

**МЕТОДИКА**  
**расчета рейтинга заявок, поданных на открытый отбор проектов СМСП,**  
**которым будут оказаны отдельные услуги на условиях софинансирования**  
**со стороны СМСП**

1. Общие положения

1.1. Настоящая методика устанавливает порядок расчета рейтинга заявок, поданных на открытый отбор проектов СМСП, которым будут оказаны отдельные услуги на условиях софинансирования со стороны СМСП (далее – Заявки).

1.2. Каждая Заявка, соответствующая требованиям Порядка проведения открытого отбора проектов СМСП, которым будут оказаны отдельные услуги на условиях софинансирования со стороны СМСП (далее – Порядок), оценивается согласно настоящей методике Конкурсной комиссией ГАУ «ЦИК СО». Порядок работы Конкурсной комиссии определяется соответствующим приказом ГАУ «ЦИК СО». По результатам оценки каждой Заявке, соответствующей требованиям Порядка, присваивается итоговый рейтинг  $R_{итог\ m}$  (индекс  $m$  принимает значения от 1 до  $N$ , где  $N$  – общее число Заявок, соответствующих требованиям Порядка) от 0 до 200 баллов. При этом Заявкам, которые характеризуются лучшими значениями показателей текущей деятельности Заявителя и проекта, указанного в Заявке, присваивается более высокое значение итогового рейтинга.

1.3. Итоговый рейтинг каждой Заявки, соответствующей требованиям Порядка, рассчитывается в два этапа:

1.3.1. На первом этапе Конкурсная комиссия в соответствии с настоящей методикой оценивает показатели текущей деятельности Заявителя, представленные в составе Заявки. Для каждой Заявки с номером  $m$ , соответствующей требованиям Порядка, рассчитывается рейтинг первого этапа  $R_{1m}$  (индекс  $m$  принимает значения от 1 до  $N$ , где  $N$  – общее число Заявок, соответствующих требованиям Порядка);

1.3.2. На втором этапе Конкурсная комиссия в соответствии с настоящей методикой оценивает проект Заявителя, указанный в Заявке. Для каждой Заявки с номером  $m$ , соответствующей требованиям Порядка, рассчитывается рейтинг второго этапа  $R_{2m}$  (индекс  $m$  принимает значения от 1 до  $N$ , где  $N$  – общее число Заявок, соответствующих требованиям Порядка).

2. Расчет рейтинга первого этапа

2.1. Рейтинг первого этапа для Заявки с номером  $m$  рассчитывается по 6 критериям, представленным в таблице 1.

Таблица 1

Критерий оценки	Показатель ( $P_j$ )	Единица измерения	Вес ( $k_j$ )
1. Производственная эффективность Заявителя	Выработка на 1 работника (п. 5.1 методики)	Тыс. руб./ чел.	0,2
2. Конкурентоспособность Заявителя	Доля экспортной продукции (услуг) в структуре выручки (п. 5.2 методики)	%	0,1
3. Инвестиции, вкладываемые в	Отношение расходов на НИОКР к выручке	%	0,15

собственное технологическое развитие Заявителем	(п. 5.3 методики)		
4. Уровень компетенций сотрудников Заявителя	Средняя зарплата на одного работника в месяц (п. 5.4 методики)	Тыс. руб./чел.	0,15
5. Эффективность менеджмента Заявителя	Отношение чистой прибыли к средней величине активов (ROA) (п. 5.5 методики)	%	0,1
6. Индекс технологической готовности Заявителя к внедрению инноваций, модернизации, техническому перевооружению и развитию	Оценка индекса технологической готовности Заявителя к внедрению инноваций, модернизации, техническому перевооружению и развитию по результатам экспресс-оценки индекса технологической готовности (п. 5.6 методики)	балл	0,3

Методика расчета показателей таблицы 1 указана в п.п. 5.1 - 5.6 настоящей методики.

2.2. Рейтинг первого этапа для Заявки с номером  $m$  рассчитывается по формуле:

$$R_{1,m} = \sum_{j=1}^6 k_j \times 100 \cdot \left[ \frac{P_{mj}}{P_{maxj}} \right],$$

где

- индекс  $j$  принимает значения от 1 до 6, соответствующие порядковому номеру критерия в таблице 1;
- $P_{maxj}$  – наибольшее по всем Заявкам значение показателя, соответствующего  $j$ -ому критерию;
- $P_mj$  – значение показателя, соответствующего  $j$ -ому критерию, для Заявки с номером  $m$ ;
- $k_j$  – величина веса, соответствующего  $j$ -ому критерию.

### 3. Расчет рейтинга второго этапа

3.1. Рейтинг второго этапа для Заявки с номером  $m$  рассчитывается по 6 критериям, объединенным в 3 направления оценки, согласно предмету оценки, указанному в таблице 2.

Таблица 2

Направление оценки	Критерии оценки	Предмет оценки	Вес ( $k_j$ )
Реализуемость проекта	1. Техническая реализуемость проекта	Целевые технические и технологические параметры проекта	0,15
	2. Техническая готовность Заявителя к реализации проекта	Наличие необходимого для реализации проекта парка оборудования, технологических площадей, персонала соответствующей квалификации и т.п.	0,15

Направление оценки	Критерии оценки	Предмет оценки	Вес (k <sub>j</sub> )
	3. Организационная готовность Заявителя к реализации проекта	Потенциал команды проекта	0,15
		Уровень проработанности проекта	
Ожидаемые эффекты от реализации проекта	4. Перспективы коммерциализации результатов проекта	Наличие потенциальных инвесторов проекта	0,2
		Наличие маркетинговых исследований на целевых рынках	
		Наличие рекомендательных писем от технопарков, управляющих компаний инновационных и промышленных кластеров, фондов и т.п.	
	5. Научно-технический уровень проекта	Соответствие мировому уровню (конкурентоспособность ноу-хау)	0,2
	Наличие опытных образцов		
		Степень новизны	
Оценка уровня обоснованности проекта	6. Обоснованность проекта	Полнота информации, представленной в презентации и оценке рентабельности проекта	0,15
		Наличие договоренностей с потенциальными потребителями (заказчиками) результатов проекта	

3.2. По каждому из критериев таблицы 2 члены Конкурсной комиссии на втором этапе оценивают Заявку от 0 до 100 баллов. При этом Заявки, отвечающие лучшим характеристикам согласно предмету оценки, указанному в таблице 2, получают наибольшую оценку.

3.3. Рейтинг второго этапа для Заявки с номером  $m$  рассчитывается по формуле:

$$R_{2m} = \sum_{j=1}^6 k_j \times \frac{\sum_{r=1}^M O_{rmj}}{M},$$

где

- индекс  $j$  принимает значения от 1 до 6, соответствующие порядковому номеру критерия в таблице 2;

-  $k_j$  – величина веса, соответствующего  $j$ -ому критерию таблицы 2.

-  $M$  – число членов Конкурсной комиссии, принявших участие в оценке Заявки с номером  $m$  на втором этапе;

-  $O_{rmj}$  – оценка от 0 до 100 баллов, выставленная  $r$ -ым членом Конкурсной комиссии (индекс  $r$  – принимает значения от 1 до  $M$ ) по  $j$ -ому критерию таблицы 2 Заявке с номером  $m$ .

#### 4. Расчет итогового рейтинга Заявки

4.1. Итоговый рейтинг Заявки с номером  $m$  рассчитывается по формуле:

$$R_{\text{итогог } m} = R_{1m} + R_{2m}$$

4.2. При равенстве итогового рейтинга приоритет имеет Заявка с наибольшим значением рейтинга второго этапа.

5. Методика расчета показателей критериев оценки, применяемых при определении рейтинга первого этапа

5.1. Показатель «Выработка на 1 работника» рассчитывается по формуле:

$$P_1 = \frac{S}{\langle N \rangle} ,$$

где  $S$  – выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за минусом НДС, акцизов и аналогичных обязательных платежей) формы № 2 «Отчет о прибылях и убытках» бухгалтерской отчетности за 2016 год,  $\langle N \rangle$  – среднесписочная численность работников (без внешних совместителей) за 2016 год.

Выручка от продажи товаров (работ, услуг) устанавливается по методу начисления, т.е. датой получения дохода признается дата реализации товаров (работ, услуг) независимо от фактического поступления денежных средств в их оплату (ст. 271 гл. 25 НК РФ). При реализации товаров (работ, услуг) по договору комиссии (агентскому договору) комитентом (принципалом) датой получения дохода признается дата реализации принадлежащего комитенту (принципалу) имущества, указанная в извещении комиссионера (агента) о реализации и (или) в отчете комиссионера (агента).

5.2. Показатель «Доля экспортной продукции (услуг) в структуре выручки» рассчитывается по формуле:

$$P_2 = \frac{V}{V_0} \cdot 100 ,$$

где  $V$  – объем отгруженных товаров (работ, услуг) за пределы РФ в 2016 году,  $V_0$  – общий объем отгруженных товаров (работ, услуг) в 2016 году.

5.3. Показатель «Отношение расходов на НИОКР к выручке» рассчитывается по формуле:

$$P_3 = \frac{C_0}{S} \cdot 100 ,$$

где  $C_0$  – затраты на НИОКР, понесенные за 2016 год (в соответствии с приказом Минфина России от 19.11.2002 № 115н),  $S$  – общий объем выручки за 2016 год, рассчитываемый в соответствии с п. 5.1.

5.4. Показатель «Средняя зарплата на одного работника в месяц» рассчитывается по формуле:

$$P_4 = \frac{T}{\langle N \rangle \times 12} ,$$

где  $T$  – общая сумма начисленной заработной платы за 2016 год,  $\langle N \rangle$  – среднесписочная численность работников (без внешних совместителей) в 2016 году.

5.5 Показатель «Отношение чистой прибыли к средней величине активов (ROA)» рассчитывается по формуле:

$$P_5 = \frac{NP}{A} \cdot 100 ,$$

где  $NP$  – чистая прибыль в соответствии с формой № 2 «Отчет о прибылях и убытках» бухгалтерской отчетности за 2016 год,  $A$  – средняя стоимость активов Заявителя за 2016 год, которая рассчитывается как сумма балансовой величины активов

на начало и конец рассматриваемого периода, деленная на 2.

5.6. Показатель «Оценка индекса технологической готовности Заявителя к внедрению инноваций, модернизации, техническому перевооружению и развитию» берется из отчета о проведении экспресс-оценки индекса технологической готовности Заявителя, выполненной не ранее 01.01.2015. При отсутствии отчета о проведении экспресс-оценки индекса технологической готовности или представлении Заявителем отчета о проведении экспресс-оценки индекса технологической готовности, выполненной ранее 01.01.2015, данному показателю присваивается значение равное 0 (ноль) баллов.