



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 июля 2024 г. № 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

«Уровень технологического суверенитета в отрасли 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 «Уровень технологического суверенитета в отрасли БАС» (далее – показатель) в целях мониторинга достижения общественно значимого результата «Развитие разработки и серийного производства БАС, а также их компонентов и материалов» 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 (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.

1.3. Показатель характеризует величину, показывающую уровень технологического суверенитета российского рынка БАС, и показывает зависимость отрасли от зарубежных технологий и продуктов, в особенности из недружественных стран.

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 периода (при наличии).

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

1.7. Предельное значение показателя стремится к нулю.

1.8. Сроки представления (распространения) информации по показателю: ежеквартально, предварительные данные – не позднее 7-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом. Имеющиеся показатели отчетного квартала уточняются не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом. Итоговые годовые данные предоставляются не позднее 15 марта года, следующего за отчетным.

1.9. Единица измерения показателя – условная единица (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 876).

2. Описание расчета показателя и используемых для расчета данных

2.1. Показатель «Уровень технологического суверенитета в отрасли БАС» (УТС) показывает зависимость отрасли от зарубежных технологий и продуктов, где 5 – наивысший уровень зависимости, 0 – абсолютная независимость.

Показатель рассчитывается по формуле:

$$\text{УТС} = \frac{B_{\text{к}} + B_{\text{г}} + B_{\text{э}}}{3},$$

где:

V_k – балл по критерию «критичность»;

V_r – балл по критерию «готовность технологий»;

V_3 – балл по критерию «эффективность производства».

2.2. Оценка по вышеуказанным критериям осуществляется Управлением беспилотных систем и робототехники Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

По критерию «Критичность» проводится оценка степени влияния технологической зависимости на развитие отрасли. Критерий подразумевает балльную оценку от 0 до 5, где 5 – технологическая зависимость критически влияет на развитие отрасли, 0 – технологическая зависимость отсутствует либо оказывает низкое влияние на развитие отрасли.

По критерию «Готовность технологий» проводится оценка технологий, необходимых для налаживания полностью российского производства: уровень готовности (разработка и утверждение) технологий производства комплектующих, сборки аппаратов, разработки и внедрения программного обеспечения. Критерий подразумевает балльную оценку от 0 до 5, где 5 – технологии не разработаны, 0 – полная готовность технологий.

По критерию «Эффективность производства» проводится оценка уровня оснащённости производства, производственных мощностей, отсутствия или наличия тормозящих факторов. Критерий подразумевает балльную оценку от 0 до 5, где 5 – полное отсутствие серийного производства, 0 – полностью налаженное и оснащённое производство, работающее на максимальных мощностях.

Итоговый расчет представляет собой средневзвешенную балльную оценку.

2.3. Источником информации по компонентам показателя «Уровень технологического суверенитета в отрасли БАС» являются административные данные по показателям балльной оценки отрасли по критериям «критичность», «готовность технологий» и «эффективность производства», формируемые Управлением беспилотных систем и робототехники Министерства промышленности и торговли Российской Федерации ежеквартально, не позднее 7-го числа месяца,

следующего за отчетным кварталом (предварительные данные). Имеющиеся значения отчетного квартала уточняются не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом. Итоговые годовые данные предоставляются не позднее 15 марта года, следующего за отчетным.

Единица измерения значений компонентов показателя – условная единица (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 876).

Данные верифицируются документом, включающим в себя итоги проведенной экспертизы, расчеты и заключение относительно текущего уровня технологического суверенитета в отрасли БАС.