

ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 2007
ΗΜΕΡΙΔΑ ΕΛΕΤΑΕΝ

«Το Θεσμικό πλαίσιο ανάπτυξης.»

Ανεμοδουράς Γιώργος.
Ελληνική Επιστημονική Ένωση Αιολικής Ενέργειας
ΕΛΕΤΑΕΝ
23/10/2007



**Σύμφωνα με την ΕΥΕΑ,
την Ευρωπαϊκή Ένωση Αιολικής Ενέργειας,
4 στοιχεία συνιστούν ένα επιτυχημένο
Θεσμικό πλαίσιο στήριξης.**

- Το σύστημα υποστήριξης - κινήτρων.
- Ο στρατηγικός προγραμματισμός - οργάνωση.
- Η ύπαρξη & λειτουργία δικτύου – πρόσβαση.
- Οι βελτιωμένες διαδικασίες αδειοδότησης.



**Το ελληνικό θεσμικό πλαίσιο,
με βάση αυτά τα στοιχεία**

**θυμίζει σταθμό διοδίων
Ελευσίνας ή Μαλακάσας
κατά την έξοδο του Πάσχα.**



Το σύστημα υποστήριξης - κινήτρων.

**Το κίνητρο - Οι διακοπές του Πάσχα
Η υποστήριξη - 20 λωρίδες πριν τα διόδια.**

**Ένα καλό σύστημα υποστήριξης & κινήτρων,
(feed in, Ε.Π.Ε., Αναπτυξιακός Νόμος),
από τα καλύτερα ευρωπαϊκά,
προσέλκυσε πλήθος ενδιαφερόμενων επενδυτών,
μικρών και μεγάλων.**

Πλήθος αιτήσεων και με περίσσεια πάθους.

Ο στρατηγικός προγραμματισμός - οργάνωση.

Η οργάνωση.

Απουσία πινακίδων σήμανσης
και μη επανδρωμένα γκισέ διοδίων.

Πλήρης απουσία προγραμματισμού.

Μέχρι το 2006 δεν είχαμε εθνικό στόχο,
πέρα από τον επιθυμητό μεν, μη δεσμευτικό δε,
στόχο της Κοινοτικής οδηγίας 77/2001.

Το 2006 αποκτήσαμε στόχο...αλλά για το 2020.

Σύστημα;

Ότι κάτσει – Όπου κάτσει – Όπως κάτσει.

Η ύπαρξη & λειτουργία δικτύου – πρόσβαση.

Το δίκτυο.

Μια λωρίδα κυκλοφορίας
και για τις δύο κατευθύνσεις μετά τα διόδια.

Κλείσαμε μια δεκαετία που
παρακαλάμε, εκλιπαρούμε, διαμαρτυρόμαστε
για την ανυπαρξία των δικτύων που
απαιτούνται για να απορροφήσουν την ενέργεια
που ΘΑ παράγουν
τα εικονικής πραγματικότητας αιολικά πάρκα
που ΘΑ αναπτύξουμε.

Οι βελτιωμένες διαδικασίες αδειοδότησης

Η αδειοδότηση.

Μια λωρίδα, αλλά κι αυτή
χωματόδρομος με λακκούβες.

Το ότι θα είναι πιο εύκολο να αδειοδοτηθούν
τα νέα εργοστάσια λιθάνθρακα
που σχεδιάζονται, μάλλον καλύπτει το θέμα των
«βελτιωμένων – απλοποιημένων διαδικασιών»,
που όλα τα χρόνια μας υπόσχονται.

318 υπογραφές αρμοδίων & 6 χρόνια ανά αίτηση.

Και το κερασάκι στην τούρτα;

Οι αντιδράσεις των φυσιολατρικών
τοπικών κοινωνιών,
που αγωνίζονται
«να προστατέψουν το περιβάλλον»
από την αιολική ενέργεια
και τους αδίστακτους επενδυτές.

Και η έξοδος του Πάσχα
καταλήγει Γολγοθάς.

Από που πηγάζουν τα κακώς κείμενα;

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



Πρόβλημα υπ' αριθμό 1.

Δημόσια Διοίκηση.

η έκφραση

Γραφειοκρατία:

Πλήθος αδειών

Πλήθος μελετών

Πλήθος υπογραφών

το αποτέλεσμα

Επιμήκυνση χρόνου υλοποίησης έργου.

Πρόβλημα θεσμικού πλαισίου.

Πρόβλημα υπ' αριθμό 2.

Η έλλειψη χωροταξικού σχεδιασμού.

η έκφραση

προσφυγές αναστολής στο ΣτΕ

το αποτέλεσμα

Επιμήκυνση χρόνου υλοποίησης έργου.

Πρόβλημα θεσμικού πλαισίου.

Πρόβλημα υπ' αριθμό 3.

Η πρόσβαση στο δίκτυο.

η έκφραση

αδυναμία σύνδεσης

το αποτέλεσμα

Επιμήκυνση χρόνου υλοποίησης έργου.

Πρόβλημα θεσμικού πλαισίου.

Πρόβλημα υπ' αριθμό 4.

Οι τοπικές κοινωνίες.

η έκφραση

καχυποψία, άρνηση συνεργασίας

το αποτέλεσμα

Επιμήκυνση χρόνου υλοποίησης έργου.

Πρόβλημα θεσμικού πλαισίου.

Πρόβλημα υπ' αριθμό 4/ παράδειγμα Νο 4.637

Συνήγορος του Πολίτη για αιολικό πάρκο στον Πάρνωνα

Ο Συνήγορος του Πολίτη, ύστερα από αναφορές πολιτών που διαμαρτυρήθηκαν για την εγκατάσταση Αιολικού Σταθμού, στο Νότιο Πάρνωνα, στη Λακωνία, διατύπωσε ερωτήματα προς τις αρμόδιες υπηρεσίες σχετικά με την **επάρκεια προστασίας του δασικού οικοσυστήματος**

και δη του βιότοπου των άγριων πτηνών από τις σχεδιαζόμενες επεμβάσεις.

Η αρχή αναδεικνύει στο πόρισμά της τις επιφυλάξεις και αντιρρήσεις των αρμόδιων δασικών υπηρεσιών για τις κρίσιμες επεμβάσεις στο δασικό οικοσύστημα, ενώ αντίθετοι στα έργα είναι και η Νομαρχία Λακωνίας και οι τοπικοί δήμοι.

Σημειώνεται ότι εκκρεμεί στο Συμβούλιο της Επικρατείας η εκδίκαση αίτηση ακύρωσης κατά της αρχικής έγκρισης περιβαλλοντικών όρων για τη δημιουργία του σταθμού.

Μετά την αποστολή και κοινοποίηση του πορίσματος στις αρμόδιες υπηρεσίες, ο Συνήγορος του Πολίτη έχει λάβει μέχρι σήμερα μία μόνο απάντηση από τη Διεύθυνση Χωροταξίας του ΥΠΕΧΩΔΕ, με την οποία παρέχονται διευκρινίσεις για την αρχική εμπλοκή της Διεύθυνσης στην αξιολόγηση των έργων και για το γενικότερο χωροταξικό σχεδιασμό των αιολικών εγκαταστάσεων.

Και τι πρέπει να γίνει;

Οι πολιτικοί πρέπει να πάρουν σοβαρά

- ❖ Τις δεσμεύσεις τους, στη διεθνή κοινότητα
- ❖ Τις υποσχέσεις τους, στο λαό
- ❖ Τις υποχρεώσεις τους, στις νέες γενιές

**Τα ευχολόγια έχουν εξαντληθεί
Έργα τώρα ή ποτέ.**



Γιατί έχουμε:

- ❖ Όριμη και διαθέσιμη Τεχνολογία & Τεχνογνωσία
- ❖ Εξειδικευμένο ανθρώπινο δυναμικό
- ❖ Εμπειρία Εγκατάστασης & Λειτουργίας
- ❖ Εξαιρετο Αιολικό δυναμικό
- ❖ Τεράστιο επενδυτικό ενδιαφέρον



Μα πάνω από όλα έχουμε πολύ σοβαρούς λόγους για να αναπτύξουμε τις ΑΠΕ:

- ❖ Απεξάρτηση από εισαγόμενα καύσιμα.
- ❖ Υποκαθιστούν ρυπογόνα καύσιμα.
- ❖ Δεν έχουν στερεούς, υγρούς ή αέριους ρύπους.
- ❖ Δεν βλάπτουν την υγεία των ανθρώπων.
- ❖ Δεν καταστρέφουν την χλωρίδα και πανίδα.
- ❖ Προωθούν την Περιφερειακή ανάπτυξη.
- ❖ Δημιουργούν Θέσεις εργασίας στην περιφέρεια.
- ❖ Δεν εκπέμπουν αέρια του θερμοκηπίου.
- ❖ Είναι ανεξάντλητες.



Με σοβαρότερο όλων τις κλιματικές αλλαγές:

**Σύμφωνα με μελέτες διεθνών οργανισμών
(IPCC – Greenpeace – WWF),
απαιτείται μείωση των εκπομπών των ΑΦΘ
κατά 60-80% το 2050,
αν είναι να κρατηθεί η άνοδος της θερμοκρασίας
στους 2° C.**

**Η ανάπτυξη των ΑΠΕ είναι η μόνη
εγγυημένη αιεφόρος μέθοδος περιορισμού
των εκπομπών των αέριων του
θερμοκηπίου.**



**Στα δεκατρία χρόνια που μεσολάβησαν από
την ψήφιση του νόμου 2244/1994
μέχρι τις τελευταίες εκλογές:**

- Η στάθμη των ωκεανών ανέβηκε κατά 37 mm
- Έχουν προστεθεί στην ατμόσφαιρα 50.000 εκατομμύρια τόνοι Α.Φ.Θ.





ΤΟ ΚΛΙΜΑ ΑΛΛΑΞΕΙ! εμείς;

Η οδυνηρή πραγματικότητα των κλιματικών αλλαγών υπαγορεύει πως όλοι, μα ΟΛΟΙ πρέπει να αλλοδώσουμε:

• Αντίληψη • Νοοτροπία • Συμπεριφορά • Στάση ζωής

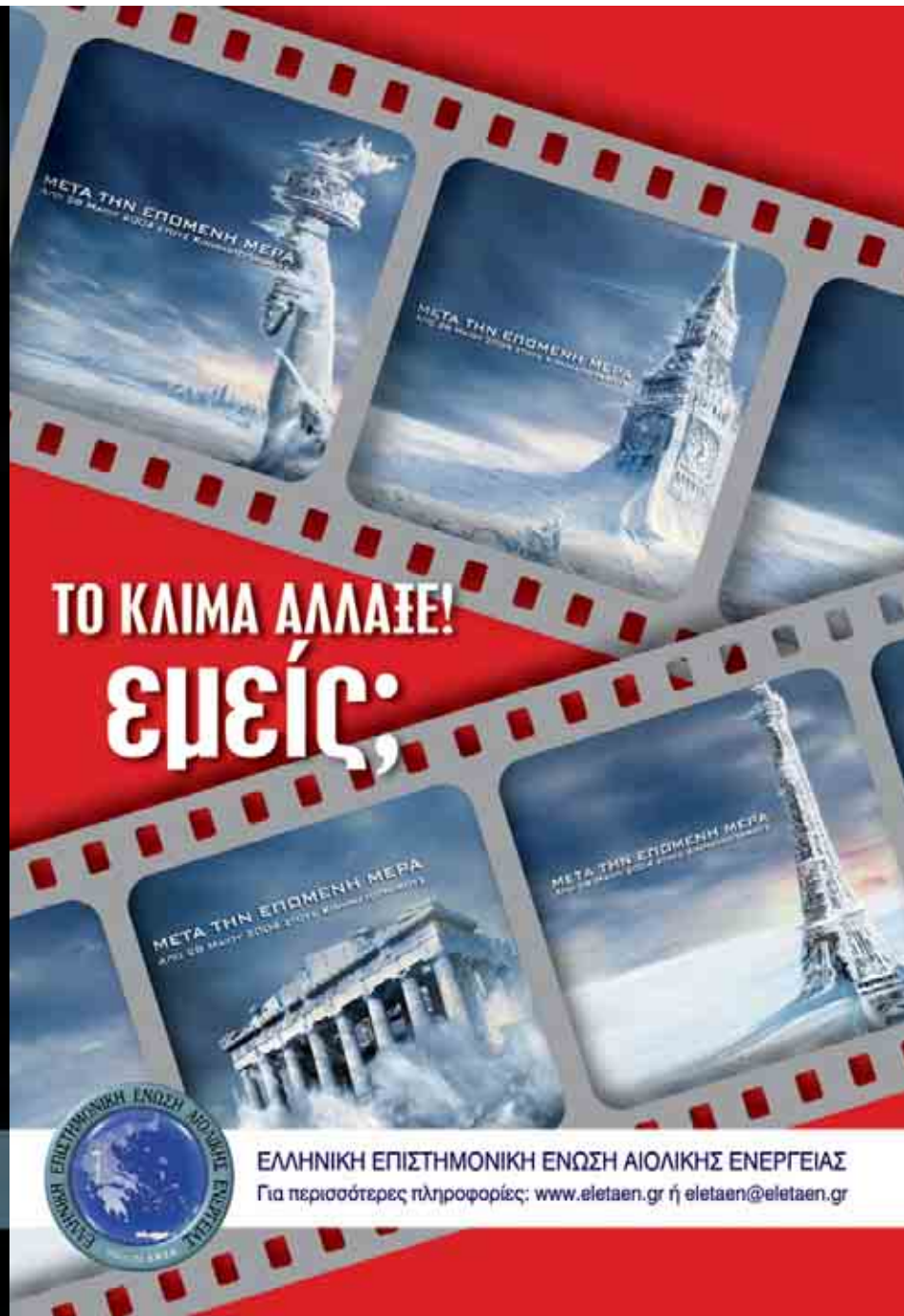
Πρέπει να συνειδητοποιήσουμε πως όταν κινδυνεύει το σπίτι μας, ο πλανήτης Γη, μαζί του κινδυνεύουμε κι εμείς. Και πρέπει να δράσουμε τώρα, όχι αύριο. Δεν έχουμε πια αυτή την πολυτέλεια.

✓ Απαιτούμε καθαρή, πράσινη ενέργεια, από ανανεώσιμες πηγές

✓ Απαιτούμε ζωή για μας και τα παιδιά μας.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Για περισσότερες πληροφορίες: www.eletaen.gr ή eletaen@eletaen.gr



ΤΟ ΚΛΙΜΑ ΑΛΛΑΞΕΙ! εμείς;



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Για περισσότερες πληροφορίες: www.eletaen.gr ή eletaen@eletaen.gr

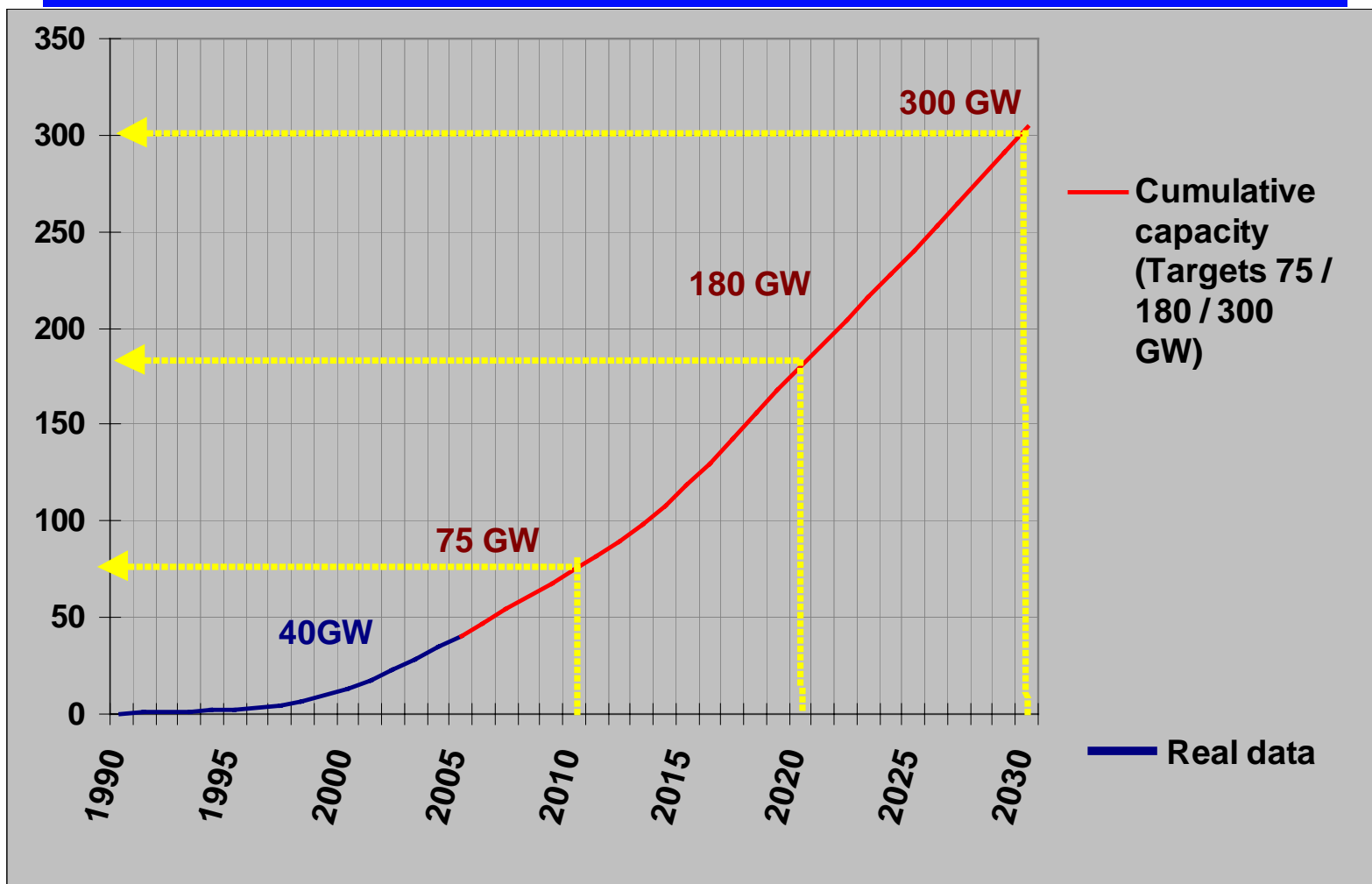


Στόχοι της EWEA για την Ευρωπαϊκή Ένωση.

- **75,000 MW in 2010**
- **180,000 MW in 2020**
- **300,000 MW in 2030**

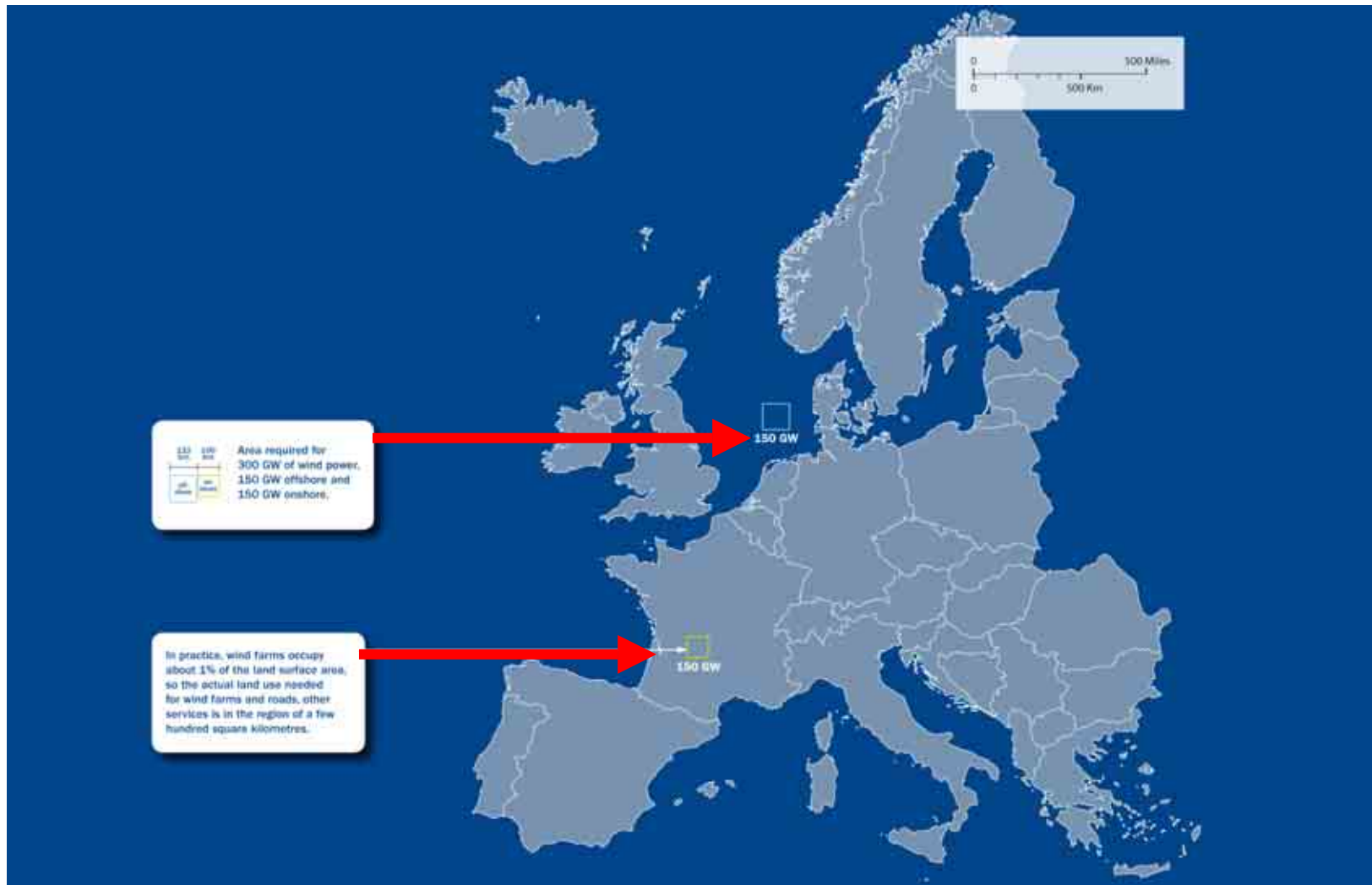


Στόχοι της EWEA για την Ευρωπαϊκή Ένωση.





Απαιτούμενη έκταση για 300 GW Αιολικής Ενέργειας.





Συνεισφορά της Αιολικής Ενέργειας (TWh) στην Ηλεκτροπαραγωγή 2005-2030, ΕΕ

