



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

8 мая 2024г.

№ 2027

Москва

**Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов  
«Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные  
системы» и «Разработка, стандартизация и серийное производство БАС  
и комплектующих», входящих в состав национального проекта  
«Беспилотные авиационные системы»**

В соответствии с пунктом 16 Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые методики расчета показателей федеральных проектов «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы» и «Разработка, стандартизация и серийное производство БАС и комплектующих», входящих в состав национального проекта «Беспилотные авиационные системы».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.В. Шпака.

Первый заместитель Министра

В.С. Осьмаков

УТВЕРЖДЕНА

приказом Минпромторга России  
от 8 июля 2024 г. № 2024

СОГЛАСОВАНО

\_\_\_\_\_  
(наименование должности)

(отметка электронной подписи)

(И.О. Фамилия)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

СОГЛАСОВАНО

\_\_\_\_\_  
(наименование должности)

(отметка электронной подписи)

(И.О. Фамилия)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(наименование должности)

(отметка электронной подписи)

(И.О. Фамилия)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

## МЕТОДИКА

расчета показателя «Количество произведенных российских БАС»

## 1. Общие положения

1.1. Настоящая методика разработана в соответствии с национальным стандартом 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.

1.2. Настоящая Методика применяется для расчета показателя «Количество произведенных российских БАС» (далее – показатель) в целях мониторинга достижения общественно значимого результата «Развитие разработки и серийного производства БАС, а также их компонентов и материалов» федерального проекта «Разработка, стандартизация и серийное производство БАС и комплектующих» (У5) национального проекта «Беспилотные авиационные системы» (У), утвержденного в соответствии с пунктом 2 раздела I протокола заседания президиума Правительственной комиссии по вопросам развития беспилотных авиационных систем (проектного комитета национального проекта «Беспилотные авиационные системы») от 24 августа 2023 г. № 11 пр.

Беспилотная авиационная система (БАС) – комплекс взаимосвязанных элементов, включающий в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов, средства управления полетом одного или нескольких беспилотных воздушных судов и контроля за полетом одного или нескольких беспилотных воздушных судов (станцию внешнего пилота и линию управления беспилотными авиационными системами и контроля беспилотной авиационной системы), а также средства осуществления взлета и посадки беспилотных воздушных судов.

Критерии отнесения БАС к БАС российского производства определены в постановлении Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации».

1.3. Показатель характеризует величину, показывающую количество произведенных БАС.

1.4. Ответственным за формирование и представление (распространение) информации по показателю является Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

1.5. Показатель рассчитывается в Государственной информационной системе промышленности (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).

1.6. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации с ежеквартальной и годовой периодичностью.

1.7. Предельное значение показателя стремится к бесконечности.

1.8. Сроки представления (распространения) информации по показателю: ежеквартально, предварительные данные – не позднее 7-го рабочего дня, следующего за отчетным кварталом. Имеющиеся показатели отчетного квартала уточняются не позднее 15-го рабочего дня квартала, следующего за отчетным кварталом. Итоговые годовые данные предоставляются не позднее 15 марта года, следующего за отчетным.

1.9. Единица измерения показателя – единица (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 642).

## **2. Описание расчета показателя и используемых для расчета данных**

2.1. Показатель  $Q_{\text{ОТЕЧ БАС}}$  рассчитывают по формуле:

$$Q_{\text{ОТЕЧ БАС}} = Q_{\text{ПРОИЗ БАС}},$$

где:

$Q_{\text{ПРОИЗ БАС}}$  – количество произведенных отечественных БАС<sup>1</sup> в натуральном выражении за отчетный период нарастающим итогом с начала отчетного года, единица.

Сбор данных по компоненту показателя  $Q_{\text{ОТЕЧ БАС}}$  осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

2.2. Компонент  $Q_{\text{ПРОИЗ БАС}}$  показателя  $Q_{\text{ОТЕЧ БАС}}$  формируется в соответствии с данными о количестве произведенных БАС, предоставляемых производителями БАС за отчетный квартал.

Источником информации являются данные управленческого учета, предоставляемые производителями БАС Министерству промышленности и торговли Российской Федерации через информационную систему.

Форма представления данных отсутствует.

Информация по компоненту представляется в информационную систему ежеквартально, не позднее 5-го рабочего дня квартала, следующего за отчетным кварталом (уточняется не позднее 13-го рабочего дня квартала, следующего за отчетным кварталом), посредством организации информационного взаимодействия информационной системы с производителями БАС и (или) по запросу Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Верификация данных по компоненту обеспечивается путем запроса первичных документов Министерством промышленности и торговли Российской Федерации (при необходимости).

---

<sup>1</sup> Продукция по группам ОКПД-2: «30.30.31.130 БАС в составе с беспилотным воздушным судном вертолетного типа», «30.30.32.130 БАС в составе с беспилотным воздушным судном самолетного типа», «30.30.32.140 БАС в составе с беспилотным воздушным судном самолетного типа с вертикальным взлетом и посадкой», «30.30.32.150 БАС в составе с беспилотным воздушным судном мультироторного типа», «30.30.32.190 БАС в составе с беспилотным воздушным судном других типов, не включенные в другие группировки».