

**Расчёт оценки эффективности реализации
МП «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное
использование природных ресурсов на 2021 – 2025 годы»
2022 год**

1. Расчёт степени эффективности реализации основных мероприятий муниципальной программы

1.1. Показатели степени эффективности реализации отдельных основных мероприятий муниципальной программы

$$СЭР^{ом}_1 = И_1 = \Phi_1/\Pi_1 = 6,7/3,1 = 2,161$$

$$СЭР^{ом}_2 = И_2 = \Phi_2/\Pi_2 = 40/40 = 1$$

$$СЭР^{ом}_3 = И_3 = \Phi_3/\Pi_3 = 6/6 = 1$$

$$СЭР^{ом}_4 = 1/2 * (\Phi_4/\Pi_4) = 1/2 * (0/1+1/1) = 0,5$$

$$СЭР^{ом}_5 = 1/2 * (\Phi_5/\Pi_5) = 1/2 * (65/65+16/50) = 0,66$$

$$СЭР^{ом}_6 = И_6 = (\Phi_6/\Pi_6) = 30/40 = 0,75$$

$$СЭР^{ом}_7 = И_7 = \Phi_7/\Pi_7 = 100/100 = 1$$

$$СЭР^{ом}_8 = И_8 = \Phi_8/\Pi_8 = 5/44 = 0,114$$

1.2. Показатель степени эффективности реализации основных мероприятий муниципальной программы

$$СЭР^{ом}_{мп} = 1/8 * (СЭР^{ом}_1 + СЭР^{ом}_3 + СЭР^{ом}_4 + СЭР^{ом}_5 + СЭР^{ом}_6 + СЭР^{ом}_7 + СЭР^{ом}_8) = 1/8 * (2,161+1+1+0,5+0,66+0,75+1+0,114) = 0,898.$$

2. Расчёт показателя степени достижения целей и решения задач программы

$$СДЦ^{мп} = 1/10 * (6,7/3,1+40/40+6/6+0/1+1/1+65/65+16/50+30/40+100/100+5/44) = 1/10 * (2,161+1+1+0+1+1+0,32+0,75+1+0,114) = 0,835.$$

3. Расчёт степени использования средств бюджета района на реализацию программы

$$СИС^{мп} = З_{ф}/З_{п} = 8095,8/8208,5 = 0,986.$$

4. Расчёт степени эффективности реализации программы

$$СЭР^{мп} = 0,835/ 0,986 = 0,847.$$

5. Общая эффективность муниципальной программы

$$СЭР^{мп} = 0,847 < 0,9$$

$$СДЦ^{мп} = 0,835 < 0,9$$

$$СЭР^{ом}_{мп} = 0,898 < 0,9$$

Программа частично эффективна.

Сводная ведомость оценки эффективности реализации МП

| Наименование показателя | Обозначение показателя | Фактическое значение показателя | Нормативное значение показателя | Описание результата |
|--|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Показатели степени реализации отдельных основных мероприятий программы: | | | | |
| - основное мероприятие 1 | СЭР ₁ | 2,161 | 0,9 | Выполнено в полном объеме |
| - основное мероприятие 2 | СЭР ₂ | 1 | 0,9 | Выполнено в полном объеме |
| - основное мероприятие 3 | СЭР ₃ | 1 | 0,9 | Выполнено в полном объеме |
| - основное мероприятие 4 | СЭР ₄ | 0,5 | 0,9 | Мероприятие не выполнены |
| - основное мероприятие 5 | СЭР ₅ | 0,66 | 0,9 | Мероприятие не выполнено |
| - основное мероприятие 6 | СЭР ₆ | 0,75 | 0,9 | Мероприятие не выполнено |
| - основное мероприятие 7 | СЭР ₇ | 1 | 0,9 | Выполнено в полном объеме |
| - основное мероприятие 8 | СЭР ₈ | 0,114 | 0,9 | Мероприятие не выполнено |
| Показатель степени эффективности реализации основных мероприятий программы | СЭР ^{ом} _{мп} | 0,902 | 0,9 | Показатель выполнен |
| Показатель степени достижения целей и решения задач программы | СДЦ ^{мп} | 0,969 | 0,9 | Цель муниципальной программы достигнута. |
| Степень использования средств бюджета района на реализацию программы | СИС ^{мп} | 0,991 | 1 | Средства израсходованы не полностью |
| Степень эффективности реализации программы | СЭР ^{мп} | 0,91 | 0,9 | |
| Общая эффективность муниципальной программы | ОЭ^{мп} | | | Программа частично эффективна |
| | СЭР^{ом}_{мп} | 0,898 | 0,9 | |
| | СЭР^{мп} | 0,847 | 0,9 | |
| | СДЦ^{мп} | 0,835 | 0,9 | |