



Хидроенергија

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



Хидроенергијата е најмногу експлоатиран обновлив извор на енергија во Република Македонија.

Просторот во Република Македонија, според конфигурацијата на теренот и климатските услови, е предодреден за искористување на проточните води од реките, преку изградба на брани и формирање на поголеми и помали акумулации.

Со потенцијалните хидроцентрали во Република Македонија може да се покрие 10% до 20% од целата побарувачка на електрична енергија.

Со оглед на ограниченоста на природните ресурси во Република Македонија, искористувањето на хидропотенцијалот е од витално значење за развојот на електроенергетскиот сектор и државата во целост.

Во развојните планови на АД ЕЛЕМ голем акцент се става на изградба на нови хидроенергетски објекти, како и на ревитализација на постојните хидроелектрани.

Денес, од целокупниот хидро потенцијал, технички се користи само 26,6%. Прикажано по сливови тоа изгледа вака:

Слив	Теоретски потенцијал	Технички потенцијал	Искористен потенцијал
	GWh	GWh	GWh
Вардар	6600	4559,3	1150
Црн Дрим	2203	964,9	583
Вкупно	8863	5524,2	1733

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

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).

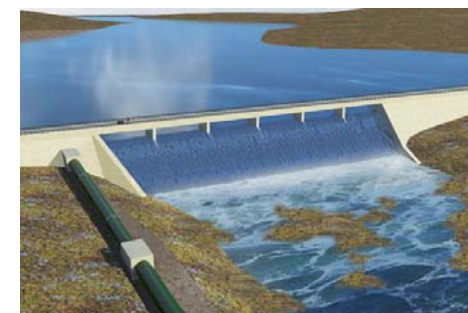
Во 2005 година, Министерството за животна средина, земја и море на Р.Италија потпиша Меморандум за разбирање за „Соработка во областа на животната средина и одржлив развој“ со Министерството за животна средина и просторно планирање на РМ, а во 2009 година Меморандум за соработка за „Формирање на база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

Хидроенергија



Агенција за енергетика на
Република Македонија



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