

**Оценка эффективности реализации муниципальной программы
сельского поселения «Развитие дорожного хозяйства и благоустройство
сельского поселения на 2016 – 2020 годы» за 2019 год**

1. Индекс результативности мероприятий (подпрограмм) определяется по формулам:

$$I_p = \sum (M_n \times S), \text{ где}$$

I_p - индекс результативности мероприятий (подпрограмм);

S - соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей. Соотношение рассчитывается по формуле:

$$S = R_{\phi} / R_{\pi}$$

в случае использования показателей, направленных на увеличение целевых значений;

$$S = R_{\pi} / R_{\phi}$$

в случае использования показателей, направленных на снижение целевых значений;

R_{ϕ} - достигнутый результат целевого значения показателя;

R_{π} - плановый результат целевого значения показателя;

M_n - весовое значение показателя (вес показателя), характеризующего мероприятие (подпрограмму). Вес показателя рассчитывается по формуле:

$$M_n = 1 / N, \text{ где}$$

N – общее число показателей, характеризующих выполнение мероприятий (подпрограммы).

В результате расчета соотношения достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей:

- по показателю «Содержание автомобильных дорог и искусственных сооружений на них» - $5753,3/5753,3=1$;

- по показателю «Ремонт автомобильных дорог и искусственных сооружений на них» - $2137,0/2137,0=1$;

- по показателю «Передача полномочий» - $276,5/276,5=1$;

- по показателю «Благоустройство» $3002,1/3002,1=1$

- по показателю «Озеленение» $451,4/451,4=1$;

- по показателю «Уличное освещение» - $4555,9/4425,7=0,97$;

- по показателю «Оказание содействия органам местного самоуправления муниципальных образований Пермского края в решении вопросов местного значения, осуществляемых с участием средств самообложения граждан» - $2993,9/2969,9=0,99$.

Результат расчета весового значения показателя (вес показателя): $1/6 = 0,17$.

Таким образом, индекс результативности мероприятий (подпрограмм) равен $1,01 ((0,17*1)+(0,17*1)+(0,17*1)+(0,17*1)+(0,17*1)+(0,17*0,97))$.

2. Эффективность мероприятий (подпрограмм) определяется по индексу эффективности.

Индекс эффективности мероприятий (подпрограмм) определяется по формуле:

$$I_3 = (V_f \times I_p) / V_n, \text{ где}$$

I_3 - индекс эффективности мероприятий (подпрограмм);

V_f - объем фактического совокупного финансирования мероприятий (подпрограммы);

I_p - индекс результативности мероприятий (подпрограммы);

V_n - объем запланированного совокупного финансирования мероприятий (подпрограмм).

По итогам проведения анализа индекса эффективности дается качественная оценка эффективности реализации мероприятий (подпрограмм):

наименование индикатора - индекс эффективности мероприятий (подпрограмм) (I_3);

диапазоны значений, характеризующие эффективность мероприятий (подпрограмм), перечислены ниже.

Значение показателя:

$$0,9 \leq I_3 \leq 1,1$$

Качественная оценка мероприятий (подпрограмм): высокий уровень эффективности.

Значение показателя:

$$0,8 \leq I_3 < 0,9$$

Качественная оценка мероприятий (подпрограмм): запланированный уровень эффективности.

Значение показателя:

$$I_3 < 0,8$$

Качественная оценка мероприятий (подпрограмм): низкий уровень эффективности.

Расчет эффективности мероприятий (подпрограмм) составил 1,02 ((19761,3*1,01)/19605,9). Таким образом, качественная оценка эффективности реализации мероприятий (подпрограмм) имеет высокий уровень эффективности.

Вывод: реализации муниципальной программы сельского поселения «Развитие дорожного хозяйства и благоустройство сельского поселения на 2016 – 2020 годы» за 2019 год имеет высокий уровень эффективности.

Исп. Сазонова Т.П.

