

**Тема доклада:**

**Формирование начальной  
(максимальной) цены  
государственного контракта для  
реализации в рамках **Федеральной**  
**целевой программы развития**  
**образования на 2006-2010 годы****

**к.т.н. Ганеев А.Р.**

## Основные положения

В соответствии со ст. 709 ГК РФ в контракте указывается цена работ (услуг) или способы ее определения.

ФЗ–94 предусматривает, что для проведения конкурса необходимо определить начальную цену контракта. Начальная (предельная) цена контракта указывается в извещении о проведении торгов (ч.4 ст.21 ФЗ–94).

## Основные положения

Для повышения эффективности расходования средств федерального бюджета, выделяемых на реализацию мероприятий Программы, разработана и внедрена

***«Методика расчета средневзвешенной стоимости проектов, реализуемых в рамках Федеральной целевой программы развития образования на 2006 – 2010 годы».***

Методика разработана в соответствии с рекомендациями Минэкономразвития России по расчету средневзвешенной стоимости государственных контрактов и учитывает специфику их реализации в сфере образования

## Основные положения Методики

- ❑ Начальная (максимальная) цена государственного контракта рассчитывается методом нормативного калькулирования;
- ❑ Цена контракта определяется типом работ, их сложностью, глубиной проработки, масштабностью и региональными условиями проведения работ или оказания услуг;
- ❑ Нормативная стоимость типовых работ (услуг) определяется по результатам анализа наиболее часто встречающихся работ в государственных контрактах, реализованных в рамках ФЦПРО в 2006 и 2007 годах.

## Расчет стоимости контракта

Расчет начальной цены государственного контракта **на выполнение работ (оказание услуг) или НИОКР** проводится с помощью следующего выражения:

$$P = \sum_{i=1}^m P_i \cdot K_{ci} \cdot (1 + t_i)$$

$P_i$  – стоимость  $i$ -го вида работ (услуг) (1... $m$ );

$K_{ci}$  – коэффициент сложности для  $i$ -го вида работ (оказания услуг) ;

$t_i$  – территориальный (региональный) коэффициент.

## Расчет стоимости контракта

Расчет начальной цены государственного контракта **на поставку товара** проводится на основе среднерыночной цены товара и условий поставки, гарантии и обслуживания :

$$P = K_c \cdot \sum_{i=1}^m P_i \cdot \eta_i$$

$m$  – количество видов товара;

$P_i$  – стоимость каждого из  $i$ -го вида поставляемого товара (1... $m$ );

$\eta_i$  – количество каждого из  $i$ -го вида поставляемого товара (1... $m$ );

$K_c$  – коэффициент сложности, учитывающий стоимость сборки поставляемого оборудования, гарантийное обслуживание

## Коэффициент сложности

В целях повышения обоснованности формирования стоимости проектов, предлагаемых для реализации в рамках ФЦПРО, для расчета коэффициента сложности предлагается использовать мультипликативный показатель:

$$K_C = \prod_{I=1}^N K_I$$

- $N$  – число показателей, учитывающих отличие объемов работ, их сложности и глубины проработки от типовых, определенных по результатам анализа государственных контрактов 2006 и 2007 годов;
- $K_I$  – значение каждого из таких показателей (1...N).

# Коэффициент сложности

## работы (услуги)

$K_{сл}$	коэффициент сложности вида работ;
$K_{н}$	коэффициент новизны вида работ;
$K_{ц}$	коэффициент ценности результатов работ;
$K_{м}$	коэффициент масштабности вида работ;
$K_{инф}$	коэффициент, характеризующий объем информационных массивов;
$K_{спо}$	коэффициент, характеризующий сложность специального программного обеспечения;
$K_{гм}$	коэффициент, характеризующий глубину доработки и/или модернизации системы.

# Коэффициент сложности

## НИОКР

$K_{сл}$	коэффициент сложности вида работ;
$K_{н}$	коэффициент новизны вида работ;
$K_{ц}$	коэффициент ценности результатов работ;
$K_{м}$	коэффициент масштаба вида работ;
$K_{к}$	коэффициент качества вида работ.

# Коэффициент сложности

## поставку (закупку) товара

$K_C$	интегральный коэффициент сложности;
$K_{\text{ОБСЛ}}$	коэффициент, учитывающий установку оборудования и гарантийное обслуживание;
$K_{\text{ТИП}}$	коэффициент, учитывающий специфику поставляемого товара;
$K_T$	коэффициент, учитывающий доставку оборудования до грузополучателя (ОУ).

## Алгоритм расчета

1. Весь комплекс работ, планируемых к выполнению в рамках государственного контракта, разбивается на отдельные виды работ в соответствии с этапами реализации контракта.
2. Осуществляется поиск аналога вида работ среди перечня базового (типового) вида выполнения работ.
3. Для каждого вида работ производится оценка уровней сложности оцениваемого и базового (типового) вида выполнения работ.
4. Производится расчет начальной цены государственного контракта на выполнение работ (оказания услуг) методом нормативного калькулирования.

## Пример расчета

№ п/п	Наименование работы	Стоимость согласно положений Методики	Кол-во	Кэф-т $K_C$	Итого
1	Разработка компетентностной модели оценки уровня и качества подготовки и переподготовки	500 000	1	$K_C = K_{сл} \times K_H \times K_ц$ $K_C = 1,25 \times 1,6 \times 1,5 = 3,0$	1 500 000

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**

**ГАНЕЕВ АЛЕКСЕЙ РАФИСОВИЧ**

раб. 8(495) 980-06-87

моб. 8-926-304-39-01

email: [info\\_fao@ministry.ru](mailto:info_fao@ministry.ru)

Методика размещена на сайте

[www.fcpro.ru](http://www.fcpro.ru)