****

**АДМИНИСТРАЦИЯ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДИГОРСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ**

**ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ**

**ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДИГОРСКИЙ РАЙОН**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 27.04.2018г. № 92 г.Дигора**

***Об утверждении Муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Дигорский район на 2018год»***

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

 1.Утвердить Муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Дигорский район на 2018год». (Приложение 1).

 2.Финансовому управлению администрации местного самоуправления муниципального образования Дигорский район (Тавитова З.Б.) предусмотреть финансирование программы в бюджете 2018 года.

 3.Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации местного самоуправления муниципального образования Дигорский район Кесаева Э.А..

 **Глава администрации**

 **местного самоуправления**

**муниципального образования**

 **Дигорский район М.Д. Кодзасов**

Приложение 1.

**Перечень мероприятий и источники финансирования программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Дигорский район на 2018год »**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование учреждения | Наименование мероприятия | Финансовые затраты, тыс.руб. | Ожидаемыерезультаты,экономическаяэффективность | Источник финансирования |
| 1 | МКОУ СОШ №1 г.Дигора | Замена ламп накаливания на энергосберегающие (поэтапная замена, в том числе на светодиодные лампы) | 20 | Уменьшение потребления электроэнергии на освещение на 60 – 80% | Районный бюджет |
| 2 | МКОУ СОШ №2 г.Дигора | Замена ламп накаливания на энергосберегающие (поэтапная замена, в том числе на светодиодные лампы) | 20 | Уменьшение потребления электроэнергии на освещение на 60 – 80% | Районный бюджет |
| 3 | МКОУ СОШ №3 г.Дигора | Замена ламп накаливания на энергосберегающие (поэтапная замена, в том числе на светодиодные лампы) | 10 | Уменьшение потребления электроэнергии на освещение на 60 – 80% | Районный бюджет |
|  | **ВСЕГО** |  | 50 |  |  |

Муниципальная программа

«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Дигорский район на 2018год »

**ПАСПОРТ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиепрограммы | **Муниципальная программа** «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Дигорский район на 2018 год» |
| Основание для разработки программы | Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации |
| Заказчик программы | Администрация местного самоуправления МО Дигорский район РСО-Алания |
| Разработчик программы | Отдел социально-экономического развития администрации местного самоуправления МО Дигорский район РСО-Алания |
| Исполнитель- координатор программы | Управление финансов администрации местного самоуправления МО Дигорский районУправление образования администрации местного самоуправления МО Дигорский районОтдел социально-экономического развития администрации местного самоуправления МО Дигорский район |
| Цели и задачи программы | Основные цели программы:* создание экономических и организационных условий для эффективного использования энергетических ресурсов;
* стимулирование рационального использования энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности экономики Дигорского района;

обеспечение перехода экономики Дигорского района на энергосберегающий путь развития при обеспечениик комфортных условий проживания;* оптимизация бюджетных расходов на оплату коммунальных ресурсов;
* повышение надежности функционирования и развития инженерных систем города.

Задачи программы:* внедрение энергосберегающих технологий в сфере жилищно-коммунального хозяйства ;
* организация привлечения инвестиций путем заключения энергосервисных договоров;
* организация оснащения приборами учета потребителей и поставщиков коммунальных услуг;

- снижение нагрузки на коммунальную инфраструктуру за счет экономии электроэнергии. Снижение затрат инвесторов на строительство и реконструкцию коммунальной инфраструктуры в результате общего снижения потребления ресурсов потребителями при реализации ресурсосберегающих мероприятий. |
| Важнейшие целевые индикаторы и показатели | 1. доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;
2. доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования;

объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования программы. |
| Сроки и этапы реализации программы | 2018 год |
| Объемы и источникифинансированияпрограммы | Общий объем финансирования программы составит 50тыс.рублейиз бюджета Дигорского района |
| Ожидаемые конечные результаты реализации программы и показатели социально­экономической эффективности | Ежегодное снижение объема потреблённых бюджетным учреждением электрической энергии не менее чем на 3 Оптимизация расходов в бюджетных учреждениях муниципального образования Дигорский район за счет сокращения затрат на коммунальные услуги;Повышение энергетической эффективности деятельности ресурсоснабжающих организаций Дигорского района;Оплата потребителями фактически потребленных коммунальных ресурсов. |

1. **Характеристика проблемы, на решение которой направлена программа**

Настоящая программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261 - ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Россия располагает масштабным недоиспользуемым потенциалом энергосбережения, который по способности решать проблему обеспечения экономического роста страны сопоставим с приростом производства всех первичных энергетических ресурсов. Энергоемкость экономики существенно превышает в расчете по паритету покупательной способности аналогичный показатель развитых странах. Эффективный путь по снижению энергоемкости связан с обеспечением экономического роста в стране за счет повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов. По оценкам экспертов в России 35% энергии используются не эффективно. Барьеры, сдерживающие развитие энергосбережения и энергоэффективности в стране, можно разделить на четыре основные группы: недостаток мотивации, недостаток информации, недостаток опыта финансирования проектов, недостаток организации и координации.

Недостаток мотивации определяется бюджетными ограничениями, изъятием получаемой экономии и сравнительно невысокими тарифами. Возможность переложить рост затрат на потребителя, перекрестное субсидирование, отсутствие средств регулирования потребления - все это снижает мотивацию к энергосбережению и энергоэффективности. Экономические механизмы выстроены так, что получатель экономии энергии не определен и не оформлен институционально. Главными проблемами являются ее изъятие в бюджетном и тарифном процессах. В таких условиях повышение цен на энергоносители мотивирует не к повышению эффективности использования, а к обоснованию дальнейшего роста тарифов или дополнительным запросам на бюджетное финансирование.

Недостаток информации. Информационное и мотивационное обеспечение подготовки и реализации решений по энергосбережению и энергоэффективности развито слабо. Стереотипы поведения («делай, как все»), то есть практически не делай ничего для экономии энергии, так широко распространены именно потому, что они избавляют как от поиска информации, так и от принятия самостоятельных решений.

Недостаток опыта финансирования проектов в сфере энергоэффективности со стороны инвестиционных банков. Требования к выделению финансовых средств на реализацию проектов по повышению энергоэффективности и снижению издержек, как правило, существенно более жесткие, чем к проектам, связанным с новым строительством. Больше всего это касается тех предприятий, которые находятся в тяжелом финансовом положении и в силу этого не располагают собственными средствами для решения проблем энергосбережения и энергоэффективности. Для них непреодолим тест на финансовую устойчивость и, следовательно, невозможно получение кредитных ресурсов на развитие.

Недостаток организации и координации имеет место на всех уровнях принятия решений. Проблема повышения энергетической эффективности не воспринимается как средство решения широкого комплекса экономических и экологических проблем. Реализация ключевого приоритета «Энергетическая стратегия России до 2020 года» - увеличения энергоэффективности экономики не обеспечена в полной мере организационными и финансовыми ресурсами.

1. **Цели и задачи программы**

Цель программы: создание экономических и организационных условий для эффективного использования энергетических ресурсов, стимулирование рационального использования энергетических ресурсов и повышение энергетической эффективности экономики Дигорского района, обеспечение перехода экономики Дигорского района на энергосберегающий путь развития при обеспечении комфортных условий проживания, оптимизацию бюджетных расходов на оплату коммунальных ресурсов повышение надежности функционирования и развития инженерных систем города.

Задачи программы: внедрение энергосберегающих технологий в сфере жилищно-коммунального хозяйства Дигорского района; обеспечение эффективного использования коммунальных ресурсов; организация привлечения инвестиций путем заключения энергосервисных договоров; организация оснащения приборами учета потребителей и поставщиков коммунальных услуг; проведение информационно-разъяснительной работы среди потребителей коммунальных услуг.

**III. Перечень программных мероприятий**

Мероприятия программы подготовлены с использованием примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, утвержденного приказом Минэкономразвития России от 17 февраля 2010 года № 61.

Перечень программных мероприятий с указанием сроков их реализации, исполнителей и объемов финансирования изложен в Приложении 1 к настоящей программе.

1. **Целевые индикаторы и показатели**
2. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в рамках всей программы включают в себя следующие:
3. доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета), в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;
4. изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов;
5. доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования;
6. объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования программы.
7. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (рассчитываются для фактических и сопоставимых условий):

экономия электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении;

1. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе:
2. удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);
3. удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);
4. изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);
5. изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);
6. изменение отношения удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;
7. доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории муниципального образования;
8. доля расходов бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (для фактических и сопоставимых условий);
9. динамика расходов бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (для фактических и сопоставимых условий);
10. доля расходов бюджета муниципального образования на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива;
11. динамика расходов бюджета муниципального образования на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива;
12. доля бюджетных учреждений, финансируемых за счет бюджета муниципального образования, в общем объеме бюджетных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование;
13. число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками;
14. доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты);
15. доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд (в стоимостном выражении);
16. удельные расходы бюджета муниципального образования на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя).
17. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде:
18. доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в жилых домах (за

исключением многоквартирных домов) на территории муниципального образования;

1. доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования;
2. доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории муниципального образования;
3. удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
4. удельный расход электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
5. изменение удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов - с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий);
6. изменение удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий);
7. изменение отношения удельного расхода электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу электрической энергии в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических и сопоставимых условий);
8. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:
9. динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям;
10. динамика изменения объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды.
11. **Ресурсное обеспечение**

Общий объем финансирования мероприятий настоящей программы составит 50 тыс. рублей.

Финансирование мероприятий программы осуществляется за счет бюджета Дигорского района.

Перечень мероприятий и источники финансирования на их реализацию представлены в Приложении 1 к настоящей программе.

1. **Механизм реализации Программы**

Структурные подразделения и органы Администрации Дигорского района, ответственные за выполнение мероприятий программы, представляют сводную информацию о реализации программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в подведомственных муниципальных организациях в отдел социально-экономического развития Администрации Дигорского района. Исполнители программы по энергосбережению и повышению энергетической эффектности представляют информацию ежеквартально в соответствии с целевыми показателями, приведёнными в главе 4 настоящей программы, принятые согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Экономия средств, достигнутая за счет дополнительного по сравнению с учетным при планировании бюджетных ассигнований снижением потребления бюджетным учреждением коммунальных ресурсов, может быть использована для обеспечения выполнения функций (оказания государственных и муниципальных услуг) соответствующим учреждением, в том числе на увеличение годового фонда оплаты труда (без учета указанного увеличения при индексации фондов оплаты труда);

Финансовое управление Администрации Дигорского района предусматривает расходы на оплату энергосервисных контрактов при планировании бюджета Дигорского района в соответствии с требованиями законодательства РФ.

Финансирование энергосберегающих мероприятий из бюджета Дигорского района.

Расчет значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности различных организаций, осуществляется отделом социально - экономического развития и Администрации местного самоуправления МО Дигорский район ежегодно в срок до 01 марта.

1. **Оценка социально-экономической эффективности программы**

Программа направлена на реальный контроль потребления энергоресурсов и создание действенного механизма стимулирования энергосбережения. В ходе реализации программы повысится эффективность проводимых на объектах и в учреждениях, находящихся в муниципальной собственности, мероприятий по энергосбережению, что позволит уравнять платежи с фактически используемыми объемами горячей и холодной воды.

Реализация энергосберегающих мероприятий позволит ежегодное снижение объема потреблённых бюджетным учреждением электрической энергии, не менее чем на 3 %.

Экономия средств, достигнутая за счет дополнительного по сравнению с учетным при планировании бюджетных ассигнований снижением потребления бюджетным учреждением указанных выше ресурсов, может быть использована для обеспечения выполнения функций (оказания муниципальных услуг) соответствующим учреждением, в том числе на увеличение годового фонда оплаты труда (без учета указанного увеличения при индексации фондов оплаты труда);

Конечными результатами программы являются:

* поставка необходимого количества и качества энергоресурсов, достаточного для поддержания комфортных условий для людей, и осуществление платы за фактически потребленные энергоресурсы.
* оптимизация расходов объектов и учреждений за счет сокращения затрат на коммунальные услуги;
* повышение энергетической эффективности работы ресурсоснабжающих организаций;

Г лава администрации

местного самоуправления

муниципального образования

Дигорский район М.Д.Кодзасов