Оценка эффективности муниципальной программы

«Повышение энергетической эффективности на территории Александровского района Томской области на 2021- 2025 годы» за 2023 год

1. Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы производится путем сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов муниципальной программы (подпрограммы) и их плановых значений по формуле:

Cel = (S1 + S2 + Sj) / m;

где:

Cel - оценка степени достижения цели, решения задачи муниципальной программы (подпрограммы);

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

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

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

Si = (Fj/Pj)\*100%,

где:

Fj - фактическое значение i-ro индикатора (показателя) муниципальной программы;

Pi - плановое значение i-го индикатора (показателя) муниципальной программы (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является рост значений) или: S; = (Pj / F;) \*100% (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

*В случае превышения 100% выполнения расчетного значения показателя значение показателя принимается равным 100%.*

S(Доля муниципальных учреждений, осуществляющих расчеты за теплоэнергию с использованием приборов учета, в общем объеме муниципальных учреждений Александровского района) = (77/100)\*100%=100%

S(Доля муниципальных учреждений, осуществляющих расчеты за воду с использованием приборов учета, в общем объеме муниципальных учреждений Александровского района) = (75/100)\*100%=100%

S(Доля объема теплоэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме теплоэнергии, потребляемой (используемой) в муниципальных учреждениях Александровского района) = (92/100)\*100%=100%

S(Доля объема воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в муниципальных учреждениях Александровского района) = (84/100)\*100%=100%.

S(Доля объема электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой (используемой) в муниципальных учреждениях Александровского района) = (100/100)\*100%=100%.

S(Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются собственниками жилых помещений в многоквартирных жилых домах (МКД), с использованием коллективных приборов учета, в общем объеме теплоэнергии, потребляемой МКД на территории района) = (90/90)\*100%=100%

S(Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются собственниками жилых домов с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой собственниками жилых домов) = (64/65)\*100%=100%.

S(Доля объемов газа, расчеты за которую осуществляются собственниками жилых домов с использованием приборов учета, в общем объеме газа, потребляемой собственниками жилых домов) = (100/100)\*100%=100%.

Cel=(100%+100%+100%+100%+100%+100%+100%+100%+100%)/9=100%

2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств местного бюджета муниципальной программы (подпрограммы) определяется путем сопоставления фактических и плановых объемов финансирования муниципальной программы (подпрограммы) по формуле:

Fin = К/L\* 100%,

где:

Fin - уровень финансирования реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

К - фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

L - плановый объем финансовых ресурсов, предусмотренных на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) на соответствующий отчетный период.

Fin=(1387,55/1372,65)\*100%=98,93%

3. Оценка степени реализации мероприятий (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации) муниципальной программы (подпрограммы) производится по следующей формуле:

Мег = (R1 + R2 + Rj)\*100%)/ n,

где:

Мег - оценка степени реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

Rj - показатель достижения ожидаемого непосредственного результата

j-ro мероприятия муниципальной программы (подпрограммы), определяемый в случае достижения непосредственного результата в отчетном периоде как «1», в случае не достижения непосредственного результата - как «0»;

n - количество мероприятий, включенных в муниципальную программу (подпрограмму).

Mer=(5\*100%)/5=100%

4. Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы (далее – «комплексная оценка») производится по следующей формуле:

О = (Cel + Fin + Mer)/3,

где: О - комплексная оценка.

О= (100%+98,93%+100%)/3=99,6%

5. Реализация муниципальной программы может характеризоваться:

высоким уровнем эффективности;

средним уровнем эффективности;

низким уровнем эффективности.

6. Муниципальная программа считается реализуемой с высоким уровнем эффективности, если комплексная оценка составляет 80 % и более.

Муниципальная программа считается реализуемой со средним уровнем эффективности, если комплексная оценка находится в интервале от 40 % до 80 %.

Если реализация муниципальной программы не отвечает приведенным выше диапазонам значений, уровень эффективности ее реализации признается низким.

***Выводы:*** реализация муниципальной программы «Повышение энергетической эффективности на территории Александровского района Томской области на 2021- 2025 годы» за 2023 год характеризуется высоким уровнем эффективности.