



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 8 марта 2024 г. № 2024

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 «Количество субъектов Российской Федерации,
оснащенных инфраструктурой НПЦ в соответствии с методологической
поддержкой АНО «Федеральный центр 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 субъектов Российской Федерации, оснащенных инфраструктурой НПЦ в соответствии с методологической поддержкой АНО «Федеральный центр БАС» (далее – показатель) в целях мониторинга достижения задачи «Создана сеть НПЦ испытаний и компетенций в сфере развития БАС, обеспечивающих полный цикл от их разработки до сертификации и серийного производства» федерального проекта «Разработка, стандартизация и серийное производство БАС и комплектующих» (Y5), 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.

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.

АНО – в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации – автономная некоммерческая организация.

1.3. Показатель характеризует величину, показывающую количество субъектов Российской Федерации, оснащенных инфраструктурой НПЦ в соответствии с методологической поддержкой АНО «Федеральный центр 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, установленный настоящей Методикой, при расчете значения показателя используются данные прошлого периода (при наличии).

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

1.7. Предельное значение показателя стремится к бесконечности.

1.8. 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).

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

1.10. Для целей расчета показателя используются следующие понятия:

НПЦ – научно-производственный центр – в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2023 г. № 2294 технологическая инфраструктура в значении, определенном Федеральным законом от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», используемая для реализации мероприятий по разработке, испытанию, сертификации,

производству и выводу на рынок беспилотных авиационных систем, обеспеченная зданиями, строениями, сооружениями общей площадью не менее 2500 кв. метров.

2. Описание расчета показателя и используемых для расчета данных

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

$$Q_{\text{КС}} = \square_{\phi},$$

где:

\square_{ϕ} – количество субъектов Российской Федерации, оснащенных инфраструктурой НПЦ в соответствии с методологической поддержкой АНО «Федеральный центр БАС» в натуральном выражении за отчетный период нарастающим итогом с 1 января 2023 г. по последнее число отчетного года, единица.

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

2.2. Компонент \square_{ϕ} показателя $Q_{\text{КС}}$ формируется в соответствии с данными о количестве субъектов Российской Федерации, оснащенных инфраструктурой НПЦ в соответствии с методологической поддержкой АНО «Федеральный центр БАС».

Источником информации являются данные управленческого учета, предоставляемые АНО «Федеральный центр БАС» Министерству промышленности и торговли Российской Федерации через информационную систему.

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-го марта года, следующего за отчетным годом), посредством организации информационного взаимодействия информационной системы с АНО «Федеральный центр 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).