

Община Ямбол -  
политика за  
енергоефективни решения



Общинска програма за  
енергийна ефективност  
2001 – 2007

Програма за енергийна  
ефективност – 2009 -2013

- членство в мрежа за  
интелигентна енергия

- Решение за възстановяване  
на членството в общинската  
мрежа за енергийна  
ефективност

# Информационна система за енергопотребление по сектори и целеви групи

- Община Ямбол изгражда информационна система за енергопотреблението по сектори и целеви групи.
- Класифицирана по дейности, информационната база обхваща целия сграден фонд на Общината.

# Информационна система за енергопотребление по сектори и целеви групи

- Информацията е разделена на две основни групи, като базисната информация е относително постоянна и дава основните строително-конструктивни характеристики и видовете инсталации във сградата.
- Втората група данни, променящи се всяко тримесечие, е свързана с натуралното и финансово изражение на енергопотреблението по видове горива и по периоди.

# Мерки в учебните и социални заведения

- създаване на вътрешен микроклимат и комфорт (отопление, осветление) при намален разход на енергия
- подобряване или подмяна на дограми, направа на вътрешна и външна топлоизолация на помещения и сгради
- промяна на горивната база на енергийни агрегати, съчетаване на конвенционални с алтернативни източници на енергия
- когенерации, използващи природен Газ – комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия;
- контрол за внедряване на предписани мерки

# Мерки в учебните и социални заведения

- Изготвени енергийни обследвания на общински сгради:
- ЦДГ – 5 от общо 12
- Училища – 11 от общо 12
- Центрове за социални услуги – 3 от общо 5
- Готов работен проект за прилагане на мерките в 7 училища и 5 ЦДГ представен за финансиране по ОП “Регионално развитие”

# Сгради – общинска собственост с приложени мерки за енергийна ефективност



# Сгради – общинска собственост с приложени мерки за енергийна ефективност



# Проекти включващи мерки за енергийна ефективност

- Готов работен проект за прилагане на мерките в 7 училища и 5 ЦДГ представен за финансиране по ОП “Регионално развитие”

# Проекти включващи мерки за енергийна ефективност

- Саниране на многофамилна жилищна сграда по програма “Обновен дом”;

# Проекти включващи мерки за енергийна ефективност

- Проект „Преустройство и реконструкция на съществуваща сграда в Комплекс за социални услуги за деца и възрастни - гр. Ямбол”, финансиран по ОП “Регионално развитие”

четириетажна сграда, която ще приюти част от социалните услуги предоставяни на територията на общината ще бъде реконструирана при изпълнение на свички мерки за енергийна ефективност предвидени в обследването

# Проекти включващи мерки за енергийна ефективност

- Проект „Интегрирани енергоефективни решения. Пилотен проект в град Ямбол”

бенефициенти - фирма „Овергаз Инк” АД в партньорство с Община Ямбол

обект на въздействие - социално образователен комплекс включващ детска градина, детска ясла, здравен център

# Проекти включващи мерки за енергийна ефективност

- Европейска мрежа от градове с жилища  
предоставящи високо качество на живот  
в рамките на инициативата  
енергийно ефективни градове

Проектът е подаден за финансиране по програма URBAST II с водеща община **ECHIROLLES** - Франция

# Политика на Община Ямбол за насърчаване на инвестициите в областта на възобновяемите енергийни източници

- Ветрогенераторен парк в м. „Кринчовица” с мощност 500 kW;
- Проект „Фотоволтаична електроцентрала”;



# Соларен парк -ВЪЗМОЖНОСТИ

От възобновяемите енергийни източници най-големи възможности има използването на слънчевата енергия.

- Регионът, в който попада Община Ямбол е един от най-слънчевите в България.
- Годишната продължителност на слънчевото греене е 2220 – 2240 часа. Продължителността на слънчевото греене на въздуха над 10°C е 1550 – 1600 часа.
- С оглед на това от години политика на общината е да представя това предимство с цел привличане на инвеститори.

# Соларен парк - реалности

- Започна изграждането на соларен парк със следните финансови и технически параметри:
- площ от 211 дка. на територията на община Ямбол;
- стойност на проекта - над 15 млн. евро;
- мощност - в началото 5 мегавата, с възможност за увеличаване на капацитета до 10 мегавата.

# Следва продължение

За политиката на общината е по-добре  
да говорят ползвателите,  
а не администраторите на услугите

