



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

П Р И К А З

19 декабря 2024 г.

Москва

№ 6025

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

В целях достижения национальной цели «Технологическое лидерство» в отраслях производства средств производства, промышленной робототехники и автоматизации производства, 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», 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» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Средства производства и автоматизации», согласно приложению.

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

Министр

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

А.А. Алиханов

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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

Приложение

к приказу Минпромторга России
от 19 декабря 2024 г. № 6025

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «Достигнутый уровень технологической независимости производства средств производства»

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-А) (далее – показатель) национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Средства производства и автоматизации» (код А) (далее – национальный проект), 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 ежеквартальной периодичностью по состоянию на 1-ое число месяца, следующего за отчетным кварталом, и годовой периодичностью по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

7. Предельное значение показателя стремится к 100 %.

8. Сроки представления (распространения) информации по показателю:

ежеквартально – не позднее 8-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом (для уточнения данных – не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом);

ежегодно – 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, принимающий значение от 1 до 9 на конец отчетного периода, %;

$U_{ГПj}$ – уровень готовности производства критичного компонента j , 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 $U_{ГТi}$ и $U_{ГПj}$ рассчитывают в соответствии с пунктом 2 Правил оценки эффективности, особенности определения целевого характера использования бюджетных средств, направленных на государственную поддержку инновационной деятельности, и средств из внебюджетных источников, возврат которых обеспечен государственными гарантиями, и применяемые при проведении такой оценки критерии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2020 г. № 2204, а также типовой шкалой для оценки $U_{ГТi}$ и $U_{ГПj}$, 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 « $U_{ГТi}$ » и « $U_{ГПj}$ » при расчете ежеквартального и годового показателя является карта по технологической кооперации, содержащая перечень высокотехнологичных продуктов, в том числе перечень критичных элементов, комплектующих и материалов.

13. Информация по компонентам « $U_{ГТi}$ » и « $U_{ГПj}$ » предоставляется проектным офисом по аналитическому сопровождению и мониторингу реализации национального проекта «Средства производства и автоматизации» в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации:

ежеквартально – не позднее 6-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом (для уточнения данных – не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом);

ежегодно – не позднее 15 марта года, следующего за отчетным.