

ENERgy Efficiency and Renewables - SUPporting Policies in Local level for Energy

ENER-SUPPLY *НОВИНИ*

Издание 3, април 2012

“ENER SUPPLY” точка.

36 месеца отминаха и ENER SUPPLY ще приключи. От 2007 година, когато бяха първите разговори за разработването на проект, който да подпомага планирането и управлението на енергията на местно ниво, повечето неща се промениха.

Например приемането на стратегията на ЕС 20-20-20 промени драстично законодателното планиране. Понастоящем Европа 2020 е изчерпателна стратегия, която включва цели за енергийна ефективност и възобновяеми енергийни източници. В същото време Споразумението на кметовете се превърна в "стандарт", към което общините се опитват да се присъединят. В допълнение високата цена на енергията стана неизменна част от нашия опит.

По време изпълнението на проекта някои стъпки за прилагането на устойчиви енергийни политики бяха предприети - приложение на финансово подпомагане, подобряване на уменията, по-добра информираност и по-добра административна система.

- Краткосрочни промени чрез организиране на обучения, извършване на енергийни обследвания, 19 предпроектни проучвания, 34 ВЕИ карти;
- Средносрочни промени чрез представяне на резултатите (карти и предпроектни проучвания) на целевите

групи (инвеститори и обществени планописци);

- Създаване на дългосрочни средства като програмния продукт за предварителен анализ на биомасата, наръчник по ВЕИ, www.ener-supply.eu – преведен на 11 езика, предложения за подобряване на законодателството в сферата на енергийното управление и подкрепа за присъединяване към Споразумението на кметовете.

Това, което научихме по време на ENER-SUPPLY, е че информираността и обученията за повишаване на запознатостта и подобряване на уменията в такава важна и технологична сфера, трябва да са продължително начинание, не просто моментно действие. Поради тази причина ние сме доволни от постигнатите резултати, но осъзнаваме, че основната работа предстои и затова призоваваме законодателите и хората, пишещи проектни предложения, да използват резултатите на ENER-SUPPLY, за да подобрят местното планиране и използването на устойчива енергия.

Също така използваме възможността да благодарим на всички хора, подкрепящи директно или индиректно проекта и ги каним да посетят нашата интернет страница, където може да изтеглят цялата документация. В същото време отправяме покана да се присъедините към групата ни в LINKEDIN [ТУК](#), създадена за средство за

споделяне на експертно мнение в сферата на енергийното управление.

Накрая е възможно да кажем, че постигнахме много и това не би било така, ако нямаше ясна и хармонична среда

между партньорите, "Заедно можем", защото вярваме един в друг. Сега е време за нови приключения!

Марко Капонигро
Координатор на проекта

ENER SUPPLY. Заключителна конференция

Заключителната конференция на проекта се състоя на 20 април 2012 г. в Археологическия музей в гр. Потенца, Италия. По време на сесията "Какво направихме. Какво предстои" бяха представени резултатите и особено картите с потенциал на ВЕИ.

Третата сесия "Отвъд ENER-SUPPLY. Добри практики за сътрудничество" се състоя от

презентациите на Bristol от Великобритания и SENERGIA от Португалия и беше дискутирано как може да се използват резултатите на ENER-SUPPLY за бъдеще. Подчерта се важноста от добра и обширна комуникация със заинтересованите страни, което да активира финансовите ресурси. В конференцията взеха участие партньорите по проекта, политици и експерти, които се запознаха с постигнатите резултати.

ENER SUPPLY основни резултати

Проектът приключи през април 2012 след 37 месеца интензивна работа. През това време бяха определени изискванията за подобрене на уменията и компетенциите на служители и външни експерти от повече от 82 местни институции в 11 държави от Югоизточна Европа за целия процес: от идеята до финансовата оценка.

Обобщено бяха извършени обучения с повече от 1200 часа лекции за 382 участника (повече от 100 регистрирани потребители на уеб-платформата). Това заедно с онлайн обучението и техническата помощ беше основа за:

- Изграждането на 34 карти за развитието на ВЕИ. Те представят първите стъпки на енергийното планиране;
- В допълнение 18 предпроектни проучвания бяха завършени. Повече са свързани с пилотни проекти. Общата мощност от всички проучвания възлиза на 50 MW;
- Започвайки от италианския опит в енергийното управление в публичния сектор (повече от 20 години), бяха разработени енергийни баланси на общини, енергийни обследвания и анализи на доставките;
- В един от случаите анализът на доставките предложи смяна на доставчика и промени за повече от 250 000 евро;

- Повече от 23 000 участници в събитията по проекта;
- Повече от 30 000 посещения на интернет страницата ни;
- 1 LinkedIn мрежа с 90 участника в нея, която расте и при желание от Ваша страна, може да се включите на [LinkedIn website](#);
- 11 информационни кампании (9 енергийни дни, 1 видео състезание, 3 видео представяния, 28 статии в местната преса и 2 в националната).

