МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 6 мая 2025 г. N 2156

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИК РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА "ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭКСПОРТ", ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА "МЕЖДУНАРОДНАЯ КООПЕРАЦИЯ И ЭКСПОРТ"

В целях реализации национального проекта "Международная кооперация и экспорт" и мониторинга его показателей, а также на основании пункта 16 Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. N 1288, приказываю:

1. Утвердить:

методику расчета показателя "Объем экспорта товаров отраслей промышленности (в номинальных ценах)" согласно приложению N 1 к настоящему приказу;

методику расчета показателя "Объем экспорта товаров отраслей промышленности в дружественные страны (в номинальных ценах)" согласно приложению N 2 к настоящему приказу;

методику расчета показателя "Объем экспорта российской высокотехнологичной продукции" согласно приложению N 3 к настоящему приказу;

методику расчета показателя "Минимальная годовая средняя эффективность мер поддержки по федеральному проекту "Промышленный экспорт" согласно приложению N 4 к настоящему приказу.

- 2. Признать утратившим силу приказ Минпромторга России от 27 декабря 2024 г. N 6269 "Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта "Промышленный экспорт", входящего в состав национального проекта "Международная кооперация и экспорт".
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на статс-секретаря заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации Р.А. Чекушова.

Министр А.А.АЛИХАНОВ

Приложение N 1 к приказу Минпромторга России от 6 мая 2025 г. N 2156

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "ОБЪЕМ ЭКСПОРТА ТОВАРОВ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (В НОМИНАЛЬНЫХ ЦЕНАХ)"

1. Настоящая методика разработана в соответствии с Положением об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. N 1288, национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 71136-2023 "Национальные цели развития, национальные проекты (программы) и государственные программы Российской Федерации. Методики расчета показателей. Общие положения и требования к применяемым при расчетах данным", утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2023

г. N 1521-ст.

- 2. Настоящая методика применяется для расчета показателя "Объем экспорта товаров отраслей промышленности (в номинальных ценах)" (П02477-М, П02477-М1) (далее показатель) в целях мониторинга достижения целевого показателя "Обеспечение к 2030 году прироста объема экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее чем на две трети по сравнению с показателем 2023 года" национальной цели "Устойчивая и динамичная экономика", определенной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. N 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года", в рамках реализации национального проекта "Международная кооперация и экспорт" (М) и мониторинга достижения цели федерального проекта "Промышленный экспорт" (М1), утвержденного протоколом заочного голосования проектного комитета по национальному проекту "Международная кооперация и экспорт" от 20 ноября 2024 г. N 2пр.
- 3. Показатель характеризует достижение установленных плановых значений по объему экспорта товаров отраслей промышленности Российской Федерации и отражает динамику развития внешнеэкономической деятельности Российской Федерации.
- 4. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление (распространение) информации по показателю является Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.
- 5. Показатель рассчитывается Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в государственной информационной системе "Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных" (далее информационная система) в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей методике, и на основе значений компонентов показателей, представленных в информационную систему в соответствии с настоящей методикой.

В случае непредставления для расчета показателя в информационную систему значений компонентов показателя в порядке и в сроки, установленные настоящей методикой, при расчете значения показателя используются данные прошлого периода (при наличии).

- 6. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации нарастающим итогом (с 1 января по 31 декабря отчетного года) с ежемесячной и ежегодной периодичностью.
- 7. Предельное значение показателя стремится к бесконечности. Тип показателя возрастающий.
- 8. Сроки расчета показателя в информационной системе, предоставления (распространения) информации по показателю:

ежемесячно - не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем (для уточнения ежемесячных данных - не позднее 15-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем):

ежегодно - не позднее 15-го марта года, следующего за отчетным годом.

- 9. Единица измерения показателя миллиард долларов (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения 9803).
 - 10. Показатель ($\Theta_{\text{пром(t)}}$) рассчитывают по формуле:

$$\Theta_{\text{пром(t)}} = \sum_{i}^{n} V_{\text{пром i (t)}},$$

где

 $V_{\text{пром } i \text{ (t)}}$ - стоимостной объем экспорта товаров отраслей промышленности Российской Федерации в целом по Российской Федерации по i-коду TH ВЭД EAЭС на конец отчетного периода

t-го года нарастающим итогом с начала года, миллиард долларов;

- і код ТН ВЭД ЕАЭС, относящийся к товарам отраслей промышленности;
- n количество кодов TH ВЭД ЕАЭС, относящихся к товарам отраслей промышленности.

При расчете объема экспорта товаров отраслей промышленности учитывается суммарная стоимость экспортированных товаров по следующим кодам ТН ВЭД ЕАЭС: 2522 10 - 2523 90, 2601 12, 2801 10 - 2905 43, 2905 45 - 2917 39, 2918 13, 2918 15 - 2922 39, 292243 - 293951, 2939 61 - 2939 63, 2939 72, 2940 00 - 3002 15, 3002 41, 3002 49 - 3006 93, 3102 10 - 3105 90, 3202 10, 3202 90, 3204 11 - 3215 90, 3302 90 - 3407 00, 3506 10 - 3506 99, 3601 00 - 3824 99, 3827 11 - 3907 69, 3907 91 - 4017 00, 4104 11 - 4206 00, 4302 11 - 4304 00, 4401 21 - 4401 32, 4402 10 - 4402 90, 4404 10 - 4421 99, 4503 10 - 4706 93, 4801 00 - 4911 99, 5005 00 - 5007 90, 5105 10 - 5113 00, 5203 00 - 5212 25, 5306 10 - 6603 90, 6702 10 - 7020 00, 7101 22, 7102 29, 7102 39, 7103 91 - 7108 11, 7108 13 - 7111 00, 7113 11 - 7203 90, 7205 10 - 7403 29, 7405 00 - 7502 20, 7504 00 - 7601 20, 7603 10 - 7801 99, 7804 11 - 7901 20, 7903 10 - 8001 20, 8003 00 - 8101 96, 8101 99 - 8102 96, 8102 99 - 8103 20, 8103 91 - 8104 19, 8104 30 - 8105 20, 8105 90 - 8108 20, 8108 90 - 8109 29, 8109 91 - 8110 10, 8110 90 - 8111 00 11, 8111 00 90 - 8112 12, 8112 19, 8112 21, 8112 29 - 8112 39, 8112 41 000 9 - 8112 51, 8112 59, 8112 69, 8112 92 41 - 8113 00 20, 8113 00 90 - 8548 00, 8601 10 - 9706 90, включая расчетные коды из товарных групп 28 - 97.

Источником информации для компонента $V_{\text{пром i}}$ (t) являются агрегированные данные таможенной статистики внешней торговли товарами Российской Федерации, передаваемые Министерству промышленности и торговли Российской Федерации на основании соглашения об информационном обмене между Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Федеральной таможенной службой от 26 августа 2009 г. N 01-12/0026.

11. Информация по компоненту $V_{\text{пром i (t)}}$ предоставляется в информационную систему Министерством промышленности и торговли Российской Федерации:

ежемесячно - не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем (для уточнения ежемесячных данных - не позднее 15-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем);

ежегодно - не позднее 15-го марта года, следующего за отчетным годом.

Верификация данных по компоненту $V_{\text{пром}}$ і (t) осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации на основании агрегированных данных таможенной статистики внешней торговли товарами Российской Федерации, полученных на основании соглашения об информационном обмене между Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Федеральной таможенной службой от 26 августа 2009 г. N 01-12/0026.

Значения компонента $V_{\text{пром i (t)}}$ могут быть подтверждены данными, содержащимися в государственной информационной системе промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Приложение N 2 к приказу Минпромторга России от 6 мая 2025 г. N 2156

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "ОБЪЕМ ЭКСПОРТА ТОВАРОВ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ДРУЖЕСТВЕННЫЕ СТРАНЫ (В НОМИНАЛЬНЫХ ЦЕНАХ)"

1. Настоящая методика разработана в соответствии с Положением об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. N 1288, национальным стандартом

Российской Федерации ГОСТ Р 71136-2023 "Национальные цели развития, национальные проекты (программы) и государственные программы Российской Федерации. Методики расчета показателей. Общие положения и требования к применяемым при расчетах данным", утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2023 г. N 1521-ст.

- 2. Настоящая методика применяется для расчета показателя "Объем экспорта товаров отраслей промышленности в дружественные страны (в номинальных ценах)" (П02481-М1) (далее показатель) в целях мониторинга достижения цели федерального проекта "Промышленный экспорт" (М1) национального проекта "Международная кооперация и экспорт" (М), утвержденного протоколом заочного голосования проектного комитета по национальному проекту "Международная кооперация и экспорт" от 20 ноября 2024 г. N 2пр.
- 3. Показатель характеризует достижение установленных плановых значений по объему экспорта товаров отраслей промышленности Российской Федерации в дружественные страны и отражает динамику развития внешнеэкономической деятельности Российской Федерации.
- 4. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление (распространение) информации по показателю, является Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.
- 5. Показатель рассчитывается Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в государственной информационной системе "Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных" (далее информационная система) в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей методике, и на основе значений компонентов показателей, представленных в информационную систему в соответствии с настоящей методикой.

В случае непредставления для расчета показателя в информационную систему значений компонентов показателя в порядке и в сроки, установленные настоящей методикой, при расчете значения показателя используются данные прошлого периода (при наличии).

- 6. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации нарастающим итогом (с 1 января по 31 декабря отчетного года) с ежемесячной и ежегодной периодичностью.
- 7. Предельное значение показателя стремится к бесконечности. Тип показателя возрастающий.
- 8. Сроки расчета показателя в информационной системе, предоставления (распространения) информации по показателю:

ежемесячно - не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем (для уточнения ежемесячных данных - не позднее 15-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем);

ежегодно - не позднее 15-го марта года, следующего за отчетным годом.

- 9. Единица измерения показателя миллиард долларов (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения 9803).
 - 10. Показатель (Эпром в друж(t)) рассчитывают по формуле:

$$\Theta_{\text{пром в друж}(t)} = \sum_{i}^{n} V_{\text{пром в друж } i(t)},$$

где

 $V_{\text{пром в друж i(t)}}$ - стоимостной объем экспорта товаров отраслей промышленности Российской Федерации в страны, не включенные в перечень иностранных государств и территорий, совершающих в отношении Российской Федерации, российских юридических и физических лиц

недружественные действия, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2022 г. N 430-р, в целом по Российской Федерации по і-коду ТН ВЭД ЕАЭС на конец отчетного периода t-го года нарастающим итогом с начала года, миллиард долларов;

- і код ТН ВЭД ЕАЭС, относящийся к товарам отраслей промышленности;
- п количество кодов ТН ВЭД ЕАЭС, относящихся к товарам отраслей промышленности.

При расчете объема экспорта товаров отраслей промышленности в дружественные страны учитывается суммарная стоимость экспортированных товаров по следующим кодам ТН ВЭД ЕАЭС: 252210 - 252390, 260112, 280110 - 290543, 290545 - 291739, 291813, 291815 - 292239, 292243 - 293951, 293961 - 293963, 293972, 294000 - 300215, 300241, 300249 - 300693, 310210 - 310590, 320210, 320290, 320411 - 321590, 330290 - 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 товарных групп 28 - 97.

Источником информации для компонента $V_{\text{пром в друж i(t)}}$ являются агрегированные данные таможенной статистики внешней торговли товарами Российской Федерации, передаваемые Министерству промышленности и торговли Российской Федерации на основании соглашения об информационном обмене между Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Федеральной таможенной службой от 26 августа 2009 г. N 01-12/0026.

11. Информация по компоненту $V_{\text{пром в друж } i(t)}$ предоставляется в информационную систему Министерством промышленности и торговли Российской Федерации:

ежемесячно - не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем (для уточнения ежемесячных данных - не позднее 15-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем);

ежегодно - не позднее 15-го марта года, следующего за отчетным годом.

Верификация данных по компоненту $V_{\text{пром B}}$ друж $_{\text{i}(t)}$ осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации на основании агрегированных данных таможенной статистики внешней торговли товарами Российской Федерации, полученных на основании соглашения об информационном обмене между Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Федеральной таможенной службой от 26 августа 2009 г. N 01-12/0026.

Значения компонента $V_{\text{пром в друж }i(t)}$ могут быть подтверждены данными, содержащимися в государственной информационной системе промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Приложение N 3 к приказу Минпромторга России от 6 мая 2025 г. N 2156

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "ОБЪЕМ ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ"

1. Настоящая методика разработана в соответствии с Положением об организации проектной

деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. N 1288, национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 71136-2023 "Национальные цели развития, национальные проекты (программы) и государственные программы Российской Федерации. Методики расчета показателей. Общие положения и требования к применяемым при расчетах данным", утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2023 г. N 1521-ст.

- 2. Настоящая методика применяется для расчета показателя "Объем экспорта российской высокотехнологичной продукции" (П03272-М1) (далее показатель) в целях мониторинга достижения цели федерального проекта "Промышленный экспорт" (М1) национального проекта "Международная кооперация и экспорт" (М), утвержденного протоколом заочного голосования проектного комитета по национальному проекту "Международная кооперация и экспорт" от 20 ноября 2024 г. N 2пр.
- 3. Показатель характеризует динамику объема экспорта российской высокотехнологичной продукции и отражает уровень развития наукоемких отраслей промышленности, внешнеэкономической деятельности и конкурентоспособности Российской Федерации.
- 4. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление (распространение) информации по показателю, является Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.
- 5. Показатель рассчитывается Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в государственной информационной системе "Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных" (далее информационная система) в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей методике, и на основе значений компонентов показателей, представленных в информационную систему в соответствии с настоящей методикой.

В случае непредставления для расчета показателя в информационную систему значений компонентов показателя в порядке и в сроки, установленные настоящей методикой, при расчете значения показателя используются данные прошлого периода (при наличии).

- 6. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации нарастающим итогом (с 1 января по 31 декабря отчетного года) с ежемесячной и ежегодной периодичностью.
- 7. Предельное значение показателя стремится к бесконечности. Тип показателя возрастающий.
- 8. Сроки расчета показателя в информационной системе, предоставления (распространения) информации по показателю:

ежемесячно - не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем (для уточнения ежемесячных данных - не позднее 15-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем);

ежегодно - не позднее 15-го марта года, следующего за отчетным годом.

- 9. Единица измерения показателя миллиард долларов (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения 9803).
 - 10. Показатель ($\Theta_{\text{высокотех(t)}}$) рассчитывают по формуле:

$$\Theta_{\text{biscokotex}(t)} = \sum_{i}^{n} V_{\text{biscokotex}(t)},$$

где

V_{высокотехі(t)} - стоимостной объем экспорта высокотехнологичной продукции Российской

Федерации в целом по Российской Федерации по i-коду ТН ВЭД ЕАЭС на конец отчетного периода t-го года нарастающим итогом с начала года, миллиард долларов;

- і код ТН ВЭД ЕАЭС, относящийся к высокотехнологичной продукции;
- п количество кодов ТН ВЭД ЕАЭС, относящихся к высокотехнологичной продукции.

При расчете объема экспорта российской высокотехнологичной продукции учитывается суммарная стоимость экспортированных товаров согласно приложению.

- 11. Источником информации для компонента $V_{\text{высокотехi(t)}}$ являются агрегированные данные таможенной статистики внешней торговли товарами Российской Федерации, передаваемые Министерству промышленности и торговли Российской Федерации на основании соглашения об информационном обмене между Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Федеральной таможенной службой от 26 августа 2009 г. N 01-12/0026.
- 12. Информация по компоненту $V_{\text{высокотехi(t)}}$ предоставляется в информационную систему Министерством промышленности и торговли Российской Федерации:

ежемесячно - не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем (для уточнения ежемесячных данных - не позднее 15-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем);

ежегодно - не позднее 15-го марта года, следующего за отчетным годом.

Верификация данных по компоненту $V_{\text{высокотехi(t)}}$ осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации на основании агрегированных данных таможенной статистики внешней торговли товарами Российской Федерации, полученных на основании соглашения об информационном обмене между Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и Федеральной таможенной службой от 26 августа 2009 г. N 01-12/0026.

Значения компонента $V_{\text{высокотехi(t)}}$ могут быть подтверждены данными, содержащимися в государственной информационной системе промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Приложение к Методике расчета показателя "Объем экспорта российской высокотехнологичной продукции", утвержденной приказом Минпромторга России от 6 мая 2025 г. N 2156

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции (товара)
из 2804: 280450 280461 280469 280470 280480 280490	Прочие неметаллы
из 2805:	Металлы щелочные или щелочно-земельные; металлы редкоземельные,

280512 280519 280530	скандий и иттрий в чистом виде, в смесях или сплавах
2825 (за исключением 282510)	Неорганические основания прочие; оксиды, гидроксиды и пероксиды металлов прочие
2844	Элементы химические радиоактивные и изотопы радиоактивные (включая делящиеся или воспроизводящиеся химические элементы и изотопы) и их соединения; смеси и остатки, содержащие эти продукты
2845	Изотопы, кроме изотопов товарной позиции 2844; соединения неорганические или органические этих изотопов, определенного или неопределенного химического состава
2846	Соединения, неорганические или органические, редкоземельных металлов, иттрия или скандия или смесей этих металлов
из 2918: 291821 291822 291823	Кислоты карбоновые, содержащие дополнительную кислородсодержащую функциональную группу, и их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные
из 2923: 292310 292320 2923900001 2923900009	Соли и гидроксиды четвертичного аммониевого основания; лецитины и фосфоаминолипиды прочие, определенного или неопределенного химического состава
из 2924: 292411 292412 2924190001 2924190009 292421 292423 292424 292425 292425 29242910 2924299901 2924299909	Соединения, содержащие карбоксамидную функциональную группу; соединения угольной кислоты, содержащие амидную функциональную группу
из 2925: 292512 29251920 29251995 292521 292529	Соединения, содержащие карбоксимидную функциональную группу, и соединения, содержащие иминную функциональную группу
2928	Производные гидразина или гидроксиламина органические
2932	Соединения гетероциклические, содержащие лишь гетероатом(ы) кислорода
из 2933: 29331110 29331190	Соединения гетероциклические, содержащие лишь гетероатом(ы) азота

29331910 29331990 293321 293352 29335310 29335390 293354 293355 29335910 29335920 29335920 29336910 29336940 29336980	
2934	Нуклеиновые кислоты и их соли, определенного или неопределенного химического состава; гетероциклические соединения прочие
2935	Сульфонамиды
2936	Провитамины и витамины, природные или синтезированные (включая природные концентраты), их производные, используемые в основном в качестве витаминов, и смеси этих соединений, в том числе в любом растворителе
2937	Гормоны, простагландины, тромбоксаны и лейкотриены, природные или синтезированные; их производные и структурные аналоги, включающие цепочечные модифицированные полипептиды, используемые в основном в качестве гормонов
2938	Гликозиды, природные или синтезированные, их соли, простые и сложные эфиры и прочие производные
2941	Антибиотики
3001	Железы и прочие органы, предназначенные для органотерапии, высушенные, не измельченные или измельченные, в том числе в порошок; экстракты желез или прочих органов или их секретов, предназначенные для органотерапии; гепарин и его соли; прочие вещества человеческого или животного происхождения, подготовленные для использования в терапевтических или профилактических целях, в другом месте не поименованные или не включенные
из 3002: 300212 300213 300214 300215 300241 300249 300251 300259 300290	Кровь человеческая; кровь животных, приготовленная для использования в терапевтических, профилактических или диагностических целях; сыворотки иммунные, фракции крови прочие и иммунологические продукты, модифицированные или немодифицированные, в том числе полученные методами биотехнологии; вакцины, токсины, культуры микроорганизмов (кроме дрожжей) и аналогичные продукты; клеточные культуры, модифицированные или немодифицированные
3003	Лекарственные средства (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006), состоящие из смеси двух или более компонентов, для использования в терапевтических или профилактических целях, но не расфасованные в виде дозированных лекарственных форм или в формы

	или упаковки для розничной продажи
3004	Лекарственные средства (кроме товаров товарной позиции 3002, 3005 или 3006), состоящие из смешанных или несмешанных продуктов, для использования в терапевтических или профилактических целях, расфасованные в виде дозированных лекарственных форм (включая лекарственные средства в форме трансдермальных систем) или в формы или упаковки для розничной продажи
3006	Фармацевтическая продукция, упомянутая в примечании 4 к данной группе
3204	Органические красящие вещества синтетические, определенного или неопределенного химического состава; препараты, изготовленные на основе синтетических органических красящих веществ, указанные в примечании 3 к данной группе; синтетические органические продукты, используемые в качестве оптических отбеливателей или люминофоров, определенного или неопределенного химического состава
3205	Лаки цветные; препараты, изготовленные на их основе, указанные в примечании 3 к данной группе
3211	Готовые сиккативы
3302	Смеси душистых веществ и смеси (включая спиртовые растворы) на основе одного или более таких веществ, используемые в качестве промышленного сырья; прочие препараты на основе душистых веществ, используемые для изготовления напитков
3407	Пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки; "зубоврачебный воск" или составы для получения слепков зубов, расфасованные в наборы, в упаковки для розничной продажи или в виде плиток, в форме подков, в брусках или аналогичных формах; составы для зубоврачебных целей прочие на основе гипса (кальцинированного гипса или сульфата кальция)
3701	Фотопластинки и фотопленки плоские, сенсибилизированные, неэкспонированные, из любых материалов, кроме бумаги, картона или текстильных; пленки плоские для моментальной фотографии, сенсибилизированные, неэкспонированные, в упаковке или без упаковки
из 3702: 370210	Фотопленки в рулонах, рентгеновские, сенсибилизированные, неэкспонированные из любых материалов, кроме бумаги, картона или текстильных
3707	Фотохимикаты (кроме лаков, клеев, адгезивов и аналогичных препаратов); продукты несмешанные, используемые для фотографических целей, представленные в отмеренных дозах или упакованные для розничной продажи в готовом к использованию виде
3808	Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий (например, ленты, обработанные серой, фитили и свечи, и бумага липкая от мух)
3809	Средства отделочные, средства для ускорения крашения или фиксации красителей и продукты прочие и готовые препараты (например, вещества

	для обработки и протравы), применяемые в текстильной, бумажной, кожевенной промышленности или аналогичных отраслях, в другом месте не поименованные или не включенные
3810	Препараты для травления металлических поверхностей; флюсы и препараты вспомогательные прочие для низкотемпературной пайки, высокотемпературной пайки или для сварки; порошки и пасты для низкотемпературной пайки, высокотемпературной пайки или для сварки, состоящие из металла и прочих материалов; материалы, используемые в качестве сердечников или покрытий для сварочных электродов или прутков
3811	Антидетонаторы, антиоксиданты, ингибиторы смолообразования, регуляторы вязкости, антикоррозионные вещества и присадки готовые прочие к нефтепродуктам (включая бензин) или другим жидкостям, используемым в тех же целях, что и нефтепродукты
3812	Ускорители вулканизации каучука готовые; составные пластификаторы для каучука или пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные; антиоксиданты и стабилизаторы составные прочие для каучука или пластмасс
3813	Составы и заряды для огнетушителей; гранаты для тушения пожаров, заряженные
3815	Инициаторы реакций, ускорители реакций и катализаторы, в другом месте не поименованные или не включенные
3818	Элементы химические легированные, предназначенные для использования в электронике, в форме дисков, пластин или в аналогичных формах; соединения химические легированные, предназначенные для использования в электронике
3822	Реагенты диагностические или лабораторные на подложке, готовые диагностические или лабораторные реагенты на подложке или без нее, не расфасованные или расфасованные в наборы, кроме товаров товарной позиции 3006; сертифицированные эталонные материалы
4014	Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизованной резины, кроме твердой резины, с фитингами из твердой резины или без них
из 4818: 48189010	Прочие изделия, применяемые в хирургических, медицинских или гигиенических целях, не расфасованные для розничной продажи
из 6903: 69032010 69032090 69039090	Прочие огнеупорные керамические изделия (например, реторты, тигли, муфели, насадки, заглушки, подпорки, пробирные чашки, трубы, трубки, кожухи, прутки, стержни и скользящие затворы), кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или аналогичных кремнеземистых пород
из 7004: 70049080	Стекло тянутое и выдувное, в листах, имеющее или не имеющее поглощающий, отражающий или неотражающий слой, но не обработанное каким-либо иным способом
из 7006: 70060090	Стекло товарных позиций 7003, 7004 или 7005, гнутое, граненое, гравированное, сверленое, эмалированное или обработанное иным способом, но не вставленное в раму или не комбинированное с другими материалами

из 7007: 700711 700721	Стекло безопасное, включая стекло упрочненное (закаленное) или многослойное
7505	Прутки, профили и проволока никелевые
7506	Плиты, листы, полосы или ленты и фольга никелевые
7507	Трубы, трубки и фитинги для них (например, муфты, колена, фланцы) никелевые
7903	Пыль, порошки и чешуйки цинковые
7905	Плиты, листы, полосы или ленты и фольга цинковые
из 8101: 810194 810196 810199	Вольфрам и изделия из него, включая отходы и лом
из 8102: 810295 810296 810299	Молибден и изделия из него, включая отходы и лом
из 8103: 810391 810399	Тантал и изделия из него, включая отходы и лом
8109	Цирконий и изделия из него, включая отходы и лом
8205	Инструменты ручные (включая алмазные стеклорезы), в другом месте не поименованные или не включенные; лампы паяльные; тиски, зажимы и аналогичные изделия, кроме принадлежностей и частей станков или водоструйных резательных машин; наковальни; горны переносные; шлифовальные круги с опорными конструкциями, с ручным или ножным приводом
8207	Сменные рабочие инструменты для ручных инструментов, с механическим приводом или без него или для станков (например, для прессования, штамповки, вырубки, нарезания резьбы, сверления, растачивания, протягивания, фрезерования, токарной обработки или завинчивания), включая фильеры для волочения или экструдирования металла, инструменты для бурения скальных пород или грунтов
8209	Пластины, бруски, наконечники и аналогичные изделия для инструмента, не установленные на нем, из металлокерамики
84	Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части
85	Электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности
86	Железнодорожные локомотивы или моторные вагоны трамвая, подвижной состав и их части; путевое оборудование и устройства для железных дорог или трамвайных путей и их части; механическое (включая

	электромеханическое) сигнальное оборудование всех видов
87	Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности
88	Летательные аппараты, космические аппараты, и их части
89	Суда, лодки и плавучие конструкции
90	Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности
91	Часы всех видов и их части
9201	Фортепиано, включая автоматические; клавесины и прочие клавишные струнные инструменты
9202	Инструменты музыкальные струнные прочие (например, гитары, скрипки, арфы)
9205	Инструменты музыкальные духовые (например, клавишные органы с трубами, аккордеоны, кларнеты, трубы, волынки), кроме ярмарочных органов и механических шарманок
9206	Инструменты музыкальные ударные (например, барабаны, ксилофоны, тарелки, кастаньеты, маракасы)
9207	Музыкальные инструменты, у которых звук производится или должен быть усилен электрическим способом (например, органы, гитары, аккордеоны)
9208	Шкатулки музыкальные, органы ярмарочные, шарманки механические, птицы поющие механические, пилы музыкальные и инструменты музыкальные, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные, прочие; манки всех видов; свистки, горны и духовые сигнальные инструменты прочие
9209	Части (например, механизмы для музыкальных шкатулок) и принадлежности музыкальных инструментов (например, карты, диски и валики для механических инструментов); метрономы, камертоны и трубы с фиксированной высотой звука всех видов
93	Оружие и боеприпасы; их части и принадлежности
9402	Мебель медицинская, хирургическая, стоматологическая или ветеринарная (например, операционные столы, столы для осмотра, больничные койки с механическими приспособлениями, стоматологические кресла); парикмахерские кресла и аналогичные кресла с приспособлениями для вращения и одновременно для наклона и подъема; части вышеупомянутых изделий
9405	Светильники и осветительное оборудование, включая прожекторы, лампы узконаправленного света, фары и их части, в другом месте не поименованные или не включенные; световые вывески, световые таблички с именем или названием, или адресом и аналогичные изделия, имеющие встроенный источник света, и их части, в другом месте не поименованные или не включенные

Приложение N 4 к приказу Минпромторга России от 6 мая 2025 г. N 2156

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "МИНИМАЛЬНАЯ ГОДОВАЯ СРЕДНЯЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕР ПОДДЕРЖКИ ПО ФЕДЕРАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ "ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЭКСПОРТ"

- 1. Настоящая методика разработана в соответствии с Положением об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. N 1288, национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 71136-2023 "Национальные цели развития, национальные проекты (программы) и государственные программы Российской Федерации. Методики расчета показателей. Общие положения и требования к применяемым при расчетах данным", утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2023 г. N 1521-ст.
- 2. Настоящая методика применяется для расчета показателя "Минимальная годовая средняя эффективность мер поддержки по федеральному проекту "Промышленный экспорт" (П02482-М1) (далее показатель) в целях мониторинга достижения цели федерального проекта "Промышленный экспорт" (М1) национального проекта "Международная кооперация и экспорт" (М), утвержденного протоколом заочного голосования проектного комитета по национальному проекту "Международная кооперация и экспорт" от 20 ноября 2024 г. N 2пр.
- 3. Показатель характеризует эффективность финансовых инструментов государственной поддержки экспорта в промышленности федерального проекта "Промышленный экспорт".
- 4. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление (распространение) информации по показателю является Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.
- 5. Показатель рассчитывается в государственной информационной системе "Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных" (далее информационная система) в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей методике, и на основе значений компонентов показателей, представленных в информационную систему в соответствии с настоящей метоликой.

В случае непредставления для расчета показателя в информационную систему значений компонентов показателя в порядке и в сроки, установленные настоящей методикой, при расчете значения показателя используются данные прошлого периода (при наличии).

- 6. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации не нарастающим итогом, с годовой периодичностью.
- 7. Предельное значение показателя стремится к неизменности или к определенному значению. Тип показателя поддерживающий.
- 8. Сроки предоставления (распространения) информации по показателю: ежегодно не позднее 8-го рабочего дня года, следующего за отчетным годом (в целях формирования отчетности

в государственной интегрированной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" <1>), и для уточнения ежегодных данных не позднее 15-го марта года, следующего за отчетным годом.

- <1> Согласно пунктам 97 и 107 Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. N 1288.
- 9. Единица измерения показателя единица (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения 642).
 - 10. Показатель $(K_{\text{пром(t)}})$ рассчитывают по формуле:

$$K_{\text{npom}(t)} = \frac{V_{\text{skcn}(t)}}{S_{\text{skcn}(t)}},$$

где:

 $V_{\mbox{\tiny эксп(t)}}$ - объем поддержанного экспорта с использованием финансовых инструментов государственной поддержки экспорта в промышленности <2> в целом по Российской Федерации в отчетном году, рублей;

<2> 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.

 $S_{\text{эксп(t)}}$ - фактический объем средств субсидии, предоставленных в целях реализации финансовых инструментов государственной поддержки экспорта в промышленности, в целом по Российской Федерации в отчетном году, рублей.

К финансовым инструментам государственной поддержки экспорта в промышленности 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 Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 15 декабря 2022 г. N 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 Министерством промышленности и торговли Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 3092 "Об утверждении Перечня высокотехнологичной продукции, работ и услуг с учетом приоритетных направлений модернизации российской экономики", а также в Перечни промышленной продукции, установленные решениями о порядке предоставления субсидий, утвержденными в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" (далее - ГИИС "Электронный бюджет") в соответствии с Правилами предоставления из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации субсидий, в том числе грантов в форме субсилий, юрилическим лицам, инливилуальным предпринимателя, а также физическим лицам производителям товаров, работ, услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2023 г. N 1780.

- 11. Источником информации для компонентов показателя V_{эксп(t)} и S_{эксп(t)} являются данные управленческого учета по результатам предоставления субсидий в рамках финансовых инструментов государственной поддержки экспорта в промышленности, содержащиеся в ГИИС "Электронный бюджет" в соответствии с Правилами предоставления из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателя, а также физическим лицам производителям товаров, работ, услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2023 г. N 1780, а также отчеты о ходе реализации федерального проекта "Промышленный экспорт" (М1) национального проекта "Международная кооперация и экспорт" (М), сформированные в подсистеме управления национальными проектами ГИИС "Электронный бюджет" в соответствии с Положением об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. N 1288, включающие сведения об объеме финансового обеспечения и фактических значениях показателей результатов, предусматривающих реализацию финансовых инструментов государственной поддержки экспорта в промышленности.
- 12. Информация по компонентам показателя $V_{\text{эксп(t)}}$ и $S_{\text{эксп(t)}}$ предоставляется в информационную систему Министерством промышленности и торговли Российской Федерации ежегодно не позднее 8-го рабочего дня года, следующего за отчетным годом, и для уточнения ежегодных данных не позднее 15-го марта года, следующего за отчетным годом.

Верификация данных по компонентам показателя $V_{\text{эксп(t)}}$ и $S_{\text{эксп(t)}}$ производится на основании отчетных документов, предоставляемых в рамках формирования отчетов о ходе реализации федерального проекта "Промышленный экспорт" (М1) национального проекта "Международная кооперация и экспорт".

Значения компонентов Показателя могут быть подтверждены информацией, содержащейся в отчетах органов (организаций), ответственных за результат реализации мероприятий, предусмотренных федеральным проектом, и (или) размещенной в государственной информационной системе промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

16