**Оценка эффективности реализации программы**

**«Энергосбережение в Наволокском городском поселении**

**Кинешемского муниципального района» за 2019 год**

Оценка эффективности реализации программы Наволокского городского поселения «Энергосбережение в Наволокском городском поселении Кинешемского муниципального района» (далее – Программа) за 2019 год проводится в соответствие с методикой оценки эффективности реализации муниципальных программ Наволокского городского поселения, утвержденной постановлением Администрации Наволокского городского поселения от 18.10.2013г. №282а (в редакции постановлений от 01.12.2015г. №392, от 14.12.2017 №404) «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района».

1.1. Степень достижения планируемых значений целевых индикаторов (показателей) Программы

Сд = Зф / Зп =100/100=1,

Сд = Зф / Зп =100/100=1,

где:

Сд - степень достижения планируемого значения целевого индикатора (показателя) Программы;

Зф - значение показателя, характеризующего цели Программы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

Зп - плановое значение показателя, характеризующего цели Программы.

При использовании данных формул в случаях, если Сд больше 1, значение Сд принимается равным **1**.

1.2. Степень реализации Программы



СДгп= (1+1)/2=1.

СДгп - степень реализации Программы;

Сд - степень достижения планируемых значений целевых индикаторов (показателей) Программы;

n - число показателей, характеризующих цели реализации Программы.

1.3. Степень соответствия запланированному уровню расходов и эффективности использования бюджетных средств:

СЭгп = Фк / Фп = 626052,60/656700,00=0,95, где:

СЭгп - степень соответствия запланированному уровню расходов и эффективности использования бюджетных средств;

Фк - кассовые расходы на реализацию Программы в отчетном году;

Фп - плановые расходы на реализацию Программы в отчетном году.

1.4. Эффективность реализации Программы:

ЭРгп = СДгп x СЭгп x к=1 x 0,95 x 1,25= 1,19, где:

ЭРгп - эффективность реализации Программы;

СДгп - степень достижения планируемых значений целевых индикаторов (показателей) Программы;

СЭгп - степень соответствия запланированному уровню расходов и эффективности использования бюджетных средств;

к - поправочный коэффициент, учитывающий качество планирования и координации реализации Программы, рассчитываемый по формуле:

к = (СЭгп - СДгп)=(0,95-1,00)= 0,05.

2.1. Степень достижения планируемых значений целевых индикаторов (показателей) Подпрограммы

Сд = Зф / Зп =15/15=1,

Сд = Зф / Зп =96/96=1,

где:

Сд - степень достижения планируемого значения целевого индикатора (показателя) Подпрограммы;

Зф - значение показателя, характеризующего цели Подпрограммы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

Зп - плановое значение показателя, характеризующего цели Подпрограммы.

При использовании данных формул в случаях, если Сд больше 1, значение Сд принимается равным **1**.

2.2. Степень реализации Подпрограммы



СДгп= (1+1)/2=1.

СДгп - степень реализации Подпрограммы;

Сд - степень достижения планируемых значений целевых индикаторов (показателей) Подпрограммы;

n - число показателей, характеризующих цели реализации Подпрограммы.

2.3. Степень соответствия запланированному уровню расходов и эффективности использования бюджетных средств:

СЭгп = Фк / Фп = 626052,60/656700,00=0,95, где:

СЭгп - степень соответствия запланированному уровню расходов и эффективности использования бюджетных средств;

Фк - кассовые расходы на реализацию Подпрограммы в отчетном году;

Фп - плановые расходы на реализацию Подпрограммы в отчетном году.

2.4. Эффективность реализации Подпрограммы:

ЭРгп = СДгп x СЭгп x к=1 x 0,95 x 1,25= 1,19, где:

ЭРгп - эффективность реализации Подпрограммы;

СДгп - степень достижения планируемых значений целевых индикаторов (показателей) Подпрограммы;

СЭгп - степень соответствия запланированному уровню расходов и эффективности использования бюджетных средств;

к - поправочный коэффициент, учитывающий качество планирования и координации реализации Подпрограммы, рассчитываемый по формуле:

к = (СЭгп - СДгп)=(0,95-1,00)= 0,05.

По результатам оценки эффективности реализации Подпрограмма признается высокоэффективной.

Итоговая оценка эффективности реализации Программы определяется с учетом оценок эффективности реализации каждой подпрограммы, входящей в Программы и имеющей более низкую, чем Программа, оценку эффективности. Для расчета итоговой оценки эффективности реализации Программ к оценке эффективности реализации Программы применяются поправочный коэффициент 0,95.

Итоговая оценка эффективности реализации Программы = 1,19\*0,95=1,13.

**Заключение: по результатам оценки эффективности реализации Программа признается высокоэффективной.**

**Исполнитель: ведущий специалист Е.С.Кулакова**

**Заместитель Главы Администрации: С.Б.Догадов**