



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:

- 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».
- 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 марта 2024 г. № 2007

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
российского рынка 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 БАС¹ в общем объеме российского рынка 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 российского рынка беспилотных авиационных систем, в т.ч. самолеты, вертолеты, мультироторы.

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

¹ БАС – беспилотная авиационная система.

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 $D_{q\text{РФ}}$ рассчитывают по формуле:

$$D_{q\text{РФ}} = \frac{Q_{\text{БАС РФ}}}{Q_{\text{РФ}}} \times 100\%,$$

где:

$Q_{\text{БАС РФ}}$ – количество отечественных беспилотных авиационных систем без учета образовательных беспилотных авиационных систем², реализованных на российском рынке в натуральном выражении за отчетный год, единица;

$Q_{\text{РФ}}$ – объем российского рынка беспилотных авиационных систем без учета образовательных беспилотных авиационных систем, в т.ч. самолеты, вертолеты,

² 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». 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».

мультироторы (с учетом потребности в рамках услуг), в натуральном выражении за отчетный год, единица.

2.2. Компонент $Q_{БАС}$ РФ показателя D_q РФ формируется в соответствии с данными о количестве отечественных беспилотных авиационных систем (без учета образовательных беспилотных авиационных систем), реализованных на российском рынке в натуральном выражении за отчетный период.

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

Источником информации являются данные, предоставляемые производителями беспилотных авиационных систем Министерству промышленности и торговли Российской Федерации через информационную систему по соответствующему запросу.

Форма представления данных отсутствует.

Информация по компоненту представляется в информационную систему ежегодно, 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 производителями беспилотных авиационных систем 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).

2.3. Компонент $Q_{РФ}$ показателя D_q РФ формируется в соответствии с данными об объемах российского рынка беспилотных авиационных систем без учета образовательных беспилотных авиационных систем, в т.ч. самолеты, вертолеты, мультироторы (с учетом потребности в рамках услуг), в натуральном выражении за отчетный период.

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

Источником информации являются данные, формируемые Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в информационной системе, в соответствии с Методикой расчета показателя «Объем российского рынка БАС без учета образовательных БАС, в т.ч. самолеты, вертолеты, мультироторы (с учетом потребности в рамках услуг)» – не позднее 5-го рабочего дня года, следующего за отчетным годом (для уточнения годовых данных – не позднее 13 марта года, следующего за отчетным годом).

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