



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 мая 2024 г. № дод 7

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 «Доля субъектов Единого реестра
российских производителей БАС и комплектующих,
подключенных к цифровому сервису кооперации ГИСП»**

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 субъектов Единого реестра российских производителей БАС и комплектующих, подключенных к цифровому сервису кооперации ГИСП» (далее – показатель) в целях мониторинга достижения результата «Создана инфраструктура поддержки и кооперации производителей БАС и их компонентов» 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. № 11пр.

Беспилотная авиационная система (сокращенно – БАС) – комплекс взаимосвязанных элементов, включающий в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов, средства управления и контроля за полетами одного или нескольких беспилотных воздушных судов, средства осуществления взлета и посадки беспилотных воздушных судов, а также средства связи внешнего пилота с органами обслуживания воздушного движения (управления полетами).

1.3 Показатель характеризует величину, показывающую количество долю субъектов Единого реестра российских производителей БАС и комплектующих, подключенных к цифровому сервису кооперации ГИСП.

Понятия и определения, применяемые в настоящем показателе:

ГИСП – Государственная информационная система промышленности.

Субъект Единого реестра российских производителей БАС и комплектующих, подключенных к цифровому сервису кооперации ГИСП» – российский производитель продукции БАС и/или комплектующих БАС, российский

разработчик БАС.

«Цифровой сервис кооперации ГИСП» – Единое цифровое пространство взаимодействия субъектов Единого реестра российских производителей БАС и комплектующих, обеспечивающее благоприятные условия для поиска контрагентов и заключения соглашений на разработку и производство БАС и их комплектующих.

1.4 Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и представление (распространение) информации по показателю является Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

1.5 Показатель рассчитывается в ГИСП в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методике, и на основе значений компонентов показателя, формируемых в ГИСП. Данные по показателю передаются в Единую межведомственную информационно-статистическую систему (ЕМИСС).

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 Уровень агрегирования официальной статистической и отчетной информации – по Российской Федерации с квартальной периодичностью.

Тип показателя – возрастающий.

Предельное значение показателя стремится к 100%.

1.7. 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 «динамический наследуемый показатель».

1.8 Единица измерения показателя – Процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 744).

2. Описание расчета показателя и используемых для расчета данных

2.1 Показатель определяется на основании квартальных данных по формуле:

$$D = \frac{\sum Q_{\text{ЕРБАС}_{\text{ЦСК}}}}{\sum Q_{\text{ЕРБАС}}} * 100\%,$$

где:

D – доля субъектов Единого реестра российских производителей БАС и комплектующих, подключенных к цифровому сервису кооперации ГИСП за отчетный квартал, в процентах.

2.2 Компонент $\sum Q_{\text{ЕРБАСцик}}$ – сумма субъектов Единого реестра российских производителей БАС и комплектующих, подключенных к цифровому сервису кооперации ГИСП в натуральном выражении на конец отчетного периода, единица;

$\sum Q_{\text{ЕРБАС}}$ – сумма количества субъектов Единого реестра российских производителей БАС и комплектующих: производителей БАС, производителей комплектующих БАС, разработчиков программного обеспечения БАС в натуральном выражении на конец отчетного периода, единица.

(Показатель « $Q_{\text{ЕРБАСотеч}}$ » из «3.1 Методика расчета показателя «Количество субъектов Единого реестра российских производителей БАС и комплектующих»).

2.3 Источниками информации для расчета показателя служат данные Единого реестра российских производителей БАС и комплектующих и Цифрового сервиса кооперации ГИСП.

Форма представления данных отсутствует.

Информация по компоненту представляется в информационную систему ежеквартально – не позднее 5-го рабочего дня квартала, следующего за отчетным кварталом (уточняются не позднее 13-го рабочего дня квартала, следующего за отчетным кварталом), посредством организации информационного взаимодействия информационной системы.

В случае непредставления данных для расчета показателя в установленные сроки, при расчете значения показателя используются данные прошлого отчетного периода, с возможностью последующей корректировки.

2.3 Данные верифицируются документом, включающим в себя расчет доли субъектов Единого реестра российских производителей БАС и комплектующих, подключенных к Цифровому сервису кооперации ГИСП.

Автоматизация учета показателя не предусматривается.