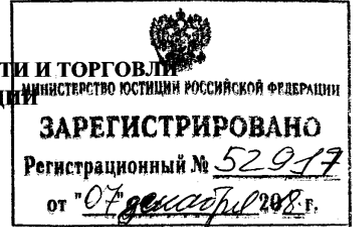




МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)



ПРИКАЗ

20 сент. 2018 г.

№ *3418*

Москва

Об утверждении Методики оценки достижения целевых показателей (индикаторов) эффективности реализации комплексных проектов

В соответствии с подпунктом «з» пункта 8 Правил предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям на финансовое обеспечение части затрат на создание научно-технического задела по разработке базовых технологий производства приоритетных электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2016 г. № 109 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 9, ст. 1258; 2018, № 6, ст. 903),
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую Методику оценки достижения целевых показателей (индикаторов) эффективности реализации комплексных проектов.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 18 мая 2016 г. № 1584 «Об утверждении Методики оценки достижения целевых показателей (индикаторов) эффективности реализации комплексных проектов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 9 июня 2016 г., регистрационный № 42491).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя
Министра промышленности и торговли Российской Федерации Боярова О.Е.

Министр

 Д.В. Мантуров

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства
промышленности и торговли
Российской Федерации
от 20 сентября 2018 г. № 3418

МЕТОДИКА
оценки достижения целевых показателей (индикаторов)
эффективности реализации комплексных проектов

1. Настоящая Методика определяет процедуру проведения оценки достижения целевых показателей (индикаторов) эффективности реализации комплексных проектов, реализуемых российскими организациями в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности на 2013 - 2025 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 329 (далее – государственная программа).

2. Оценка достижения целевых показателей (индикаторов) эффективности реализации комплексного проекта проводится организацией, которая заключила с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации договор о предоставлении субсидии из федерального бюджета на возмещение части затрат на создание научно-технического задела по разработке базовых технологий производства приоритетных электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры в рамках государственной программы (далее – договор, субсидия).

3. Оценка достижения целевых показателей (индикаторов) эффективности реализации комплексного проекта осуществляется посредством проверки и анализа отчета о целевом использовании субсидии, справки о достижении целевых показателей (индикаторов) эффективности реализации комплексного проекта, отчета о

затратах на создание научно-технического задела и плана-графика реализации комплексного проекта.

4. Оценка результатов реализации комплексного проекта осуществляется посредством оценки достижения следующих целевых показателей (индикаторов) эффективности реализации комплексного проекта:

а) объем производства и реализации импортозамещающей или инновационной продукции, которая будет создана в ходе реализации комплексного проекта;

б) количество вновь создаваемых и модернизируемых высокотехнологичных рабочих мест в рамках реализации комплексного проекта;

в) количество полученных патентов и (или) секретов производства (ноу-хау);

г) объем экспорта продукции, которая будет создана в ходе реализации комплексного проекта;

д) соотношение размера субсидии, запрашиваемой на создание научно-технического задела в рамках комплексного проекта, и размера заемных и (или) собственных средств, планируемых к привлечению для реализации комплексного проекта.

5. Оценка достижения целевых показателей (индикаторов) эффективности реализации комплексного проекта, приведенных в пункте 4 настоящей Методики, проводится по следующим расчетным показателям:

а) степень достижения целевых показателей (индикаторов) эффективности реализации комплексного проекта за исключением целевого показателя (индикатора), предусмотренного подпунктом «д» пункта 4 настоящей Методики, рассчитывается по формуле:

$$СД_i = \frac{ЗП_{\Phi i}}{ЗП_{\Pi i}}, \text{ где}$$

$СД_i$ – степень достижения i -го целевого показателя (индикатора) эффективности реализации комплексного проекта;

$ЗП_{\phi i}$ – фактическое значение i -го целевого показателя (индикатора) эффективности реализации комплексного проекта (суммарное фактическое значение показателя с начала реализации комплексного проекта по отчетный период включительно);

$ЗП_{\pi i}$ – плановое значение i -го целевого показателя (индикатора) эффективности реализации комплексного проекта (суммарное плановое значение показателя с начала реализации комплексного проекта по отчетный период включительно);

степень достижения целевого показателя (индикатора), предусмотренного подпунктом «д» пункта 4 настоящей Методики, рассчитывается по формуле:

$$СД_j = \frac{ЗП_{\pi j}}{ЗП_{\phi j}}, \text{ где}$$

$СД_j$ – степень достижения j -го целевого показателя (индикатора) эффективности реализации комплексного проекта;

$ЗП_{\phi j}$ – фактическое значение j -го целевого показателя (индикатора) эффективности реализации комплексного проекта (суммарное фактическое значение показателя с начала реализации комплексного проекта по отчетный период включительно);

$ЗП_{\pi j}$ – плановое значение j -го целевого показателя (индикатора) эффективности реализации комплексного проекта (суммарное плановое значение показателя с начала реализации комплексного проекта по отчетный период включительно);

б) степень отклонения (CO) всех плановых значений целевых показателей (индикаторов) рассчитывается по формуле:

$$CO = \sum_i (1 - СД_i) \cdot 100\% + (1 - СД_j) \cdot 100\% .$$