РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ

Администрация Соленоозерного сельсовета

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

01.02.2013 с.Соленоозерное 17

**О принятии муниципальной**

**целевой программы «Повышения**

**энергетической эффективности**

**экономики поселения**

**и сокращение энергетических**

**издержек на 2011-2020 г.г.»**

Руководствуясь Федеральным Законом от 6 октября 2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению, руководствуясь Уставом муниципального образования Соленоозерный сельсовет, Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», поручение Президента Российской Федерации от 2 июля 2009 года

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять муниципальную целевую программу «Повышения энергетической эффективности экономики поселения и сокращение энергетических издержек на 2011-2020 г.г.»
2. Бухгалтерии администрации муниципального образования Соленоозерный сельсовет при разработке бюджета на очередной финансовый год предусмотреть расходы на реализацию данной программы.
3. Контроль за исполнение настоящего решения возложить на главного бухгалтера администрации муниципального образования Соленоозерный сельсовет Вьюнову М.К.

Глава муниципального образования

Соленоозерный сельсовет: В.И. Куру

Приложение № 1 к

Постановлению администрации

Соленоозерного сельсовета

от 01.02.2013 №17

Муниципальное образование Соленоозерный сельсовет

**Муниципальная целевая программа «Повышения энергетической эффективности экономики поселения и сокращения энергетических издержек на 2011-2020 г.г.»**

Соленоозерное 2010

**ПАСПОРТ**

**Муниципальной целевой программы «Повышения энергетической эффективности экономики поселения и сокращение энергетических издержек на 2011-2020 г.г.»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование Программы | - | Муниципальная целевая программа повышения энергетической эффективности экономики поселения и сокращения энергетических издержек на 2011 – 2020 годы (далее именуется - 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», поручение Президента Российской Федерации от 2 июля 2009 года |
| Муниципальный заказчик программы | - | Администрация муниципального образования Соленоозерный сельсовет |
| Основные разработчики | - | Администрация муниципального образования Соленоозерный сельсовет |
| Исполнители основных  мероприятий Программы | - | ЖКХ МУП с. Соленоозерное «Коммунальщик» |
| Основная цель Программы | - | Повышение энергетической эффективности экономики поселения |
| Задачи Программы | - | Обеспечение в экономике поселения и в бюджетном секторе:  снижения объёмов потребления всех видов энергетических ресурсов и сокращения расходов на оплату энергоресурсов;    снижения удельных показателей потребления электрической энергии и воды;  сокращения потерь электрической энергии и воды. |
| Сроки реализации Программы | - | I этап – 2011 год, II этап – 2012 – 2020 годы |
| Перечень основных программных мероприятий | - | внедрение энергосберегающих проектов и мероприятий, создание нормативно-правовой базы энергосбережения в поселении, обеспечение управления и мониторинг Программы, информационное обеспечение реализации Программы |
| Объёмы и источники финансирования | − | Объём финансирования Программы составляет 140,0 тыс. рублей. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | − | обеспечение ежегодного снижения на 3 процента достигнет (+ 30 процентов к 2020 году) |

# I. СОДЕРЖАНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ЕЁ РЕШЕНИЯ ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВЫМ МЕТОДОМ

1. Проблема высокой энергоёмкости экономики, большие энергетические издержки в жилищно-коммунальном хозяйстве (далее именуется – ЖКХ) и бюджетном секторе актуальны как для республики в целом, так и для муниципального образования Соленоозерный сельсовет в частности. Поселение является энергодефицитным , получающим 100 процентов потребляемой электроэнергии с оптового рынка электроэнергии, поэтому решение вопросов повышения энергоэффективности экономики поселения имеет приоритетное значение.

Программа разработана во исполнение Поручения Президента Российской Федерации от 2 июля 2009 года субъектам Российской Федерации о разработке и принятии комплексных программ по повышению энергетической эффективности региональной экономики и по сокращению энергетических издержек в бюджетном секторе.

Программа устанавливает цели и задачи повышения эффективности использования энергетических ресурсов (далее именуется − ЭР) в общей политике социально-экономического развития поселения.

В Программе определяются организационные, технические и технико-экономические мероприятия, необходимые для ее реализации, устанавливаются источники и механизмы финансирования.

Основным способом решения поставленных в Программе задачявляется стимулирование энергосбережения, то есть предложение участникам отношений в сфере энергопотребления экономически выгодных для них правил поведения, обеспечивающих эффективное использование энергетических ресурсов. Модернизация и обновление экономики на основе энергосберегающих технологий является второй составляющей решения поставленных в Программе задач.

2. Реализация Программы будет осуществляться на основе выполнения мероприятий отдельных разделов Программы, взаимоувязанных по целям, задачам и срокам исполнения.

При реализации данных разделов в 2011 – 2020 годах должны быть достигнуты результаты по:

экономии всех видов энергоресурсов при производстве, распределении и потреблении энергии;

сокращению потребления электрической мощности, а также потребляемой нагрузки водоснабжения;

развитию рынка энергосервисных услуг;

вовлечению в процесс энергосбережения всей инфраструктуры поселения за счёт формирования реального механизма стимулирования энергосбережения и активизации пропаганды.

3. К наиболее крупным потребителям электрической энергии относится МУП ЖКХ с. Соленоозерное «Коммунальщик»

# II. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

4. Целью Программы является повышение энергетической эффективности экономики поселения.

5. Задачи Программы − обеспечение в экономике поселения и в бюджетном секторе:

снижения объёмов потребления энергетических ресурсов и сокращения расходов на оплату энергоресурсов;

снижения удельных показателей потребления электрической энергии и воды;

сокращения потерь электрической энергии и воды.

# 

# III. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

6. Мероприятия Программы реализуются в период с 2011 года по 2020 год и разделены на два основных этапа.

I этап. Основные усилия в 2011 году будут сосредоточены на первоочередных вопросах, связанных с формированием структуры эффективного управления энергосбережением в масштабах полселения, выполнением первоочередных энергосберегающих мероприятий, организацией механизма контроля за выполнением Программы, пропагандой энергосбережения и кадровой подготовкой специалистов. В 2011 году должен быть сформирован и утвержден план по энергосбережению и энергоэффективности.

II этап охватывает 2012 − 2020 годы, когда реализуются основные мероприятия Программы.

# IV. СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

7. Перечень основных мероприятий Программы приведён в приложении 1 к Программе.

Основными принципами реализации Программы являются:

комплексный подход и системность планируемых мероприятий;

поэтапность реализации;

обеспечение основных стандартов энергопотребления.

Программа должна создать максимально благоприятные условия для развития энергосбережения. Эти условия создаются как «стимулирование» подобающего поведения и действий через предоставление разного рода преференций, льгот, выгод, так и как «понуждение» к экономному и бережному расходованию энергетических ресурсов посредством наказаний.

Перечень подлежащих разработке и утверждению в установленном порядке в 2011 году нормативно-правовых, нормативно-технических документов, необходимых для реализации Программы, представлен в приложении 3 к Программе.

8. В ходе реализации Программы планируется организовать:

контроль и надзор за исполнением планов энергетического развития, за исполнением требований нормативных правовых актов, регулирующих вопросы энергосбережения на территории поселения;

энергетическое инспектирование потребителей энергетических ресурсов, за исключением потребителей, подлежащих инспектированию федеральным органом исполнительной власти;

сбор статистической отчетности о количестве потребляемых энергетических ресурсов объектами на территории поселения, систематизация и обобщение полученных данных.

9. Программа состоит из двух частей:

Часть 1. Сокращение энергетических издержек в бюджетном секторе.

Область реализации программных мероприятий: объекты муниципального образования.

Часть 2. Пропаганда энергосбережения в поселении.

Область реализации программных мероприятий: популяризация энергосбережения в учреждениях поселения.

# ЧАСТЬ 1. СОКРАЩЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ИЗДЕРЖЕК В

# БЮДЖЕТНОМ СЕКТОРЕ

10. Основной проблемой низкой энергоэффективности в бюджетном секторе является отсутствие нормативно-правовой базы, стимулирующей энергосбережение, и как следствие, реальной заинтересованности руководителей в экономии ЭР.

Для повышения эффективности использования ЭР в бюджетном секторе необходимо упорядочить вопросы, связанные с финансированием энергосберегающих мероприятий и дальнейшего учёта получаемой экономии.

Проведение энергосберегающих мероприятий в бюджетных учреждениях и организациях финансируется за счет средств соответствующего бюджета. Отдельных видов договоров, имеющих своей целью сокращение финансирования из бюджета с одновременным обеспечением качественного выполнения работ и (или) оказания услуг в сфере энергосбережения законодательством не установлено.

Разработка и утверждение ряда нормативно-правовых актов, стимулирующих энергосбережение в бюджетной сфере, в том числе:

порядок определения нормативной энергоёмкости;

порядок сохранения экономии энергоресурсов на 1 год после реализации энергосберегающих проектов.

Для установления правовых основ энергосбережения в бюджетном секторе необходимо закрепить порядок заключения и исполнения отдельных видов договоров, направленных на рациональное использование энергетических ресурсов, которые позволяют привлекать финансовые ресурсы для модернизации объектов бюджетной сферы, с возвратом средств за счёт получаемой экономии.

С технической точки зрения повышение эффективности использования ЭР достигается на основе внедрения энергоэффективных технологий и энергетического менеджмента.

Энергетический менеджмент включает в себя последовательные стадии:

измерение объема потребления ЭР;

выбор энергосберегающих мероприятий, снижающих объем потребления ЭР;

реализация энергосберегающих мероприятий;

мониторинг энергетической эффективности реализованных мероприятий.

К числу основных технических мероприятий по повышению энергоэффективности на объектах бюджетной сферы относятся: замена ламп в системах освещения на энергосберегающие светильники и установка систем автоматического регулирования освещения, ремонт системы отопления, утепление стен зданий, замена окон.

Сокращение затрат на энергоресурсы потребителями бюджетной сферы целесообразно осуществлять по следующим направлениям:

рациональное энергопотребление;

отказ от неэффективного энергооборудования;

оснащение современными средствами учета потребления энергоресурсов;

разработка заданий по снижению энергоёмкости для каждого бюджетного учреждения на основе анализа его энергетического паспорта;

использование экономических стимулов экономии энергоресурсов, предполагающих как направление экономии на увеличение фонда оплаты труда, так и негативных экономических стимулов, предусматривающих санкции за невыполнение заданий по сокращению энергопотребления.

# 

# ЧАСТЬ 2. ПРОПАГАНДА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

# В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ СОЛЕНООЗЕРНЫЙ СЕЛЬСОВЕТ

11. Огромную роль в экономии энергоресурсов играет человеческий фактор. Энергорасточительный стереотип мышления, преобладающий среди персонала, является основной проблемой низкой энергоэффективности экономики.

Укоренение у персонала привычки к минимизации использования энергии или поведенческое энергосбережение, которое подразумевает обеспечение потребностей при меньшем потреблении энергоресурсов, достигается информационной поддержкой, методами пропаганды, обучением энергосбережению.

Задачи пропаганды и обучения персонала энергосбережению являются основополагающим условием для достижения главной цели – формирования поведенческого энергосбережения.

Для реализации этого потенциала за счет вовлечения в процесс энергосбережения персонала МО Соленоозерный сельсовет необходима популяризация энергосбережения через:

рубрики по теме энергосбережения в местных печатных изданиях;

выпуск листовок и плакатов на тему энергосбережения;

развитие наружной рекламы;

проведение конкурсов, рейтингов.

Планируется организовать просветительскую работу и обучение руководителей и специалистов муниципального образования правовым и финансовым вопросам, связанным с реализацией энергосберегающих решений в бюджетной сфере.

# V. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

12. Необходимый объём финансирования Программы составляет 1400,5 тыс. рубля из местного бюджета.

На 2011 год запланировано всего 70,0 тыс. рублей. На 2012 год запланировано всего 70,0 тыс. рублей.

Сроки, объемы, источники финансирования Программы, ежегодно утверждаются главой МО Соленоозерный сельсовет.

Стимулировать проведение энергосберегающих мероприятий можно, предоставляя бюджетным учреждениям всех уровней возможность распоряжаться сэкономленными средствами.

# 

# VI. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ И МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ

# ПРОГРАММЫ

13. Разработка Программы осуществляется под руководством Муниципального образования Соленоозерный сельсовет.

Государственные заказчики разделов Программы обеспечивают принятие программ согласно своей ведомственной принадлежности, утверждают механизм управления, контролируют их выполнение и отчитываются не реже одного раза в год перед Координационным советом по энергосбережению в Ширинском районе о ходе реализации программ и достижении намеченных индикативных показателей.

В дальнейшем для выполнения общепрограммных мероприятий создаётся координационный совет Программы с наделением её соответствующими полномочиями. Координационный совет в пределах своих полномочий осуществляет межсистемную координацию и организацию взаимодействия между всеми участниками, свод планов отдельных субъектов, контроль и анализ исполнения принятых решений.

# VII. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

14. В результате реализации Программы к 2020 году:

сформируются организационно-правовые и финансовые механизмы рынка энергосервисных услуг;

Общая экономия ЭРза время реализации Программы составит:

электрической энергии − 321,8 тыс. кВт.ч.

# Экономия электрической энергии

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  показателя | Единица  измерения | 2011-2020 годы | Объём потребления по годам | | | | | | | | | | |
|  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 1. | Прогноз потребления без энергосберегающей составляющей | тыс. кВт.ч | 2190,0 |  | 219,0 | 219,0 | 219,0 | 219,0 | 219,0 | 219,0 | 219,0 | 219,0 | 219,0 | 219,0 |
| 2. | Прогноз потребления с учётом энергосберегающей составляющей | тыс. кВт.ч | 1868,2 |  | 212,6 | 206,4 | 200,4 | 194,6 | 188,9 | 183,4 | 178,1 | 172,9 | 167,9 | 163,0 |
| 3. | Общее снижение | тыс. кВт.ч | 321,8 |  | 6,4 | 12,6 | 18,6 | 24,4 | 30,1 | 35,6 | 40,9 | 46,1 | 51,1 | 56,0 |
| 4. | Экономический эффект от реализации программы | Тыс.руб.  (3,31руб/кВт.ч) | 1065,2 |  | 21,2 | 41,7 | 61,6 | 80,8 | 99,6 | 117,8 | 135,4 | 152,6 | 169,1 | 185,4 |

# VIII. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ФИНАНСОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ

15. Для запуска механизмов реализации Программы необходимо реализовать первоочередные мероприятия. Общая стоимость реализации первоочередных мероприятий по сокращению энергетических издержек на 2011 год составляет 70,0 тыс. рублей.

Реализация и корректировка Программы осуществляется в соответствии с изменениями законодательства Республики Хакасия и Российской Федерации.

Расчётные показатели финансирования Программы приведены в приложении 2 к Программе.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к муниципальной целевой программе повышения энергетической эффективности экономики поселения и сокращения энергетических издержек в бюджетном секторе на 2011 – 2020 годы

Расчётные показатели финансирования Программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование работ | Исполнитель | Источник финансирования | Сумма тыс. руб. | Срок реализации |
| 1 | Замена ламп в системах освещения на энергосберегающие светильники | ЖКХ МУП с. Соленоозерное | Бюджет поселения | 30,0 | 2011 г |
| 2 | Утепление стен зданий | Администрация Соленоозерного сельсовета | Бюджет поселения | 40,0 | 2011 г |
| 3 | Установка систем автоматического регулирования освещения | ЖКХ МУП с. Соленоозерное | Бюджет поселения | 9,0 | 2012 г |
| 4 | Замена окон | Администрация Соленоозерного сельсовета | Бюджет поселения | 51,0 | 2012 г |
| 5 | Оснащение современными средствами учета потребления энергоресурсов | ЖКХ МУП с. Соленоозерное | Бюджет поселения | 10,0 | 2012 г |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к муниципальной целевой программе повышения энергетической эффективности экономики поселения и сокращения энергетических издержек в бюджетном секторе на 2011 – 2020 годы

# Перечень подлежащих разработке и утверждению в 2011 году нормативно-правовых и нормативно-технических документов, необходимых для реализации Программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование документа | Уровень принятия | Исполнитель |
| 1. | Положение о мерах по стимулированию энергосбережения на объектах учреждений муниципального образования Соленоозерный сельсовет. | Совет депутатов МО Соленоозерный сельсовет | Администрация МО Соленоозерный сельсовет |
| 2. | Положение о совершенствовании управления энергосбережением в поселении |
| 3. | Разработка требований к информационному обеспечению мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности |