



 О Б Щ И Н А А Л Ф А Т А Р, О Б Л А С Т С И Л И С Т Р А

***7570 гр. Алфатар, ул.”Йордан Петров”№6***

***Тел.централа: 086/ 811 610***

**ОТЧЕТ**

**ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОГРАМА** **ЗА НАСЪРЧАВАНЕ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ И БИОГОРИВА НА ОБЩИНА АЛФАТАР 2021 – 2030 ГОДИНА ЗА 2024 ГОДИНА**

 Основният закон в сферата на ВЕИ, който действа на територията на България е ЗЕВИ. Той регламентира правата и задълженията на органите на изпълнителната власт и местното самоуправление при провеждането на политиката в областта на насърчаването производство и потребление на енергия от възобновяеими источници

 Кметът на общината организира изпълнението на програмата и предоставя на изпълнителния директор на АУЕР, на областния управител и на общинския съвет информация за изпълнението й.

 През ноември 2018г. Европейският парламент прие новите цели за енергийна ефективност и ВЕИ, съгласно които до 2030 г. енергиината ефективност в ЕС трябва да се подобри с 32.5%, като делът на енергията от възобновяеми източници трябва да представлява поне 32% от крайното брутно потребление в ЕС.

Програмата за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и биогорива на Община Алфатар за 2021-2030 г. е приета с Решение №184, вписано в Протокол №19 от 25.10.2021 г. на ОбС Алфатар. Съгласно чл.10, ал.1 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 й.(чл.10, ал.3 от ЗЕВИ)

Главната стратегическа цел на дългосрочната програма на общината е: **нарастване дела на енергията от възобновяеми истоцници и биогорива, чрез развитие и прилагане на нови технологии за постигане на модерна и устойчива енергетика в община Алфатар.**

# През отчетната 2024 година в Община Алфатар е постигнато изпълнение на следните:

## Целите, заложени в програмата

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

1.1.1.Инвестиции за използване на слънчева енергия – реализиран проект на общината за монтиране на слънчеви колектори за улично осветление;

1.1.2.Изградени нови PV – СИСТЕМИ – фотоволтаици – 8 бр. от обощо 14бр. изградени;

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.Енергийно обновяване на публичен сграден фонд - одобрен проект за мотнтиране на фотоволтаична система на покрива на Народно читалище с.Алеково.

**2.2.**Подобряване качеството на енергийните услуги – няма информация.

2.2.1.Достигане на нормативните изисквания за осветеност в учебни, детски, социални заведения, улиците, пешеходните зони и други

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

**2.3. Повишаване нивото на информираност и квалификация:**

2.3.1.Информираност и знания на ръководния персонал на общинските обекти, експерти и специалисти в общинската администрация за работа по проекти от фондовете по енергийна ефективност – ръководният персонал и специалистът по енергийна ефективност участваха в организираните от АУЕР обучение през 2024г.;

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 – има финансирани проекти.

 **2.6.**Включване в Национални, регионални, областни и местни проекти за Евроинтеграция и партньорство за съвместно финансиране.

 **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 постъпили инвестиционни предложения.

**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 – има намаляване на разходите за улично осветление, поради удължаване на времевия период за осветеност. През 2024 г. е одобрен и реализиран проект: Модернизация и изграждане на улично осветлние със светодиоден източник в община Алфатар, финансиран от ДФ „Земеделие”.

**3.5.**Постепенна подмяна на остарелия и амортизиран автопарк – има закупен 1 брой нов автомобил.

**3.6.**Подпомагане изграждането на фотоволтаични паркове от частни инвеститори – има издадени разрешения за строеж – 4 броя на физически лица и 4 броя на юридически лица, които са реализирани през 2024г.

**3.7**.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 работа – през 2024 г. няма изградени енергиийни обекти.

**3.8.**Изграждане на системи за улично осветление в населените места с използване на енергия от възобновяеми източници, като алтернатива на съществуващото улично осветление –има одобрен проект и извършено проектно проучване на изграждане на ново соларно улично осветление в други населени места.

**3.9**.Стимулиране на частни инвеститори за производство на енергия чрез използване на биомаса от селското стопанство по сектори – земеделие и животновъдство – не са постъпили инвестиционни предложения/проекти.

 В съответствие с чл.10 ал.3 от ЗEВИ изпълнителния директор на АУЕР утвърждава образци на отчет за изпълнението на дейностите и мерките от дългосрочната ОПНИЕВИБГ, като този образец е неразделна част от настоящия отчет по изпълнение на програмата за 2024г.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Отчет /по образец на АУЕР/

**Вносител:**

**Д-р ЯНКА ГОСПОДИНОВА**

**КМЕТ НА ОБЩИНА АЛФАТАР**

**Изготвил:**

 инж. Йордан Костадинов –

 Ст. спец. „Енергийна ефективност, ОС”