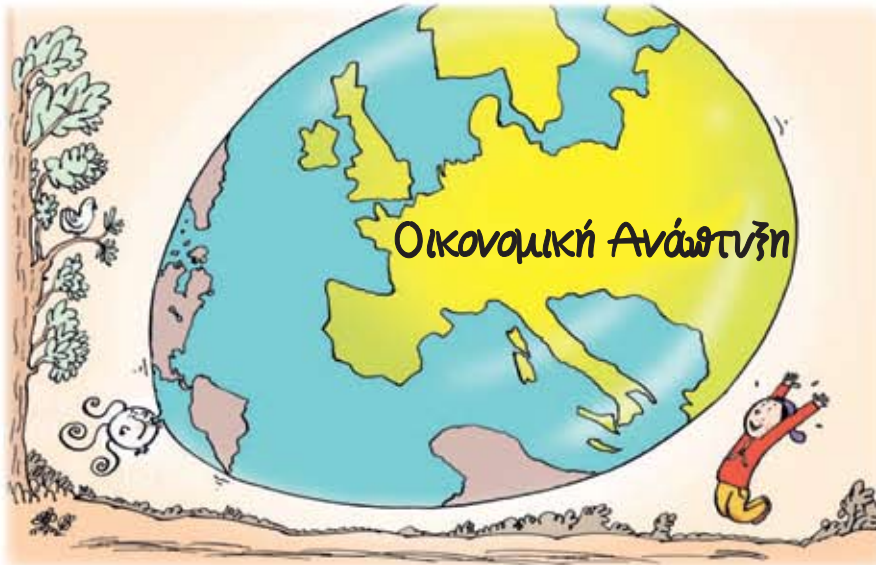


Η Γενιά της Αιολικής Ενέργειας

Η Αιολική Ενέργεια μπορεί να καλύψει το 12-14% της ζήτησης ηλεκτρικής ενέργειας της Ευρωπαϊκής Ένωσης το 2020, συμβάλλοντας έτσι καθοριστικά στην επίτευξη συμμετοχής των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας κατά 35% στην ηλεκτροπαραγωγή.

Αυτό είναι μια μοναδική ευκαιρία για να δημιουργηθούν σημαντικά, χειροπιαστά οφέλη για την Ευρώπη:



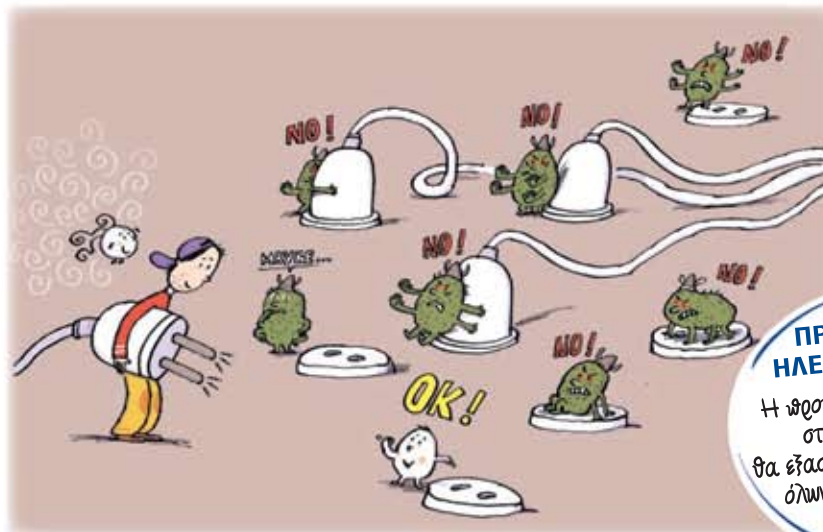
Η Γενιά της Αιολικής Ενέργειας

Οι αρχηγοί των κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης ομόφωνα συμφώνησαν ότι, το 2020, το 20% της τελικής κατανάλωσης ενέργειας στην Ε.Ε. (ηλεκτρισμός – θέρμανση – μεταφορές), θα πρέπει να παράγεται από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας. Για να επιτευχθεί αυτό στην ηλεκτροπαραγωγή, το μερίδιο των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας θα πρέπει να αυξηθεί από το 15% που είναι σήμερα, στο 35% στα επόμενα 13 χρόνια.

Η αιολική ενέργεια θα είναι η αιχμή του δόρατος αυτής της ανάπτυξης και αν υιοθετηθεί γρήγορα και εφαρμοστεί η νέα πρόταση Κοινοτικής Οδηγίας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, θα γίνουμε μάρτυρες μια νέας γενιάς ενεργειακής παραγωγής, **αρκεί να αρθούν τα υπάρχοντα εμπόδια:**

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ

Αν απλοποιηθούν οι διοικητικές και αδειοδοτικές διαδικασίες, θα επιταχυνθεί η εκτέλεση των έργων αιολικής ενέργειας και θα μειωθούν τα κόστη.

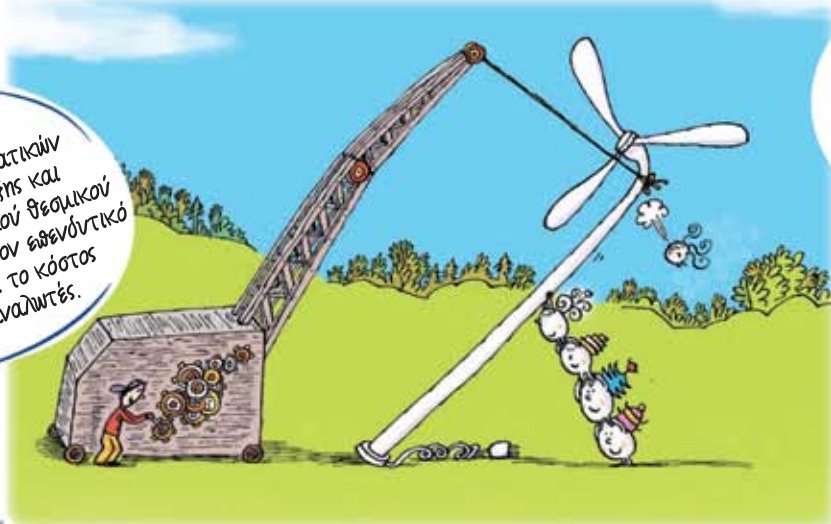


ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

Η προτεραιότητα πρόσβασης στο ηλεκτρικό δίκτυο θα εξασφαλίσει δίκαιη πρόσβαση όλων στα δίκτυα υδροαμής.

ΕΘΝΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

Η θεμελίωση αμοιβαίων μηχανισμών υποστήριξης και η σταθερότητα των εθνικών θεσμικών πλαισίων, θα μειώσουν τον φερόντο κίνδυνο καθής και το κόστος για τους καταναλωτές.



ΔΗΜΟΣΙΑ ΑΠΟΔΟΧΗ

Για την υλοποίηση έργων αιολικής ενέργειας, χρειάζεται η συνεχής δυναμική στήριξη τους από τους πολίτες καθής και η τοπική συμμετοχή.



THE EUROPEAN WIND ENERGY ASSOCIATION

www.ewea.org



www.eleten.gr