**Оценка эффективности реализации программы**

**«Развитие дорожного хозяйства Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района» за 2019 год**

Оценка эффективности реализации программы Наволокского городского поселения «Развитие дорожного хозяйства Наволокского городского поселения 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 =62,2/62,2=1,00,

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.

1.2. Степень реализации Программы



СДгп= 1/1=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 = 36485559,00/37015099,33=0,99, 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 0,99 x 1,25= 1,24, 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)=(0,99-1,00)= 0,01.

2.1. Степень достижения планируемых значений целевых индикаторов (показателей) подпрограммы «Содержание автомобильных дорог Наволокского городского поселения»

Сд = Зф / Зп =62,2/62,2=1,00,

Сд = Зф / Зп =64,2/64,2=1,00,

Сд = Зф / Зп =2,0/2,0=1,00,

где:

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

Зф - значение показателя, характеризующего цели подпрограммы «Содержание автомобильных дорог Наволокского городского поселения», фактически достигнутое на конец отчетного периода;

Зп - плановое значение показателя, характеризующего цели подпрограммы «Содержание автомобильных дорог Наволокского городского поселения».

2.2. Степень реализации подпрограммы «Содержание автомобильных дорог Наволокского городского поселения»



СДгп= (1+1+1)/3=1.

СДгп - степень реализации подпрограммы «Содержание автомобильных дорог Наволокского городского поселения»;

Сд - степень достижения планируемых значений целевых индикаторов (показателей) подпрограммы «Содержание автомобильных дорог Наволокского городского поселения»;

n - число показателей, характеризующих цели реализации подпрограммы «Содержание автомобильных дорог Наволокского городского поселения».

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

СЭгп = Фк / Фп = 6298595,47/6376162,97=0,99, где:

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

Фк - кассовые расходы на реализацию подпрограммы «Содержание автомобильных дорог Наволокского городского поселения» в отчетном году;

Фп - плановые расходы на реализацию подпрограммы «Содержание автомобильных дорог Наволокского городского поселения» в отчетном году.

2.4. Эффективность реализации подпрограммы «Содержание автомобильных дорог Наволокского городского поселения»:

ЭРгп = СДгп x СЭгп x к=1 x 0,99 x 1,25= 1,24, где:

ЭРгп - эффективность реализации подпрограммы «Содержание автомобильных дорог Наволокского городского поселения»;

СДгп - степень достижения планируемых значений целевых индикаторов (показателей) подпрограммы «Содержание автомобильных дорог Наволокского городского поселения»;

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

к - поправочный коэффициент, учитывающий качество планирования и координации реализации подпрограммы «Содержание автомобильных дорог Наволокского городского поселения», рассчитываемый по формуле:

к = (СЭгп - СДгп)=(0,99-1,00)= 0,01.

По результатам оценки эффективности реализации подпрограмма «Содержание автомобильных дорог Наволокского городского поселения» признается высокоэффективной.

3.1. Степень достижения планируемых значений целевых индикаторов (показателей) подпрограммы «Развитие автомобильных дорог общего пользования Наволокского городского поселения»

Сд = Зф / Зп =62,2/62,2=1,00,

Сд = Зф / Зп =10,58/10,58=1,00,

где:

Сд - степень достижения планируемого значения целевого индикатора (показателя) подпрограммы «Развитие автомобильных дорог общего пользования Наволокского городского поселения»;

Зф - значение показателя, характеризующего цели подпрограммы «Развитие автомобильных дорог общего пользования Наволокского городского поселения», фактически достигнутое на конец отчетного периода;

Зп - плановое значение показателя, характеризующего цели подпрограммы «Развитие автомобильных дорог общего пользования Наволокского городского поселения».

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

3.2. Степень реализации подпрограммы «Развитие автомобильных дорог общего пользования Наволокского городского поселения»



СДгп= (1+1)/2=1.

СДгп - степень реализации подпрограммы «Развитие автомобильных дорог общего пользования Наволокского городского поселения»;

Сд - степень достижения планируемых значений целевых индикаторов (показателей) подпрограммы «Развитие автомобильных дорог общего пользования Наволокского городского поселения»;

n - число показателей, характеризующих цели реализации подпрограммы «Развитие автомобильных дорог общего пользования Наволокского городского поселения».

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

СЭгп = Фк / Фп = 30186963,53/30638936,36=0,99, где:

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

Фк - кассовые расходы на реализацию подпрограммы «Развитие автомобильных дорог общего пользования Наволокского городского поселения» в отчетном году;

Фп - плановые расходы на реализацию подпрограммы «Развитие автомобильных дорог общего пользования Наволокского городского поселения» в отчетном году.

4.4. Эффективность реализации подпрограммы «Развитие автомобильных дорог общего пользования Наволокского городского поселения»:

ЭРгп = СДгп x СЭгп x к=1 x 0,99 x 1,25= 1,24, где:

ЭРгп - эффективность реализации подпрограммы «Развитие автомобильных дорог общего пользования Наволокского городского поселения»;

СДгп - степень достижения планируемых значений целевых индикаторов (показателей) подпрограммы «Развитие автомобильных дорог общего пользования Наволокского городского поселения»;

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

к - поправочный коэффициент, учитывающий качество планирования и координации реализации подпрограммы «Развитие автомобильных дорог общего пользования Наволокского городского поселения», рассчитываемый по формуле:

к = (СЭгп - СДгп)=(0,99-1,00)= 0,01.

По результатам оценки эффективности реализации подпрограмма «Развитие автомобильных дорог общего пользования Наволокского городского поселения» признается неэффективной.

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 применяется поправочный коэффициент 0,95.

Итоговая оценка эффективности реализации Программы = 1,24\*0,95=1,18.

Заключение: по результатам оценки эффективности реализации Программа признается высокоэффективной.

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

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