

Κατάλογος Έκθεσης Official Catalogue

March
2-5
Μαρτίου
2017

στο Μ.Ε.Ε. - Παιανία
at M.E.C. - Peania Athens - Greece

1η Διεθνής Έκθεση / 1st International Exhibition

Τεχνολογίες Περιβάλλοντος / Environmental Technologies

Verde.tec

www.verde-tec.gr

ΧΩΡΗΓΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ / CATALOGUE SPONSOR



ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ / EXHIBITION ORGANIZER



www.tpress.gr

www.tpressmagazines.gr



Χαιρετισμοί



Κωνσταντίνος Βασιλικός
πρόεδρος Ε.Σ.Μ.Υ.Ε.*



ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
ΜΙΚΡΩΝ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

*ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
ΜΙΚΡΩΝ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ
ΕΡΓΩΝ

Χαιρετισμός προέδρου Ε.Σ.Μ.Υ.Ε.

Οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και τα Μικρά Υδροηλεκτρικά Έργα ειδικότερα αποτελούν στην ουσία τον πρόδρομο της αειφορίας: εκπροσωπούν και αναδεικνύουν στην πράξη, τις κυριότερες από τις πιο πάνω αρχές.

Η οικονομία είναι κυκλική. Έτσι τα ΜΥΗΕ, με τη σταθερότητα που τα διακρίνει, προσφέρουν τα μέγιστα στη σταθεροποίηση της οικονομίας, προσφέροντας ενέργεια «σχεδόν βάσης» και δημιουργώντας σταθερό ετήσιο έσοδο για τις τοπικές κοινωνίες στις οποίες λειτουργούν, παράγοντας με σταθερό ρυθμό ηλεκτρική ενέργεια «καλής ποιότητας», για την τροφοδότηση των δικτύων μεταφοράς και της ελληνικής οικονομίας.

Τα ΜΥΗΕ, με τη σταθερότητα, την υψηλή αποδοτικότητα και την υψηλή εγχώρια προστιθέμενη αξία που τα χαρακτηρίζει, συμβάλλουν τα μέγιστα στην μείωση της εξάρτησης από μη ανανεώσιμες α' ύλες και στην εξοικονόμηση πόρων ενώ παράλληλα συμβάλλουν στην ανάπτυξη οικονομικά και κοινωνικά περιοχών της περιφέρειας, δημιουργώντας ισχυρούς πόλους τοπικής και περιφερειακής ανάπτυξης, προσδίδοντας πολλαπλασιαστικά, μετρήσιμα και ουσιαστικά οφέλη τόσο στις τοπικές κοινωνίες όσο και στη χώρα γενικότερα.

Έτσι, ομαλοποιούν τον οικονομικό κύκλο και τις εξάρσεις της οικονομίας (ανοδικές αλλά και καθοδικές), ενώ ενισχύουν το εισόδημα σε μέρες όπως οι σημερινές, όπου όλοι δοκιμαζόμαστε από τη σκληρή οικονομική ύφεση.

Σήμερα καθίσταται περισσότερο επιτακτικό από ποτέ να στραφούμε σε λύσεις οι οποίες να χαρακτηρίζονται αποδεδειγμένα από αειφορία, αξιοπιστία, ανταποδοτικότητα, ανταγωνιστικότητα και αναπτυξιακή προοπτική.

Σήμερα είναι υπαρκτή η μεγάλη πρόκληση για αξιοποίηση του μεγάλου διαθέσιμου και ανεκμετάλλετου μικροϋδροηλεκτρικού δυναμικού της χώρας, αξιοποίηση η οποία θα συμβάλει στη μείωση του ενεργειακού κόστους και στη βελτίωση της ανταγωνιστικότητάς της, με προφανείς θετικές επιπτώσεις στην περιφερειακή ανάπτυξη και στη δημιουργία νέων θέσεων εργασίας.

Είναι πλέον ευθύνη και υποχρέωση της Πολιτείας να αντιμετωπίσει και να ενισχύσει ποικιλοτρόπως τα μικρά υδροηλεκτρικά έργα, εξασφαλίζοντας απλές και ισότιμες αδειοδοτικές διαδικασίες και σοβαρή πολιτική ενίσχυση στην ανάπτυξη της αυξημένης εγχώριας προστιθέμενης τεχνολογίας των ΜΥΗΕ: ευθύνη και υποχρέωση που αναγνωρίστηκε εμπράκτως από την πολιτεία, με βάση την πρόσφατη έκθεση της Υποεπιτροπής Υδάτινων Πόρων της Βουλής, στην οποία αναφέρεται ρητά ότι η Υποεπιτροπή της Βουλής θεωρεί απολύτως αναγκαία την προώθηση της ανάπτυξης των Μικρών Υδροηλεκτρικών, τη βελτίωση των οικονομικών και άλλων κινήτρων, την άρση των διοικητικών και νομοθετικών εμποδίων που σήμερα εμποδίζουν την ανάπτυξη των ΜΥΗΕ, καθώς και την κατάρτιση μακροχρόνιου ενεργειακού σχεδιασμού στον οποίο να προβλέπεται η μέγιστη περιβαλλοντικά, χωροταξικά, τεχνικά και οικονομικά αξιοποίηση του μικροϋδροηλεκτρικού δυναμικού της χώρας.

Πρόκειται για την αρχή μιας μεγάλης προσπάθειας που πρέπει να γίνει, έτσι ώστε να δώσουμε στη μικροϋδροηλεκτρική ενέργεια τη θέση που της αξίζει.

Κλείνοντας, ευχόμαστε οι εργασίες του συνεδρίου να αναδείξουν τη σημαντικότητα και την αναγκαιότητα της ενίσχυσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, καθώς και τις αρχές της αειφόρου ανάπτυξης.

Κωνσταντίνος Βασιλικός



Εγκατάσταση - Συντήρηση - Επισκευή Φωτοβολταϊκών