**Тульская область**

**Администрация**

**муниципального образования Епифанское**

**Кимовского района**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 13.12.2023 № 150

«Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности

**в муниципальном образовании Епифанское Кимовского района**

**на 2024-2026 годы»**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на основании Устава муниципального образования Епифанское Кимовского района, администрация муниципального образования Епифанское Кимовского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Епифанское Кимовского района на 2024-2026 годы» согласно приложению.

2. Сектору делопроизводства, кадров, правовой работы (Князева Н.В.) обнародовать настоящее постановление посредством размещения на информационном стенде в здании администрации муниципального образования Епифанское Кимовского района и на официальном сайте муниципального образования Епифанское Кимовского района в сети Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу с 01.01.2024 года.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заместитель главы администрации** **муниципального образования** **Епифанское Кимовского района**  |  **В.А.Кирилин**  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  | Приложениек [постановлению](#sub_0) администрации муниципального образованияЕпифанское Кимовского районаот 13.12.2023 №150 |

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Епифанское Кимовского района**

**на 2024-2026 годы»**

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Епифанское Кимовского района**

**на 2024-2026 годы»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование Программы**  | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании Епифанское Кимовского района на 2024-2026 годы» (далее – Программа) |
| **Правовые основы разработки Программы** | - Федеральный закон РФ № 261-ФЗ от 23.11.2009 г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»; - Приказ Минэнерго России от 15.07.2020 г. №425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;- Приказ Минэнерго России от 30.06.2014г. №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций участием государства, и муниципального образования, организаций. осуществляемых регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;- Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 17.02.2010 №61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных, программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» |
| **Полное наименование исполнителей и соисполнителей Программы** | Администрация муниципального образования Епифанское Кимовского района;Муниципальное казенное учреждение культуры «Епифанский центр культуры и досуга» |
| **Цели Программы** | - обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;- снижение расходов местного бюджета на оплату энергетических ресурсов;- снижение потерь энергоресурсов; |
| **Целевые показатели программы** | 1. Доля объема ресурсов, расчеты за которые осуществляется с использованием приборов учета: - тепловой энергии; - электрической энергии; - холодной воды; - природного газа. 2. Удельный расход: -холодной воды на одного человека; -природного газа в расчете на 1 кв. м. общей площади; -электрической энергии в расчете на 1 кв. м. общей площади; -тепловой энергии в расчете на 1 кв.м. общей площади. |
| **Задачи Программы**  | - реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;- экономия топливно-энергетических ресурсов;- обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;- уменьшение потребления электроэнергии и связанных с этим затрат по муниципальным контрактам; |
| **Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности** | - экономия электрической энергии в части освещения, электрообогрева, а также снижение потерь в распределительных и групповых электросетях; - экономия газовой (отопление газом) энергии;- экономия воды |
| **Сроки реализации Программы** | - 2024-2026 годы  муниципальная программа реализуется в один этап |
| **Источники им объемы финансового обеспечения реализации Программы**  | источник финансирования Программы – бюджет муниципального образования Епифанское Кимовского района.Общий объем финансирования Программы составит 214 тыс. руб., из них за счет средств бюджета муниципального образования Епифанское Кимовского района – 214 тыс. руб., в том числе:2024 год – 45 тыс. рублей2025 год – 72 тыс. рублей |
|  | 2026 год – 97 тыс. рублейОбщий объем финансирования мероприятий Программы является ориентировочным, предполагающим последующую корректировку в соответствии с изменением цен на изделия, материалы и услуги; |
|  |  |
| **Планируемые результаты реализации Программы** | реализация Программы позволит к концу 2026 года:- снижение нагрузки по оплате энергоносителей на местный бюджет;- обеспечение полного учета потребления энергетических ресурсов;- снижение удельных показателей энергопотребления;- повышение эффективности и надежности систем уличного освещения; |
|  |  |

**1. Анализ тенденций и проблем в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Энергосбережение в бюджетном секторе муниципального образования является актуальным и необходимым условием нормального функционирования, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР), при непрерывном росте цен на топливо и соответственно росте стоимости электрической и газовой (отопление газом) энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребление ТЭР и воды за счет внедрения предлагаемых данной Программой решений и мероприятий, и соответственно, перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР, при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве, превратить энергосбережение в решающий фактор технического функционирования.

Реализация политики энергосбережения, основанной на принципах эффективного использования энергетических ресурсов, сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов и на финансовой поддержке мероприятий по установке приборов учета расхода энергетических ресурсов и контроля над их использованием, обусловлена необходимостью экономии топливно-энергетических ресурсов и сокращения затрат средств местного бюджета.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальных программ энергосбережения.

Основными преимуществами решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом являются:

- комплексный подход к решению задачи энергосбережения и координация действий по ее решению;

- распределение полномочий и ответственности исполнителей мероприятий Программы;

- эффективное планирование и мониторинг результатов реализации Программы;

- целевое финансирование комплекса энергосберегающих мероприятий.

Основным риском, связанным с реализацией Программы, является ограниченность источников финансирования программных мероприятий и неразвитость механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится все актуальней.

1.1. Факторы, влияющие на процессы энергосбережения.

Энергосбережение – комплекс мер или действий, предпринимаемых для обеспечения более эффективного использования ресурсов.

Факторы, стимулирующие процессы энергосбережения:

- рост стоимости энергоресурсов;

- повышение качества и количества приборов учета энергоресурсов, автоматизация процессов энергопотребления.

Цель энергосбережения – это повышение энергоэффективности бюджетной сферы муниципального образования.

Задача администрации – определить, какими мерами необходимо осуществить повышение энергоэффективности.

1.2. Основные направления энергосбережения:

- Поведенческое энергосбережение.

Это ускорение у работников учреждений привычки к минимизации использования энергии, когда она им не нужна. Необходимо осознание положения, что энергосбережение – экономически выгодно. Достигается информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением энергосбережению.

- Энергосбережение в зданиях и сооружениях, улучшение их конструкций.

Большая часть этих мер актуальна в части экономии электроэнергии, используемой для термических целей и на освещение.

- Создание системы контроля потребления энергоресурсов.

На сегодняшний день сложились все предпосылки для организации надежной и экономичной системы учета энергии. При этом целью установки счетчиков является не только экономия от разницы реальной и договорной величины энергетической нагрузки, но и налаживание приборного учета энергии для создания системы контроля потребления энергоресурсов на конкретном объекте.

1.3. Энергосбережение в муниципальных учреждениях.

- установить и обеспечить соблюдение нормативов затрат энергии, лимитов потребления энергетических ресурсов;

- повысить тепловую защиту зданий, строений, сооружений при капитальном ремонте, утепление зданий, строений, сооружений;

- повысить энергетическую эффективность систем освещения зданий, строений, сооружений;

- произвести закупку энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности;

Осуществлять контроль и мониторинг за реализацией энергосервисных контрактов.

1.4. Муниципальные закупки.

- отказ от закупок товаров для муниципальных нужд, имеющих низкую энергоэффективность.

**2. Цели Программы**

- обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- снижение расходов местного бюджета на оплату энергетических ресурсов;

- снижение потерь энергоресурсов.

**3. Задачи Программы и приоритеты развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие задачи:

- реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- экономия топливно-энергетических ресурсов;

 - обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;

- снижение затрат на оплату энергетических ресурсов;

- уменьшение потребления электроэнергии и связанных с этим затрат по муниципальным контрактам;

Поставленная цель и решаемые в рамках Программы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении.

**4. Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

- экономия электрической энергии в части освещения, электрообогрева, а также снижение потерь в распределительных и групповых электросетях;

- экономия газовой (отопление газом) энергии;

- экономия воды.

**5. Сроки реализации Программы**

Программа рассчитана на 2024-2026 годы.

**6. Мероприятия по реализации Программы**

Мероприятия по реализации муниципальной долгосрочной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории муниципального образования Епифанское Кимовского района на 2024-2026 годы»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | НаименованиемероприятийПрограммы | Сроки выполне-ния | Исполнителимероприятий | Финансирование по годам(тыс.руб.) |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | Ремонт зданий муниципальной принадлежности по энергосберегающим проектам (установка стеклопакетов; утепление кровли и стен; замена дверей; ремонт, промывка отопительной системы)  | 2024-2026 гг | АдминистрацияМО Епифанское | 15 | 20 | 20 |
| 2 | Повышение энергетической эффективности систем освещения зданий муниципальной принадлежности (замена ламп накаливания энергосберегающими лампами, установка датчиков движения) | 2024-2026 гг | Администрация МО Епифанское  | 3 | 5 | 5 |
| 3 | Повышение энергетической эффективности систем освещения здания МКУК «Епифанский центр культуры и досуга» (замена ламп накаливания энергосберегающими лампами) | 2024-2026 гг | Администрация МО Епифанское,МКУК | 2 | 2 | 2 |
| 4 | Повышение энергетической эффективности систем уличного освещения в населенных пунктах сельского поселения (замена ламп накаливания энергосберегающими лампами) | 2024-2026 гг | Администрация МО Епифанское | 10 | 15 | 20 |
| 5 | Реконструкция сетей уличного освещения с заменой светильников и современных датчиков включения и выключение | 2024-2026 гг | Администрация МО Епифанское | 10 | 20 | 40 |
| 6 | Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи электрической и тепловой энергии, воды, по организации постановки таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества | 2024-2026 гг | Администрация МО Епифанское | 5 | 10 | 10 |
| 7 | Организация порядка управления (эксплуатации) бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи электрической и тепловой энергии, воды, с момента выявления таких объектов | 2024-2026 гг | Администрация МО Епифанское | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности среди работников муниципальных учреждений | 2024-2026 гг | Администрация МО Епифанское | Финансирование не требуется |
| 9 | Установка приборов учета энергетических ресурсов | 2024-2026 гг | Администрация МО Епифанское, МКУК | 0 | 0 | 0 |
|  | Итого: |  |  | 45 | 72 | 97 |

**7. Механизм реализации Программы**

Заказчиком Программы является администрация муниципального образования Епифанское Кимовского района.

Исполнителем Программы является администрация муниципального образования Епифанское Кимовского района.Соисполнителем программы является муниципальное казенное учреждение культуры «Епифанский центр культуры и досуга».

Заказчик контролирует своевременность и качество выполнения мероприятий, вносит предложения по внесению изменений, приостановлению или прекращению действия Программы.

**8. Ресурсное обеспечение Программы**

Источником финансирование Программы являются средства бюджета муниципального образования Епифанское Кимовского района.

Общий объем финансирования программы составляет – 214 тыс. руб., в том числе по годам:

2024 год – 45 тыс.руб.;

2025 год – 72 тыс.руб.;

2026 год – 97 тыс.руб.

Общий объем финансирования мероприятий Программы является ориентировочным, предполагающим последующую корректировку в соответствии с изменением цен на изделия, материалы и услуги.

Объемы расходов на выполнение мероприятий Программы определяются при формировании бюджета муниципального образования Епифанское Кимовского района на очередной финансовый год и плановый период.

**9. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы**

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- наличия в муниципальных учреждениях и органах местного самоуправления установленных нормативов и лимитов энергопотребления;

- формирования действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов и сокращение бюджетных затрат на оплату коммунальных ресурсов;

- снижения затрат на энергопотребление муниципальными учреждениями, органами местного самоуправления в результате реализации энергосберегающих мероприятий.

Повышение эффективности использования энергоресурсов будет происходить в том случае, если в каждой организации будут проводиться мероприятия по энергосбережению.

Выполнение Программы позволит сократить затраты на теплоэнергоресурсы, обеспечить более рациональное использование водных ресурсов.

**10. Ожидаемые конечные результаты от реализации программных мероприятий**

В случае реализации Программы должно быть обеспечено:

- проведены мероприятия по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения;

- обеспечен учет всего объема потребляемых энергетических ресурсов за счет оснащения учреждений современными техническими средствами учета потребления топливно-энергетических ресурсов;

- экономия электрической, газовой (отопление газом) энергии;

- снижены расходы местного бюджета на оплату электрической энергии и газа;

Оценка эффективности Программы осуществляется исходя из отношения показателей целей Программы к показателям непосредственных результатов реализации программных мероприятий.

**11. Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Основание для расчета целевых показателей.

Целевые показатели Программы определены в соответствии с Приказом Минэнерго России от 15.07.2020 г. №425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды».

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования Епифанское Кимовского района отражены в следующей таблице:

Значение целевых показателей Программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателей | Единицаизмерения | Значение целевых показателей по годам |
| 2023(факт) | Динамика изменения целевых показателей к уровню 2023 года |
| 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений  | кВт/ч на 1 м² общей площади |  | 16,8 | 16,8 | 16,7 |
| 2 | Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | Гкал на 1 м² общей площади | - | - | - | - |
| 3 | Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | м³ на 1 чел. |  | 4,6 | 4,6 | 4,5 |
| 4 | Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | м³ на 1 чел. | - | **-** | **-** | **-** |
| 5 | Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений | м³ на 1 чел. |  | 510,6 | 510,6 | 510,5 |