



ОБЩИНА АЛФАТАР, ОБЛАСТ СИЛИСТРА

7570 гр. Алфатар, ул. "Йордан Петров" №6
факс: /086811646, тел.центра: 086/ 811 610



ОТЧЕТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПЛАН ПРОГРАМА ЗА НАСЪРЧАВАНЕ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ И БИОГОРИВА НА ОБЩИНА АЛФАТАР 2014 – 2020 ГОДИНА ЗА 2015 ГОДИНА

План програмата за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива на Община Алфатар 2014-2020 г. е приета с Решение №350, вписано в Протокол №40 от 25.04.2014 г. на ОбС Алфатар. Съгласно чл.10, ал.3, т.2 от Закона за енергията от възобновяеми източници кметът на общината организира изпълнението на Програмата и представя на изпълнителния директор на АУЕР, на областния управител и на общинския съвет информация за изпълнението им.

През отчетната 2015 година в Община Алфатар сме постигнали изпълнение на следното:

1. Основни цели

1.1. Насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници, подобряване на средата за живот и труд.

1.1.1. Слънчева енергия – през отчетната година няма изградени слънчеви колектори;

1.1.2. PV – СИСТЕМИ – няма изградени фотоволтаици;

1.1.3. Вятърна енергия – няма изградени ветрогенератори;

1.1.4. Водна енергия – няма инвестиции за изграждане на мощности за геотермална енергия;

1.1.5. Енергия от биомаса – използва се в домакинствата и частния сектор;

1.1.6. Използване на биогорива в транспорта – неприложимо за отчетния период;

1.2. Създаване на условия за активизиране на икономическия живот в общината при спазване на установените норми за вредни вещества в атмосферата – няма увеличаване на вредните вещества в атмосферата.

2. Подцели:

2.1. Намаляване разходите за енергия в обекти и сгради, финансирани от общинския бюджет чрез:

2.1.1. Внедряване на енергоспестяващи технологии и мерки;

– Ремонт на сградата на кметство Чуковец – подмяна на дървена с ПВЦ дограма;

– Ремонт на сградата на кметство с. Бистра - подмяна на дървена с ПВЦ дограма;

– Подмяна на дървена дограма с нова ПВЦ в сградата на групата на ЦДГ „Щастливо детство” гр. Алфатар в с. Бистра;

2.1.2. Усъвършенстване на организацията за поддръжка и контрол на енергийните съоръжения - уличното осветление в Общината се управлява с програмируеми часовници, които се регулират съобразно промяна на времето.

2.2. Подобряване качеството на енергийните услуги – няма информация.

2.2.1. Достигане на нормативните изисквания за осветеност в учебни, детски, социални и здравни заведения, улици, пешеходни зони и други – достигнати резултати.

2.2.2. Осигуряване на оптимални условия за работна среда – осигурени са оптимални условия.

2.3. Повишаване нивото на:

2.3.1. Информираност, култура и знания на ръководния персонал на общинските обекти, експерти и специалисти на общинската администрация за работа по проекти от фондовете по енергийна ефективност – ръководният персонал и специалистът по енергийна ефективност участваха в организирани от АУЕР обучения;

2.3.2. Квалификация на експлоатационния персонал – през отчетната година е проведено едно обучение от специализирана фирма.

2.4. Създаване на системата за събиране на информация за енергопотреблението на общинските обекти и изготвяне на точни анализи и прогнози – няма създадена система.

2.5. Изготвяне на проекти за финансиране от Програмите на Министерство на икономиката, енергетиката и туризма, Министерство на регионалното развитие и благоустройството, Министерство на образованието, младежта и науката, Програма за развитие на селските райони, Фонд Козлодуй и други за внедряване на енергоспестяващи технологии и мерки – няма финансирани проекти.

2.6. Включване в Национални, регионални, областни и местни проекти за Евроинтеграция и партньорство за съвместно финансиране – няма постъпили предложения.

2.7. Използване потенциала на екипа на общината, на Съюза на учените в България и изграждане на партньорство при реализиране на мероприятия за енергийна ефективност – няма изградени партньорства.

3. Административни мерки:

3.1. Съобразяване на ПУП за населените места в общината с възможностите за използване на енергия от възобновяеми източници – няма постъпили предложения;

3.2. Минимизиране на административните ограничения пред инициативите за използване на енергия от възобновяеми източници – няма инициативи.

3.3. Подпомагане реализирането на проекти на индивидуални системи за използване на електрическа, топлинна енергия и енергия за охлаждане от възобновяеми източници – няма постъпили проектни предложения.

3.4. Намаляване на разходите за улично осветление – няма намаляване на разходите за улично осветление, поради удължаване на времевия период за осветеност.

3.5. Реконструкция на съществуващи отоплителни инсталации и изграждане на нови – няма реконструирани и изградени нови отоплителни инсталации.

3.6. Постепенна подмяна на остарелия и амортизиран автопарк – закупен нов високопроходим автомобил.

3.7. Подпомагане изграждането на фотоволтаични паркове от частни инвеститори – няма постъпили предложения, поради промяна на Закона за ЕЕ.

3.8. Осигуряване на участие в обучение по енергиен мениджмънт на специалисти от общинската администрация работещи в областта на енергийната ефективност – на двама служители е осурено участие в обучение.

3.9. Модернизация на електропреносната мрежа в Общината – Приключи реализацията на проект „Реконструкция и изграждане на улична мрежа, тротоар, площади и улично осветление гр. Алфатар, община Алфатар” по мярка 322 от ПРСР към ДФ Земеделие. Изградена нова електропреносна мрежа по ул. Албена и Йордан Петров.

3.10. Ремонт и поддръжка на електропреносната мрежа – добре поддържана електропреносна мрежа.

3.11. Изграждане и експлоатация на системи за производство на енергия от възобновяеми енергийни източници – няма изградени и въведени в експлоатация.

3.12. Стимулиране производството на енергия от биомаса – производство на пелети от „СИЛВООД” ЕООД.


4. Технически мерки:

4.1. Стимулиране изграждането на енергийни обекти за производство на енергия от ВЕИ върху покривните конструкции на сгради общинска собственост и/или такива със смесен режим на собственост – няма изградени.

4.2. Изграждане на системи за улично осветление в населените места с използване на енергия от възобновяеми източници, като алтернатива на съществуващото улично осветление – няма изградени системи.

4.3. Стимулиране на частни инвеститори за производство на енергия чрез използване на биомаса от селското стопанство по сектори – земеделие и животновъдство – поради липса на интерес няма стимулирани частни инвеститори.

Изготвил:

инж. Йордан Костадинов – 
ст. спец „Енергийна ефективност, ОС”