**ОТЧЕТ**

**о ходе реализации муниципальной программы «Развитие энергетики и дорожного хозяйства»**

**за 2019 год**

**Дата составления отчета: «17» февраля 2020г.**

**Ответственные исполнители:**

**начальник отдела СА иЭ О.А.Глебова**

**Тел.: 8 (30132) 55-1-81**

**Начальник МКУ «Управление ЖКХ**

**и муниципальным имуществом» О.С. Медяникова**

**Тел.: 8(30132) 55-273**

СОГЛАСОВАНО:

Глава муниципального образования-

руководитель администрации А.И. Козлов

Муниципальная программа «Развитие энергетики и дорожного хозяйства» утверждена постановлением администрации МО «Муйский район» от 16.08.2016г. №350. В связи передачей полномочий МО ГП «Поселок Таксимо», в 2019 году муниципальная программа «Развитие энергетики и дорожного хозяйства**»** дополнена двумя подпрограммами «Содержание и ремонт автомобильных дорог, инженерных сооружений на них, в границах МО ГП «Поселок Таксимо» и «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО ГП «Поселок Таксимо».

Ответственный исполнитель Программы Администрация муниципального образования «Муйский район».

Муницпальная программа включает в себя подпрограммы:

1. Развитие дорожного хозяйства;

2. Содержание и ремонт автомобильных дорог, инженерных сооружений на них, в границах МО ГП «Поселок Таксимо»;

3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании городское поселение «Поселок Таксимо».

Цель Программы - создание благоприятных условий для роста экономического потенциала Муйского района, обеспечение единства экономического пространства, свободного перемещения товаров и услуг.

Задачи Программы:

1. Создание транспортных условий для развития муниципального образования;

2. Улучшение технического и эксплуатационного состояния дорожной сети МО ГП «Поселок Таксимо»;

3. Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению на территории МО ГП «Поселок Таксимо».

Анализ функционирования хозяйства района показывает, что основные потери топливно-энергетических ресурсов наблюдаются при транспортировке, распределении и потреблении тепловой и электрической энергии и воды, при оказании жилищно-коммунальных услуг.

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития района. Нерациональное использование и потери энергии и воды приводят к потери до 30-40 % тепловой энергии и до 5% электрической энергии и 15-20% воды. Соответственно это приводит к росту тарифного давления на ЖКК района и муниципальные учреждения, на население, росту «финансовой нагрузки» на бюджет района и ухудшению экологической обстановки.

Ввиду недостаточности финансирования на реконструкцию и модернизацию тепловых сетей и энергосетей, из-за ветхости которых, наблюдаются основные потери топливно-энергетических ресурсов при транспортировке, распределении и потреблении тепловой и электрической энергии и воды, невозможно обеспечить решение поставленных задач в данной программе - снижение потребления ТЭР и воды за счет перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР во всех элементах районного хозяйства, при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР ЖКК, превратить энергосбережение в решающий фактор функционирования районного хозяйства.

На территории Муйского района расположены автомобильные дороги регионального значения – протяженностью 162 км, районного значения - 51 км и местного значения - 164,3 км. Автомобильные дроги играют значительную роль в экономике района. Сеть местных дорог развита слабо, что в большей степени связано с недостаточностью средств в местном бюджете. Для достижения доступности, удовлетворения потребностей показателей автомобильного передвижения, необходимо провести ряд мероприятий, в соответствии с нормативными требованиями. Это позволит в дальнейшем повысить уровень объемов перевозок и качество обслуживания перевозок.

Общая протяженность автомобильных дорог местного значения, которые включены в подпрограмму «Развитие дорожного хозяйства» составляет 73,0 км, количество мостов - 2 шт с общей протяженностью 129,0 км. и 11 металлических и железобетонных труб протяженностью 224 м, в том числе: автомобильная дорога пгт. Таксимо-п. Усть-Муя протяженностью 51 км и автомобильные дороги МО СП «Муйская сельская администрация» общей протяженностью 22,0 км. Эксплутационное состояние автодорог находится в удовлетворительном состоянии. Доля автомобильных дорог, несоответствующих нормативным требованиям, составляет в общем по району 41,9%. Автомобильные дороги п. Таксимо-п. Усть-Муя и МО СП «Муйская сельская администрация», соответствуют нормативным требованиям. Ежегодно производятся работы по содержанию грунтовых дорог (грейдировка и подсыпка дорожного полотна, отсыпка обочин и т.д.), ремонту мостов, устройству ледовой переправы через р.Муя и установке дорожных знаков.

На реализацию Подпрограммы«Развитие дорожного хозяйства»в 2019 году направлено 7126,8 тыс. рублей, в том числе РБ 4936,2 тыс. рублей, МБ 2190,6 тыс. рублей. В рамках программных мероприятий выполнены работы в сумме 1720,7 тыс. рублей (МБ) по подсыпке и планировке дорожного полотна, отсыпке участка автомобильной дороги Муя – Баргалино, устройству ледовой переправы через р. Муя, очистке обочин вдоль автомобильной дороги Таксимо-Усть-Муя. Проведен конкурс по отбору Подрядчика на выполнение работ по строительству парома в с.Усть-Муя через р. Муя. Победителем конкурся признан ООО «ПКФ «Техметторг». В 2019 году приобретены все материалы, необходимые для строительства парома и начаты работы по монтажу металлических конструкций парома в сумме 5406,1 тыс. рублей, в том числе РБ 4936,2 тыс.рублей и МБ 469,9 тыс. рублей.

На реализацию Подпрограммы «Содержание и ремонт автомобильных дорог, инженерных сооружений на них, в границах МО ГП «Поселок Таксимо» в 2019 году направлено 4472 тыс. рублей, в том числе РБ – 90,1 тыс. рублей, бюджет поселения 4381,9 тыс. рублей. В рамках программных мероприятий проведен ямочный ремонт на сумму 638,1тыс. рублей, текущее содержание автомобильных дорог на сумму 3533,9 тыс. рублей, изготовлены стойки под дорожные знаки на сумму 300 тыс. рублей.

На реализацию Подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО ГП «Поселок Таксимо» в 2019 году за счет бюджета поселения направлено 727,1 тыс. рублей, в том числе на выполнение работ по ремонту уличного освещения в сумме 350,60 тыс. рублей, на приобретение светодиодных светильников в сумме 189,8 тыс. рублей (70шт.), оплату за уличное освещение 186,70 тыс. рублей.

**Отчет по индикаторам муниципальной программы «Развитие энергетики и дорожного хозяйства» за 2019 год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование индикатора | Едизм | 2019 год | | % испол |
| План | Факт |
| Муниципальная Программа «Развитие энергетики и дорожного хозяйства» | | | | | |
| Задача : Обеспечение транспортно-эксплуатационных показателей дорого местного значения на уровне, необходимом для удовлетворения потребностей показателей автодорог. | | | | | |
| 1 | Объем затрат на содержание 1 км автомобильных дорог общего пользования районного значения | Тыс. руб. | 25,8 | 24,0 | 93 |
| 2 | Обеспеченность населения МО СП «Муйская сельская администрация» транспортными услугами. | % | 100 | 100 | 100 |
| Задача: Улучшение технического и эксплуатационного состояния дорожной сети МО ГП «Поселок Таксимо» | | | | | |
| 3 | Доля муниципальных автомобильных дорог МО ГП «Поселок Таксимо», не соответствующих нормативным требованиям | % | 65 | 64,8 | 99,7 |
| Задача: Обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории МО ГП «Поселок Таксимо» | | | | | |
| 4 | Снижение объемов потребления энергоресурсов системы уличного освещения | % | 10 | 10 | 100 |
| Подпрограмма 2. «Развитие дорожного хозяйства» | | | | | |
| Задачи:  1. Обеспечение безопасности дорожного движения и сокращения аварийности на автодорогах;  2. Улучшения транспортно-эксплуатационного состояния автодороги;  3. Повышение уровня обустройства на автомобильных дорогах общего пользования. | | | | | |
| 5 | Доля муниципальной автомобильной дороги, не соответствующей нормативным требованиям | % | 41 | 41,9 | 102,2 |
| 6 | Доля площади моста не соответствующей нормативным требованиям | % | 10 | 0 | 0 |
| 7 | Количество транспортных средств, перевезен-ных паромной переправой через р. Муя | Ед. | 530 | 540 | 101,9 |
| Подпрограмма 3 «Содержание и ремонт автомобильных дорог, инженерных сооружений на них, в границах МО ГП «Поселок Таксимо» | | | | | |
| Задача: Повышение безопасности дорожного движения. | | | | | |
| 8 | Площадь участков автомобильных дорог, в отношении которых проведен ямочный ремонт | кв.м. | 200 | 219 | 109,5 |
| Задача : Обеспечение сохранности автомобильных дорог общего пользования местного значения. | | | | | |
| 9 | Число автобусных павильонов, в которых производится уборка мусора | ед. | 16 | 16 | 100 |
| 10 | Количество установленных дорожных знаков | ед. | 20 | 30 | 150 |
| 11 | Восстановление профиля и ровности проезжей части грунтовых дорог | тыс.кв.м. | 87,7 | 87,7 | 100 |
| Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО ГП «Поселок Таксимо» | | | | | |
| Задача: Повышение качества уличного освещения. | | | | | |
| 12 | Ремонт действующих линий уличного освещения | % | 5 | 5 | 100 |
| Задача : Повышение эффективности системы уличного освещения. | | | | | |
| 13 | Доля светильников замененных на энергосберегающие лампы | % | 19,8 | 19,8 | 100 |

**Отчет о реализации мероприятий муниципальной программы «Развитие энергетики и дорожного хозяйства»**

тыс.рублей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование** | **План 2019г.** | **Факт 2019г.** | **% исп** |
|  | **Программа «Развитие энергетики и дорожного хозяйства»** | 24980,5 | **12325,9** | **49,3** |
| 1 | **Подпрограмма 2 «Развитие дорожного хозяйства»** | **19067,6** | **7126,8** | **37,4** |
| 1.1 | Мероприятие: Комплекс работ по поддер-жанию и восстановлению транспортно-эксплуатационных характеристик автодорог (ремонт и содержание дороги - дорожные фонды) | 2032,3 | 1720,7 |  |
| 1.2 | Мероприятие: Софинансирование расходов на строительство паромной переправы через реку Муя | 469,9 | 469,9 |  |
| 1.3 | Мероприятие: Строительство парома в с. Усть-Муя через р. Муя на автомобильной дороге местного значения Таксимо-Усть-Муя Муйского района Республики Бурятия | 12230,1 | 4936,2 |  |
| 1.4 | Мероприятие: Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения на 2019 год | 4335,3 | 0 |  |
| **2** | **Подпрограмма 3 «Содержание и ремонт автомобильных дорог, инженерных сооружений на них, в границах МО ГП «Поселок Таксимо»** | **4728,2** | **4472,0** | **94,6** |
| 2.1 | Мероприятие: Проведение ямочного ремонта автомобильных дорог | 638,1 | 638,1 |  |
| 2.2 | Мероприятие: Текущее содержание автомобильных дорог (очистка автомобильных обочин вдоль дорог, остановок, россыпь противогололёдных материалов, планировка площадей бульдозерами, подметание проезжей части, установка дорожных знаков и т.д.) | 4090,1 | 3833,9 |  |
| **3** | **Подпрограмма 4 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в МО ГП «Поселок Таксимо»** | **1184,7** | **727,1** | **61,4** |
| 3.1 | Мероприятие: Выполнение работ по ремонту уличного освещения (установка и ремонт опор, замена эл. кабеля, ремонт уличных светильников) | 444,9 | 350,6 |  |
| 3.2 | Мероприятие: Приобретение электросетевого оборудования исветодиодных светильников | 189,8 | 189,8 |  |
| 3.3 | Мероприятие: Оплата за уличное освещение | 550,0 | 186,7 |  |

Сумма неосвоенных денежных средств в 2019 году составила 12654,6 тыс. рублей (50,7%), в том числе:

1. Мероприятие «Ремонт и содержание дороги (дорожные фонды)» - 311,6 тыс. руб. По результатам электронных торгов заключен муниципальный контракт с единственным Подрядчиком. Оплата произведена по фактическим затратам Подрядчика на выполнение работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения пгт.Таксимо-п.Усть-Муя, п.Усть-Муя-с.Баргалино и внутриквартальных дорог п.Усть-Муя, п.Муя, с. Баргалино Муйского района Республики Бурятия;

2.Мероприятие «Строительство парома в с. Усть-Муя через р. Муя на автомобильной дороге местного значения Таксимо-Усть-Муя Муйского района Республики Бурятия» - 7293,9 тыс. рублей. Неосвоение денежных средств ввиду переноса реализации мероприятия и денежных средств на 2020 год, согласно заключенного муниципального контракта.

3.Мероприятие «Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения» - 4335,3 тыс. рублей. Денежные средства не использованы, в связи с поздним распределением финансовых средств из республиканского бюджета и невозможностью проведения процедуры торгов.

4.Мероприятие «Текущее содержание автомобильных дорог» - 256,2 тыс. рублей. Неосвоение денежных средств ввиду проведения открытого аукциона в декабре 2019г, оплата планируется в первом квартале 2020г.

5.Мероприятие «Выполнение работ по ремонту уличного освещения» - 94,3 тыс. рублей, экономия за счет проведения открытых электронных аукционов;

6.Мероприятие «Оплата за уличное освещение» - 363,3 тыс. рублей, экономия за счет фактического потреблния э/энергии.

По итогам проведения оценки эффективности реализации программы, уровень эффективности программы высокоэффективный (Е=1). По результатам проведенных оценок эффективности реализации муниципальной программы «Развитие энергетики и дорожного хозяйства» и с учетом требований, «Стратегии социально - экономического развития муниципального образования на период до 2035 года» необходимо в дальнейшем акцентировать внимание на сокращении протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся в не удовлетворительном и аварийном состоянии, развитии сети дорог с твердым покрытием, что позволит в дальнейшем повысить уровень объемов перевозок и качество обслуживания перевозок и достичь ожидаемых результатов реализации Программы.