{опер(отч)}}^i$) рассчитывается по формуле:

$$V_{\text{опер(отч)}}^i = W_{V(\text{отч})}^i + (C_{V(t)}^i - W_{V(t)}^i) \times k,$$

где:

$W_{V(\text{отч})}^i$ – выборка стоимостного объема экспорта по i -му коду ТН ВЭД ЕАЭС за отчетный период, миллиардов долларов;

$C_{V(t)}^i$ – полные данные стоимостного объема экспорта по i -му коду ТН ВЭД ЕАЭС за последний имеющийся период отчетного года, миллиардов долларов;

$W_{V(t)}^i$ – выборка стоимостного объема экспорта по i -му коду ТН ВЭД ЕАЭС за последний имеющийся период отчетного года, по которому есть полные данные, миллиардов долларов;

k – поправочный коэффициент, равный отношению числа месяцев календарного года, по которым есть данные выборки, к числу месяцев календарного года, по которому имеются полные данные.

Выборка стоимостного объема экспорта по коду ТН ВЭД ЕАЭС за последний имеющийся период отчетного года, по которому есть полные данные ($W_{V(t)}^i$), используется для оценочного расчета объема поставок в страны, отсутствующие в предварительных административных данных ФТС России.

35.2. Оперативный физический объем экспорта по каждому коду ТН ВЭД ЕАЭС ($Q_{\text{опер(отч)}}^i$) рассчитывается по формуле:

$$Q_{\text{опер(отч)}}^i = W_{Q(\text{отч})}^i + (C_{Q(t)}^i - W_{Q(t)}^i) \times k,$$

где:

$W_{Q(\text{отч})}^i$ – выборка физического объема экспорта по i -му коду ТН ВЭД ЕАЭС за отчетный период, миллиардов долларов;

$C_{Q(t)}^i$ – полные данные физического объема экспорта по i -му коду ТН ВЭД ЕАЭС за последний имеющийся период отчетного года, миллиардов долларов;

$W_{Q(t)}^i$ – выборка физического объема экспорта по i -му коду ТН ВЭД ЕАЭС за последний имеющийся период отчетного года, по которому есть полные данные, миллиардов долларов;

k – поправочный коэффициент, равный отношению числа месяцев календарного года, по которым есть данные выборки, к числу месяцев календарного года, по которому имеются полные данные.

Выборка физического объема экспорта по коду ТН ВЭД ЕАЭС за последний имеющийся период отчетного года, по которому есть полные данные ($W_{Q(t)}^i$), используется для оценочного расчета объема поставок в страны, отсутствующие в предварительных административных данных ФТС России.

36. Дальнейший расчет осуществляется в соответствии с настоящей Методикой.