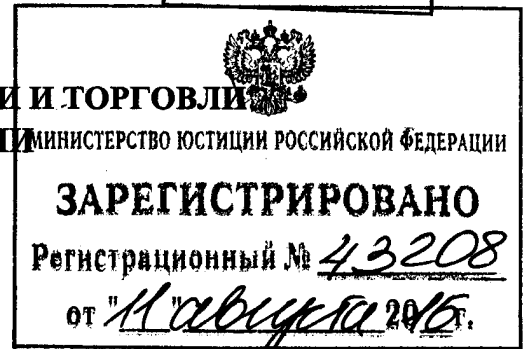




МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)

## ПРИКАЗ

**КОПИЯ**



21 июля 2016 г.

Москва

№ 2051

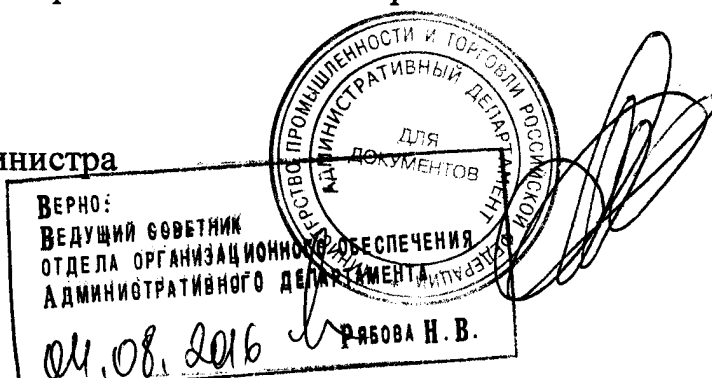
### Об утверждении Методики оценки достижения целевых показателей (индикаторов) эффективности реализации комплексных проектов

В соответствии с подпунктом «з» пункта 9 Правил предоставления из федерального бюджета субсидий российским предприятиям радиоэлектронной промышленности на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на цели реализации проектов по созданию инфраструктуры отрасли, в том числе кластеров в сфере радиоэлектроники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2016 г. № 110 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 9, ст. 1259), п р и к а з ы в а ю :

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

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации Богинского А.И.

Врио Министра



Г.С. Никитин

УТВЕРЖДЕНА

приказом Минпромторга России  
от 21 июля 2016 г. № 2051

**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 27 апреля 2016 г. № 366 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие электронной и радиоэлектронной промышленности на 2013-2025 годы» (далее – государственная программа).

2. Целью настоящей Методики является оценка эффективности реализации комплексных проектов государственной программы.

3. 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 компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на цели реализации проектов по созданию инфраструктуры отрасли, в том числе кластеров в сфере радиоэлектроники, в рамках государственной программы (далее соответственно – организация, договор, субсидия).

4. В соответствии с подпунктом «и» пункта 23 Правил предоставления из федерального бюджета субсидий российским предприятиям радиоэлектронной промышленности на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на цели реализации проектов по созданию инфраструктуры отрасли, в том числе кластеров в сфере радиоэлектроники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2016 г. № 110 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 9, ст. 1259) (далее – Правила), организация предоставляет в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации справку по следующим целевым показателям (индикаторам) эффективности реализации комплексного проекта:

объем производства и реализации импортозамещающей или инновационной продукции;

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

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

объем экспорта продукции, созданной в ходе 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 целевого показателя (индикатора) эффективности реализации комплексного проекта, рассчитываемая по формуле:

$$СД_i = \frac{ЗП_{\phi i}}{ЗП_{ni}}$$

$СД_i$  – 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 (фактически достигнутое на конец отчетного периода);

$ЗП_{ni}$  – значение  $i$ -го целевого показателя (индикатора) эффективности реализации комплексного проекта (плановое значение, указанное в договоре, в плане-графике реализации комплексного проекта);

б) степень отклонения ( $CO$ ) всех плановых значений показателей (индикаторов), рассчитываемая по формуле:

$$CO = \sum_i (1 - CD_i) \cdot 100\%$$

6. Эффективность реализации комплексного проекта считается недостаточной в случае отклонения в течение 12 месяцев фактических значений показателей (индикаторов) эффективности реализации комплексного проекта, предусмотренных договором и бизнес-планом комплексного проекта, более чем на 30 процентов от плановых значений (нарастающим итогом), что в соответствии с подпунктом «г» пункта 26 Правил является основанием для отказа организации в предоставлении субсидии.