



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

*8 мая*

*2024 г.*

*№ 2024*

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, приказываю:

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 8acle 2024 № 2027

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

(наименование должности)

(наименование должности)

(отметка электронной подписи)

(отметка электронной подписи)

(И.О. Фамилия)

(И.О. Фамилия)

«\_\_\_» 20\_\_\_

«\_\_\_» 20\_\_\_

СОГЛАСОВАНО

(наименование должности)

(отметка электронной подписи)

(И.О. Фамилия)

«\_\_\_» 20\_\_\_

## МЕТОДИКА

**расчета показателя «Доля отечественных БАС  
в общем объеме государственного гражданского заказа БАС,  
в т.ч. самолеты, вертолеты, мультироторы»**

## 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 «Доля отечественных БАС<sup>1</sup> в общем объеме государственного гражданского заказа БАС, в т.ч. самолеты, вертолеты, мультироторы» (далее – показатель) в целях мониторинга федерального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы» (Y4) (далее – федеральный проект) национального проекта «Беспилотные авиационные системы» (Y), 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. № 11пр.

1.3. Показатель характеризует величину, показывающую долю отечественных беспилотных авиационных систем в общем объеме государственных закупок беспилотных авиационных систем, в т.ч. самолеты, вертолеты, мультироторы.

В рамках настоящей Методики под государственным гражданским заказом беспилотных авиационных систем понимаются закупки беспилотных авиационных систем для обеспечения государственных и муниципальных нужд, осуществляемые в рамках Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ, и закупки беспилотных авиационных систем отдельными видами юридических лиц, осуществляемые в рамках Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ (далее – государственные закупки).

---

<sup>1</sup> БАС – беспилотная авиационная система.

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 отчетного периода (при наличии) с возможностью последующей корректировки.

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

1.7. Предельное значение показателя стремится к 100 %.

1.8. По параметру наследуемости в соответствии с Методикой расчета оценки динамики прироста значений показателей государственных программ Российской Федерации и их структурных элементов, утвержденной приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 25 мая 2023 г. № 346, показатель попадает под тип «ненаследуемый показатель».

1.9. Сроки представления (распространения) информации по показателю: ежегодно, не позднее 7-го рабочего дня года, следующего за отчетным годом (для уточнения годовых данных – не позднее 15 марта года, следующего за отчетным годом).

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

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

2.1. Показатель  $D_{g\text{ РФ}}$  рассчитывают по формуле:

$$D_{g\text{ РФ}} = \frac{G_{\text{БАС РФ}}}{G_{\text{БАС}}} \times 100\%,$$

где:

$G_{\text{БАС РФ}}$  – количество беспилотных авиационных систем (без учета образовательных беспилотных авиационных систем)<sup>2</sup> отечественного производства, закупленных в рамках государственного гражданского заказа (государственных закупок) в натуральном выражении за отчетный год, единица;

$G_{\text{БАС}}$  – количество беспилотных авиационных систем (без учета образовательных беспилотных авиационных систем)<sup>1</sup>, закупленных в рамках государственного гражданского заказа (государственных закупок) в натуральном выражении за отчетный год, единица.

2.2. Компонент  $G_{\text{БАС РФ}}$  показателя  $D_g_{\text{РФ}}$  формируется в соответствии с данными об объемах государственных закупок отечественных беспилотных авиационных систем (без учета образовательных беспилотных авиационных систем) в натуральном выражении за отчетный период.

Сбор данных по компоненту осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

Источником информации являются административные данные Министерства финансов Российской Федерации, представляемые в Единой информационной системе в сфере закупок Министерству промышленности и торговли Российской Федерации по соответствующему запросу.

Форма представления данных отсутствует.

Информация по компоненту формируется в информационной системе ежегодно на основании данных о государственных закупках отечественных беспилотных авиационных систем (без учета образовательных беспилотных авиационных систем), представленных в Единой информационной системе в сфере закупок, не позднее 5-го рабочего дня года, следующего за отчетным годом (для уточнения годовых данных – не позднее 13 марта года, следующего за отчетным годом), посредством организации информационного взаимодействия информационной системы с Единой информационной системой в сфере закупок.

---

<sup>2</sup> За исключением продукции с ОКПД-2 «30.30.32.151 БАС в составе с беспилотным воздушным судном мультироторного типа с максимальной взлетной массой 0,25 кг и менее».

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

2.3. Компонент  $G_{БАС}$  показателя  $D_{gРФ}$  формируется в соответствии с данными об объемах государственных закупок беспилотных авиационных систем (без учета образовательных беспилотных авиационных систем) в натуральном выражении за отчетный период.

Сбор данных по компоненту осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации.

Источником информации являются административные данные Министерства финансов Российской Федерации, представляемые в Единой информационной системе в сфере закупок Министерству промышленности и торговли Российской Федерации по соответствующему запросу.

Форма представления данных отсутствует.

Информация по компоненту формируется в информационной системе ежегодно на основании данных о государственных закупках беспилотных авиационных систем (без учета образовательных беспилотных авиационных систем), представленных в Единой информационной системе в сфере закупок, не позднее 5-го рабочего дня года, следующего за отчетным годом (для уточнения годовых данных – не позднее 13 марта года, следующего за отчетным годом), посредством организации информационного взаимодействия информационной системы с Единой информационной системой в сфере закупок.

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