



## RURAL WEB ENERGY LEARNING FOR ACTION РЕГИОНАЛНИ МРЕЖИ ЗА ОНЛАЙН ЕНЕРГИЙНО ОБУЧЕНИЕ



### ТЕМИ

- СТАРТИРАНЕ НА eRENET - ПЪРВА СРЕЩА ПО ПРОЕКТА, 12-13 СЕПТЕМВРИ 2011, АМИНТАЙО, ГЪРЦИЯ
- eRENET ОБУЧЕНИЕ - 1<sup>ВА</sup> РАБОТНА СРЕЩА, 17-19 ОКТОМВРИ 2011, ЦАВТАТ, ХЪРВАТИЯ
- eRENET СИНЕРГИИ - СРЕЩА НА ВЪРХА "ФИНАНСИРАНЕ И ИНВЕСТИЦИИ В УСТОЙЧИВА ЕНЕРГИЯ", 19-22 ОКТОМВРИ 2011, ЦАВТАТ, ХЪРВАТИЯ

### eRENET НАКРАТКО

Проектът eReNet цели да подпомогне провинциалните общини чрез създаване на "регионална мрежа за онлайн енергийно обучение". Проектът ще поощри избраните територии да разработят, приложат и контролират техните Планове за действие за устойчива енергия (ПДУЕ), да развият капацитета на работещите в сферата на енергетиката и да определят проекти с възможност за финансиране от националните и европейски структурни фондове. Това ще се постигне чрез директна и онлайн (чрез интернет) комуникация със заинтересованите страни, както и чрез предаване на опит от по-напредналите общини в проекта. В допълнение, за реализиране на поставените цели ще бъдат включени съществуващите методологии за изработване на ПДУЕ и обучаващите инструменти в електронно приложение, което ще спомогне за намаляване на необходимото време, общински ресурси и капацитет за разработване и мониторинг на ПДУЕ.

### НАШАТА ВИЗИЯ

Провинциалните области се населяват от голяма част от европейското население, заемат 90% от територията на континента, произвеждат 45% от брутното производство в ЕС-27 и осигуряват 53% от работната сила.

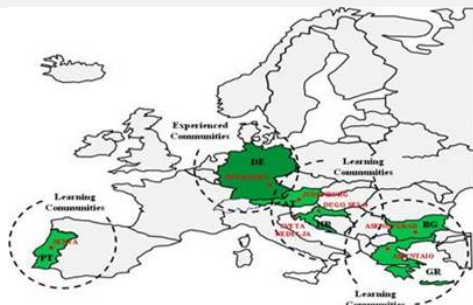
Тези общини изпитват сериозни затруднения, свързани с развитието, работните места и устойчивостта, като проблемите се задълбочават допълнително от финансовата и икономическата криза. Независимо то това, тези места притежават голям потенциал за развитие на възобновяемите енергийни източници и рационалното използване на енергия (ВЕИ&РИЕ).

Важно за селските региони е да получават адекватна помощ, за да могат да преодолеят бариерите, с които се сблъскват. eReNet спомога за развитието на общините чрез:

- Допринасяне за намаляването на общинските ресурси и изисквания човешки ресурс за разработване и мониторинг на ПДУЕ;
- Изграждане на капацитет чрез обмяна на опит от по-опитни общини;
- Най-добри практики в устойчивото енергийно развитие;
- Свързване на енергийните участници на местно и европейско ниво.



### eRENET COMMUNITIES



Фигура 1. eReNet общности

Проектът eReNet обхваща 6 общини:

- Община Юденбург - Австрия
- Община Асеновград - България
- Общини Дуго село и Света Неделя - Хърватия
- Община Аминтайо - Гърция
- Община Серта - Португалия
- Град Ноймаркт - Германия

### eRENET ПЪРВА СРЕЩА ПО ПРОЕКТА



Фигура 2. Екипът на eReNet - Първа среща по проекта, Аминтайо, Гърция

Първата среща по проекта се състоя на 12 и 13 септември 2011 г. в Аминтайо, Гърция. Тогава бе дадено началото на eReNet, с което стартира и успешното разпространение на неговите цели. Срещата се проведе в сградата на общината с подкрепата на кмета на Община Аминтайо - г-н Йоаким Йосифидис.

Участие взеха представители на всички партньори по проекта. Те заявиха тяхната силна политическа воля да предложат добрите практики за възобновяеми енергийни източници/рационално използване на енергията (ВЕИ/РИЕ) в техните общини. Всички обучаващи се общности приеха краен срок за включване в инициативата "Споразумението на кметовете" до края на ноември 2011 г.

## 1<sup>ВА</sup> РАБОТНА СРЕЦА

Първият обучаващ уъркшоп се проведе в Цават - Дубровник, Хърватия на 17<sup>ТИ</sup> - 19<sup>ТИ</sup> октомври 2011 г. В него взеха участие различни общини от Хърватия, енергийни агенции, енергийни компании, развиващи дейността си в сферата на ВЕИ/РИЕ и екологични фондове. По-специално бе разгледана методологията за разработване и прилагане на ПДУЕ, като участниците имаха възможност и да обменят опит в устойчивото енергийно развитие.

Лекторите запознаха участниците с инициативата "Споразумението на кемтовете" и процедурата за присъединяване.

В рамките на обучението обучаващите се имаха възможност да видят и добрите практики от ВЕИ/РИЕ като посетиха места с инсталирани такива системи.

Обучението бе организирано едновременно със срещата на върха "Финансиране и инвестиции в устойчива енергия", което даде възможност на присъстващите да се запознаят подробно с начините за финансиране от национални и европейски фондове.



Фигура 3. 1<sup>ВА</sup> работна среща

### СРЕЩА НА ВЪРХА "ФИНАНСИРАНЕ И ИНВЕСТИЦИИ В УСТОЙЧИВА ЕНЕРГИЯ"



Фигура 4. Координаторът на проекта, проф. Джон Псарас - Среща на върха "Финансиране и инвестиции в устойчива енергия", Цават, Хърватия

Основната цел на срещата на 19-22 октомври 2011 в Цават, Хърватия бе да запознае участниците с иновативни финансови инструменти за финансиране на ВЕИ/РИЕ.

По време на събитието бяха представени съществуващи инструменти за финансиране и начини за използването им от общините. Конференцията подчерта важността от инвестиции и регионално сътрудничество в сферата на енергийната ефективност и възобновяемата енергия, за да се разпространяват възможностите за намаляване на енергийните разходи, да се опазва околната среда и да се увеличи сигурността на енергийните доставки.

### КОИ СМЕ НИЕ?

#### ГЪРЦИЯ

Национален Технически Университет - Атина - NTUA  
Община АМИНТАЙО

#### АВСТРИЯ

Енергийна агенция - Горна Стирия - ЕАО  
Община ЮДЕНБУРГ

#### ХЪРВАТИЯ

Северозападна Хърватска енергийна агенция - REGEA

#### БЪЛГАРИЯ

Черноморски изследователски енергиен център - BSERC  
Община АСЕНОВГРАД

#### ПОРТУГАЛИЯ

IrRADIARE EOOD  
Община СЕРТА

#### ГЕРМАНИЯ

град НОЙМАРКТ (в Горен Палатинат)

### КОНТАКТИ

Координатор на проекта  
Проф. Джон Псарас (NTUA-EPU)

#### За контакти

д-р Александра Пападопулу (NTUA-EPU)  
e-mail: [alexpara@epu.ntua.gr](mailto:alexpara@epu.ntua.gr)  
тел./факс: +30 210 7722083 / 3550

инж. Цветослава Цонева (BSERC)  
e-mail: [cvetoslava@bsrec.bg](mailto:cvetoslava@bsrec.bg)  
тел. +359 2 980 68 54  
[www.bsrec.eu](http://www.bsrec.eu)



<http://erenet.epu.ntua.gr/>