Годовой отчет

о ходе реализации и оценке эффективности муниципальной программы

«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Гордеевский муниципальный район

на 2018-2020 годы» за 2020 год

Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Гордеевский муниципальный район на 2018-2020 годы» утверждена постановлением администрации района № 161 от 18.04.2018 года.

Ответственным исполнителем муниципальной программы является администрация Гордеевского района Брянской области.

Целью Программы является:

- обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов в бюджетных учреждениях муниципального образования Гордеевский муниципальный район;

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

В состав муниципальной программы на 2020 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 и учащихся образовательных учреждений о необходимости экономии энергоресурсов;

- замена ламп на энергосберегающие светильники в клубах;

- замена люминесцентных ламп светодиодными в образовательных учреждениях;

- промывка систем отопления в образовательных учреждениях.

В рамках данной муниципальной программы в 2020 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 Петровобудском СДК (10 штук);

4. Заменены люминесцентные лампы светодиоднымив МБОУ Гордеевская СОШ (5 шт.), МБОУ Мирнинская СОШ (3 шт.), МБОУ Петровобудская ООШ (3 шт.), МБОУ Творишинская СОШ (4 шт.), МБОУ Уношевская СОШ (2 шт.), МБОУ Струговобудская ООШ (1 шт.), МБОУ Староновицкая ООШ (1 шт.);

5. Заменены оконные блоки в Петровобудском СДК (7 шт.);

6. Заменены дверные блоки в Петровобудском СДК (7 шт.);

6. Промыты системы отопления в 12 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»; Петровобудский филиал МБДОУ 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 муниципального образования Гордеевский муниципальный район на 2018-2020 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 муниципального образования

Гордеевский муниципальный район на 2018-2020 годы» за 2020 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя (индикатора) | 2019 г.  (предшествующий период) | 2020 г. | | 2020 г. к: | |
| по программе | фактически | 2019 г., (+,-) | к показателю, предусмотренному программой, (+,-) |
| 1. Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями электрической энергии в расчете на 1 человека населения, кВт·ч/чел | 72,0 | 70,5 | 71,8 | -0,2 | +1,3 |
| 2. Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями природного газа в расчете на 1 человека населения, м³/чел | 51,0 | 51,0 | 50,8 | -0,2 | -0,2 |
| 3. Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями холодной воды в расчете на 1 человека населения, м³/чел | 0,63 | 0,52 | 0,63 | - | +0,11 |
| 4. Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями тепловой энергии в расчете на 1 кв. метр общей площади, Гкал/м² | 0,17 | 0,16 | 0,16 | -0,01 | - |

Из предусмотренных к реализации в 2020 году четырех показателей (индикаторов) муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципального образования Гордеевский муниципальный район на 2018-2020 годы», значение было достигнуто по двум индикаторам: «Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями природного газа в расчете на 1 человека населения, м³/чел» и «Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями тепловой энергии в расчете на 1 кв. метр общей площади, Гкал/м²». Перерасход ресурса произошел по двум индикаторам. Так, по индикатору «Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями электрической энергии в расчете на 1 человека населения» перерасход ресурса составил 1,3 кВт·ч на человека, по индикатору «Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями холодной воды в расчете на 1 человека населения» – 0,11 м³ на человека.

При этом в 2020 году по отношению к 2019 году значение показателя (индикатора) «Удельная величина потребления муниципальными бюджетными учреждениями холодной воды в расчете на 1 человека населения, м³/чел» 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 тепловой энергии в расчете на 1 кв. метр общей площади» экономия ресурса составила 0,2 кВт·ч на человека, 0,2 м³ на человека, 0,01 Гкал на 1 кв. метр общей площади соответственно.

Реализация муниципальной программы продолжается.