**Оценка**

эффективности реализации подпрограммы

«Модернизация и развитие автомобильных дорог Русско-Полянского муниципального района Омской области» за 2024 год

1. **Расчет степени достижения значения целевого индикатора** g-го мероприятия производится по формуле:

Gg = Gfg / Gpg

где:

Gfg – фактическое значение целевого индикатора g-го мероприятия;

Gpg – запланированное значение целевого индикатора g-го мероприятия.

В случае если положительной динамикой достижения значения целевого индикатора является снижение его значения, расчет Gg производится по формуле:

Gg = 2 – (Gfg / Gpg).

- по основному мероприятию «Развитие автомобильных дорог Русско-Полянского муниципального района Омской области»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер мероприятия | Целевой индикатор мероприятия | | Степень достижения целевого индикатора |
| факт | план |
| 1 | 9,9 | 9,9 | 1 |
| 2 | Мероприятия реализованы в 2022 году | | |
| 3 |
| Итого: | | | 1 |

- по основному мероприятию «Обеспечение гарантированности и безопасности услуг, предоставляемых транспортной инфраструктурой на территории Русско-Полянского муниципального района Омской области»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер мероприятия | Целевой индикатор мероприятия | | Степень достижения целевого индикатора |
| факт | план |
| 1 | 3 | 1 | 3 |
| Итого: | | | 3 |

1. **Расчет уровня финансового обеспечения** g-го мероприятия производится по формуле:

Vg = Vfg / Vpg ,

где:

Vfg – фактический объем финансового обеспечения g-го мероприятия;

Vрg – запланированный объем финансового обеспечения g-го мероприятия.

Основное мероприятие: «Развитие автомобильных дорог Русско-Полянского муниципального района Омской области»

- по мероприятию «Содержание, ремонт, капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения»:

V= 199 307,64 / 1 561 299,61 = 0,13

- мероприятие «Иные межбюджетные трансферты на дорожную деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации» реализовано в 2022 году.

- мероприятие «Предоставление иных межбюджетных трансфертов на дорожную деятельность в части развития транспортной инфраструктуры на территориях городского и сельских поселений» реализовано в 2022 году.

- по мероприятию «Исполнение государственных полномочий Омской области по определению исполнителей услуг по перемещению транспортных средств на специализированную стоянку, их хранению и возврату»:

V= 8 938,52 / 8 938,52 = 1,0

1. **Расчет эффективности реализации** g-го **мероприятия** осуществляется по формуле:

Ig = Gg / Vg ,

где:

Gg – степень достижения значения целевого индикатора g-го мероприятия;

Vg – уровень финансового обеспечения g-го мероприятия.

- по основному мероприятию «Развитие автомобильных дорог Русско-Полянского муниципального района Омской области»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер мероприятия | Степень достижения целевого индикатора, G | Уровень финансового обеспечения, V | Эффективность реализации мероприятия, I | |
| 1 | 1 | 0,13 | | 7,7 | |
| 2 | Мероприятия реализованы в 2022 году | | | | |
| 3 |
| Итого: | | | 7,7 | |

- по основному мероприятию «Обеспечение гарантированности и безопасности услуг, предоставляемых транспортной инфраструктурой на территории Русско-Полянского муниципального района Омской области»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер мероприятия | Степень достижения целевого индикатора, G | Уровень финансового обеспечения, V | Эффективность реализации мероприятия, I | |
| 1 | 3 | 1 | | 3 | |
| Итого: | | | 3 | |

1. **Расчет эффективности реализации** j-ого **основного мероприятия** осуществляется по формуле:

k

Jj = SUM Ig / k x 100%,

g=1

где:

Ig – эффективность реализации мероприятий j-ого основного мероприятия;

g – мероприятие j-ого основного мероприятия (далее – g-ое мероприятие);

k – количество g-ых мероприятий.

Расчет эффективности реализации основного мероприятия «Развитие автомобильных дорог Русско-Полянского муниципального района Омской области»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер основного мероприятия | Эффективность реализации мероприятий основного мероприятия, SUM I | Количество мероприятий, k | Эффективность реализации основного мероприятия, J | |
| 1 | 7,7 | 1 | | 7,7 | |
| Итого: | | | 7,7 | |

Расчет эффективности реализации основного мероприятия «Обеспечение гарантированности и безопасности услуг, предоставляемых транспортной инфраструктурой на территории Русско-Полянского муниципального района Омской области»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер основного мероприятия | Эффективность реализации мероприятий основного мероприятия, SUM I | Количество мероприятий, k | Эффективность реализации основного мероприятия, J | |
| 1 | 3 | 1 | | 3 | |
| Итого: | | | 3 | |

1. **Расчет эффективности** i-ой **подпрограммы** определяется по формуле:

m p

Рi = (SUM Jj + SUM Kq) / (m+ p) x 100%,

j =1 q =1

где:

Jj – эффективность реализации j-го основного мероприятия i-ой подпрограммы;

Kq – эффективность реализации q-ой ведомственной целевой программы i-ой подпрограммы;

j – основное мероприятие i-ой подпрограммы (далее – j-ое основное мероприятие);

q – ведомственная целевая программа i-ой подпрограммы (далее – q-ая ведомственная целевая программа);

m – количество j-ых основных мероприятий;

p – количество q-ых ведомственных целевых программ.

Р = (7,7+3) / (1+1) \* 100 = 535%

Выполнение подпрограммы «Модернизация и развитие автомобильных дорог Русско-Полянского муниципального района Омской области» в 2024 году эффективно.

Председатель

Комитета по управлению имуществом А.И. Прокопьев

**Оценка**

эффективности реализации подпрограммы

«Развитие транспортного обслуживания населения в границах Русско-Полянского муниципального района Омской области» за 2024 год

1. **Расчет степени достижения значения целевого индикатора** g-го мероприятия производится по формуле:

Gg = Gfg / Gpg

где:

Gfg – фактическое значение целевого индикатора g-го мероприятия;

Gpg – запланированное значение целевого индикатора g-го мероприятия.

В случае если положительной динамикой достижения значения целевого индикатора является снижение его значения, расчет Gg производится по формуле:

Gg = 2 – (Gfg / Gpg).

- по основному мероприятию «Организация транспортного обслуживания населения в границах Русско-Полянского муниципального района»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер мероприятия | Целевой индикатор мероприятия | | Степень достижения целевого индикатора |
| факт | план |
| 1 | 100 | 100 | 1 |
| Итого: | | | 1 |

1. **Расчет уровня финансового обеспечения** g-го мероприятия производится по формуле:

Vg = Vfg / Vpg ,

где:

Vfg – фактический объем финансового обеспечения g-го мероприятия;

Vрg – запланированный объем финансового обеспечения g-го мероприятия.

Основное мероприятие: «Развитие жилищно-коммунального комплекса».

Основное мероприятие: «Организация транспортного обслуживания населения в границах Русско-Полянского муниципального района»

- по мероприятию «Организация транспортного обслуживания населения»

V= 6 223 622,47 / 6 223 622,47 = 1,0

1. **Расчет эффективности реализации** g-го **мероприятия** осуществляется по формуле:

Ig = Gg / Vg ,

где:

Gg – степень достижения значения целевого индикатора g-го мероприятия;

Vg – уровень финансового обеспечения g-го мероприятия.

- по основному мероприятию «Организация транспортного обслуживания населения в границах Русско-Полянского муниципального района»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер мероприятия | Степень достижения целевого индикатора, G | Уровень финансового обеспечения, V | Эффективность реализации мероприятия, I | |
| 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| Итого: | | | 1 | |

1. **Расчет эффективности реализации** j-ого **основного мероприятия** осуществляется по формуле:

k

Jj = SUM Ig / k x 100%,

g=1

где:

Ig – эффективность реализации мероприятий j-ого основного мероприятия;

g – мероприятие j-ого основного мероприятия (далее – g-ое мероприятие);

k – количество g-ых мероприятий.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер основного мероприятия | Эффективность реализации мероприятий основного мероприятия, SUM I | Количество мероприятий, k | Эффективность реализации основного мероприятия, J | |
| 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| Итого: | | | 1 | |

1. **Расчет эффективности** i-ой **подпрограммы** определяется по формуле:

m p

Рi = (SUM Jj + SUM Kq) / (m+ p) x 100%,

j =1 q =1

где:

Jj – эффективность реализации j-го основного мероприятия i-ой подпрограммы;

Kq – эффективность реализации q-ой ведомственной целевой программы i-ой подпрограммы;

j – основное мероприятие i-ой подпрограммы (далее – j-ое основное мероприятие);

q – ведомственная целевая программа i-ой подпрограммы (далее – q-ая ведомственная целевая программа);

m – количество j-ых основных мероприятий;

p – количество q-ых ведомственных целевых программ.

Р = 1 / 1 \* 100 = 100 %

Выполнение подпрограммы «Развитие транспортного обслуживания населения в границах Русско-Полянского муниципального района Омской области» в 2024 году эффективно.

Заместитель Главы муниципального района Н.И. Проценко