ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

Переясловского сельского

поселения Брюховецкого района

от 11.10.2021 № 131

**ВЕДОМСТВЕННАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**

**«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности**

**на территории Переясловского сельского поселения Брюховецкого района на 2022-2024 годы»**

ПАСПОРТ

ведомственная целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Переясловского сельского поселения Брюховецкого района на 2022-2024 годы»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  Программы | Ведомственная целевая программа «Энергосбережение и о повышение энергетической эффективности на территории Переясловского сельского поселения Брюховецкого района на 2022-2024 годы» (далее – Программа) |
| Основание для разработки Программы | Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;  Закон Краснодарского края от 03 марта 2010 года № 1912-КЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Краснодарском крае»;  Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;  Приказ Минэкономразвития РФ от 17 февраля 2010 года № 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»;  Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». |
| Наименование субъекта бюджетного планирования | Администрация Переясловского сельского поселения Брюховецкого района |
| Цели и задачи программы | Цель: повышение эффективности использования энергетических ресурсов в системах коммунальной инфраструктуры.  Задачи: сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;  повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов;  сокращение расходов бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами муниципальных учреждений;  увеличение объема внебюджетных средств, используемых на финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. |
| Сроки и этапы  реализации Программы | 2022-2024 годы |
| Объемы и источники  финансирования  Программы | |  |  | | --- | --- | | Источник финансирования | Объем финансирования (тыс. рублей) | | Местный бюджет | 3,0 | | Итого | 3,0 | |
| Индикаторы целей программы | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование целевых показателей | Значения базовых показателей и индикаторов | Значения оценочных показателей и индикаторов Программы 2022 г | Значения оценочных показателей и индикаторов Программы 2023 г | Значения оценочных показателей и индикаторов Программы 2024 г | | 1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | 2 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории сельского поселения | 80,0 | 85,6 | 90,0 | 92,0 | | 3 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории сельского поселения | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | |

**1. Характеристика проблемы и цель программы**

В настоящее время достаточно остро стоит проблема повышения эффективности энергосбережения топливно-энергетических ресурсов. В связи с резким удорожанием стоимости энергоресурсов значительно увеличилась доля затрат на топливно-энергетические ресурсы в себестоимости продукции и оказания услуг.

Существующие тарифы на энергоресурсы, а также нормативные объемы потребления, учитываемые при заключении договоров с энергоснабжающими организациями, не всегда являются экономически обоснованными из-за отсутствия независимого энергоаудита. Результаты выборочных обследований, научные исследования и опыт практического применения современных приборов учета показывают необоснованное завышение платежей энергоснабжающими организациями практически по всем видам энергоресурсов.

Отсутствие приборного учета не стимулирует применение рациональных методов расходования топливно-энергетических ресурсов. Существующие здания и сооружения, инженерные коммуникации не отвечают современным строительным технологиям и материалам, позволяющим исключить нерациональный расход энергетических ресурсов в процессе эксплуатации.

Использование оборудования с высоким уровнем энергопотребления и низким уровнем энергоэффективности.

Все это значительно увеличивает долю расходов из бюджета на содержание муниципальных учреждений.

Систематическое недофинансирование комплекса работ по энергосбережению с течением длительного времени значительно усугубляет ситуацию.

Решение вышеперечисленных проблем невозможно без комплексного подхода к энергосбережению и реализации мероприятий данной программы.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития Переясловского сельского поселения Брюховецкого района.

Основными целями Программы являются повышение энергетической эффективности при потреблении энергетических ресурсов в Переясловском сельском поселении Брюховецкого района за счет снижения к 2023 году удельных показателей энергоемкости и энергопотребления бюджетных организаций.

Внедрение современных энергосберегающих технологий, приобретения товаров, отвечающих требованиям энергосбережения и энергоэффективности, переход на оплату за потребленные топливно-энергетические ресурсы с применением расчетов по приборам учета.

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

1) Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, для этого в предстоящий период необходимо:

принятие программ по повышению показателей энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении топливно-энергетических ресурсов на предприятиях и в организациях на территории муниципального образования;

создание муниципальной нормативной базы и методического обеспечения энергосбережения, в том числе:

создание системы нормативно-методического обеспечения эффективного использования энергии и ресурсов;

подготовка кадров в области энергосбережения, в том числе:

проведение систематических мероприятий по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения;

проведение обучающих семинаров совещаний с руководителями бюджетных организаций, ТОС;

участие в научно-практических конференциях и семинарах по энергосбережению;

2) Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов.

Для решения данной задачи необходимо при согласовании проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также при приемке объектов капитального строительства, капитального ремонта руководствоваться требованиями энергоэффективности зданий, строений и сооружений и обеспечить их соблюдение.

3) Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов только с применением приборов.

Для этого необходимо оснастить приборами учета коммунальных ресурсов и перейти на расчеты между организациями муниципальной бюджетной сферы и поставщиками коммунальных ресурсов только по показаниям приборов учета.

4) Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов.

Поставленная цель и решаемые в рамках Программы задачи направлены на повышение эффективности использования энергетических ресурсов при их потреблении. Указанные цели и задачи решаются впервые и Программа не дублирует цели и задачи других утвержденных и действующих муниципальных целевых программ.

**2. Перечень и описание программных мероприятий**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Описание мероприятия | Срок реализации | Объём финансирования из бюджета, в том числе по годам, тыс.руб. | Результат реализации мероприятия | |
|  |  |  |
| **1.Организационные мероприятия** | | | | | | |
| 1.1 | Проведение обучения с персоналом, работающего с энерготехнологичным оборудованием, направленного на экономию энергоресурсов. | Повышение энергоэффективности | 2022  2023  2024 | -  -  - | Повышение энергоэффективности |
| 1.2 | Оформление информационных знаков: «Уходя, гасите свет», «Экономьте воду» | 2022  2023  2024 | -  -  - |
| **2.Мероприятия по оснащению потребителей приборами учета и стимулированию потребителей к экономии и надлежащей оплате энергоресурсов.** | | | | | | |
| 2.1 | Мероприятия, обеспечивающие распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепление и т.д.), пропаганду реализации мер, направленных на снижение пикового потребления электрической энергии населением; | Повышение энергоэффективности | 2022  2023  2024 | -  -  - | Повышение энергоэффективности |
| 2.2 | Организация и проведение разъяснительной работы среди населения по вопросу оснащения индивидуальных жилых домов приборами учёта воды, природного газа, переходу на расчет по показателям приборов учёта. | 2022  2023  2024 | -  -  - |
| 2.3 | Проведение анализа по установке и вводу в эксплуатацию приборов учета природного газа, воды в частном жилищном фонде. | 2022  2023  2024 | -  -  - |
| **3.Реализация комплекса мер для перехода на энергосберегающие технологии** | | | | | | |
| 3.1 | Установка экономичных осветительных приборов в помещениях, замена ламп накаливания на лампы энергосберегающие | Повышение энергоэффективности | 2022  2023  2024 | 1,0  1,0  1,0 | Повышение энергоэффективности |

Возможно перераспределение финансовых средств в рамках мероприятий Программы, при наличии экономии по отдельным пунктам в ходе освоения выделенных средств.

**3. Управление программой и механизм ее реализации**

Система управления реализацией Программы сформирована в интересах достижения выдвинутой цели и решения поставленных задач, направлена на обеспечение координации действий исполнителей мероприятий Программы.

Контроль за ходом выполнения целевой программы осуществляется администрацией Переясловского сельского поселения Брюховецкого района. Текущий контроль, мониторинг и анализ хода реализации Программы осуществляет заместитель главы Переясловского сельского поселения Брюховецкого района.

Главный специалист, финансист администрации Переясловского сельского поселения Брюховецкого района готовит сводный годовой отчет о финансировании, итогах и эффективности реализации мероприятий и достигнутых индикаторах целей Программы и представляет его на рассмотрение главе Переясловского сельского поселения Брюховецкого района и в Совет Переясловского сельского поселения Брюховецкого района.

Исполнители Программы несут ответственность за качественное и своевременное исполнение мероприятий Программы, эффективное использование финансовых средств и ресурсов, выделяемых на реализацию Программы.

Финансирование Программы предполагает осуществлять из бюджета поселения в течение всего года с учетом складывающейся экономической ситуации по всем направлениям, в пределах средств, утвержденных в местном бюджете.

Исполнители Программы несут ответственность за целевое и рациональное использование выделяемых на их реализацию средств.

**4. Индикаторы целевой Программы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевых показателей | Значения базовых показателей и индикаторов | Значения оценочных показателей и индикаторов Программы 2022 г | Значения оценочных показателей и индикаторов Программы 2023 г | Значения оценочных показателей и индикаторов Программы 2024 г |
| 1 | Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2 | Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории сельского поселения | 80,0 | 85,6 | 90,0 | 92,0 |
| 3 | Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории сельского поселения | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

**5. Оценка рисков реализации Программы и механизм их реализации**

При возникновении факторов, негативно влияющих на реализацию мероприятий Программы, будут проведены следующие мероприятия:

|  |  |
| --- | --- |
| Внешние факторы, которые могут повлиять на реализацию Программы | Механизм минимизации негативного влияния внешних факторов |
| Финансовые риски (негативное последствие экономического кризиса) | Оптимизация бюджетных расходов, использование программных методов решения задач |
| Законодательные риски (выражающиеся в изменении законодательной и нормативно-правовой базы) | Разработка местных нормативно-правовых актов |
| Старение кадров, слабый приток активных молодых людей | Привлечение молодых энтузиастов |

Заместитель главы Переясловского

сельского поселения

Брюховецкого района О.А. Компаниец