



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

П Р И К А З

19 декабря 2024 г.

Москва

№ 6024

Об утверждении методики расчета показателя «Место Российской Федерации в рейтинге по показателю плотности роботизации» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Средства производства и автоматизации»

В целях достижения национальной цели «Устойчивая и динамичная экономика» 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 «Место Российской Федерации в рейтинге по показателю плотности роботизации» 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

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

Приложение

к приказу Минпромторга России
от 19 декабря 2024 г. № 6024

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «Место Российской Федерации в рейтинге по показателю плотности роботизации»

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 Росстандарта от 6 декабря 2023 г. № 1521-ст.

2. Настоящая Методика применяется для расчета показателя «Место Российской Федерации в рейтинге по показателю плотности роботизации» (код – П03814-А) (далее – показатель) национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Средства производства и автоматизации» (код – А) 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 место Российской Федерации в рейтинге стран по уровню плотности роботизации. Повышение плотности роботизации влечет за собой повышение производительности труда. Чем выше страна в указанном рейтинге, тем выше ее уровень производительности труда.

4. Федеральным органом исполнительной власти, 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 с использованием информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» 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.

6. Показатель рассчитывается в целом по миру не нарастающим итогом с ежегодной периодичностью по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным.

7. Предельное значение показателя стремится к бесконечности.

8. Сроки предоставления (распространения) информации по показателю: ежегодно – не позднее 31 декабря года, следующего за отчетным.

9. Единица измерения показателя – Место (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 698).

10. Показатель (PR) рассчитывается по формуле:

$$PR = D_H + 1,$$

где

PR – показатель места Российской Федерации в рейтинге по показателю плотности роботизации;

D_H – количество стран, где плотность роботизации больше, чем в Российской Федерации за отчетный год;

Плотность роботизации Российской Федерации определяется методикой расчета показателя «Плотность роботизации», утвержденной приказом Минпромторга России от 19 сентября 2024 г. № 4277.

11. Источником информации по компоненту D_H является ежегодный статистический отчет «World Robotics. Industrial Robots.» Международной федерации робототехники IFR (International Federation of Robotics). Информация о плотности роботизации стран мира содержится в разделе Плотность роботизации в обрабатывающей промышленности (Robot density in the manufacturing industry).