**Годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений, расположенных на территории муниципального образования Топчихинский район» по итогам 2024 года**

Целью муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений, расположенных на территории муниципального образования Топчихинский район» (далее - Программа) является: Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов и достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на районный бюджет.

В соответствии с целью определены следующие задачи реализации Программы:

- обеспечение учета всего объема потребляемых ресурсов;

- сокращение энергетических издержек в МУ;

- применение энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте объектов.

Всего на реализацию Программы за 2024 год израсходовано 3535,4 тыс. руб. из них средства КБ – 3500,0 тыс. руб., РБ – 35,4 тыс. руб.

|  |
| --- |
| **Выполнение индикаторов Программы по итогу 2024 года** |
| Наименование | Единица измерения | План по программе Pi | ФактFi | Факт к плану, (Fi /Pi), % |
| **«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений, расположенных на территории муниципального образования Топчихинский район»** |
| доля оснащенности зданий, строений, сооружений МУ приборами учета используемых энергоресурсов (тепловой энергии) | % | 60 | 40 | 66,6 |
| удельный расход электрической энергии на снабжение МУ (в расчете на 1 м2 к общей площади) | кВт/ м2 | 22,72 | 26,39 | 86,1 |
| удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (в расчете на 1 м2 освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам) | кВт/ м2 | 0,976 | 0,81 | 100 |
| удельный расход тепловой энергии на снабжение МУ (в расчете на 1 м2 к общей площади) | Гкал/ м2 | 0,267 | 0,231 | 100 |
| удельный расход холодной воды на снабжение МУ (в расчете на 1человека) | м3/человек | 8 | 10 | 80 |

**Оценка эффективности муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений, расположенных на территории муниципального образования Топчихинский район»» по итогам 2024 года**

1. **Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы:**

 **m**

**Cel = (1/m) \* ∑(Si),**

**i=1**

где:

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

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

m – число показателей, характеризующих степень достижения цели, решения задачи муниципальной программы (подпрограммы);

∑ – сумма значений.

**Si = (Fi /Pi)\*100%**

где:

Fi – фактическое значение i-го индикатора (показателя) муниципальной программы;

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

S1) доля оснащенности зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений приборами учета используемых энергоресурсов (тепловой энергии):

**S1 = (40/60)\*100=66,7%** (показатель с желаемой тенденцией развития в сторону снижения значений);

S2) удельный расход электрической энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 м2 к общей площади):

**S2 = (22,72/26,39) \*100% =86,1%** (показатель с желаемой тенденцией развития в сторону снижения значений);

S3) удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения (в расчете на 1 м2 освещаемой площади с уровнем освещенности, соответствующим установленным нормативам):

**S3 = (0,976/0,81) \*100% =100%** (показатель с желаемой тенденцией развития в сторону снижения значений);

S4) удельный расход тепловой энергии на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1 м2 к общей площади):

**S4 = (0,267/0,231) \*100% =100%** (показатель с желаемой тенденцией развития в сторону снижения значений);

S5) удельный расход холодной воды на снабжение муниципальных учреждений (в расчете на 1человека):

**S5 = (8/10) \*100% =80%** (показатель с желаемой тенденцией развития в сторону снижения значений).

 **m**

**Cel = (1/m)\*∑(Si) = (1/5)\*(66,7+86,1+100+100+80) = 86,56 %**

 **i=1**

1. **Оценка кассового исполнения муниципальной программы:**

Fin = K/ L x 100%,

где:

Fin - оценка кассового исполнения муниципальной программы (подпрограммы);

K - фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) из федерального, краевого и районного бюджетов;

L - объем бюджетных ассигнований согласно сводной бюджетной росписи по состоянию на 31 декабря отчетного года.

**Fin = 3535,4/17230,4\*100% = 20,5%**

1. **Оценка деятельности ответственных исполнителей в части, касающейся разработки и реализации муниципальных программ:**

**Перечень мероприятий, запланированных к финансированию на 2024 год:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Запланировано к финансированию на 2024 год (да/нет) | Отметка об осуществлении финансирования в 2024 году (да/нет) |
| Установка, замена приборов учета тепловой энергии: |  |  |
| 1 | здание Администрации Топчихинского района | да | нет |
| 2 | здание ЦДК | да | нет |
| 3 | здание центральной библиотеки | да | нет |
| Ремонт кровли с утеплением |  |  |
| 4 | Кировский СДК | да | нет |
| 5 | МКОУ Чаузовская ООШ | да | нет |
| Замена котельного оборудования |  |  |
| 6 | МКОУ Победимская СОШ | да | да |
| 7 | Покровская СОШ - филиал МКОУ Чистюньской СОШ | да | да |
| 8 | Восстановление изоляции тепловых сетей с.Топчиха с использованием высокотехнологичных материалов | да | нет |
| 9 | Восстановление светильников уличного освещения на опорах ВЛ-0,4 кВ в с. Макарьевка, с. Михайловка Топчихинского района Алтайского края | да | нет |
| 10 | Восстановление светильников уличного освещения на опорах ВЛ-0,4 кВ в с. Чистюнька Топчихинского района Алтайского края | да | нет |
| 11 | Восстановление светильников уличного освещения на опорах ВЛ-0,4 кВ вп. Победим, п. Дружба, п. Зеленый, с. Колпаково Топчихинского района Алтайского края | да | нет |

**Mer = Mf / Mp x kl x 100%,**

где:

Mer - оценка деятельности ответственных исполнителей в части, касающейся разработки и реализации муниципальных программ;

Mf - количество мероприятий, по которым осуществлялось финансирование за счет всех источников в отчетном периоде;

Mp - количество мероприятий, запланированных к финансированию за счет всех источников на соответствующий отчетный период;

kl = 1, если плановый объем финансовых ресурсов муниципальной программы (подпрограммы) из федерального, краевого и районного бюджетов на отчетный год приведен в соответствие с решением о бюджете муниципального образования в установленные статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации сроки;

kl = 0,9, если плановый объем финансовых ресурсов муниципальной программы (подпрограммы) из федерального, краевого и районного бюджетов на отчетный год не приведен в соответствие с решением о бюджете муниципального образования в установленные статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации сроки.

**Mer = 2/11\*0,9\*100% = 16,4%**

**4. Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы:**

**O = Cel х 0,5 + Fin x 0,25 + Mer x 0,25,**

**O = (86,56 х 0,5 + 20,5 х 0,25 + 16,4 х 0,25) = 43,28+5,125+4,1= 52,51%** (средний уровень эффективности: от 50 до 90 %).

***ВЫВОД: в 2024 году муниципальная программа* «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности зданий, строений, сооружений муниципальных учреждений, расположенных на территории муниципального образования Топчихинский район» *реализована со средним уровнем эффективности.***

Подготовил:

Председатель комитета ЖКХ дорожного хозяйства,

транспорта, связи А.А. Путилина

15.02.2025