

## Формула определения рейтинга проекта

$A_{\text{проекта}} = 10 * \left( \frac{1}{3} \text{ Оценок ИТ-директора} + \frac{2}{3} \text{ Оценок сообщества} \right) + \text{Количество баллов за комментарии}$

или

$A_{\text{проекта}} = 10 * \left( \frac{1}{3} * \frac{(M_{\text{проекта}} + I_{\text{проекта}})}{2} + \frac{2}{3} * \frac{1}{n} * \sum \frac{(C_i + V_i)}{2} \right) + \sum (\text{Баллы за комментарии}),$

где:

$M_{\text{проекта}}$  – стандартизированный показатель масштаба проекта;

$I_{\text{проекта}}$  – показатель важности проекта;

$C_i$  – сложность проекта оцененная  $i$ -ым респондентом;

$V_i$  – оптимальность решения проектом поставленной задачи оцененная  $i$ -ым респондентом;

$n$  – количество выставленных респондентами оценок (под одной оценкой понимается значение  $\frac{C_i + V_i}{2}$ ).

### 1. Масштаб проекта.

ИТ-директор при вводе проекта проставляет количество затраченных часов, количество автоматизированных рабочих мест, охват аудитории. Для определения масштаба проекта используется максимальный показатель, отражающий масштаб проекта.

$$M_i = \frac{m - M_{\text{ср}}}{S}, \text{ где}$$

$M_i$  – приведенный путем Z-стандартизации показатель масштаба проекта;

$m$  – максимальное из введенных значений показателя масштаба;

$M_{\text{ср}}$  – среднее значение масштаба проекта рассчитанное по всем проектам;

$S$  – стандартное отклонение значений масштаба проекта.

Стандартизированный показатель масштаба проекта ( $M_{\text{проекта}}$ ) определяется по следующей таблице:

	Значение $M_{\text{проекта}}$
$2 < M_i$	5
$1 \leq M_i \leq 2$	4
$-1 < M_i < 1$	3
$-2 \leq M_i \leq -1$	2
$M_i < -2$	1

### 2. Важность проекта для компании.

ИТ-директор при вводе проекта выбирает характер задач, решаемых проектом. Показатель важности проекта ( $I_{\text{проекта}}$ ) определяется по следующей таблице:

Характер решаемых задач	Значение $I_{\text{проекта}}$
стратегические	5
производственные	4
потенциальные	3
поддерживающие	1

### 3. Сложность проекта.

Показатель сложности проекта ( $C_i$ ) определяется как среднеарифметическое значение из всех оценок, данных этому проекту ИТ-сообществом.

### 4. Оптимальность решения.

Показатель оптимальности решения проектом поставленной задачи ( $V_i$ ) определяется как среднеарифметическое значение из всех оценок, данных этому проекту ИТ-сообществом.

**5. Баллы за комментарии.**

Каждый развернутый комментарий члена профессионального сообщества к проекту добавляет 0,2 балла к рейтингу при условии, что объем комментария свыше 200 знаков (с учетом пробелов и знаков препинания). Учитываются только комментарии от ИТ-руководителей (комментарии от ИТ-поставщиков и ИТ-журналистов не учитываются).

Ответ автора проекта на комментарий добавляют 0,2 балла к проекту при условии, что объем ответа свыше 200 знаков (с учетом пробелов и знаков препинания).

Максимальное количество баллов, добавленных за комментарии к проекту – 2 балла. Остальные комментарии не учитываются в рейтинге.