

## ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Оценка эффективности реализации муниципальной программы «Развитие дорожного хозяйства муниципального образования сельского поселения село Ворсино» в 2023 году.

### 1. Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы

$$Cel_{ГП(ПП)} = (1/m) \times \sum_{i=1}^m (Si),$$

где  $Cel_{ГП(ПП)}$  - оценка степени достижения цели, решения задачи муниципальной программы (подпрограммы);

$Si$  - оценка значения  $i$ -го индикатора (показателя) выполнения муниципальной программы (подпрограммы), отражающего степень достижения цели, решения соответствующей задачи;

$m$  - число показателей, характеризующих степень достижения цели, решения задачи муниципальной программы (подпрограммы);

$\sum$  - сумма значений.

Оценка значения  $i$ -го индикатора (показателя) муниципальной программы (подпрограммы) производится по формуле:

$$Si = (Fi / Pi) \times 100\%,$$

где  $Fi$  - фактическое значение  $i$ -го индикатора (показателя) муниципальной программы;

$Pi$  - плановое значение  $i$ -го индикатора (показателя) муниципальной программы (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является рост значений) или:  $Si = (Pi / Fi) \times 100\%$  (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	ед. изм.	Реализация муниципальной программы		
			Pi (план)	Fi (факт)	Si=(Fi)/Pi*100%
1	Соответствие дорог нормативным требованиям	%	90	85	94,44
2	Приобретение и установка дорожных знаков	%	96	90	93,75
3	Нанесение дорожной разметки на асфальтированной автомобильной дороге	%	90	90	100

$$Cel = (1/m) \times \sum Si, \quad Cel = (1/3) \times 288,19 = 96,06 \%$$

### 2. Оценка степени реализации контрольных мероприятий (достижения ожидаемых результатов их реализации) муниципальной программы

$$Mer_{ГП(ПП)} = (1/n) \times \sum_{j=1}^n (Rj \times 100\%),$$

где  $Mer_{ГП(ПП)}$  - оценка степени реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

$R_j$  - показатель достижения ожидаемого непосредственного результата  $j$ -го контрольного мероприятия муниципальной программы (подпрограммы), определяемый в случае достижения непосредственного результата в отчетном периоде как "1", в случае не достижения непосредственного результата - как "0";

$$Mer = (1/3) * (1+1+1) * 100\% = 100\%$$

### 3. Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы

$$O = 0,9 * Ce1 + 0,1 * Mer = 0,9 * 96,06\% + 0,1 * 100\% = 86,45\% + 10\% = 96,45\%$$

Комплексная оценка 96,45%, следовательно, реализация муниципальной программы в 2023 году характеризуется высоким уровнем эффективности.

Зам. главы администрации  
муниципального образования  
сельского поселения село Ворсино



Е.В. Чернецова