**Оценка эффективности государственной программы Курской области**

**«Формирование современной городской среды в Курской области»**

**за 2020 год**

Оценка эффективности государственной программы производится с учетом следующих составляющих:

оценка степени достижения целей и решения задач государственной программы;

оценка степени реализации структурных элементов подпрограмм и достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации (далее - оценка степени реализации мероприятий);

оценка степени соответствия запланированному уровню затрат;

оценка эффективности использования средств областного бюджета.

***Оценка степени реализации мероприятий***

Степень реализации мероприятий оценивается как доля мероприятий, выполненных в полном объеме, по следующей формуле:

СРм = Мв / М,

где:

СРм - степень реализации мероприятий;

Мв - количество мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа мероприятий, запланированных к реализации в 2020 году;

М - общее количество мероприятий, запланированных к реализации в 2020 году.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование программы | Количество мероприятий, предусмотренных к реализации на 2020 год(в соответствии с детальным планом-графиком), (М) | Выполнено мероприятий, предусмотренных к реализации на 2020 год(в соответствии с детальным планом-графиком), (Мв) | Степень реализации мероприятий, (СРм)(Мв/М) |
| «Формирование современной городской среды в Курской области» | 8 | 8 | 1 |
| Всего: | 8 | 8 | 1 |

***Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат***

Степень соответствия запланированному уровню затрат оценивается как отношение фактически произведенных в отчетном году расходов на реализацию государственной программы к их плановым значениям по следующей формуле:

ССуз = Зф / Зп,

где:

ССуз - степень соответствия запланированному уровню расходов;

Зф - фактические расходы на реализацию государственной программы в отчетном году;

Зп - плановые расходы на реализацию государственной программы в отчетном году.

В качестве плановых расходов из средств областного бюджета указываются данные по бюджетным ассигнованиям, предусмотренным на реализацию государственной программы в сводной бюджетной росписи областного бюджета по состоянию на 31 декабря 2020 года.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование программы | Источники финансиро-вания | Предусм-отрено на 2020 год (тыс. рублей) | Выполненоза 2020 год(кассовый расход)(тыс.рублей) | Степень соответствия запланированному уровню расходов из областного бюджета, ССуз |
| «Формирование современной городской среды в Курской области»  | Всего:Федеральный бюджетОбластной бюджет | 552239,621470858,30081381,321 | 545642,233464589,49081052,744 | 0,9870,9850,995 |

***Оценка эффективности использования средств областного бюджета***

Эффективность использования средств областного бюджета рассчитывалась для программы как отношение степени реализации мероприятий к степени соответствия запланированному уровню расходов из средств областного бюджета по следующей формуле:

Эис = СРм / ССуз,

где:

Эис - эффективность использования средств областного бюджета;

СРм - степень реализации мероприятий, полностью или частично финансируемых из средств областного бюджета;

ССуз - степень соответствия запланированному уровню расходов из средств областного бюджета.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование программы | Степень реализации мероприятий, СРм | Степень соответствия запланирован-ному уровню затрат, ССуз | Эффективность использования финансовых ресурсов, Эис(СРм / ССуз) |
| «Формирование современной городской среды в Курской области» | 1 | 0,995 | 1,005 |

***Оценка степени достижения целей и решения задач программы***

Для оценки степени достижения целей и решения задач (далее - степень реализации) программы определялась степень достижения плановых значений каждого показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи программы.

Степень достижения планового значения показателя (индикатора) рассчитывалась по следующей формуле:

СДп/ппз = ЗПп/пф / ЗПп/пп,

где:

СДп/ппз - степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи программы;

ЗПп/пф - значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи программы, фактически достигнутое на конец отчетного периода;

ЗПп/пп - плановое значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи программы.

Степень реализации программы рассчитывалась по формуле:

N

$СР $ГП = ∑СД П/ППЗ / N,

1

где:

СРгп - степень реализации программы;

СДп/ппз - степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи программы;

N - число показателей (индикаторов), характеризующих цели и задачи программы.

При использовании данной формулы в случаях, если СДп/ппз больше 1, значение СДп/ппз принималось равным 1.

Программа «Формирование современной городской среды в Курской области».

74/99=1,33 (принимаем за 1,0)

177/177=1,0

30/30=1,0

12/12=1,0

100/100=1,0

166/191=1,15 (принимаем за 1,0)

356/336=0,94

2/2=1,0

2051/5642=2,75 (принимаем за 1,0)

79/79=1,0

17/17=1,0

7/7=1,0

1/1=1,0

90/99=1,1 (принимаем за 1,0)

СРгп = (1,0+1,0+1,0+1,0+1,0+1,0+0,94+1,0+1,0+1,0+1,0+1,0+1,0+1,0) / 14 = 0,99

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование программ | Количество показателей (индикаторов) предусмотренных к выполнению в 2020 году, N | Степень реализацииГП,СРгп  | Эффективность использования финансовых ресурсов, Эис | ЭРгп(СРгп x Эис) |
| «Формирование современной городской среды в Курской области» | 14 | 0,99 | 1,005 | 0,99 |

***Оценка эффективности реализации программы***

Эффективность реализации программы оценивалась в зависимости от значений оценки степени реализации программы и оценки эффективности использования средств областного бюджета по следующей формуле:

ЭРгп = СРгп x Эис,

где:

ЭРгп - эффективность реализации программы;

СРгп - степень реализации программы;

Эис - эффективность использования средств областного бюджета.

Эффективность реализации государственной программы **за 2020 год** признается **высокой** (значение ЭРгп составляет не менее 0,90).