

Συνέδριο Mednet: Αθήνα, 31 Μαρτίου 2004

«Δυνατότητες για Συνεργασία στον Τομέα
των Νέων Ενεργειακών Τεχνολογιών στη
Μεσόγειο»



The Mednet Conference: Athens, March 31st 2004

"Possibilities for Co-operation in the Field of
Innovative Energy Technologies in the
Mediterranean Basin"



Το Δίκτυο MEDENER

Ο ενεργειακός τομέας είναι σημαντικός για την περιοχή της Μεσογείου καθώς αποτελεί έναν από τους παράγοντες που καθορίζουν σε μεγάλο βαθμό την οικονομική ανάπτυξη.

Η εφαρμογή των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ), η εξοικονόμηση ενέργειας (ΕΕ) και οι νέες ενεργειακές τεχνολογίες ευνοούνται από τις κλιματικές συνθήκες που επικρατούν στην περιοχή και παρέχουν τη βάση για ένα νέο πνεύμα συνεργασίας μεταξύ της Ε.Ε. και των Μεσογειακών Εταίρων. Γι' αυτό, είναι εμφανής η ανάγκη για μια συγκροτημένη προσέγγιση των ενεργειακών παραμέτρων και την ενθάρρυνση συγκεκριμένων κοινών στρατηγικών σχεδιασμών.

Σε αυτό το πλαίσιο, το δίκτυο MEDENER (έτος ίδρυσης 1997), σε συνεργασία με οργανισμούς ενεργειακής διαχείρισης τόσο από τις Μεσογειακές χώρες-μέλη της Ε.Ε. (Γαλλία, Ελλάδα, Ιταλία, Πορτογαλία και Ισπανία) όσο και από τις έξι Μεσογειακές χώρες-εταίρους (Αλγερία, Αίγυπτος, Λίβανος, Μαρόκο, Παλαιστινιακή Αρχή και Τυνησία) έχει καταστεί αξιόλογος παράγοντας στην ενεργειακή συνεργασία μεταξύ των δύο πλευρών. Το δίκτυο MEDENER δραστηριοποιείται ενεργά προς την ανάπτυξη κοινής προσέγγισης στα ενεργειακά θέματα και την ανταλλαγή εμπειρίας ανάμεσα στα μέλη του.

Η Πρωτοβουλία MEDNET

Η Πρωτοβουλία MEDNET προωθεί τις νέες ενεργειακές τεχνολογίες στις χώρες της Μεσογείου. Οι χώρες της Μεσογειακής λεκάνης αντιμετωπίζουν ιδιαίτερες προκλήσεις για το μέλλον (ραγδαία πληθυσμιακή αύξηση, εκβιομηχάνιση, αυξανόμενοι ρυθμοί κατανάλωσης κλπ). Αυτές οι συνθήκες παράγουν αυξητικές τάσεις στην κατανάλωση ενέργειας και νερού και κατ'επέκταση προκαλούν έντονες πιέσεις στην περιβαλλοντική ισορροπία.

Η Ε.Ε., προκειμένου να αντιμετωπισθούν αυτές οι προκλήσεις, έχει προτείνει ένα πακέτο πολιτικών που αποτελείται από επαναλαμβανόμενες πρωτοβουλίες και προγράμματα. Έτσι, το έργο MEDNET υποστηρίζει τις προσπάθειες για την ενδυνάμωση της Μεσογειακής συνεργασίας στους τομείς των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και των ενεργειακών τεχνολογιών.

Στο MEDNET συμμετέχουν οργανισμοί που προέρχονται από πέντε Μεσογειακές χώρες - εταίρους που είναι μέλη του δικτύου O.P.E.T.

ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

- Ευρωπαϊκή στρατηγική για την προώθηση ΑΠΕ & ΕΕ στις τρίτες Μεσογειακές χώρες
- Παρουσίαση των έργων που υλοποιήθηκαν στα πλαίσια του δικτύου ΟΠΕΤ και αφορούν στις τρίτες χώρες της Μεσογείου
- Παρουσίαση των έργων που υλοποιήθηκαν στα πλαίσια του πρώτου MEDA και αφορούν στις τρίτες χώρες της Μεσογείου
- Εθνικές ενεργειακές πολιτικές και προτεραιότητες των τρίτων Μεσογειακών χωρών
- Τεχνολογίες ΑΠΕ & Ε.Ε στις τρίτες Μεσογειακές χώρες
- Εκπαιδευτικό Δίκτυο Ευρω-Μεσογειακής Ενεργειακής Πολιτικής
- Δημιουργία νέων θέσεων εργασίας στους τομείς ΑΠΕ & ΕΕ

Συγκεκριμένα: το ΚΑΠΕ από την Ελλάδα (συντονιστής), το IDAE από την Ισπανία, η ΕΝΕΑ από την Ιταλία, η ΑΔΕΝΕ από την Πορτογαλία και το ICTAF από το Ισραήλ. Οι πρώτοι τέσσερις οργανισμοί είναι και μέλη του δικτύου MEDENER.

Το MEDNET έχει ως στόχο:

- Τη διάχυση της πληροφόρησης για τις Μεσογειακές αγορές
- Τον εντοπισμό των ευκαιριών για περαιτέρω συνεργασία μεταξύ των μελών της Ε.Ε. και των νότιων χωρών της Μεσογείου
- Την υποστήριξη εισαγωγής των νέων ενεργειακών τεχνολογιών στην Μεσόγειο
- Την προώθηση των ενεργειακών πολιτικών της Ε.Ε.

Το MEDNET στοχεύει επίσης και στην υλοποίηση δράσεων δικτύωσης όπως η δημιουργία ενός «Μεσογειακού Διαδικτυακού Χώρου Συζήτησης», χώρου υποστήριξης συζητήσεων, διάχυσης νέων και ανακοινώσεων, τεκμηρίωσης στρατηγικής και οικονομικών θεμάτων, μελέτες αναλύσεις σχετικά με τις εφαρμόσιμες τεχνολογίες στην περιοχή, ηλεκτρονικά «newsletters» και εκδόσεις. Επιπλέον, η βάση δεδομένων με τα σημαντικότερα γεγονότα και στοιχεία αναφορικά με τις ενεργειακές αγορές των χωρών-μελών του δικτύου MEDENER, αναμένεται να εμπλουτισθεί και να αναπροσαρμοστεί με νέα στοιχεία.

Συνέδριο Mednet: «Δυνατότητες για Συνεργασία στον Τομέα των Νέων Ενεργειακών Τεχνολογιών στη Μεσόγειο»

Αθήνα, 31 Μαρτίου 2004

Στα πλαίσια του έργου MEDNET, θα διεξαχθεί στις 31 Μαρτίου 2004, στην Αθήνα, συνέδριο με θέμα «Δυνατότητες για Συνεργασία στον Τομέα των Νέων Ενεργειακών Τεχνολογιών στη Μεσόγειο» παράλληλα με την προβλεπόμενη συνάντηση του MEDENER (29-30 Μαρτίου). Το συνέδριο θα ασχοληθεί με θέματα σχετικά με τα τεχνικά εμπόδια για τη διείσδυση των νέων ενεργειακών τεχνολογιών στις τοπικές αγορές, με τη διάχυση της πληροφόρησης αναφορικά με τις νέες τεχνολογίες και θα δώσει έμφαση στην ενεργειακή πολιτική, σε χρηματοδοτικά εργαλεία και κίνητρα. Εκτός από τους εκπροσώπους χωρών και από τις δύο πλευρές της Μεσογείου (υπεύθυνοι στρατηγικού σχεδιασμού, εμπειρογνώμονες σε θέματα τεχνολογιών, βιομηχανοί, ενεργειακοί οργανισμοί και υπηρεσίες), θα συμμετάσχουν και εκπρόσωποι από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

Οι στόχοι του συνεδρίου είναι οι ακόλουθοι:

- Η δημιουργία ενός φόρουμ για την ανταλλαγή πληροφόρησης ανάμεσα στο δίκτυο ΟΠΕΤ και τις Μεσογειακές χώρες που δεν είναι μέλη της Ε.Ε. με ιδιαίτερη έμφαση στο δίκτυο MEDENER
- Η διάχυση της πληροφόρησης σε τεχνολογίες ΑΠΕ και ΕΕ και ιδιαίτερα σε περιπτώσεις επιτυχημένων πρακτικών που πραγματοποιήθηκαν στα πλαίσια του δικτύου ΟΠΕΤ
- Η διερεύνηση πεδίων κοινού ενδιαφέροντος ανάμεσα στην Ε.Ε. και τις τρίτες Μεσογειακές χώρες δίνοντας προτεραιότητα στην μελλοντική υλοποίηση επενδύσεων



The MEDENER Network

The energy sector is very crucial for the Mediterranean region since it is one of the factors that determine economic growth to a large extent.

The application of renewable energy sources (RES), energy efficiency (EE) and the new energy technologies are highly favoured by the climatic conditions prevailing in the region and provide the basis for a through cooperative spirit between the E.U. and the Mediterranean Partners. Therefore, the need for a coherent approach towards these energy parameters becomes all the more evident and specific joint strategic plans are encouraged.

In this framework the MEDENER network (created in 1997), an association of energy management agencies whose current members are the agencies of the EU 's southern Member States (France, Greece, Italy, Portugal and Spain) and of six Mediterranean Partners (Algeria, Egypt, Lebanon, Morocco, Palestinian Authority & Tunisia) has become a remarkable actor in energy collaboration between the two sides. The MEDENER network is actively working toward the development of a common approach to energy issues and the exchange of experience among its members.

The MEDNET Initiative

The MEDNET initiative, promotes the new energy technologies in the Mediterranean countries. The countries of the Mediterranean basin are faced with special challenges for the future (increasing population growth, high industrialization and consumption rates, etc.). These conditions produce increased energy and water consumption and stress the environmental balance.

The E.U. has introduced a set of policies to offset these challenges through repeating initiatives and programs. As such, the MEDNET project supports the efforts of fostering the Mediterranean cooperation in the field of the renewable energy sources and of the energy efficiency technologies.

The MEDNET is comprised of 5 Mediterranean partner countries that are also OPET members, namely: CRES from Greece (co-ordinator), IDAE from Spain, ENEA from Italy, ADENE from Portugal and ICTAF from Israel. The first four are also members of the MEDENER Network.

The MEDNET aims to:

- Disseminate information for the Mediterranean energy markets
- Identify opportunities for further collaboration between the E.U. members and the South Mediterranean countries
- Foster the uptake of the new energy technologies in the Mediterranean region
- Promote the E.U. energy policies

The MEDNET aims also to implement a set of networking actions such as the establishment of a 'Mediterranean Web-Discussion Area', discussion forums, news and announcements, carry out documentation on policy and financial issues, case studies for the technologies applicable in the region, electronic newsletters and electronic publications. Moreover the database with major facts and figures concerning the energy markets of the MEDENER countries will be updated.

The Mednet Conference: "Possibilities for Co-operation in the Field of Innovative Energy Technologies in the Mediterranean Basin"

Athens, March 31st 2004

In the framework of the MEDNET Package of the Co-OPET contract, a conference on the "Possibilities for Co-operation in the Field of Innovative Energy Technologies in the Mediterranean Basin" will be held in Athens on the March 31st 2004 along with the regular MEDENER meeting (March 29-30). The event will address both the technical barriers against the penetration of innovative technologies in local markets and issues on the dissemination of information about innovative technologies by placing emphasis on energy policy/strategy, financial tools and incentives.

Apart from both sides of the Mediterranean basin (decision makers, technology experts, industrialists, utilities and power companies), representatives from the European Commission are expected to be present during the event.

The objectives of this conference will be the following:

- To create an active forum for the exchange of information between the OPET Network and the non-E.U. Mediterranean countries, with special emphasis on the MEDENER Association, given its political and technical relevance
- To disseminate information on RES and RUE technologies, in particular good practice cases implemented by the OPET Network
- To explore the areas of common interest between the E.U. and the non-E.U. Mediterranean countries, giving priority to the materialization of investment projects in the future



DRAFT PROGRAMME

- European strategy for the promotion of RES & EE in non EU Mediterranean Countries
- Presentation of projects implemented in the framework of the OPET network targeted to non EU Mediterranean Countries
- Presentation of projects implemented in the framework of the MEDA programme targeted to non EU Mediterranean Countries
- National energy policy strategy and priorities in non EU Mediterranean Countries
- Euro -Mediterranean Energy Policy Training Network
 - Creation of new job in the RES & E.E sector
 - Financial Instruments for project financing

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΗΛΩΣΗ

Ημερομηνία Διεξαγωγής:

Τετάρτη, 31 Μαρτίου 2004

Διάρκεια: 9:30 - 17:00

Τόπος Διεξαγωγής:

Ξενοδοχείο Holiday Inn

Γλώσσα: Ελληνικά, Αγγλικά, Γαλλικά

Συμμετοχή:

Η συμμετοχή στην εκδήλωση είναι ελεύθερη. Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να αποστείλουν συμπληρωμένο το δελτίο συμμετοχής μέχρι την Παρασκευή 26 Μαρτίου 2004 στην παρακάτω διεύθυνση:

Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΚΑΠΕ)

19ο χλμ Λεωφόρου Μαραθώνος, 19009 Πικέρμι

Τηλ.: 210 66 03 311, Fax: 210 66 03 302

Υπόψη κας Δ. Μιναδάκη

E-mail: minadaki@cres.gr

GENERAL INFORMATION

Date: Wednesday 31st of March

Duration: 09:30 - 17:00

Venue: Hotel Holiday Inn

Conference Languages: Greek, English & French

Registration:

There is no registration fee. Please return the completed form to: Centre for Renewable Energy Sources (CRES)

19th km Marathonos Ave., GR- 19009 Pikermi
Tel: +30 210 66 03 311, Fax: +30 210 66 03 302
Attention of: Mrs. D. Minadaki
e-mail: minadaki@cres.gr

Συνέδριο MEDNET: Αθήνα, 31 Μαρτίου 2004

**“Δυνατότητες για Συνεργασία στον Τομέα των Νέων Ενεργειακών
Τεχνολογιών στη Μεσόγειο”**

Φόρμα Εγγραφής

Επώνυμο:	Όνομα:
Επάγγελμα:	
Εταιρεία / Οργανισμός:	
Διεύθυνση:	
Τ.Κ.:.....	Πόλη:
Τηλ:	Fax:
e-mail:	

- ▲ Παρακαλώ συμπληρώστε με κεφαλαία γράμματα και στείλτε τη φόρμα εγγραφής *έως τις 26 Μαρτίου 2004 στο ΚΑΠΕ (fax: 210 66 03 302, υπόψη κας Δ. Μηναδάκη)*

The MEDNET Conference: Athens, March 31st 2004
**"Possibilities for Co-operation in the Field of Innovative Energy
Technologies in the Mediterranean Basin"**

Registration Form

Last Name:	Name:
Position:	
Company / Organisation:	
Address:	
Post Code:.....	City: Country.....
Tel:	Fax:
e-mail:	

▲ Please complete in capital letters and send this form to CRES (fax: +30 210 66 03 302, attention of Mrs. D. Minadaki)