Оценка эффективности реализации

Муниципальной программы «Развитие муниципального пассажирского транспорта и транспортной инфраструктуры в муниципальном районе Клявлинский на 2013-2026 года»

за 2023 год

**Цель.** Развитие пассажирского транспорта и транспортной инфраструктуры в муниципальном районе Клявлинский Самарской области

**Степень достижения показателей (индикаторов) муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель | | | Ед.измерения | 2023 План | | 2023 Факт | | отклонение | Индекс  результативности достижения показателя | |
| Задача 1.Создание условий представления транспортных услуг | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Обследование пассажиропотоков | | | % | 9 | | 9 | | 0 | 1 | |
| Задача 2. Модернизация парка подвижного состава и развитие производственно-технической базы муниципального пассажирского транспорта | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | | Приобретение подвижного состава | Ед. | | 0 | 0 | | 0 | | | 0 |
| Задача 3. Внедрение новых технологий управления муниципальным пассажирским транспортом (автоматизированные системы управления перевозками и движением) | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | | Коэффициент оснащения парка подвижного состава Системой  спутникового мониторинга и диспетчеризации на основе технологии ГЛОНАСС | % | | 100 | 100 | | 0 | | | 1 |
|  | |  |  | |  |  | |  | | | 2 |

Индекс результативности достижения показателей и индикаторов реализации муниципальной программы оценивается по каждому целевому показателю (индикатору) за отчетный год по формуле:



где:

Пфi - фактическое значение i-го показателя (индикатора), характеризующего реализацию муниципальной программы;

Ппi - плановое значение i-го показателя (индикатора), характеризующего реализацию муниципальной программы.

Оценка степени достижения показателей (индикаторов) муниципальной программы (К1) за отчетный год определяется по следующей формуле:



К1 = (2/2)Х100% = 100%

где:

n - количество показателей и индикаторов муниципальной программы;

Pi - индекс результативности достижения i-го показателя (индикатора), характеризующего ход реализации муниципальной программы;

**Эффективность финансовых расходов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Ед. измерения | 2023 План | 2023 Факт | отклонение | Эффективность фин-х расходов |
| Объем финансирования программных мероприятий | Руб. | 6191600,89 | 6191600,89 |  | 100 |
| Субсидия в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием услуг по организации перевозок пассажиров на территории муниципального района Клявлинский автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек | Руб. | 6191600,89 | 6191600,89 |  | 100 |
| В т.ч. : Приобретение подвижного состава | Руб. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Оснащение парка подвижного состава Системой  спутникового мониторинга и диспетчеризации на основе технологии ГЛОНАСС | Руб. | 35 300,00 | 35 300,00 | 0 | 100 |

Эффективность финансовых расходов (К2) характеризуется степенью соответствия фактического и планового уровня использования финансовых средств и определяется по формуле:



К2= (6191600,89/ 6191600,89)х 100 = 100%

где:

Fф - фактический объем финансирования программных мероприятий;

Fп - плановый объем финансирования программных мероприятий.

При определении эффективности финансовых расходов муниципальной программы учитываются средства бюджетов всех уровней, а также внебюджетные средства.

**Степени исполнения плана реализации мероприятий**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Ед.измерения | 2023 План | 2023 Факт | отклонение | Степень исполнения плана реализ мероприятия |
| Обследование пассажиропотоков | Шт. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Субсидия в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием услуг по организации перевозок пассажиров на территории муниципального района Клявлинский автомобильным транспортом, оборудованным для перевозок более 8 человек | Шт. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Приобретение подвижного состава | Шт. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Оснащение парка подвижного состава Системой  спутникового мониторинга и диспетчеризации на основе технологии ГЛОНАСС | Шт. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| всего |  | 3 | 3 | 0 | 100 |

Оценка степени, исполнения плана реализации мероприятий муниципальной программы, определяется по следующей формуле:



К3 = 3 / 3 х 100 = 100%

где:

Мв - количество выполненных программных мероприятий;

Мп - количество запланированных программных мероприятий.

**Эффективность реализации муниципальной программы**

Эффективность реализации муниципальной программы (Эj) в отчетном периоде оценивается на основе полученных оценок по коэффициентам результативности (Кi) с учетом весовых коэффициентов (Вi) по следующей формуле:

Эj = К1 x В1 + К2 x В2 + К3 x В3,

где:

весовые коэффициенты: В1 = 0,5; В2 = 0,2; В3 = 0,3.

Эj=100\*0,5+100\*0,2+100 \*0,3=100%

Вывод: эффективность реализации муниципальной программы выполнена на 100 %.

В 2023 году было оснащение парка подвижного состава Системой   
спутникового мониторинга и диспетчеризации на  
основе технологии ГЛОНАСС.

Директор МУП «Агропромснаб»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Максимов Л.И.