



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

ПРИКАЗ

1 ноября 2022г.

№ 4527

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 г. № 4587

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).