

**Оценка эффективности реализации государственной программы
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в
муниципальном образовании «Енотаевский район» за 2022 год проводится с
использованием критерия оценки эффективности реализации программы:**

1) Расчет сводного коэффициента результативности K_p

Наименование	Расчет	Весовой коэффициент N_i	Значения критерия	Балл Z_i
$K_p(1)$	$7,6/3 = 2,5$	0,35	$K_p > 1$	3

№	Исполнение целевых показателей	План	Факт	Исполнение
1	Экономия газа	3	17,74	5,91
2	Экономия тепловой энергии	3	5,07	1,69
3	Экономия электроэнергии	3	0	0
	Итого:			2,5

2) Расчет коэффициента финансового исполнения ($K_{фи}$)

Наименование	Расчет	Весовой коэффициент N_i	Значения критерия	Балл Z_i
Коэффициента финансового исполнения ($K_{фи}$)	$K_{фи} = 463,2 : 463,2 = 1$	0,2	$0,9 \leq K_{фи} = 1$	3

Коэффициент использования средств из областного бюджета и иных источников ($K_{ис}$)
Средства из областного бюджета, предусмотренные программой = 0

Наименование	Расчет	Весовой коэффициент N_i	Значения критерия	Балл Z_i
Коэффициента использования средств из областного бюджета и иных источников ($K_{ис}$)	$K_{ис} = 53,0 : 53,0 = 1$	0,2	$0,97 \leq K_{ис} = 1$	3

3) Расчет коэффициента исполнения мероприятий ($K_{им}$)

Наименование	Расчет	Весовой коэффициент N_i	Значения критерия	Балл Z_i
Коэффициент использования мероприятий ($K_{им}$)	$K_{им} = 3 : 3 = 1$	0,25	$K_{им} = 1$	3

Расчет интегральной оценки эффективности реализации программы:

Интегральная оценка критерия (F_i) определяется по формуле: $F_i = Z_i * N_i$

1. $F_i K_p = Z_i * N_i = 0,35 * 3 = 1,05$

2. $F_i K_{фи} = 3 * 0,2 = 0,6$

3. $F_i K_{ис} = 0,2 * 3 = 0,6$

4. $F_i K_{им} = 3 * 0,25 = 0,75$

Интегральная оценка эффективности реализации Программы определяется суммированием интегральных оценок критериев.

$F = \sum(F_i)$

$F = 1,05 + 0,6 + 0,6 + 0,75 = 3,0$

В соответствии с Положением о Порядке разработки, утверждения и реализации муниципальных программ и ведомственных целевых программ муниципального образования «Енотаевский район», утвержденным постановлением администрации муниципального образования «Енотаевский район» от 04.08.2014 №740 программа признается эффективной.

Показатели 2022 года в сравнении с плановыми показателями 2021 года

Для оценки эффективности Программы определены показатели:

- обеспечение ежегодного снижения объема потребленных энергоресурсов не менее, чем на 3 %, по факту:

Экономия газа- 17,74 %, экономия ресурса 75,94 тыс.м3

Экономия тепловой энергии — 5,07%, экономия ресурса 596,97 Г.кал

Экономия электроэнергии за 2022 год составила 0 %, в связи с переводом школьных столовых на электрические плиты.

- уровень энергетической паспортизации органов местного самоуправления, муниципальных учреждений, унитарных предприятий, ведущих топливно — энергетический баланс — 100%

Доля органов местного самоуправления, муниципальных учреждений, унитарных предприятий, ведущих топливно-энергетический баланс - 100%

Уровень энергетической паспортизации органов местного самоуправления, муниципальных учреждений, унитарных предприятий, ведущих топливно-энергетический баланс — 100%

Доля органов местного самоуправления, муниципальных учреждений, унитарных предприятий, для которых установлены лимиты потребления энергоресурсов — 100%

В 2022 году в рамках государственной программы "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании «Енотаевский район» были освоены средства в сумме 463,2 тыс.рублей, из них бюджет МО «Енотаевский район» - 410,2 тыс.рублей, предприятия ЖКХ- 53,0 тыс.рублей.

В 2022 году были реализованы мероприятия:

- 1- регулировка (ремонт) систем отопления, холодного и горячего водоснабжения и освещения на сумму 53 тыс.рублей;
- 2- разработка программ энергосбережения и энергетической эффективности на сумму 334 тыс.рублей;
- 3- разработка (актуализация) схем тепло- водоснабжения и водоотведения на сумму 76,2 тыс.рублей.