



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

**П Р И К А З**

01 апреля 2025 г.

№ 1571

Москва

**Об утверждении методики расчета показателя  
«Достигнутый уровень технологической независимости производства средств  
производства» федерального проекта «Развитие станкоинструментальной  
промышленности» и национального проекта по обеспечению технологического  
лидерства «Средства производства и автоматизации»**

В целях достижения национальной цели «Технологическое лидерство», установленной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», в отраслях производства средств производства, промышленной робототехники и автоматизации производства и реализации пункта 5 перечня поручений Председателя Правительства Российской Федерации М.В. Мишустина по итогам стратегической сессии по национальному проекту по обеспечению технологического лидерства «Средства производства и автоматизации» от 17 июля 2024 г. № ММ-П9-22846 п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить методику расчета показателя «Достигнутый уровень технологической независимости производства средств производства» федерального проекта «Развитие станкоинструментальной промышленности» и национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Средства производства и автоматизации» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 19 декабря 2024 г. № 6025 «Об утверждении методики расчета показателя «Достигнутый уровень технологической независимости производства средств производства» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Средства производства и автоматизации».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации М.И. Иванова.

Министр

А.А. Алиханов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Минпромторга России.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 630A8076B041AECFE7D3589868D2C60B  
Кому выдан: Алиханов Антон Андреевич  
Действителен: с 15.05.2024 до 08.08.2025

**МЕТОДИКА**  
**расчета показателя «Достигнутый уровень технологической независимости**  
**производства средств производства» федерального проекта**  
**«Развитие станкоинструментальной промышленности»**  
**и национального проекта по обеспечению технологического лидерства**  
**«Средства производства и автоматизации»**

1. Настоящая методика разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации», 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. № 1521-ст.

2. Настоящая методика применяется для расчета показателя «Достигнутый уровень технологической независимости производства средств производства» (код – П03741-А1, П03741-А) (далее – показатель) федерального проекта «Развитие станкоинструментальной промышленности» (код – А1), входящего в состав национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Средства производства и автоматизации» (код – А) (далее – национальный проект), утвержденного протоколом заочного голосования членов президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 20 декабря 2024 г. № 12пр, в целях мониторинга достижения национальной цели «Технологическое лидерство», определенной Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».

3. Показатель характеризует величину, показывающую уровень технологического суверенитета российского рынка средств производства и зависимость отраслей от зарубежных технологий и продуктов.

4. Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за формирование и предоставление (распространение) информации по показателю, является Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

5. Расчет показателя осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации посредством использования государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (далее – информационная система) в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей методике, и на основе значений компонентов показателя, представленных в соответствии с настоящей методикой в сроки, указанные в пункте 8 настоящей методики.

В случае непредставления для расчета показателя в информационную систему значений компонентов показателя в порядке и 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 ежемесячной периодичностью по состоянию на 1 число месяца, следующего за отчетным, и годовой периодичностью по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

7. Тип показателя – возрастающий. Предельное значение показателя стремится к 100 %.

8. Сроки предоставления (распространения) информации по показателю:  
ежемесячно – не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным (для уточнения данных – не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным).

ежегодно – не позднее 8-го рабочего дня года, следующего за отчетным (для уточнения данных – не позднее 15 марта года, следующего за отчетным).

9. Единица измерения показателя – процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 744).

10. Показатель рассчитывается по формуле:

$$П_{ТН} = \frac{\frac{\sum_{i=1}^n Y_{ГТi}}{9 \times n} + \frac{\sum_{j=1}^m Y_{ГПj}}{10 \times m}}{2} \times 100\%,$$

где

$Y_{ГТi}$  – уровень готовности технологии  $i$ , необходимой для создания соответствующих компонентов (определяемый в соответствии с п. 11), принимающий значение от 1 до 9 на конец отчетного периода, %;

$Y_{ГПj}$  – уровень готовности производства критичного компонента  $j$  (определяемый в соответствии с п. 11), принимающий значение от 1 до 10 на конец отчетного периода, %;

$n$  – количество недостающих технологий, необходимых для создания соответствующих компонентов, определенных в рамках национального проекта, на конец отчетного периода, единиц;

$m$  – количество критичных компонентов, определенных в рамках национального проекта, на конец отчетного периода, единиц.

11. Компоненты « $Y_{ГТi}$ » и « $Y_{ГПj}$ » рассчитывают в соответствии с пунктом 2 Правил оценки эффективности, особенностей определения целевого характера использования бюджетных средств, направленных на государственную поддержку инновационной деятельности, и средств из внебюджетных источников, возврат которых обеспечен государственными гарантиями, и применяемых при проведении такой оценки критериев, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 г. № 2204, а также типовой шкалой для оценки  $Y_{ГТi}$  и  $Y_{ГПj}$ , описанной в приложении Б «Типовые шкалы, применяемые для оценки уровня готовности» ГОСТ Р 58048-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня зрелости технологий», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2017 г. № 2128-ст.

12. Источником информации по компонентам «У<sub>ГТi</sub>» и «У<sub>ГПj</sub>» при расчете ежеквартального и годового показателя является карта по технологической кооперации, содержащая перечень высокотехнологичных продуктов, в том числе перечень критичных элементов, комплектующих и материалов (далее – технологическая карта).

13. Информация по компонентам «У<sub>ГТi</sub>» и «У<sub>ГПj</sub>» предоставляется проектным офисом по аналитическому сопровождению и мониторингу реализации национального проекта «Средства производства и автоматизации» в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации:

ежемесячно – не позднее 6-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным (для уточнения данных – не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным).

ежегодно – не позднее 6-го рабочего дня года, следующего за отчетным (для уточнения данных – не позднее 13 марта года, следующего за отчетным).

14. Верификация данных по компонентам «У<sub>ГТi</sub>» и «У<sub>ГПj</sub>» обеспечивается Министерством промышленности и торговли Российской Федерации посредством проверки сотрудниками Министерства промышленности и торговли Российской Федерации полноты и корректности заполнения форм предоставления данных, а также арифметической точности данных.