



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

8 мая 2024г.

№ 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, **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, № 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 «Объем российского рынка БАС  
без учета образовательных БАС, в т.ч. самолеты, вертолеты, мультироторы  
(с учетом потребности в рамках услуг)»**

## 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 «Объем российского рынка БАС<sup>1</sup> без учета образовательных БАС, в т.ч. самолеты, вертолеты, мультироторы (с учетом потребности в рамках услуг)» (далее – показатель), в целях мониторинга федерального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы» (У4) (далее – федеральный проект) 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.

1.3. Показатель характеризует величину, показывающую размер российского рынка БАС без учета образовательных БАС, в т.ч. самолеты, вертолеты, мультироторы (с учетом потребности в рамках услуг).

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. Данные по показателю передаются в Единую межведомственную информационно-статистическую систему (ЕМИСС).

---

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

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 квартальной периодичностью.

1.7. Предельное значение показателя стремится к бесконечности.

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: ежеквартально, 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.

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

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

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

$$Q_{\text{РФ}} = Q_{\text{произ БАС}} + I_{\text{БАС}} - E_{\text{БАС}},$$

где:

$Q_{\text{произ БАС}}$  – количество произведенных отечественных беспилотных авиационных систем (без учета образовательных беспилотных авиационных систем)<sup>2</sup> в натуральном выражении за отчетный квартал, единица;

<sup>2</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». 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».

$I_{\text{БАС}}$  – объем импорта беспилотных авиационных систем (без учета образовательных беспилотных авиационных систем)<sup>3</sup> в натуральном выражении за отчетный квартал, единица;

$E_{\text{БАС}}$  – объем экспорта беспилотных авиационных систем (без учета образовательных беспилотных авиационных систем)<sup>2</sup> в натуральном выражении за отчетный квартал, единица.

2.2. Компонент  $Q_{\text{произ БАС}}$  показателя  $Q_{\text{РФ}}$  формируется в соответствии с данными о количестве произведенных беспилотных авиационных систем (без учета образовательных беспилотных авиационных систем), предоставляемых производителями беспилотных авиационных систем за отчетный квартал.

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.

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 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).

---

<sup>3</sup> Продукция по группе ТН ВЭД «8806 Беспилотные летательные аппараты». За исключением продукции с ТН ВЭД «880621 Беспилотные летательные аппараты: прочие, только с дистанционным управлением полетом: с максимальной взлетной массой не более 250 г», «880691 Беспилотные летательные аппараты: прочие, с максимальной взлетной массой не более 250 г»

2.3. Компонент  $I_{\text{БАС}}$  показателя  $Q_{\text{РФ}}$  формируется в соответствии с данными об объемах импорта беспилотных авиационных систем (без учета образовательных беспилотных авиационных систем) в натуральном выражении за отчетный квартал Федеральной таможенной службы Российской Федерации.

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

Источником информации являются данные (административные данные), представляемые Федеральной таможенной службой Российской Федерации Министерству промышленности и торговли Российской Федерации по соответствующему запросу.

Форма представления данных отсутствует.

Информация по компоненту представляется в информационную систему Федеральной таможенной службой Российской Федерации 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 непосредственного формирования соответствующих данных в информационной системе.

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

2.4. Компонент  $E_{\text{БАС}}$  показателя  $Q_{\text{РФ}}$  формируется в соответствии с данными об объемах экспорта беспилотных авиационных систем (без учета образовательных беспилотных авиационных систем) в натуральном выражении за отчетный квартал Федеральной таможенной службы Российской Федерации.

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

Источником информации являются данные (административные данные), представляемые Федеральной таможенной службой Российской Федерации Министерству промышленности и торговли Российской Федерации по соответствующему запросу.

Форма представления данных отсутствует.

Информация по компоненту представляется в информационную систему Федеральной таможенной службой Российской Федерации ежеквартально, не позднее 5-го рабочего дня квартала, следующего за отчетным кварталом (уточняется не позднее 13-го рабочего дня квартала, следующего за отчетным кварталом), путем непосредственного формирования соответствующих данных в информационной системе.

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