**Раздел VIII.**

**Оценка эффективности реализации подпрограммы**

**«Устойчивое развитие сельских территорий Павлоградского района» за 2023 год (далее – Подпрограмма 11)**

**Расчет уровня финансового обеспечения мероприятий Подпрограммы 11**

1. Расчет уровня финансового обеспечения мероприятий Подпрограммы 11 производится по формуле: *V=Vf/Vp,*

*где:*

*Vf–* фактический объем финансового обеспечения мероприятия Подпрограммы 11;

*Vp* – запланированный объем финансового обеспечения мероприятия Подпрограммы 11.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя Подпрограммы 11 | Объем финансового обеспечения (руб.) на 2023 год | | Уровень финансового обеспечения Подпрограммы 11 (*V)* |
| План (*Vp*) | Факт (*Vf*) |
| **2.2** | **Основное мероприятие: Улучшение транспортной доступности сельских населенных пунктов Павлоградского района** | **Х** | **Х** | **Х** |
| 2.2.15 | Мероприятие 15: Реконструкция автомобильной дороги в с. Новоуральское, ул. Объездная до ООО АСП "Краснодарское" Павлоградского муниципального района Омской области" | 581 938,17 | 581 938,17 | 1,00 |
| 2.2.20 | Мероприятие 20: Ремонт автомобильных дорог в р.п. Павлоградка ул. 1 Мая (от ул. Шевченко до ул. Пролетарская); ул. Украинская (от автомобильной дороги «Омск - Русская Поляна» до ул. Пролетарская); ул. Заготовителей (от автомобильной дороги «Павлоградка - Тихвинка» до д. № 2); в с. Логиновка ул. Первомайская (от д. №2 до Объездной); в с. Южное ул. Центральная (от д. №2 до ул. Спортивная) Павлоградского муниципального района Омской области | 15 224 881,15 | 15 224 881,15 | 1,00 |
| 2.2.21 | Мероприятие 21: Выполнение инженерных изысканий и работ по подготовке проектной документации по объекту: "Строительство автомобильной дороги "Подъезд к производственной базе ИП Кнаус А.А. в д. Ясная Поляна Павлоградского района Омской области" | 1 804 387,00 | 1 804 387,00 | 1,00 |
| 2.2.22 | Мероприятие 22: Ремонт автомобильной дороги в р.п. Павлоградка ул.Гагарина (от дома № 1 до дома № 24) Павлоградского муниципального района Омской области | 2 899 977,28 | 2 421 083,58 | 0,835 |

2. Расчет степени достижения значения целевого индикатора мероприятий Подпрограммы 11 производится по формуле: *G = Gf / Gp,* где:

*Gf* – фактическое значение целевого индикатора мероприятий Подпрограммы 11;

*Gp* – запланированное значение целевого индикатора мероприятий Подпрограммы 11.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя Подпрограммы 11 | Наименование целевого индикатора Подпрограммы 11 | Целевой индикатор мероприятий  Подпрограммы 11 | | | Степень достижения целевого индикатора Подпрограммы 11 (*G*) |
| Единица  измерения | План (*Gp*) | Факт (*Gf*) |
| **2.2** | **Основное мероприятие: Улучшение транспортной доступности сельских населенных пунктов Павлоградского района** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |
| 2.2.15 | Мероприятие 15: Реконструкция автомобильной дороги в с. Новоуральское, ул. Объездная до ООО АСП "Краснодарское" Павлоградского муниципального района Омской области" | Протяженность реконструированного участка автомобильной дорог | км | 0,00 | 0,00 | Х |
| 2.2.20 | Мероприятие 20: Ремонт автомобильных дорог в р.п. Павлоградка ул. 1 Мая (от ул. Шевченко до ул. Пролетарская); ул. Украинская (от автомобильной дороги «Омск - Русская Поляна» до ул. Пролетарская); ул. Заготовителей (от автомобильной дороги «Павлоградка - Тихвинка» до д. № 2); в с. Логиновка ул. Первомайская (от д. №2 до Объездной); в с. Южное ул. Центральная (от д. №2 до ул. Спортивная) Павлоградского муниципального района Омской области | Протяженность реконструированного участка автомобильной дороги | км | 2,38 | 2,38 | 1,00 |
| 2.2.21 | Мероприятие 21: Выполнение инженерных изысканий и работ по подготовке проектной документации по объекту: "Строительство автомобильной дороги "Подъезд к производственной базе ИП Кнаус А.А. в д. Ясная Поляна Павлоградского района Омской области" | Количество готовности проектно-сметной документации | единиц | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 2.2.22 | Мероприятие 22: Ремонт автомобильной дороги в р.п. Павлоградка ул.Гагарина (от дома № 1 до дома № 24) Павлоградского муниципального района Омской области | Протяженность отремонтированных автомобильных дорог поселений | км | 0,38 | 0,44 | 1,158 |

3. Расчет эффективности реализации мероприятий Подпрограммы 11 осуществляется по формуле*: I=G/V*, где:

*G* - степень достижения целевого индикатора мероприятий Подпрограммы 11;

*V* - уровень финансового обеспечения мероприятий Подпрограммы 11.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя Подпрограммы 11 | Степень достижения значения целевого индикатора Подпрограммы 11 (*G)* | Уровень финансового обеспечения Подпрограммы 11(*V)* | Эффективность реализации группы мероприятий основного мероприятия Подпрограммы 11(*I*) |
| **2.2** | **Основное мероприятие: Улучшение транспортной доступности сельских населенных пунктов Павлоградского района** | **Х** | **Х** | **Х** |
| 2.2.15 | Мероприятие 15: Реконструкция автомобильной дороги в с. Новоуральское, ул. Объездная до ООО АСП "Краснодарское" Павлоградского муниципального района Омской области" | Х | 1,00 | Х |
| 2.2.20 | Мероприятие 20: Ремонт автомобильных дорог в р.п. Павлоградка ул. 1 Мая (от ул. Шевченко до ул. Пролетарская); ул. Украинская (от автомобильной дороги «Омск - Русская Поляна» до ул. Пролетарская); ул. Заготовителей (от автомобильной дороги «Павлоградка - Тихвинка» до д. № 2); в с. Логиновка ул. Первомайская (от д. №2 до Объездной); в с. Южное ул. Центральная (от д. №2 до ул. Спортивная) Павлоградского муниципального района Омской области | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 2.2.21 | Мероприятие 21: Выполнение инженерных изысканий и работ по подготовке проектной документации по объекту: "Строительство автомобильной дороги "Подъезд к производственной базе ИП Кнаус А.А. в д. Ясная Поляна Павлоградского района Омской области"" | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 2.2.22 | Мероприятие 22: Ремонт автомобильной дороги в р.п. Павлоградка ул.Гагарина (от дома № 1 до дома № 24) Павлоградского муниципального района Омской области | 1,158 | 0,835 | 1,387 |

4. Расчет эффективности реализации основного мероприятия Подпрограммы 11 осуществляется по формуле:

k

J = SUM Ig / k x 100%,

где: g=1

I – эффективность реализации группы мероприятий основного мероприятия Подпрограммы 11;

g – группа мероприятий основного мероприятия Подпрограммы 11;

k – количество мероприятий Подпрограммы 11.

**Основное мероприятие 2.2:**

**Улучшение транспортной доступности сельских населенных пунктов Павлоградского района**

I2.2.20 – 1,00;

I2.2.21 – 1,00;

I2.2.22 – 1,387;

k – 3.

J2.2= (1,00+1,00+1,387)/3 х 100%=112,9 %.

5. Расчет эффективности Подпрограммы 11 определяется по формуле:

m

Р4 =SUM Jj /m,

j=1

Jj – эффективность реализации основного мероприятия Подпрограммы 11;

j – основное мероприятие Подпрограммы 11;

m – количество основных мероприятий Подпрограммы 11.

J2.2=112,9%;

m=1.

Р4= 112,9/1 =112,9%.