Годовой отчет

о ходе реализации и оценке эффективности муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Гордеевском муниципальном районе Брянской области на 2021-2023 годы» за 2022 год

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Гордеевском муниципальном районе Брянской области на 2021-2023 годы» утверждена постановлением администрации района № 507 от 28 декабря 2020 года.

Ответственным исполнителем муниципальной программы является администрация Гордеевского района.

Целью Программы является:

- обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях Гордеевского муниципального района;

- обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов в зданиях, сооружениях, находящихся в собственности администраций сельских поселений Гордеевского муниципального района.

В состав муниципальной программы на 2022 г. вошли следующие основные мероприятия:

- заполнение энергетических деклараций в соответствии с Приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 года № 401 «Об утверждении Порядка представления информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»;

- информационное обеспечение среди сотрудников, учащихся образовательных учреждений, посетителей о необходимости экономии энергоресурсов;

- замена ламп на энергосберегающие светильники в клубах;

- замена ламп на энергосберегающие светильники в зданиях сельской администрации;

- замена дверных блоков в зданиях сельской администрации;

- замена люминесцентных ламп светодиодными в образовательных учреждениях;

- замена люминесцентных ламп светодиодными в клубах;

- замена оконных блоков в образовательных учреждениях;

- промывка систем отопления в образовательных учреждениях.

В рамках данной муниципальной программы в 2022 г. выполнены следующие мероприятия:

1. Заполнены энергетические декларации в соответствии с Приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 года № 401 «Об утверждении Порядка представления информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»;

2. Информационное обеспечение среди сотрудников и учащихся образовательных учреждений о необходимости экономии энергоресурсов;

3. Заменены лампы на энергосберегающие светильники в девяти клубах: Гордеевский РДК (8 шт.), Мирнинский ДК (9 шт.), Творишинский СДК (5 шт.), Петровобудский СДК (3 шт.), Уношевский СДК (5 шт.), Кузнецкий СДК (3 шт.), Глинновский СДК (5 шт.), Рудня-Воробьевский СДК (4 шт.), Струговобудский СДК (1 шт.);

4. Заменены лампы на энергосберегающие светильники в Уношевской сельской администрации (3 шт.);

5. Заменены дверные блоки в Уношевской сельской администрации (1 шт.);

6. Заменены люминесцентные лампы светодиоднымив МБОУ Мирнинская СОШ (14 шт.), МБОУ Петровобудская ООШ (15 шт.);

7. Заменены люминесцентные лампы светодиоднымив Мирнинский ДК (10 шт.);

8. Заменены оконные блоки в двух образовательных учреждениях: МБДОУ Гордеевский детский сад «Теремок» (48 шт.), Уношевский филиал МБДОУ Гордеевский детский сад «Теремок» (22 шт.);

9. Промыты системы отопления в 11 образовательных учреждениях: МБОУ Гордеевская СОШ, МБОУ Мирнинская СОШ, МБОУ Творишинская СОШ, МБОУ Уношевская СОШ, МБОУ Петровобудская ООШ, МБОУ Струговобудская ООШ, МБОУ Староновицкая ООШ, МБДОУ Гордеевский детский сад «Теремок», Струговобудский филиал МБДОУ Гордеевский детский сад «Теремок», МБОУ Мирнинский детский сад «Солнечный», МБДОУ Рудня-Воробьевский детский сад «Солнышко». Кроме того, промыта система отопления в БУ ФОК «Звездный».

В соответствии с муниципальной программой «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Гордеевском муниципальном районе Брянской области на 2021-2023 годы» выделены 4 критерия оценки эффективности (показатели-индикаторы) ее реализации (табл. 1).

Таблица 1 – Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Гордеевском муниципальном районе

Брянской области на 2021-2023 годы» за 2022 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя (индикатора) | 2021 г.  (предшествующий период) | 2022 г. | | 2022 г. к: | |
| по программе | фактически | 2021 г., (+,-) | к показателю, предусмотренному программой, (+,-) |
| 1. Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями электрической энергии в расчете на 1 человека населения, кВт·ч/чел | 71,9 | 71,3 | 70,8 | -1,1 | -0,5 |
| 2. Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями природного газа в расчете на 1 человека населения, м³/чел | 50,9 | 50,7 | 50,2 | -0,7 | -0,5 |
| 3. Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями холодной воды в расчете на 1 человека населения, м³/чел | 0,63 | 0,61 | 0,60 | -0,03 | -0,01 |
| 4. Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями тепловой энергии в расчете на 1 кв. метр общей площади, Гкал/м² | 0,16 | 0,16 | 0,16 | 0,0 | 0,0 |

Из предусмотренных к реализации в 2022 году четырех показателей (индикаторов) муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Гордеевском муниципальном районе Брянской области на 2021-2023 годы», экономия ресурса достигнута по трем индикаторам. Так, по индикатору «Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями электрической энергии в расчете на 1 человека населения» экономия ресурса составила 0,5 кВт·ч, по индикатору «Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями природного газа в расчете на 1 человека населения» – 0,5 м³, по индикатору «Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями холодной воды в расчете на 1 человека населения» – 0,01 м³. По индикатору «Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями тепловой энергии в расчете на 1 кв. метр общей площади, Гкал/м²» фактическое значение соответствовало запланированному программой.

Кроме того, в 2022 году по отношению к 2021 году значение показателя (индикатора) «Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями тепловой энергии в расчете на 1 кв. метр общей площади, Гкал/м²» не изменилось. По индикаторам «Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями электрической энергии в расчете на 1 человека населения», «Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями природного газа в расчете на 1 человека населения», «Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями холодной воды в расчете на 1 человека населения» экономия ресурса составила 1,1 кВт·ч, 0,7 м³ и 0,03 м³ соответственно.

Реализация муниципальной программы продолжается.