

Администрация Терского района

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.02.2013

п.г.т. Умба

№ 32

**Об утверждении Методики оценки экономической, бюджетной и социальной эффективности инвестиционных проектов Терского района Мурманской области**

В целях проведения единой государственной политики в сфере поддержки инвестиционной и инновационной деятельности и улучшения инвестиционного климата в Терском районе

**постановляю:**

1. Утвердить прилагаемую Методику оценки экономической, бюджетной и социальной эффективности инвестиционных проектов Терского района Мурманской области.
2. Настоящее постановление подлежит обнародованию и размещению на официальном сайте администрации Терского района.
3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы муниципального образования Терский район – Сверчкова А.Г.

Глава муниципального образования  
Терский район



Н. Самойленко

## МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ, БЮДЖЕТНОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ТЕРСКОГО РАЙОНА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### 1. Общие положения

1.1. Настоящая методика расчета социальной, экономической и бюджетной эффективности инвестиционных проектов (далее - Методика) разработана в целях проведения единой государственной политики в сфере поддержки инвестиционной и инновационной деятельности и улучшения инвестиционного климата в Терском районе.

1.2. Методика предназначена для расчета экономической, бюджетной и социальной эффективности инвестиционного проекта, реализуемого на территории Терского района Мурманской области, заявленного субъектами инвестиционной деятельности на получение муниципальной поддержки.

1.3. Расчеты экономической, бюджетной и социальной эффективности проводятся экономическим отделом администрации Терского района.

### 2. Расчет экономической эффективности

2.1. Для оценки экономической эффективности используется показатель внутренней нормы доходности проекта.

2.2. Алгоритм расчета внутренней нормы доходности проекта состоит в определении ставки дисконтирования, при которой чистая текущая стоимость проекта обращается в ноль. Чистая текущая стоимость проекта рассчитывается по формуле:

$$ЧТС = \sum_{j=1}^n (P_j / (1 + C_m)^j), \text{ где}$$

ЧТС - чистая текущая стоимость проекта;

$P_j$  - денежный поток при реализации проекта за период  $j$ ;

$C_m$  - ставка дисконтирования.

Денежный поток при реализации проекта за период рассчитывается как сумма накопленного денежного потока за период от основной (операционной, текущей), инвестиционной и финансовой деятельности предприятия.

### 3. Расчет бюджетной эффективности

3.1. В основе оценки бюджетной эффективности лежит расчет приведенной стоимости баланса налоговых поступлений в консолидированный бюджет района от реализации проекта и средств, направляемых из бюджета района на его поддержку.

3.2. Коэффициент бюджетной эффективности рассчитывается по формуле:



$$K_{\text{бюджет}} = \sum_{j=1}^n ((DB_j - PB_j) / (1 + Cm_j)^j), \quad \text{где}$$

$K_{\text{бюджет}}$  - коэффициент бюджетной эффективности;

$DB_j$  - поступления в консолидированный бюджет района от реализации проекта за период  $j$ ;

$PB_j$  - средства, направляемые из бюджета района на поддержку проекта в период  $j$ ;

$Cm_j$  - ставка дисконтирования за период  $j$ ;

$j$  - период реализации проекта.

В качестве ставки дисконтирования используется значение ставки рефинансирования, устанавливаемой Центральным Банком РФ.

#### 4. Расчет социальной эффективности

4.1. Социальная эффективность инвестиционного проекта - наличие положительных социальных последствий реализации инвестиционного проекта.

4.2. Коэффициент социальной эффективности рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{соцэфф}} = N_{\text{рабпр}} \times (K_{\text{бзр}} + K_{\text{зпл}}), \quad \text{где}$$

$K_{\text{соцэфф}}$  - коэффициент социальной эффективности;

$N_{\text{рабпр}}$  - количество рабочих мест, создаваемых в результате проекта;

$K_{\text{бзр}}$  - коэффициент, характеризующий превышение уровня безработицы в муниципальном образовании, где реализуется проект, над средним по области уровнем безработицы;

$K_{\text{зпл}}$  - коэффициент, характеризующий превышение уровня заработной платы по проекту над средним уровнем заработной платы в муниципальном образовании, где реализуется проект.

4.3. Коэффициент, характеризующий превышение уровня безработицы в муниципальном образовании, где реализуется проект, над средним по области уровнем безработицы рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{бзр}} = K_{\text{бзрмо}} / K_{\text{бзробл}}, \quad \text{где}$$

$K_{\text{бзрмо}}$  - уровень безработицы в муниципальном образовании, где реализуется проект;

$K_{\text{бзробл}}$  - уровень безработицы в среднем по области.

4.4. Коэффициент, характеризующий превышение уровня заработной платы по проекту над средним уровнем заработной платы в муниципальном образовании, где реализуется проект, рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{зпл}} = K_{\text{зплпр}} / K_{\text{зплмо}}, \quad \text{где}$$

$K_{\text{зплпр}}$  - уровень заработной платы по проекту;

$K_{\text{зплмо}}$  - средний уровень заработной платы в муниципальном образовании, где реализуется проект.

4.5. Для расчета применяются данные о количестве рабочих мест и среднем уровне заработной платы по проекту - в первый год с момента выхода производства на проектную мощность (но не позднее четырех лет с момента начала реализации проекта), данные по среднему уровню безработицы и средней заработной плате - за последний год, когда имеются официальные данные органов государственной статистики.

## 5. Оценка эффективности инвестиционных проектов

### 5.1. Экономическая эффективность инвестиционного проекта.

На основании результата определения внутреннего уровня доходности инвестиций может быть дана оценка их приемлемости. Если анализируемый показатель соответствует необходимому в конкретных условиях уровню доходности, т.е. меньше ставки дисконтирования, инвестиции признаются целесообразными.

### 5.2. Бюджетная эффективность инвестиционного проекта.

Инвестиционный проект признается соответствующим критерию бюджетной эффективности в случае, если значение доходов районного бюджета, связанных с реализацией инвестиционного проекта, превышает значение расходов районного бюджета, связанных с реализацией инвестиционного проекта.

В случае невозможности выделения показателей, связанных с реализацией инвестиционного проекта, из общих показателей деятельности субъекта инвестиционной деятельности оценка проводится по общим показателям деятельности субъекта инвестиционной деятельности.

### 5.3. Социальная эффективность инвестиционного проекта.

Инвестиционный проект признается соответствующим критерию социальной эффективности в случаях, если:

- в процессе реализации инвестиционного проекта создается более 10 рабочих мест или в хозяйственной деятельности субъекта инвестиционной деятельности наблюдается рост производительности труда;

- значение прогнозного среднего уровня заработной платы работников субъекта инвестиционной деятельности в период оказания муниципальной поддержки соответствует или превышает значение прогнозного среднего уровня заработной платы в муниципальном образовании, в котором планируется реализовывать инвестиционный проект, по соответствующему инвестиционному проекту виду экономической деятельности.

---