АДМИНИСТРАЦИЯ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДИГОРСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ

ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДИГОРСКИЙ РАЙОН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от31.10.2018г. №288 г.Дигора

Об утверждении Муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Дигорский район на 2019год»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1 .Утвердить Муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Дигорский район на 2019год». (Приложение 1).

1. Финансовому управлению Администрации местного самоуправления муниципального образования Дигорский район (Бибаева Ф.В.) предусмотреть финансирование программы в бюджете 2019 года.
2. Настоящее Постановление разместить на официальном сайте Администрации местного самоуправления муниципального образования Дигорский район.
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 к Постановлению Главы АМС МО Дигорский район от 31.10.2018г. № 288

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ ДИГОРСКИЙ РАЙОН НА 2019 ГОД»

г.Дигора 2018год

Муниципальная программа

«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Дигорский район на 2019год »

ПАСПОРТ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Дигорский район на 2019 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 обеспечении 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;
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * снижение нагрузки на коммунальную инфраструктуру за счет экономии электроэнергии
* повышение эффективности системы электроснабжения;
* уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат.
 |
| Важнейшиецелевые индикаторы и показатели | . доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;, 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 | 2019 год |
| Объемы и источники финансирования программы | Общий объем финансирования программы составит ЗОЗтыс.рублей из бюджета Дигорского района |
| Ожидаемые конечные результаты реализации программы и показатели социально- экономической 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. |

I. 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.

еализация ключевого приоритета «Энергетическая стратегия России до 2020 года» - увеличения энергоэффективности экономики не обеспечена в полной мере организационными и финансовыми ресурсами.

II. 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 ; снижение нагрузки на коммунальную инфраструктуру за счет экономии электроэнергии; повышение эффективности системы

электроснабжения; уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат

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 мероприятий и источники финансирования программы «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в муниципальном образовании Дигорский район на 2019год »

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование учреждения | Наименование мероприятия | Финансовыезатраты,тыс.руб. | Ожидаемые результаты, экономическая эффективность | Источнк финансиров ания |
| 1 | МКОУ СОШ №1 г.Дигора | Замена ламп накаливания уличного освещения на энергосберегающие | 17 | Уменьшение потребления электроэнергии на освещение на 60 - 80% | Районный бюджет |
| 2 | МКОУ СОШ №2 г.Дигора | Замена ламп накаливания уличного освещения на энергосберегающие, замена циркуляционного насоса | 167 | Уменьшение потребления электроэнергии на освещение на 60 - 80% | Районный бюджет |
| 3 | МКОУ СОШ №3 г.Дигора | Замена ламп накаливания уличного освещения на энергосберегающие | 17 | Уменьшение потребления электроэнергии на освещение на 60 - 80% | Районный бюджет |
| 4. | МКДОУ д/с«Дюймовочка»г.Дигора | Замена ламп накаливания уличного освещения на энергосберегающие | 17 | Уменьшение потребления электроэнергии на освещение на 60 - 80% | Районный бюджет |
| 5. | МКДОУ д/с «Красная шапочка» г.Дигора | Замена ламп накаливания уличного освещения на энергосберегающие | 17 | Уменьшение потребления электроэнергии на освещение на 60 - 80% | Районный бюджет |
| 6. | МКДОУ д/с «Карапуз»г.Дигора | Замена ламп накаливания уличного освещения на энергосберегающие | 17 | Уменьшение потребления электроэнергии на освещение на 60 - 80% | Районный бюджет |
| 7. | МКДОУ д/с «Буратино» г.Дигора | Замена ламп накаливания уличного освещения на энергосберегающие | 17 | Уменьшение потребления электроэнергии на освещение на 60 - 80% | Районный бюджет |
| 8. | МКДОУ д/с«Улыбка»г.Дигора | Замена ламп накаливания уличного освещения на энергосберегающие | 17 | Уменьшение потребления электроэнергии на освещение на 60 - 80% | Районный бюджет |
| 9. | МКДОУ д/с «Аленушка» г.Дигора | Замена ламп накаливания уличного освещения на энергосберегающие | 17 | Уменьшение потребления электроэнергии на освещение на 60 - 80% | Районный бюджет |
|  | всего |  | 303 |  |  |

17

IV. Целевые индикаторы и показатели.

1. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в рамках всей программы включают в себя следующие:

1. доля объемов электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории муниципального образования;
2. изменение объема производства энергетических ресурсов с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов;
3. доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории муниципального образования;
4. объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования программы.

2.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;

 3.Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетном секторе:

* + 1. удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);
		2. удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);
		3. изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);
		4. изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);
		5. 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;
		6. 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;
		7. доля расходов бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (для фактических и сопоставимых условий);
		8. динамика расходов бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (для фактических и сопоставимых условий);
		9. доля расходов бюджета муниципального образования на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива;
		10. динамика расходов бюджета муниципального образования на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива;
		11. доля бюджетных учреждений, финансируемых за счет бюджета муниципального образования, в общем объеме бюджетных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование;
		12. число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками;

доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты);

* + - 1. 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:
				1. удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);
				2. удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);
				3. изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);
				4. изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);
				5. 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;
				6. 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;
				7. доля расходов бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (для фактических и сопоставимых условий);
				8. динамика расходов бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (для фактических и сопоставимых условий);
				9. доля расходов бюджета муниципального образования на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива;
				10. динамика расходов бюджета муниципального образования на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива;
				11. доля бюджетных учреждений, финансируемых за счет бюджета муниципального образования, в общем объеме бюджетных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование;
				12. число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками;
				13. доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты);
				14. 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);
				15. удельные расходы бюджета муниципального образования на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя).

4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры:

динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при ее

передаче по распределительным сетям;

динамика изменения объемов электрической энергии, используемой при

передаче (транспортировке) воды.

V. Ресурсное обеспечение.

Общий объем финансирования мероприятий настоящей программы составит 303 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.

VI. 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.

VII. 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.

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:

* оптимизация расходов объектов и учреждений за счет сокращения затрат на коммунальные услуги;
* повышение энергетической эффективности работы ресурсоснабжающих организаций;