

Оценка эффективности муниципальной программы

За отчетный период 2021 г на финансирование мероприятий муниципальной программы «Комплексного развития транспортной инфраструктуры Селосонского сельсовета Ширинского района Республики Хакасия на 2018-2027 годы» плановый показатель финансирования по программе на 2021 год составил 2 тыс. руб.

В ходе реализации программы реализовывались такие задачи, - содержание, сохранность и развитие сети автомобильных дорог общего пользования Селосонского сельсовета; ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах населенных пунктов Селосонского сельсовета; улучшение транспортного обслуживания населения

Индикаторы муниципальной программы за 2021 год

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения	Значение индикатора	
			2021 (план)	2021 (факт)
1	2	3	4	5
1.	Ремонт дороги, км.		2	2
2.	Установка дорожных знаков		5	5

Оценка эффективности программы «Комплексного развития транспортной инфраструктуры Селосонского сельсовета Ширинского района Республики Хакасия на 2018-2027 годы»

1. Оценка степени достижения целей и решения задач программы:

$$m=2$$
$$Cel = (1/m) * \sum_{i=4} (Si) = (1/2) * (1/4 * (100)) = 87,5\%$$

S1) Ремонт дорог, км. в год:

$$S1 = (2/2) * 100\% = 100\%$$

S2) Установка дорожных знаков в год

$$S2 = (5/5) * 100\% = 100\%$$

$$S3 = (100/100) * 100\% = 100\% (100\%).$$

2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств бюджета сельсовета программы:

$$Fin = 2/2 * 100\% = 100\%$$

3. Оценка степени реализации мероприятий (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации) программы:

$$n=5$$
$$Mer = (1/n) * \sum_{j} (Rj * 100\%) = (1/5) * (2 * 100\%) = 100\%$$

- 1) ремонт дорог - «1»
- 2) затраты на уличное освещение «1»
- 3) установка дорожных знаков «1»
- 4) диагностика автомобильных дорог «1»

4. Комплексная оценка эффективности реализации программы:

$O = (Cel + Fin + Mer)/4 = (87,5+100+100)/4 = 71,9\%$ (средний уровень эффективности).

Вывод: в 2021 году муниципальная программа реализована со средним уровнем эффективности 71,9% (от 60% до 85%).