

ВО МИНАТОТО

СЕГА

И ВО ИДНИНАТА

ЕНЕРГЕТИКА



Центар за информирање за се
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 ветер





Енергија од ветер

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



Енергијата од ветерот може да се
користи за добивање на механичка или
електрична енергија.

Во зависност од сезоната на годината,
настанува промена на брзината и
насоката на ветерот, бидејќи енергијата
од ветерот директно зависи од
енергијата на сонцето.

Ветерната турбина претставува уред кој
служи за трансформација на енергијата
од ветерот во електрична енергија.

При изградба на ветерната турбина и
поставувањето на ветерницата треба да
се внимава на следните фактори:

- Локацијата
- Брзината на ветерот
- Моќноста на ветерната турбина
- Препреки во насока на движење
на ветерот
- Здравјето и сигурноста на луѓето
- Влијанието на околината
- Влијанието на животинскиот свет
- Сигурност и заштита

Во Република Македонија енергијата од
ветерот сеуште не се користи за
производство на електрична енергија.

Во 2005 год. направен е прелиминарен
атлас на ветрови, со кој се проценува
потенцијалот на ветерот. Според овој
атлас може да се одредат најповолните
региони за изградба на ветерници.

Во текот на последните години има
многу проекти и активности за мерење
на брзината на ветерот на неколку
локации и во тек се изработки на
физибилизити студии.

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