



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)**

**ПРИКАЗ**

*1 ноября* 20*22*г.

№ *4587*

Москва

**Об утверждении методики определения рейтинга заявок, представленных российскими организациями в рамках отбора на право получения из федерального бюджета субсидий на финансовое обеспечение мероприятий по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области средств производства электроники**

В соответствии с пунктом 21 Правил предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям на финансовое обеспечение мероприятий по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области средств производства электроники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 г. № 2136 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 52, ст. 8823; 2022, № 38, ст. 6461),  
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую методику определения рейтинга заявок, представленных российскими организациями в рамках отбора на право получения из федерального бюджета субсидий на финансовое обеспечение мероприятий по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области средств производства электроники.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 марта 2021 г. № 1009 «Об утверждении методики определения рейтинга заявок, представленных российскими организациями в рамках конкурса на право получения из федерального бюджета субсидий на финансовое обеспечение мероприятий по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области средств производства электроники» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 апреля 2021 г., регистрационный № 63330).

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации В.В. Шпака.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

Заместитель Председателя  
Правительства Российской Федерации –  
Министр промышленности и торговли  
Российской Федерации



Д.В. Мантуров

УТВЕРЖДЕНА

приказом Минпромторга России  
от 1 ноября 2022 № 458

## МЕТОДИКА

### определения рейтинга заявок, представленных российскими организациями в рамках отбора на право получения из федерального бюджета субсидий на финансовое обеспечение мероприятий по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области средств производства электроники

1. Определение рейтинга заявок, представленных российскими организациями в рамках отбора на право получения из федерального бюджета субсидий на финансовое обеспечение мероприятий по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области средств производства электроники (далее – заявка, организация, отбор, субсидия), осуществляется на основании критериев, предусмотренных подпунктами «б» – «д» пункта 21 Правил предоставления из федерального бюджета субсидий российским организациям на финансовое обеспечение мероприятий по проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области средств производства электроники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 г. № 2136 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 52, ст. 8823; 2022, № 38, ст. 6461).

2. Рейтинг заявки ( $R_i$ ) определяется по формуле:

$$R_i = R_{Vi} \times X_V + R_{pi} \times X_p + R_{gi} \times X_g + R_{oi} \times X_o,$$

где:

$R_{Vi}$  – рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию «Объем реализации средств производства электроники, которые будут созданы в ходе реализации комплексного проекта»;

$X_v$  – удельный вес рейтинга, присуждаемого  $i$ -й заявке по критерию «Объем реализации средств производства электроники, которые будут созданы в ходе реализации комплексного проекта», значимость которого составляет 40 процентов;

$R_{pi}$  – рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию «Патентоспособность ключевых технических решений (непатентоспособно, патентоспособно в качестве полезной модели, патентоспособно в качестве изобретения)»;

$X_p$  – удельный вес рейтинга, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию «Патентоспособность ключевых технических решений (непатентоспособно, патентоспособно в качестве полезной модели, патентоспособно в качестве изобретения)», значимость которого составляет 30 процентов;

$R_{gi}$  – рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию «Соотношение размера субсидии, запрашиваемой на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках комплексного проекта, и размера заемных и (или) собственных средств, планируемых к привлечению для реализации комплексного проекта»;

$X_g$  – удельный вес рейтинга, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию «Соотношение размера субсидии, запрашиваемой на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках комплексного проекта, и размера заемных и (или) собственных средств, планируемых к привлечению для реализации комплексного проекта», значимость которого составляет 20 процентов;

$R_{oi}$  – рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию «Наличие успешного опыта реализации подобных комплексных проектов, в том числе по их выводу на плановую окупаемость, обеспечению достижения запланированных показателей экономической эффективности»;

$X_o$  – удельный вес рейтинга, присуждаемого  $i$ -й заявке по критерию «Наличие успешного опыта реализации подобных комплексных проектов, в том числе по их выводу на плановую окупаемость, обеспечению достижения запланированных показателей экономической эффективности», значимость которого составляет 10 процентов.

3. Рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию «Объем реализации средств производства электроники, которые будут созданы в ходе реализации комплексного проекта» ( $R_{Vi}$ ), определяется по формуле:

$$R_{Vi} = \frac{V_i - V_{\min}}{V_{\max} - V_{\min}} \times 100 \%,$$

где:

$V_i$  – предложение  $i$ -й организации об объеме реализации средств производства электроники (далее – продукция), которые будут созданы в ходе реализации комплексного проекта (рублей);

$V_{\min}$  – минимальный объем реализации продукции, которая будет создана в ходе реализации комплексного проекта (рублей);

$V_{\max}$  – максимальный объем реализации продукции, которая будет создана в ходе реализации комплексного проекта, заявленного одной из организаций (рублей).

4. Рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию «Патентоспособность ключевых технических решений (непатентоспособно, патентоспособно в качестве полезной модели, патентоспособно в качестве изобретения)» ( $R_{pi}$ ), определяется по формуле:

$$R_{pi} = \frac{P_i}{P_{\max}} \times 100 \%,$$

где:

$P_i$  – предложение  $i$ -й организации о создании патентоспособного ключевого технического решения:

если созданное в ходе реализации комплексного проекта ключевое техническое решение будет патентоспособно в качестве:

изобретения, то  $P_i = 5$ ;

полезной модели, то  $P_i = 3$ ;

если в ходе реализации комплексного проекта в качестве ключевого технического решения будет использован ранее запатентованный результат интеллектуальной деятельности, исключительное право на который принадлежит  $i$ -й организации, то  $P_i = 2$ ;

если в ходе реализации комплексного проекта в качестве ключевого технического решения будет использован результат интеллектуальной деятельности, являющийся непатентоспособным, то  $P_i = 1$ .

При отсутствии информации о ключевом техническом решении  $R_{pi} = 0$ ;

$P_{max}$  – максимальный уровень патентоспособности ключевого технического решения, заявленный одной из организаций.

5. Рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию «Соотношение размера субсидии, запрашиваемой на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках комплексного проекта, и размера заемных и (или) собственных средств, планируемых к привлечению для реализации комплексного проекта» ( $R_{gi}$ ), определяется по формуле:

$$R_{gi} = \frac{G_{max} - G_i}{G_{max}} \times 100 \%,$$

где:

$G_i$  – предложение  $i$ -й организации по соотношению размера субсидии, запрашиваемой на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках комплексного проекта, и размера заемных и (или) собственных средств, планируемых к привлечению для реализации комплексного проекта;

$G_{max}$  – начальный (максимальный) размер соотношения размера субсидии, запрашиваемой на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках комплексного проекта, и размера заемных и (или) собственных средств, планируемых к привлечению для реализации

комплексного проекта.

6. Рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию «Наличие успешного опыта реализации подобных комплексных проектов, в том числе по их выводу на плановую окупаемость, обеспечению достижения запланированных показателей экономической эффективности» ( $R_{oi}$ ), определяется по формуле:

$$R_{oi} = \frac{O_i}{O_{\max}} \times 100 \%,$$

где:

$O_i$  – предложение  $i$ -ой организации по наличию успешного опыта реализации подобных комплексных проектов, в том числе по их выводу на плановую окупаемость, обеспечению достижения запланированных показателей экономической эффективности (штук);

$O_{\max}$  – предложение по наибольшему количеству успешного опыта реализации подобных комплексных проектов, в том числе по их выводу на плановую окупаемость, обеспечению достижения запланированных показателей экономической эффективности, заявленное организацией (штук).