

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Правилам предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

### МЕТОДИКА

**определения рейтинга заявок, представленных организациями на конкурс на право получения субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов**

1. Настоящая методика определяет рейтинг заявок, представленных организациями на конкурс на право получения субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов (далее - субсидия), по критериям, предусмотренным пунктом 9 Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных

проектов в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1312 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности".

2. Рейтинг заявки организации на участие в конкурсе на право получения субсидии определяется по формуле:

$$R_i = R_{vi} \times X_v + R_{ai} \times X_a + R_{ti} \times X_t + R_{pi} \times X_p + R_{ei} \times X_e + R_{mi} \times X_m,$$

где:

$R_{vi}$  - рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию, касающемуся объема реализации инновационной продукции;

$X_v$  - удельный вес рейтинга, присуждаемого  $i$ -й заявке по критерию, касающемуся объема реализации инновационной продукции, значимость которого составляет 40 процентов;

$R_{ai}$  - рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию, касающемуся размера запрашиваемой субсидии;

$X_a$  - удельный вес рейтинга, присуждаемого  $i$ -й заявке по критерию, касающемуся размера запрашиваемой субсидии, значимость которого составляет 30 процентов;

$R_{ti}$  - рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию, касающемуся количества разработанных технологий мирового уровня;

$X_t$  - удельный вес рейтинга, присуждаемого  $i$ -й заявке по критерию, касающемуся количества разработанных технологий мирового уровня, значимость которого составляет 5 процентов;

$R_{pi}$  - рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию, касающемуся количества полученных патентов и (или) секретов производства (ноу-хау);

$X_p$  - удельный вес рейтинга, присуждаемого  $i$ -й заявке по критерию, касающемуся количества полученных патентов и (или) секретов производства (ноу-хау), значимость которого составляет 10 процентов;

$R_{ei}$  - рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию, касающемуся заявляемого срока реализации инвестиционного проекта;

$X_e$  - удельный вес рейтинга, присуждаемого  $i$ -й заявке по критерию, касающемуся заявляемого срока реализации инвестиционного проекта, значимость которого составляет 5 процентов;

$R_{mi}$  - рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию, касающемуся количества вновь создаваемых высокопроизводительных рабочих мест;

$X_m$  - удельный вес рейтинга, присуждаемого  $i$ -й заявке по критерию, касающемуся количества вновь создаваемых высокопроизводительных рабочих мест, значимость которого составляет 10 процентов.

3. Рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию, касающемуся объема реализации инновационной продукции, определяется по формуле:

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

где:

$V_i$  - предложение  $i$ -го участника конкурса по объему реализации инновационной продукции, которая будет создана с использованием результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;

$V_{\min}$  - минимальный объем реализации инновационной продукции, которая будет создана с использованием результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, установленный в конкурсной документации;

$V_{\max}$  - максимальный объем реализации инновационной продукции, которая будет создана с использованием результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, заявленный одним из участников конкурса.

4. Рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию, касающемуся размера запрашиваемой субсидии, определяется по формуле:

$$R_{ai} = \frac{A_{\max} - A_i}{A_{\max}} \times 100,$$

где:

$A_{\max}$  - начальный (максимальный) размер субсидии (цена лота), установленный в конкурсной документации;

$A_i$  - предложение  $i$ -го участника конкурса по размеру запрашиваемой субсидии.

5. Рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию, касающемуся количества разработанных технологий мирового уровня, определяется по формуле:

$$R_{ti} = \frac{T_i}{T_{\max}} \times 100,$$

где:

$T_i$  - предложение  $i$ -го участника конкурса по количеству разработанных технологий мирового уровня;

$T_{\max}$  - максимальное количество разработанных технологий мирового уровня, заявленное одним из участников конкурса.

6. Рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию, касающемуся количества полученных патентов и (или) секретов производства (ноу-хау), определяется по формуле:

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

где:

$P_i$  - предложение  $i$ -го участника конкурса по количеству полученных патентов и (или) секретов производства (ноу-хау);

$P_{\max}$  - максимальное количество полученных патентов и (или) секретов производства (ноу-хау), заявленное одним из участников конкурса.

7. Рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию, касающемуся заявляемого срока реализации инвестиционного проекта, определяется по формуле:

$$R_{ei} = \frac{E_{\max} - E_i}{E_{\max}} \times 100,$$

где:

$E_{\max}$  - начальный (максимальный) срок реализации инвестиционного проекта (лота), установленный в конкурсной документации;

$E_i$  - предложение  $i$ -го участника конкурса по заявляемому сроку реализации инвестиционного проекта.

8. Рейтинг, присуждаемый  $i$ -й заявке по критерию, касающемуся количества вновь создаваемых высокопроизводительных рабочих мест, определяется по формуле:

$$R_{mi} = \frac{M_i}{M_{\max}} \times 100,$$

где:

$M_i$  - предложение  $i$ -го участника конкурса по количеству вновь создаваемых высокопроизводительных рабочих мест;

$M_{\max}$  - максимальное количество вновь создаваемых высокопроизводительных рабочих мест, заявленных одним из участников конкурса.

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Правилам предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"

### РАСЧЕТ

**размера штрафных санкций, направленных на взыскание сумм, использованных организацией - получателем субсидии из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов**

Размер штрафных санкций (тыс. рублей), направленных на взыскание сумм, использованных организацией - получателем субсидии из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (далее - субсидия), определяется по формуле:

$$A = \left( \sum_{i=1}^6 \left( 1 - \frac{d_i}{D_i} \right) \times X_i \times 1,43 \right) \times V,$$

где:

$d_i$  - достигнутое значение  $i$ -го показателя (индикатора) эффективности реализации инвестиционного проекта, указанного в договоре о предоставлении субсидии, на дату окончания срока реализации инвестиционного проекта;

$D_i$  - плановое значение  $i$ -го показателя (индикатора) эффективности реализации инвестиционного проекта, указанного в договоре о предоставлении субсидии;

$X_i$  - удельный вес рейтинга согласно приложению № 1 к Правилам предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1312 "Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям гражданской промышленности в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", по соответствующему  $i$ -му показателю;

$V$  - объем средств федерального бюджета, использованный организацией - получателем субсидии в рамках реализации инвестиционного проекта на момент окончания срока реализации инвестиционного проекта (тыс. рублей).

---