**Российская федерация**

**Администрация Табунского района Алтайского края**

**ПостановлениЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 20.01.2017 |  | № | 14 |
|  | **с. Табуны** |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| О внесении изменений в постановление администрации Табунского района Алтайского края № 448 от 30.12.2014г. "Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015 - 2020 годы г. | | |  |

В целях приведения муниципальной программы в соответствие с решением о бюджете согласно п.4.2. Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ, утвержденного постановлением администрации района от 21.04.2014 г. № 112, постановляю:

Муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015 - 2020 годы, утвержденную постановлением администрации района № 448 от 30.12.2014 г. "Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015 - 2020 годы, читать согласно приложения к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации района Р.Э.Клема.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава администрации района | В.С. Швыдкой |

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации Табунского района Алтайского края от 20.01.2017 г. № 14

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ТАБУНСКОГО РАЙОНА

АЛТАЙСКОГО КРАЯ

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

на 2015 - 2020 годы

ПАСПОРТ

муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015 - 2020 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель программы | Отдел по ЖКХ, энергетике и строительству Администрации Табунского района |
|  |  |
| Соисполнители программы | Отсутствуют |
|  |  |
| Участники программы | Отдел архитектуры и градостроительства администрации Табунского района;  Администрация Табунского района  Организации и предприятия (по согласованию)  Организации жилищно-коммунального комплекса Табунского района |
|  |  |
| Подпрограммы программы | подпрограмма 1«Развитие использования возобновляемых источников энергии»;  подпрограмма 2 «Обеспечение реализации программы»  отсутствуют |
|  |  |
| Программно-целевые инструменты | отсутствуют |
|  |  |
| Цели программы | Создание на территории Табунского района Алтайского края экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности; |
|  |  |
| Задачи программы | создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности бюджетных учреждений на территории Табунского района  создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилищного фонда на территории Табунского района  создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры на территории Табунского района  создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике, сельском хозяйстве на территории Табунского района |
|  |  |
| Индикаторы и показатели программы | объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы; экономия энергетических ресурсов в натуральном выражении; экономия энергетических ресурсов в стоимостном выражении; количество энергосервисных контрактов (договоров), заключенных государственными и муниципальными заказчиками; |
|  |  |
| Сроки и этапы реализации программы | 2015-2020 годы без деления на этапы |
|  |  |
| Объемы финансирования программы | общий объем финансирования муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015 - 2020 годы» (далее - «муниципальная программа») составит 5576,0 тыс. руб., в том числе:  за счет средств местного бюджета – 421,0 тыс. руб., из них:  в 2016 году – 0,0 тыс. руб.;  в 2017 году – 0,0 тыс. руб.;  в 2018 году – 122,0 тыс. руб.;  в 2019 году – 124,0 тыс. руб.;  в 2020 году – 175,0 тыс. руб.;  за счет средств внебюджетных источников -5155,0 тыс. руб., из них:  в 2015 году – 10,0 тыс. руб.;  в 2016 году – 0,0 тыс. руб.;  в 2017 году – 0,0 тыс. руб.;  в 2018 году – 1295,0 тыс. руб.;  в 2019 году – 1380,0 тыс. руб.;  в 2020 году – 2470,0 тыс. руб.  Капитальные вложения в общем объеме финансирования программы составят 8007,0 тыс. руб., из них:  в 2015 году – 10,0 тыс. руб.;  в 2016 году – 0,0 тыс. руб.;  в 2017 году – 0,0 тыс. руб.;  в 2018 году – 1417,0 тыс. руб.;  в 2019 году – 1504,0 тыс. руб.;  в 2020 году – 2645,0 тыс. руб.;  Объемы финансирования муниципальной программы за счет средств местного бюджета подлежат ежегодному уточнению в соответствии с решениями районного Совета депутатов о местном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период. |
|  |  |
| Ожидаемые результаты | увеличение объема внебюджетных инвестиций, привлеченных на реализацию мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  экономия энергетических ресурсов в натуральном и денежном выражении  формирование у населения района понимания энергосберегающего образа жизни; |
|  |  |

**1.Общая характеристика сферы реализации программы**

Ситуация в сфере обеспечения энергоресурсами и энергосбережения складывается на территории района крайне неблагоприятно. Общий объём потребления топливно-энергетических ресурсов составляет в последние годы около 49,4 тыс. тонн условного топлива. Причём выработка и потребление энергоресурсов происходит при крайне низких показателях. КПД котлов и теплогенераторов составляет 62-65%. Расход угля на выработку единицы теплоэнергии превышает нормативный в 1,5 и более раза. Расход электроэнергии на выработку теплоэнергии превышает нормативный в 1,3 раза.

Расход электроэнергии на водоснабжение превышает нормативный в 2,4 раза. Сжигание топлива практически везде происходит в устаревших, примитивных котлах или котлах кустарного производства, что отражается на увеличении затрат на теплоснабжение и сохранении на высоком уровне тарифов на производимые на местах энергоресурсы. Это обуславливает сохранение в последние годы тенденции увеличения расходов районного бюджета на эти цели в среднем 19 млн.руб. в год. Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования учреждений административного назначения, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов (далее -ТЭР) при непрерывном росте цен на энергоресурсы позволяет добиться существенной экономии, как ТЭР, так и финансовых средств. Нерациональное использование ТЭР приводит к росту бюджетного финансирования на учреждения и к росту « финансовой нагрузки» на бюджет края. Программа энергосбережения должна обеспечивать снижение потерь ТЭР и воды за счет перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР во всех структурных подразделениях учреждений при полом удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР, а также акцентировать внимание на энергосбережении, как на решающем факторе функционировании учреждений.

Проблемой в сфере обеспечения энергоресурсами является безучётность в их производстве и потреблении. Так на подъёме и подаче воды в сети приборы учёта отсутствуют, на объектах теплоснабжения имеются только приборы на 2-х котельных из 29, и, причём учёт их показаний не ведётся.

По коллективным приборам учёта рассчитывается в водоснабжении в многоквартирных домах 6,7% потребителей, в обеспечении электроэнергией эти приборы не применяются совсем, хотя приборами оборудовано 30 домов. Теплоэнергию по коллективным приборам получают 46,7% жителей многоквартирных домов. Сохранение такой ситуации обуславливает нарастание на территории района дефицита энергоресурсов, увеличение стоимости их производства до критических величин не приемлемых для сельского потребителя.

Для решения проблем снижения энергопотребления и повышения эффективности потребляемых ресурсов необходима программа, обеспечивающая согласованность всех действий органов местного самоуправления, производителей и потребителей энергоресурсов, обеспечивающая сокращение их потребления, экономию и эффективное использование.

**2. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации программы, цели, задачи, показатели достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов программы, сроков и этапов ее реализации**

Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации программы определены с учетом целей и задач, представленных в следующих стратегических документах:

Федеральный закон Российской Федерации от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон Российской Федерации от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Указ Президента Российской Федерации от 04.06.2008 № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;

постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 №321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации»;

Государственная поддержка в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществляется органами исполнительной власти Алтайского края в соответствии с федеральными законами, а также в соответствии с постановлениями Администрации Алтайского края:

* от 15.09.2007 №437 «О мерах государственного стимулирования инвестиционной деятельности в Алтайском крае»;

К приоритетным направлениям энергетической политики, определенным вышеуказанными нормативными правовыми актами, отнесены в том числе следующие:

* развитие и модернизация электроэнергетики района; развитие использования возобновляемых источников энергии; программный подход к развитию энергосбережения и повышению энергетической эффективности;
* повышение инвестиционной привлекательности Табунского района Алтайского края в энергетической сфере;
* стимулирование развития рынка услуг в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
* комплексный подход к реализации проектов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности с максимальным привлечением внебюджетных средств;
* оптимизация расходов на потребленные энергетические ресурсы; информирование населения, руководителей и представителей организаций о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Исходя из системы целей Правительства Российской Федерации Администрацией Алтайского края определены цели программы:

* создание на территории Табунского района Алтайского края экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
* В рамках программы предусматривается решение следующих задач: создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности бюджетных учреждений на территории Табунского района
* создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилищного фонда на территории Табунского района
* создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры на территории Табунского района
* создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике, сельском хозяйстве на территории Табунского района

Оценка достижения целей программы производится посредством следующих показателей:

* объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы;
* экономия энергетических ресурсов в натуральном выражении; экономия энергетических ресурсов в стоимостном выражении; количество энергосервисных контрактов (договоров), заключенных муниципальными заказчиками;

Реализация мероприятий программы будет способствовать достижению следующих социально-экономических результатов:

* увеличение объема внебюджетных инвестиций, привлеченных на реализацию мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
* снижение расхода топлива до 0,42тыс. Гкал в 2020 году,
* снижение расхода эл.энергии до 37,0 тыс.кВт.ч в 2020 году

Срок реализации программы: 2015 - 2020 годы. Разделение программы на этапы не предусматривается.

**3.Обобщенная характеристика мероприятий программы**

Программа включает 2 подпрограммы, реализация мероприятий которых в комплексе призвана обеспечить достижение цели программы и решение программных задач:

* подпрограмма 1 «Развитие использования возобновляемых источников энергии»;
* подпрограмма 2 «Обеспечение реализации программы».

Для каждой подпрограммы программы сформулированы цели, задачи, целевые индикаторы, определены их целевые значения, составлен план мероприятий, реализация которых позволит достичь намеченных целей и решить соответствующие задачи. Сведения об индикаторах представлены в таблице 1, перечень мероприятий программы - в таблице 2, объем финансовых ресурсов - в таблице 3.

В рамках подпрограммы «Развитие использования возобновляемых источников энергии» будут реализованы следующие мероприятия:

* строительство генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии;

В рамках подпрограммы «Обеспечение реализации программы» будут выполнены мероприятия по пропаганде положительного опыта реализованных мероприятий по энергосбережению; публикация в СМИ результатов мониторинга эффективности муниципальной политики энергосбережения; подготовка и размещение в СМИ материалов по теме энергосбережения и энероэффективности.

Реализация мероприятий вышеперечисленных подпрограмм наряду с положительными тенденциями развития в экономике и энергетической сфере будет способствовать достижению целей и решению задач программы.

**4.Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации**

**Программы**

Общий объем финансирования муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности » на 2015 - 2020 годы» (далее - «муниципальная программа») составит 5576,0 тыс. руб., в том числе:

за счет средств местного бюджета – 421,0 тыс. руб., из них:

в 2016 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 122,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 124,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 175,0 тыс. руб.;

за счет средств внебюджетных источников -5155,0 тыс. руб., из них:

в 2015 году – 10,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 1295,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 1380,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 2470,0 тыс. руб.

Капитальные вложения в общем объеме финансирования программы составят 8007,0 тыс. руб., из них:

в 2015 году – 10,0 тыс. руб.;

в 2016 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2017 году – 0,0 тыс. руб.;

в 2018 году – 1417,0 тыс. руб.;

в 2019 году – 1504,0 тыс. руб.;

в 2020 году – 2645,0 тыс. руб.;

Объемы финансирования муниципальной программы за счет средств местного бюджета подлежат ежегодному уточнению в соответствии с решениями районного Совета депутатов о местном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

**5.Анализ рисков реализации программы и описание мер управления**

**рисками реализации программы**

Финансовый риск реализации программы представляет собой отсутствие возможностей по привлечению средств кредитных организаций, которое может привести к определенным трудностям при выполнении программных направлений на инвестиционной стадии проектов и, как следствие, сокращению финансирования мероприятий программы по сравнению с запланированными объемами.

Административный риск реализации программы представляет собой возможность невыполнения исполнителями мероприятий, запланированных программой, в полном объеме.

Последствиями негативного развития событий могут быть:

* изменение сроков и (или) стоимости реализации мероприятий муниципальной программы;
* невыполнение целевых индикаторов и показателей эффективности.

Возможность негативного развития событий обусловливает необходимость ежегодной корректировки программных мероприятий и показателей (индикаторов) программы. Способами минимизации административного риска являются:

* выбор исполнителей мероприятий муниципальной программы на конкурсной основе;
* обобщение и анализ опыта проведения подобных мероприятий другими районами, реализующими политику энергосбережения, с целью определения способов предупреждения негативных событий.

Данные способы минимизации административных рисков позволят обеспечить предъявление необходимого перечня требований к выполняемым работам и квалификации исполнителей, а также внедрение технологий и технических решений, имеющих положительный опыт реализации и наибольший экономический эффект.

При решении поставленных задач программно-целевым методом возможны следующие варианты реализации программы, отличающиеся объемами финансирования:

* финансовое обеспечение реализации программы в заявленных объемах позволит достичь поставленной цели;
* финансовое обеспечение реализации программы в объемах финансирования от 50 до 80 % заявленного объема. При этом реализация программы должна быть сосредоточена на наиболее значимых мероприятиях, обеспечивающих наибольший экономический эффект, а также на мероприятиях, требующих относительно небольших объемов финансирования. При этом требуется корректировка поставленных целей;
* финансовое обеспечение реализации программы в объемах менее 50 %. Реализация программы при таком объеме финансирования не позволит достичь поставленной цели (недопустимый).

**6. Методика оценки эффективности программы**

Оценка эффективности программы осуществляется, согласно приложения 2 к Порядку разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Табунского района, утвержденному постановлением администрации Табунского района от 21.04.2014г. № 112.

1. Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы (далее – муниципальная программа) и входящих в нее подпрограмм проводится на основе оценок по трем критериям:

степени достижения целей и решения задач муниципальной программы (подпрограммы);

соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств муниципального бюджета муниципальной программы (подпрограммы);

степени реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы).

1.1. Оценка степени достижения целей и решения задач муниципальной программы (подпрограммы) производится путем сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов муниципальной программы (подпрограммы) и их плановых значений по формуле:

m

Cel = (1/m) \* ∑(Si),

i=1

где:

Cel – оценка степени достижения цели, решения задачи муниципальной программы (подпрограммы);

Si – оценка значения i-го индикатора (показателя) выполнения муниципальной программы (подпрограммы), отражающего степень достижения цели, решения соответствующей задачи;

m – число показателей, характеризующих степень достижения цели, решения задачи муниципальной программы (подпрограммы);

∑ – сумма значений.

Оценка значения i-го индикатора (показателя) муниципальной программы (подпрограммы) производится по формуле:

Si = (Fi /Pi)\*100%,

где:

Fi – фактическое значение i-го индикатора (показателя) муниципальной программы;

Pi – плановое значение i-го индикатора (показателя) муниципальной программы (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является рост значений) или: Si = (Pi / Fi) \*100% (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений).

В случае превышения 100% выполнения расчетного значения показателя значение показателя принимается равным 100%.

1.2. Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств муниципального бюджета муниципальной программы (подпрограммы) определяется путем сопоставления фактических и плановых объемов финансирования муниципальной программы (подпрограммы) по формуле:

Fin = K/ L\*100%,

где:

Fin – уровень финансирования реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

K – фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

L – плановый объем финансовых ресурсов, предусмотренных на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) на соответствующий отчетный период.

1.3. Оценка степени реализации мероприятий (достижения ожидаемых непосредственных результатов их реализации) муниципальной программы (подпрограммы) производится по следующей формуле:

n

Mer = (1/n) \* ∑(Rj\*100%),

j=1

где:

Mer – оценка степени реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);

Rj – показатель достижения ожидаемого непосредственного результата j-го мероприятия муниципальной программы (подпрограммы), определяемый в случае достижения непосредственного результата в отчетном периоде как «1», в случае недостижения непосредственного результата - как «0»;

n – количество мероприятий, включенных в муниципальную программу (подпрограмму);

∑ – сумма значений.

1.4. Комплексная оценка эффективности реализации муниципальной программы (далее – «комплексная оценка») производится по следующей формуле:

O = (Cel + Fin + Mer)/3,

где: O – комплексная оценка.

2. Реализация муниципальной программы может характеризоваться:

высоким уровнем эффективности;

средним уровнем эффективности;

низким уровнем эффективности.

3. Муниципальная программа считается реализуемой с высоким уровнем эффективности, если комплексная оценка составляет 80 % и более.

Муниципальная программа считается реализуемой со средним уровнем эффективности, если комплексная оценка находится в интервале от 40 % до 80 %.

Если реализация муниципальной программы не отвечает приведенным выше диапазонам значений, уровень эффективности ее реализации признается низким.

**7. Механизм реализации муниципальной программы**

Ответственным исполнителем муниципальной программы является Отдел по ЖКХ, энергетике и строительству (далее - «Отдел ЖКХ»).

Организацию выполнения мероприятий муниципальной программы и контроль за их реализацией Отдел ЖКХ осуществляет в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

Финансирование муниципальной программы производится в порядке, установленном для исполнения бюджета района .

Участники обеспечивают:

выполнение мероприятий муниципальной программы и целевое расходование средств, выделенных на их реализацию;

предоставление предложений ответственному исполнителю для формирования бюджетных заявок;

подготовку обоснований для отбора первоочередных работ, финансируемых в рамках реализации муниципальной программы, за отчетный год.

Участники мероприятий муниципальной программы предоставляют информацию о ходе ее реализации в отдел по ЖКХ, энергетике и строительству (далее-Отдел ЖКХ) ежемесячно, до 5 числа месяца, следующего за отчетным.

Отдел ЖКХ ежеквартально, до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом, направляет сводный отчет о ходе выполнения муниципальной программы в Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации района в установленном порядке.

ПОДПРОГРАММЫ

муниципальной программы Алтайского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015 - 2020 годы

ПОДПРОГРАММА 1

«Развитие использования возобновляемых источников энергии»;

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ 1

«Развитие использования возобновляемых источников энергии»;

|  |  |
| --- | --- |
| Соисполнитель муниципальной подпрограммы | Отдела по ЖКХ, энергетике и строительству |
|  |  |
| Участники подпрограммы | Отдел архитектуры и градостроительства администрации Табунского района;  Администрации сельских советов Табунского района (по согласованию);  Организации жилищно-коммунального комплекса Табунского района |
|  |  |
| Цель подпрограммы | Развитие использования возобновляемых источников энергии |
|  |  |
| Задача подпрограммы | Стимулирование производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии |
|  |  |
| Перечень мероприятий | строительство ВЭС в Табунском районе с вводом в эксплуатацию в 2021 году |
|  |  |
| Показатели подпрограммы | целевые показатели распределены по группам в соответствии с задачами, решаемыми в рамках подпрограммы 1:  группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов;  группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном секторе;  группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде;  группа Е. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры; |
|  |  |
| Сроки и этапы реализации подпрограммы | 2015-2020 годы без деления на этапы |
|  |  |
| Объемы финансирования подпрограммы | общий объем финансирования подпрограммы 1 «Развитие использования возобновляемых источников энергии» на 2015 - 2020 годы» из внебюджетных источников составит 1000,0 тыс. руб., в том числе по годам:  2015 год- 0,0 тыс.руб.  2016 год -0,0 тыс. руб.  2017 год -0,0 тыс. руб.  2018 год -0,0 тыс. руб.  2019 год -0,0 тыс. руб.  2020 год -1000,0 тыс. руб.  Капитальные вложения в общем объеме финансирования программы составят 1000,0 тыс. руб., из них:  в 2015 году – 0,0 тыс. руб.;  в 2016 году – 0,0 тыс. руб.;  в 2017 году – 0,0 тыс. руб.;  в 2018 году – 0,0 тыс. руб.;  в 2019 году – 0,0 тыс. руб.;  в 2020 году – 1000,0 тыс. руб.;  Объем финансирования подпрограммы 1 подлежит ежегодному уточнению при формировании бюджетов на очередной финансовый год и на плановый период. |
|  |  |
| Ожидаемые результаты | реализации программы увеличение производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования энергии ветра |

**1.Характеристика сферы реализации подпрограммы 1**

В условиях нарастающих проблем в энергетике как страны в целом, так и нашего региона, района в частности, вопросы энергобезопасности и энергоэффективности выходят на первый план. Одним из возможных решений проблемы обеспечения энергобезопасности и социально-экономического развития края является строительство и эксплуатация установок на возобновляемых источниках энергии. Табунский район имеет наиболее перспективные условия для развития на своей территории ветроэнергетики.

Альтернативные и возобновляемые источники энергии, а также различные способы энергосбережения являются весьма благоприятной сферой для развития инновационных технологий Табунском районе.

В качестве альтернативного источника энергии в Табунском районе рассматривается возможность получения электрической энергии за счет движения ветра. Для этого проведены изыскательские работы и в ближайшее время возможно выполнение работ по монтажу ветрогенераторных установок.

Наиболее благоприятными для размещения ветроэнергетических установок являются территории со среднегодовой скоростью ветра более 4 - 4,5 м/с. Этим условиям удовлетворяет Табунский район.

**2. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации подпрограммы 1, цели, задачи, показатели достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов подпрограммы 1, сроков и этапов ее реализации**

К числу основных составляющих муниципальной энергетической политики при реализации подпрограммы 1 относятся: развитие внутреннего энергетического рынка; формирование рационального топливно-энергетического баланса; развитие возобновляемой и альтернативной энергетики; социальная политика в энергетике.

Целью подпрограммы 1 является развитие использования возобновляемых источников энергии.

Задача подпрограммы 1 - стимулирование производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии.

В качестве ключевых показателей, характеризующих достижение поставленных целей и решение задач подпрограммы 1, используются следующие:

доля производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт);

ввод установленной мощности генерирующих объектов, функционирующих на основе использования энергии ветра.

Сведения о показателях подпрограммы 1 представлены в таблице 1.

Подпрограмма 1 «Развитие возобновляемых источников энергии» реализуется в 2015 - 2020 годы без деления на этапы.

Основными конечными результатами реализации подпрограммы 1 являются:

увеличение производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования энергии солнца, энергии ветра и энергии воды (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт), до 0,12% к 2020 году от потребляемой в районе;

ввод установленной мощности генерирующих объектов, функционирующих на основе использования энергии солнца, энергии ветра и энергии воды (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт), с 2015 по 2020 год – 20 тыс.КВт.

**3. Объемы финансирования подпрограммы 1**

общий объем финансирования подпрограммы 1«Развитие использования возобновляемых источников энергии» на 2015 - 2020 годы» составит 1000,0 тыс. руб. из внебюджетных источников, в том числе по годам:

2015 год- 0,0 тыс.руб.

2016 год -0,0 тыс. руб.

2017 год -0,0 тыс. руб.

2018 год -0,0 тыс. руб.

2019 год -0,0 тыс. руб.

2020 год -1000,0 тыс. руб.

Объем финансирования подпрограммы 1 подлежит ежегодному уточнению при формировании бюджетов на очередной финансовый год и на плановый период.

**4. Механизм реализации и оценки эффективности муниципальной программы**

Ответственным исполнителем муниципальной программы является Отдел по ЖКХ, энергетике и строительству (далее - «Отдел ЖКХ»).

Организацию выполнения мероприятий муниципальной программы и контроль за их реализацией Отдел ЖКХ осуществляет в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

Финансирование муниципальной программы производится в порядке, установленном для исполнения бюджета района.

Участники обеспечивают:

выполнение мероприятий муниципальной программы и целевое расходование средств, выделенных на их реализацию;

предоставление предложений ответственному исполнителю для формирования бюджетных заявок;

подготовку обоснований для отбора первоочередных работ, финансируемых в рамках реализации муниципальной программы, за отчетный год.

Участники мероприятий муниципальной программы предоставляют информацию о ходе ее реализации в отдел по ЖКХ, энергетике и строительству ежемесячно, до 5 числа месяца, следующего за отчетным.

Отдел ЖКХ ежеквартально, до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом, направляет сводный отчет о ходе выполнения муниципальной программы в Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации района в установленном порядке.

Оценка эффективности программы осуществляется, согласно приложения 2 к Порядку разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Табунского района, утвержденному постановлением администрации Табунского района от 21.04.2014г. № 112.

ПОДПРОГРАММА 2

«Обеспечение реализации программы»

**ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ 2**

**«Обеспечение реализации программы»**

|  |  |
| --- | --- |
| Соисполнитель муниципальной подпрограммы | Отдела по ЖКХ, энергетике и строительству |
|  |  |
| Участники подпрограммы | Отдел архитектуры и градостроительства администрации Табунского района;  Администрации сельских советов Табунского района (по согласованию);  Организации жилищно-коммунального комплекса Табунского района |
|  |  |
| Цель подпрограммы | создание условий для обеспечения реализации на территории Табунского района мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности |
|  |  |
| Задача подпрограммы | Пропаганда положительного опыта реализованных мероприятий |
|  |  |
| Показатели подпрограммы | доля органов местного самоуправления, предоставляющих информацию в единую краевую информационную систему топливно-энергетического хозяйства Алтайского края в автоматическом режиме, в общем количестве органов местного самоуправления;  количество принятых нормативно-правовых актов Табунского района для обеспечения реализации программы |
|  |  |
| Сроки и этапы реализации подпрограммы | 2015- 2020 годы без деления на этапы |
|  |  |
| Объемы финансирования подпрограммы | общий объем финансирования муниципальной программы «Обеспечение реализации программы» на 2015 - 2020 годы» составит 129,0 тыс. руб.  из местного бюджета составит 24,0 тыс. руб., в том числе по годам:  2015 год- 0,0 тыс.руб.  2016 год -0,0 тыс. руб.  2017 год -0,0 тыс. руб.  2018 год -7,0 тыс. руб.  2019 год -8,0 тыс. руб.  2020 год -9,0 тыс. руб.  из внебюджетных источников составит 105,0 тыс. руб., в том числе по годам:  2015 год- 10,0 тыс.руб.  2016 год -0,0 тыс. руб.  2017 год -0,0 тыс. руб.  2018 год -25,0 тыс. руб.  2019 год -30,0 тыс. руб.  2020 год -40,0 тыс. руб.  Объем финансирования подпрограммы 2 подлежит ежегодному уточнению при формировании бюджетов на очередной финансовый год и на плановый период |
|  |  |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | автоматизация процессов потребления энергетических ресурсов во всех бюджетных учреждениях Табунского района;  формирование у населения района энергосберегающего образа жизни |
|  |  |

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 2

Энергосбережение и повышение энергетической эффективности являются важной составляющей развития отрасли энергетики Алтайского края.

Проведенные количественные и качественные социологические и аналитические опросы показывают следующее.

Только 15 % населения хорошо осведомлены о муниципальной программе энергосбережения.

53 % населения впервые слышат об установке автоматического управления теплоснабжением, 60 % опрошенных не знали раньше о развитии энергосервисных услуг.

Несмотря на то, что, по мнению более чем 2/3 населения, ответственность за энергосбережение несут потребители, порядка 60 % считают, что экономия энергии приносит пользу не конкретным домохозяйствам, а обществу в целом. Только около трети жителей района уверены, что от соблюдения мер по энергосбережению выиграют в первую очередь они сами.

Около 70 % населения района уверены, что программа по энергосбережению может привести к реальной экономии энергии. При этом только около половины респондентов говорят, что соблюдение мер по энергосбережению помогло бы им сократить расходы на электропотребление. Треть опрошенных респондентов затрудняются с ответом на этот вопрос. Это означает, что для 30 % населения района реализация мер по энергосбережению не связывается напрямую с реальными возможностями сокращения повседневных расходов на жилищно-коммунальные услуги.

Более половины населения (67 %) считает затраты на оплату электроэнергии неоправданно высокими, и только немногим более 30 % опрошенных полагают эти траты вполне оправданными и обоснованными.

При этом более 70% населения района следит за изменениями тарифов на электроэнергию.

Основная часть жителей района предпринимает следующие меры по энергосбережению: выключение света при выходе из помещения (91 %), использование энергосберегающих лампочек (66 %), выключение электротехники из сети (45 %).

Реализация данной подпрограммы гарантированно изменит поведение приоритетных целевых аудиторий в области энергопотребления. При этом ориентировочные затраты за 5 лет на проведение подпрограммы 2 составят 170,0 тыс. рублей (включая бюджетные расходы).

**2. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации подпрограммы 2, цели, задачи, показатели достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов подпрограммы 2, сроков и этапов ее реализации**

При разработке подпрограммы 2 сформулированы ее цели, задачи и целевые показатели в привязке к целям и задачам программы.

Исходя из целей, задач, целевых показателей и мероприятий, предусмотренных подпрограммой 2:

определены меры по энергосбережению и повышению энергоэффективности в Табунском районе, которые не могут быть реализованы только за счет административного воздействия со стороны муниципальных органов исполнительной власти и соответствующего финансирования из местного бюджета;

определены мероприятия, которые могут быть успешно реализованы с ожидаемыми результатами лишь при соответствующем информационном воздействии на тех, кто непосредственно осуществляет деятельность по энергосбережению и повышению энергоэффективности;

К числу основных составляющих муниципальной энергетической политики при реализации подпрограммы 2 относятся:

оптимизация расходов за потребленные энергетические ресурсы; информирование населения, руководителей и представителей организаций о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Целью подпрограммы 2 является создание условий для обеспечения реализации на территории Табунского района мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности.

Задачи подпрограммы 2:

Пропаганда положительного опыта реализованных мероприятий.

Сведения о показателях подпрограммы 2 представлены в таблице 1.

Подпрограмма 2 реализуется в 2015 - 2020 годы без деления на этапы.

Основными конечными результатами реализации подпрограммы 4 являются:

автоматизация процессов потребления энергетических ресурсов;

формирование понимания у населения края энергосберегающего образа жизни.

**3. Объемы финансирования подпрограммы 2**

Общий объем финансирования муниципальной программы «Обеспечение реализации программы» на 2015 - 2020 годы» составит 129,0 тыс. руб.

из местного бюджета составит 24,0 тыс. руб., в том числе по годам:

2015 год- 0,0 тыс.руб.

2016 год -0,0 тыс. руб.

2017 год -0,0 тыс. руб.

2018 год -7,0 тыс. руб.

2019 год -8,0 тыс. руб.

2020 год -9,0 тыс. руб.

из внебюджетных источников составит 140,0 тыс. руб., в том числе по годам:

2015 год- 10,0 тыс.руб.

2016 год -0,0 тыс. руб.

2017 год -0,0 тыс. руб.

2018 год -25,0 тыс. руб.

2019 год -30,0 тыс. руб.

2020 год -40,0 тыс. руб.

Объем финансирования подпрограммы 2 подлежит ежегодному уточнению при формировании бюджетов на очередной финансовый год и на плановый период

**4.Механизм реализации и оценки эффективности муниципальной программы**

Ответственным исполнителем муниципальной программы является Отдел по ЖКХ, энергетике и строительству (далее - «Отдел ЖКХ»).

Организацию выполнения мероприятий муниципальной программы и контроль за их реализацией Отдел ЖКХ осуществляет в соответствии с действующими нормативными правовыми актами.

Финансирование муниципальной программы производится в порядке, установленном для исполнения бюджета района.

Участники обеспечивают:

выполнение мероприятий муниципальной программы и целевое расходование средств, выделенных на их реализацию;

предоставление предложений ответственному исполнителю для формирования бюджетных заявок;

подготовку обоснований для отбора первоочередных работ, финансируемых в рамках реализации муниципальной программы, за отчетный год.

Участники мероприятий муниципальной программы предоставляют информацию о ходе ее реализации в отдел по ЖКХ, энергетике и строительству ежемесячно, до 5 числа месяца, следующего за отчетным.

Отдел ЖКХ ежеквартально, до 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом, направляет сводный отчет о ходе выполнения муниципальной программы в Комитет по экономике и управлению муниципальным имуществом Администрации района в установленном порядке.

Оценка эффективности программы осуществляется, согласно приложения 2 к Порядку разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Табунского района, утвержденному постановлением администрации Табунского района от 21.04.2014г. № 112.

Приложение 1

к муниципальной программе Табунского района Алтайского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015-2020 годы

Сведения об индикаторах муниципальной программы Табунского района Алтайского края

района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

на 2015-2020 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Целевой индикатор | Единица  измерения | Значение индикатора по годам (план) | | | | | | |
| 2014 г.  факт | 2015 г.  оценка | годы реализации муниципальной программы | | | | |
| 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Муниципальная программа Табунского района Алтайского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»на 2015-2020 годы | | | | | | | | | |
| 1 | Доля внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования муниципальной программы | % | 20 | 22 | 24 | 25 | 26 | 28 | 30 |
| 2 | Экономия энергетических ресурсов в натуральном выражении | тыс.т у.т. | 0,13 | 0,126 | 0,122 | 0,118 | 0,115 | 0,111 | 0,108 |
| 3 | Экономия энергетических ресурсов в стоимостном выражении | тыс.руб. | 360,0 | 366,4 | 372,5 | 378,4 | 387,2 | 392,4 | 400,9 |
| 4 | Количество энергосервисных контрактов (договоров), заключенных муниципальными заказчиками | шт. | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| Группа А. Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | | | |
| А.1 | Доля объемов электроэнергии (далее – ЭЭ) на территории Табунского района расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории Табунского района | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| А.2 | Доля объемов тепловой энергии (далее - ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории Табунского района | % | 47 | 54 | 61 | 75 | 86 | 95 | 100 |
| А.3 | Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме воды, потребляемой на территории Табунского района | % | 73 | 75 | 78 | 83 | 92 | 98 | 100 |
| Группа В. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов» на 2015 - 2020 годы | | | | | | | | | |
| В.1 | Экономия ЭЭ в натуральном выражении | тыс. кВт.ч | 44,5 | 43,2 | 41,9 | 40,6 | 39,4 | 38,2 | 37,0 |
| В.2 | Экономия ТЭ в натуральном выражении | тыс. Г кал | 0,50 | 0,48 | 0,47 | 0,45 | 0,44 | 0,43 | 0,42 |
| В.3 | Экономия воды в натуральном выражении | Тыс.руб.м3 | 3,3 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,7 |
| Группа С. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | | | |
| С.1 | Доля объемов ЭЭ, потребляемой учреждениями, финансируемых из районного бюджета расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой бюджетными учреждениями (БУ) на территории Табунского района | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| С.2 | Доля объемов ТЭ, потребляемой (БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (БУ) на территории Табунского района | % | 27 | 42 | 57 | 72 | 87 | 94 | 100 |
| С.3 | Доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории Табунского района | % | 21 | 37 | 56 | 67 | 81 | 97 | 100 |
| С.4 | Доля расходов районного бюджета Табунского района на обеспечение энергетическими ресурсами (БУ) (для фактических условий) | % | 10 | 9,7 | 9,4 | 9,1 | 8,9 | 8,5 | 8,3 |
| С.5 | Динамика расходов бюджета Табунского района на обеспечение энергетическими ресурсами (БУ) (для фактических условий) | млн. руб. | 19 | 19,35 | 19,7 | 20,7 | 20,4 | 20,8 | 21,2 |
| С.6 | Динамика расходов бюджета Табунского района на обеспечение энергетическим ресурсами БУ (для сопоставимых условий) | млн. руб. | 19 | 18,4 | 17,9 | 17,3 | 16,8 | 16,3 | 15,8 |
| С.7 | Доля расходов бюджета Табунского района на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| С.8 | Доля БУ, финансируемых за счет бюджета Табунского района, в общем объеме БУ, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| С.9 | Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме соответствующих товаров, работ, услуг | % | 70 | 72 | 74 | 76 | 78 | 80 | 85 |
| Группа D. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде | | | | | | | | | |
| D.1 | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением МКД), | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| D.2 | Доля объемов ЭЭ, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в МКД на территории Табунского района | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| D.3 | Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Табунского района (за исключением МКД) | % | 70 | 49,5 | 62,0 | 74,5 | 87 | 99,5 | 100 |
| D.4 | Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (включая МКД), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением МКД) на территории Алтайского края | % | 78 | 82 | 86 | 90 | 94 | 98 | 100 |
| D.5 | Доля объемов воды, потребляемой в МКД, расчеты за которую осуществляются с использованием общедомовых приборов учета | % | 90 | 92 | 93 | 95 | 97 | 99 | 100 |
| D.6 | Число МКД, в отношении которых проведено энергетическое обследование (далее - ЭО) | Шт. | 3 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| Группа E. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры (составляются при возможности сбора исходных данных) | | | | | | | | | |
| Е.1 | Удельный расход топлива на выработку ТЭ | г у.т./ Гкал | 260 | 255 | 250 | 245 | 240 | 235 | 230 |
| Е.2 | Динамика фактического объема потерь ТЭ при ее передаче | тыс. Г кал | 3,99 | 3,87 | 3,75 | 3,64 | 3,53 | 3,42 | 3,32 |
| Е.3 | Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче | тыс. куб. м | 17,5 | 16,97 | 16,46 | 15,97 | 15,49 | 15,02 | 14,57 |
| Подпрограмма 1«Развитие возобновляемых источников энергии» | | | | | | | | | |
| 1 | Доля производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии, в совокупном объеме производства электрической энергии (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт); | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,12 |
| 2 | Ввод установленной мощности генерирующих объектов, функционирующих на основе использования энергии солнца, энергии ветра. | Шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| Подпрограмма 2 «Обеспечение реализации программы» | | | | | | | | | |
| 1 | Доля органов местного самоуправления, предоставляющих информацию в единую краевую информационную систему топливно-энергетического хозяйства Алтайского края в автоматическом режиме, в общем количестве органов местного самоуправления | % | 10 | 15 | 20 | 25 | 40 | 100 | 100 |
| 2 | Количество принятых нормативных правовых актов Табунского района для обеспечения реализации программы | Шт. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Приложение 2

к муниципальной программе Табунского района Алтайского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015-2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий муниципальной программы Табунского района «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015-2020 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель,задача, мероприятие | Срок реализации (годы) | Участники | Годы реализации мероприятий программы | | | | | | | |
| 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Всего (тыс.руб.) | Источники |
| 1 |  |  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» | | | | | | | | | | |
| Цель - создание на территории Табунского района Алтайского края экономических и организационных основ стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности | 2015-2020 годы |  | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 1417,0 | 1504,0 | 2645,0 | 5576,0 | Всего с учетом подпрограмм 1,2 |
|  |  |  |  |  |  |  | В т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Федеральный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Краевой бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 122,0 | 124,0 | 175,0 | 421,0 | Местный бюджет |
| 10,0 | 0,0 | 0,0 | 1295,0 | 1380,0 | 2470,0 | 5155,0 | Внебюджетные источники |
| Задача 1. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности бюджетных учреждений Табунского района |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 115,0 | 116,0 | 166,0 | 397,0 | Всего,в том числе |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 115,0 | 116,0 | 166,0 | 397,0 | Местный бюджет |
| Мероприятие 1.1. Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мероприятие 1.1.1. Проведение анализа договоров на потребление энергоресурсов объектами бюджетной сферы на предмет выявления в них положений, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности | 2015-2020 годы | Органы исполнительной власти Табунского района Алтайского края; подведом  ственные  бюджетные  учреждения | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Мероприятие 1.1.2. Назначение лица, ответственного за энергосбережение, в каждом бюджетном учреждении | 2015  2020  годы | органы  исполни  тельной  власти Табунского района;  подведом  ственные  бюджетные  учреждения | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Мероприятие 1.1.3. Создание для работников бюджетных учреждений системы персональных стимулов проведения энергосберегающих мероприятий | 2015  2020  годы | органы  исполни  тельной  власти Табунского района  Алтайского  края;  подведом  ственные  бюджетные  учреждения | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Мероприятие 1.1.4. Информирование руководителей бюджетных учреждений о необходимости проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения | 2015  2020  годы | Органы исполнительной власти Табунского района Алтайского края; | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Мероприятие 1.1.5 Выбор оборудования, материалов и технологий в рамках бюджетных закупок с учетом характеристик энергоэффективности | 2015  2020  годы | Органы исполнительной власти Табунского района Алтайского края; | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Мероприятие 1.2. Технические и технологические мероприятия |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 115,0 | 116,0 | 166,0 | 397,0 | Местный бюджет |
| Мероприятие 1.2.1. Организация проведения энергетических обследований | 2015  2020  годы | Органы исполнительной власти Табунского района Алтайского края; подведом  ственные  бюджетные  учреждения; организации с участием сельских муниципальных образований | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Мероприятие 1.2.2. Приобретение энергоэффективного оборудования | 2015  2020  годы | Органы исполнительной власти Табунского района Алтайского края; подведом  ственные  бюджетные  учреждения; | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 | 150,0 | 350,0 | Местный бюджет |
| Мероприятие 1.2.3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности ограждающих конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе повышение их тепловой защиты для достижения нормативного уровня теплопотребления | 2015  2020  годы | Органы исполнительной власти Табунского района Алтайского края; подведом  ственные  бюджетные  учреждения; | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 16,0 | 16,0 | 47,0 | Местный бюджет |
| Мероприятие 1.2.3.1. Замена в учреждениях муниципальной собственности оконных и дверных блоков на энергоэффективные пластиковые и металлические | 2015  2020  годы | Органы исполнительной власти Табунского района Алтайского края; подведом  ственные  бюджетные  учреждения; | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 16,0 | 16,0 | 47,0 | Местный бюджет |
| Задача 2. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилищного фонда на территории Табунского района | 2015  2020  годы |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,0 | 40,0 | 45,0 | 120,0 | Всего, в том числе: |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,0 | 40,0 | 45,0 | 120,0 | Внебюджетные источники |
| Мероприятие 2.1. Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мероприятие 2.1.1. Ранжирование МКД по уровню энергоэффективности, разработка критериев для выявления МКД, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности | 2015  2020  годы | Отдел по ЖКХ, энергетике и строительству администрация Табунского района Алтайского края | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Мероприятие 2.1.2. Популяризация экономической эффективности применения двухтарифного учета электроэнергии для населения | 2015  2020  годы | Отдел по ЖКХ, энергетике и строительству администрация Табунского района Алтайского края | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Мероприятие 2.2. Технические и технологические мероприятия |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,0 | 40,0 | 45,0 | 120,0 | Всего, в том числе: |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,0 | 40,0 | 45,0 | 120,0 | Внебюджетный источник |
| Мероприятие 2.2.1. Организация проведения энергетических обследований в жилищном фонде |  | управляющие компании, товарищества собственников жилья, собственники жилых помещений (по согласованию) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,0 | 40,0 | 45,0 | 120,0 | Внебюджетный источник |
| Задача 3. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры на территории Табунского района Алтайского края | 2015-2020  годы | МУП «Дирекция заказчика по ремонту и содержанию жилья», ИП Сальников Ю.М. (по согласованию) | - | 0,0 | 0,0 | 995,0 | 1060,0 | 1125,0 | 3180,0 | Внебюджетные источники |
| Мероприятие 3.1. Организационные мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мероприятие 3.1.1. Включение в инвестиционные и производственные программы организаций коммунального комплекса мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 2015  2020  годы | МУП «Дирекция заказчика по ремонту и содержанию жилья», ИП Сальников Ю.М. (по согласованию) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Мероприятие 3.2. Технические и технологические мероприятия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мероприятие 3.2.1. Организация проведения обязательных энергетических обследований | 2015  2020  годы | Организации жилищно-коммунального комплекса | - | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 30,0 | 35,0 | 90,0 | Внебюджетные источники |
| Мероприятие 3.2.2. Модернизация оборудования предприятий, производящих выработку тепловой и электрической энергии | 2015  2020  годы | МУП «Дирекция заказчика по ремонту и содержанию жилья», ИП Сальников Ю.М. (по согласованию) | - | 0,0 | 0,0 | 900,0 | 950,0 | 1000,0 | 2850,0 | Внебюджетный источник |
| Мероприятие 3.2.3. Модернизация оборудования предприятий, производящих регулируемые виды деятельности, за исключением предприятий, производящих выработку тепловой и электрической энергии | 2015  2020  годы | ООО «Родник» | - | 0,0 | 0,0 | 70,0 | 80,0 | 90,0 | 240,0 | Внебюджетный источник |
| Задача 4. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности, энергетике, сельском хозяйстве на территории Табунского района |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 240,0 | 250,0 | 260,0 | 750,0 | Всего, в том числе: |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Федеральный бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | Краевой бюджет |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 240,0 | 250,0 | 260,0 | 750,0 | Внебюджетный источник |
| Мероприятие 4.1. Организационные мероприятия |  |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Мероприятие 4.1.1. Разработка механизма возможного участия предприятий промышленности, энергетики, сельского хозяйства в краевой программе энергосбережения |  | Отдел по ЖКХ, энергетике и строительству администрация Табунского района Алтайского края | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Мероприятие 4.2. Технические и технологические мероприятия (модернизация оборудования) |  | ЗАО «Табунский элеватор» | - | 0,0 | 0,0 | 240,0 | 250,0 | 260,0 | 750,0 | Внебюджетный источник |
| Подпрограмма 1 «Развитие возобновляемых источников энергии» | | | | | | | | | | |
| Цель - развитие использования возобновляемых источников энергии |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 1000,0 | Всего, в т.ч |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 1000,0 | Внебюджетный источник |
| Задача 1. Стимулирование производства электрической энергии генерирующими объектами, функционирующими на основе использования возобновляемых источников энергии |  |  | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 1000,0 | Всего, в т.ч. |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 1000,0 | Внебюджетный источник |
| Мероприятие 1.1. Строительство ВЭС в Табунском районе с вводом в эксплуатацию в 2021 году | 2019-2020 годы | Организации жилищно-комму-нального комплекса (по согласо-ванию) | - | - | - | - | - | 1000,0 | 1000,0 | Внебюджетный источник |
| Подпрограмма 2 «Обеспечение реализации программы» | | | | | | | | | | |
| Цель - создание условий для обеспечения реализации на территории Табунского района мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности |  |  | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 32,0 | 38,0 | 49,0 | 129,0 | Всего в т.ч.: |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 24,0 | Местный бюджет |
| 10,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 30,0 | 40,0 | 105,0 | Внебюджетный источник |
| Задача 1. Пропаганда положительного опыта реализованных мероприятий | 2015  2020  годы | Отдел по ЖКХ, энергетике и строительству администрация Табунского района Алтайского края  Организации жилищно-комму-нального комплекса (по согласо-ванию) | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 32,0 | 38,0 | 49,0 | 129,0 | Всего в т.ч.: |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 24,0 | Местный бюджет |
| 10,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 30,0 | 40,0 | 105,0 | Внебюджетный источник |
| Мероприятие 1.1. Публикация в СМИ результатов мониторинга эффективности муниципальной политики энергосбережения | 2015  2020  годы | Отдел по ЖКХ, энергетике и строительству администрация Табунского района Алтайского края | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 24,0 | Местный бюджет |
| Мероприятие 1.2. Подготовка и размещение в СМИ материалов по теме энергосбережения и энергоэффективности | 2015  2020  годы | Отдел по ЖКХ, энергетике и строительству администрация Табунского района Алтайского края Организации жилищно-комму-нального комплекса (по согласо-ванию) | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 15,0 | 20,0 | 50,0 | Внебюджетный источник |
| Мероприятие 1.3. Содействие организации выставок, семинаров и конференций по вопросам энергосбережения | 2015  2020  годы | Отдел по ЖКХ, энергетике и строительству администрация Табунского района Алтайского края  Организации жилищно-комму-нального комплекса (по согласо-ванию) | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 15,0 | 20,0 | 55,0 | Внебюджетный источник |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 3

к муниципальной программе Табунского района Алтайского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015-2020 годы

ОБЪЕМ

финансовых ресурсов, необходимых для реализации

муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подпрограмма | Источники и направления расходов | Сумма расходов, тыс.руб. | | | | | | |
| 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Муниципальная программа Табунского района «Энергосбережение и повышение энергоэффективности» на 2015-2020 годы | Всего финансовых затрат | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 1417,0 | 1504,0 | 2645,0 | 5576,0 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |  |
| из федерального бюджета (на условиях софинансирования) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| из краевого бюджета  (на условиях софинансирования) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| из местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 122,0 | 124,0 | 175,0 | 421,0 |
| из внебюджетных источников | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 1295,0 | 1380,0 | 2470,0 | 5155,0 |
| в том числе капитальные вложения | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 1417,0 | 1504,0 | 2645,0 | 5576,0 |
| Подпрограмма 1 «Развитие возобновляемых источников энергии» | Всего финансовых затрат | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 1000,0 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |  |
| из федерального бюджета (на условиях софинансирования) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| из краевого бюджета  (на условиях софинансирования) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| из местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| из внебюджетных источников | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 1000,0 |
| в том числе капитальные вложения | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1000,0 | 1000,0 |
| Подпрограмма 2 «Обеспечение реализации программы» | Всего финансовых затрат | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 32,0 | 38,0 | 49,0 | 129,0 |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |  |
| из федерального бюджета (на условиях софинансирования) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| из краевого бюджета  (на условиях софинансирования) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| из местного бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | 24,0 |
| из внебюджетных источников | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 25,0 | 30,0 | 40,0 | 105,0 |
| в том числе капитальные вложения | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 32,0 | 38,0 | 49,0 | 129,0 |