

ВО МИНАТОТО

СЕГА

И ВО ИДНИНАТА

ЕНЕРГЕТИКА



Центар за информирање за сè
што е поврзано со енергетиката

Локација
Ул. „Максим Горки“ број 11
Скопје

Мисијата на Агенцијата за енергетика е да го поддржува спроведувањето на енергетската политика на Владата преку подготовка на

- * енергетски стратегии ,
- * развојни планови и
- * програми,

со особен акцент на енергетската ефикасност (ЕЕ) и користењето на обновливи извори на енергија(ОИЕ).

Во 2005 година, Министерството за животна средина, земја и море на Р.Италија потпиша Меморандум за разбирање за „Соработка во областа на животната средина и одржлив развој“ со Министерството за животна средина и просторно планирање на РМ, а во 2009 година Меморандум за соработка за „Формирање на база на податоци за ветерна енергија“.

Дел од главни активности во рамките на соработката се:

- * Истражување и промовирање на проекти
- * Поддршка на националните власти
- * Техничка и правна поддршка
- * Финансиска поддршка за програмата „Загревање со сончева енергија“ во Р.Македонија
- * Реализација на „Еколошкиот кампус“ на Универзитетот на Југоисточна Европа
- * Техничка поддршка за добивање на концесија за интегрирано

Инфоцентар за енергетика

Енергија од биомаса



Агенција за енергетика на
Република Македонија



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

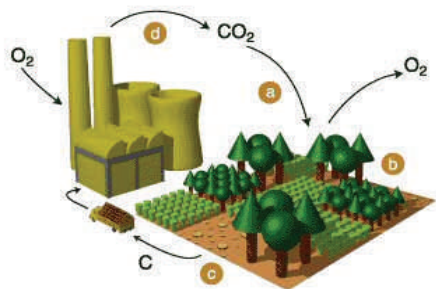


Енергија од биомаса

ИНФОЦЕНТАРОТ ЗА ЕНЕРГЕТИКА Е ОСНОВАН ОД АГЕНЦИЈАТА ЗА ЕНЕРГЕТИКА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, ПРЕКУ ПОДДРШКА НА МИНИСТЕРСТВОТО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА, ЗЕМЈА И МОРЕ НА РЕПУБЛИКА ИТАЛИЈА.

ИНФОЦЕНТАРОТ ЗАПОЧНА СО РАБОТА НА 06.09.2010 ГОДИНА.

ЦЕЛТА НА ИНФОЦЕНТАРОТ ЗА ЕНЕРГЕТИКА Е ОБЕЗБЕДУВАЊЕ НА БЕСПЛАТЕН И БРЗ ПРИСТАП ДО ИНФОРМАЦИИ ЗА ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ И ОБНОВЛИВИ ИЗВОРИ НА ЕНЕРГИЈА ЗА ЗАИНТЕРЕСИРАНИТЕ ЛИЦА ОД СКОПЈЕ И ДРУГИТЕ ГРАДОВИ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА



Под поимот биомаса се подразбира било која биолошки разградлива органска материја, добиена од флората при трансформација на видливиот дел од спектарот на сончево зрачење со процесот на фотосинтеза, или од животински потекло.

Користењето на биомасата не влијае врз глобалното затоплување.

Биоенергијата може да биде одлична замена на фосилните горива. Со тоа се намалува количината на стакленички гасови кои го предизвикуваат ефектот на стаклена градина.

Биомасата може да се користи директно или индиректно, со нејзина трансформација во цврсто, течно или гасно гориво.

Биомасата обично е домашен производ, кој не зависи од движењето на цените на глобално ниво, а со тоа претставува независен начин на снабдување со енергија.

Според енергетскиот биланс, биомасата учествува со 6% од вкупната примарна енергија во Р.Македонија, односно 9,5% од вкупната потрошувачка на енергија.

Најупотребуван ресурс од биомасата во Р.Македонија е дрвото. Биомасата, во форма на дрво или јаглен речиси исклучиво се користи во домашниот сектор.

Р.Македонија има голем потенцијал за искористување на биогасот од животинско ѓубриво за енергетски намени, како и производство на биогориво од растителни култури.

Законската рамка за обновливи извори на енергија во Р. Македонија, ја сочинуваат:

- Закон за енергетика
- Стратегија за развој на енергетиката
- Стратегија за искористување на обновливи извори на енергија
- Поттикнување на искористувањето на обновливи извори на енергија
- Правилник за обновливи извори на енергија
- Повластени тарифи