**АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕРХЛЯЙСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РУЗАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 09.06. 2021года. №22

с. Перхляй

**Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Перхляйского сельском поселении Рузаевского муниципального района» на 2021-2023 годы**

Во исполнение Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в целях проведения комплексных системных работ по реализации политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности, руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009г. №1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности" и Уставом Перхляйского сельского поселения Рузаевского муниципального района,

**Администрация Перхляйского сельского поселения**

**Рузаевского муниципального района**

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Перхляйском сельском поселении Рузаевского муниципального района» на 2021-2023 годы.

2. Настоящее постановление подлежит обнародованию и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Рузаевского муниципального района в сети «Интернет» по адресу: ruzaevka -rm.ru и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2021 года.

И.о.Главы Перхляйского

сельского поселения А.И.Осипов

Утверждена

постановлением администрации

Перхляйского

сельского поселения

Рузаевского муниципального района

от 09.06.2021 года № 22

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ПЕРХЛЯЙСКОМ СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ РУЗАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА» НА 2021-2023 ГОДЫ**

**ПАСПОРТ**

муниципальной программы Перхляйского сельского поселения

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Перхляйского сельского поселения на **2021-2023 годы**»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

1. Ответственный исполнитель муниципальной программы: Администрация Перхляйского сельского поселения

2. Соисполнители муниципальной программы: -

3. Подпрограммы муниципальной программы (при наличии): нет

4. Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Цели, задачи муниципальной программы, наименование и   единица измерения целевого   показателя | Значения целевого показателя по годам | | | | | | | | |  |  |
| 2021 |  | | | | 2022 | | | 2023 | |
| 1 | 2 | 3 |  | | | | 4 | | | 5 | |
| 1. | Цель 1 повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов в Перхляйском сельском поселении за счет снижения удельных показателей энергоемкости и энергопотребления предприятий и организаций, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы на энергосберегающий путь развития. | | | | | | | | | |  |  | |
| 1.1. | Задача №1 Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов. | | | | | | | | | |  |
| 1.1.1. | Показатель 1 – количество принятых НПА (шт) | 1 | | | |  | |  | | | |
| 1.2. | Задача № 2 Расширение практики применения энергосберегающих технологий | | | | | | | | | |  |  | |
| 1.2.1. | Количество замененных электрических ламп на энергосберегающие (шт ) . | 10 | | | 10 | | | | 5 | | |
| 1.2.2. | Установка фотореле на уличных электрических сетях в населенных пунктах (шт) | 10 | | | 5 | | | | 5 | | |
| 1.2.3. | Установка ламп уличного освещения (шт). | 10 | | | 5 | | | | 5 | | |
| 1.2.4. | Установка уличных счетчиков электроэнергии (шт.) | 10 | | | 5 | | | | 5 | | |
| 1.2.5. | Организация пропаганды в сфере энергосбережения | - | |  | | | | | |  | |

Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости поселения.

2.5. Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов.

Для выполнения данной задачи необходимо:

- разработать методику нормирования и установления обоснованных нормативов и лимитов энергопотребления,

- учитывать показатели энергоэффективности серийно производимых машин, приборов и оборудования при закупках для муниципальных нужд.

5. Сроки реализации муниципальной программы: 2021-2023 годы

6. Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом и по годам реализации (тыс. руб.):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | Источникфинансирования | | | | |
| Федеральный бюджет | Бюджет муниципального района | бюджет  поселения | внебюджетныесредства | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2021 | - | - | 33,0 | - | 33,0 |
| 2022 | - |  | 17,0 |  | 17,0 |
| 2023 | - |  | 17,0 |  | 17,0 |
| **всего** | - | - | 67,0 | - | 67,0 |

**7. Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы:**

Проведение мероприятий по управлению энергосбережением, создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передачи, потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости сельского поселения.

**II. Характеристика текущего состояния и цели муниципальной политики**

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат бюджета, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в муниципальной собственности, пользователями которых являются муниципальные учреждения (далее – муниципальные здания), и как следствие, в выработке алгоритма эффективных действий по проведению политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

В условиях роста стоимости энергоресурсов, дефицита местного бюджета, экономического кризиса крайне важным становится обеспечение эффективного использования энергоресурсов в муниципальных зданиях.

Во многих зданиях остается устаревшая система освещения помещений, что приводит к большому расходу электроэнергии.

Процесс энергосбережения можно обеспечить только программно-целевым методом. Наибольший и быстрый эффект могут дать мероприятия по установке современных автоматизированных систем тепло- и электроснабжения. Окупаемость мероприятий по установке современных автоматизированных систем тепло- и электроснабжения составляет 5-6 лет в зависимости от типа и объёма зданий. Вместе с тем, данные мероприятия необходимо проводить параллельно с подготовкой обслуживающего персонала или передачи зданий на обслуживание энергосервисным организациям. Без надлежащей эксплуатации дорогостоящее оборудование будет выходить из строя, что потребует дополнительных бюджетных средств.

Повышение эффективности использования энергии и других видов ресурсов требует координации действий поставщиков и потребителей ресурсов, выработки общей технической политики, согласования договорных условий, сохранения баланса и устойчивости работы технических систем и т.п. Интересы участников рыночных отношений при этом не совпадают, а часто прямо противоположны, что требует участия в процессе третьей стороны в лице органов государственной власти и органов местного самоуправления, имеющих полномочия в сфере регулирования электроэнергетики.

В силу преимущественно монопольного характера рынка энергии и других коммунальных ресурсов баланс в отношениях поставщиков и потребителей ресурсов без участия органов государственной власти и органов местного самоуправления будет смещен в пользу поставщиков.

Отдельной проблемой является снижение издержек на получение информации, сравнение эффективности различных энергосберегающих мероприятий и выбор из них наиболее оптимальных для применения.

3. Недостатком средств местного бюджета для финансирования всего комплекса мероприятий по энергосбережению и необходимостью координации действий и ресурсов органов местного самоуправления с мероприятиями комплексной целевой программы.

4. Необходимостью обеспечить выполнение задач социально-экономического развития, поставленных на федеральном, региональном и местном уровне.

В результате реализации Программы темпы роста доли затрат на приобретение энергии значительно замедлятся.

**III. Перечень и анализ социальных, финансово-экономических и прочих рисков реализации муниципальной программы**

В ходе реализации Программы планируется достичь следующих результатов:

- наличие в Администрации Перхляйского сельского поселения актов энергетического обследования;

- экономия энергоресурсов на 20%;

- снижение затрат местного бюджета за период реализации программы;

**9. Механизм управления реализацией программы**

Исполнителем муниципальной программы является Администрация Перхляйского сельского поселения. Контроль над исполнением Программы осуществляет заместитель Главы сельского поселения.

Ответственный исполнитель муниципальной программы до 20 июля текущего года и до 01 марта года, следующего за отчетным, готовит полугодовой и годовой [отчеты](file:///C:\Users\User\Законодат%20карта%20ноябрь\Проект%20Постановление%2090%20%20Об%20утверждении%20Порядка%20принятия%20решений%20о%20разработке%20муниципальных%20програм.doc#Par370#Par370) о ходе реализации муниципальной программ.

Приложение

к муниципальной программе

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Перхляйского сельского поселения на 2021-2023 годы»

**Мероприятия муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№  п/п** | **Наименование мероприятий** | **исполнитель** | **Срок реализации** | **Целевой**  **Показатель**  **(номер целевого показателя из паспорта**  **муниципал.программы** | **Источник финанси-**  **рования** | **Объем финансирования  по годам (тыс. рублей)** | | | | | | | | |
| **2021** | | | | **2022** | | | | **2023** |
|  |  |  |  |  |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** |  | **5** | **6** | | | | **7** | | | | **8** |
| 1 | Задача 1 Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов. | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | разработать методику нормирования и установления обоснованных нормативов и лимитов энергопотребления, | Администрация Перхляйского сельского поселения | 2021 | 1.1.1 | - | - | | | - | | | | - | |
| 1.2. | учитывать показатели энергоэффективности серийно производимых машин, приборов и оборудования при закупках для муниципальных нужд | Администрация Перхляйского сельского поселения | 2022-2023 | 1.1.1 | - | - | | | - | | | | - | |
| 1.3. | Показатель 1 – количество  принятых НПА (шт) | Администрация Перхляйского сельского поселения | 2021-2023 | 1.1.1 | - | - | | - | | | | - | | |
| 2 | Задача № 2 Расширение практики применения энергосберегающих технологий | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Закупка и замена ламп накаливания на энергоэффективные в зданиях Администрации сельского поселения | Администрация Перхляйского сельского поселения | 2021-2023 | 1.2.1 | бюджет поселения | 10.0 | 5,0 | | | | 5,0 | | | |
| 2.2 | Установка фотореле на уличных электрических сетях в населенных пунктах. (шт) | Администрация Перхляйского сельского поселения | 2021-2023 | 1.2.2 | бюджет поселения | 3,0 | 2,0 | | | | 2,0 | | | |
| 2.3. | Замена ламп уличного освещения (шт) | Администрация Перхляйского сельского поселения | 2021-2023 | 1.2.3 | бюджет поселения | 9,0 | 5,0 | | | | 5,0 | | | |
| 2.4. | Установка уличных счетчиков электроэнергии (шт.) | Администрация Перхляйского сельского поселения | 2021-2023 | 1.2.4 | бюджет поселения | 9,0 | 5,0 | | | | 5,0 | | | |
| 2.5 | Организация пропаганды в сфере энергосбережения | Администрация Перхляйского сельского поселения | 2021-2023 | 1.2.1 | - |  |  | | | |  | | | |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **31.0** | **17,0** | | | | **17,0** | | | |