



ОТЧЕТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПЛАНА ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ НА ОБЩИНА АЛФАТАР ЗА ПЕРИОДА 2013 - 2016 ГОДИНА, ЗА 2015 ГОДИНА

Изготвянето на отчетите на Планове за енергийна ефективност (ПЕЕ) от органите на местно самоуправление е регламентирано в чл.12 от Закона за енергийна ефективност (ЗЕЕ). Общият стремеж при изпълнението на ПЕЕ е намаляване на енергийната интензивност на брутния вътрешен продукт на страната чрез намаляване на потреблението на енергийни ресурси от крайните потребители на горива и енергия.

Политиката на Община Алфатар в областта на ЕЕ през 2015 година бе насочена към:

- намаляване на потреблението на горива и енергия;
- намаляване бюджетните разходи за енергия;
- намаляване на замърсяването на околната среда
- намаляване на вредните емисии в атмосферата;
- подобряване на качеството на енергийните услуги;
- изграждане/реиновация на инфраструктура - енергоспестяващо улично осветление, парково осветление, нови ВЕИ и други.

ТЕКУЩО СЪСТОЯНИЕ НА СГРАДНИЯ ФОНД ЗА 2015 ГОДИНА:

1. Сграден фонд:

При реализирането на ОПЕЕ 2013-2016 г. през 2015 г. са извършени следните подобрения в сградите публична общинска собственост, както следва:

1.1. Сгради – общинска собственост:

1.1.1. Реализирано през 2015 година:

- Подмяна на дървената дограма на прозорците и входната врата с нова Р V C дограма в кметството нас. Чуковец;
- Подмяна на част от дограмата с нова Р V C дограма на кметството в с. Бистра ремонт.

2. ОУ „Христо Ботев” - гр.Алфатар и НЧ „Отец Паисий” с. Алеково:

2.1. Реализирано през 2015 година:

- Подмяна на 10 броя радиатори на част от кабинетите на първия и втория етаж.

2.2 Предстоящо за реализиране – заложено в плана:

- Подмяна дограмата на прозорците в останалата част от сградата на ОУ „Христо Ботев” - гр.Алфатар и НЧ „Отец Паисий” с. Алеково;
- Санитране на корпус В на ОУ „Христо Ботев” - гр.Алфатар и първи етаж на НЧ „Отец Паисий” с. Алеково;
- Реконструкция на отоплителната система – монтиране на: енерго ефективни радиатори с КИП, съответстващо на съвременните стандарти, нова тръбна мрежа и др.;
- Локално газифициране на физкултурния салон и осъществяване на лъчево отопление;

3. НЧ „Йордан Йовков” - гр. Алфатар и НЧ „Пробуда” с. Алеково

3.1. Предстоящо за реализиране – заложено в плана:

- Проучване и търсене на възможност за изграждане на локално парно на библиотеката и част от административния блок;
- Проучване и проектиране на локално газифициране и отопление с инфрачервени лъчи на киносалона на сградата;
- Кандидатстване по ОП с проекти за подмяна на покривна конструкция, дограма и изолация на външни стени.

4. Дом за стари хора – гр. Алфатар:

4.1. Реализирано през 2015 година:

- Подмяна на съществуващата дограма с Р V C дограма в пералното помещение;

4.2. Предстоящо за реализиране:

- Извършване на ново енергийно обследване с цел получаване на сертификат;

5. ЦДГ „Щастливо детство” - гр. Алфатар:

5.1. Реализирано през 2015 година:

- Основен ремонт на покрив и цялостна подмяна на дограмата с нова Р V C дограма в ЦДГ Алфатар, филиал с. Бистра.

5.2. Предстоящо за реализиране:

- Извършване на енергийно обследване

6. КЦД - гр. Алфатар:

6.1. Реализирано през 2015 година:

- Подмяна на врати;

6.2. Предстоящо за реализиране:

- Изграждане на соларна система за отопление на водата;

ПОСТИГНАТИ РЕЗУЛТАТИ

С реализиране на ОПЕЕ през 2015 година сме постигнали следните резултати:

- икономия на топлинна енергия;
- икономия на гориво;
- намалени емисии парникови газове;
- икономия на средства.

Освен горните практически резултати, изпълнението на ПЕЕ доведе до:

- опазване на околната среда;
- забавяне на процеса на изчерпване на природните енергийни ресурси;
- подобряване на условията и стандарта на живот на хората;
- подпомагане постигането на устойчиво енергийно развитие и подобряване на показателите на околната среда.

В съответствие с чл.12, ал.3 от ЗЕЕ изпълнителният директор на АЕЕ утвърждава образец на отчет на изпълнението на дейностите и мерките от ПЕЕ, като този образец е неразделна част от настоящия Отчет за 2015 година (**Приложение 1**)

Изготвил:.....

инж.Й. Костадинов –

ст.специалист; Енергийна ефективност - ОС

