

February  
**15-17**  
Φεβρουαρίου  
**2019**

ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ  
EXHIBITION VENUE  
**M.E.C.**  
Παλαιά Αττικής  
Paiania Attica Athens • Greece

3η Διεθνής Έκθεση / 3rd International Exhibition

Τεχνολογίες Περιβάλλοντος

# Verde.tec

[www.verde-tec.gr](http://www.verde-tec.gr)



ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ / EXHIBITION ORGANIZER



[www.tpress.gr](http://www.tpress.gr)  
[www.tpressmagazines.gr](http://www.tpressmagazines.gr)

## Χαιρετισμοί



**Κωνσταντίνος Βασιλικός**  
πρόεδρος Δ.Σ. ΕΣΜΥΕ\*



\*ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ  
ΜΙΚΡΩΝ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ  
ΕΡΓΩΝ

## Χαιρετισμός προέδρου Δ.Σ. ΕΣΜΥΕ

Η κλιματική αλλαγή αναγνωρίζεται σήμερα ως το μεγαλύτερο πρόβλημα που αντιμετωπίζει η ανθρωπότητα, με την προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, την εξοικονόμηση ενέργειας και την αύξηση της ενεργειακής αποδοτικότητας να αποτελούν το μοναδικό τρόπο αντιμετώπισης και επίλυσής της.

Παράλληλα αποτελούν τον ασφαλέστερο τρόπο για την προωθούμενη απαραίτητη ενεργειακή μετάβαση σε ένα νέο ενεργειακό μοντέλο, που στοχεύει στην κάλυψη των κοινωνικών και περιβαλλοντικών αναγκών σε τοπικό, περιφερειακό, εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο.

«Κυκλική οικονομία», «περιβάλλον», «ανανεώσιμες πηγές», «σειφορία», «οικολογία», «απόβλητα», «διαχείριση υδάτων», «βιωσιμότητα», καθώς και «έξυπνη διαχείριση πόλεων και συστημάτων», είναι έννοιες οι οποίες έχουν κατακλύσει την καθημερινότητά μας και συνδέονται άμεσα με το βασικότερο πρόβλημα, την κλιματική αλλαγή.

Οργανισμοί και φορείς, τοπική αυτοδιοίκηση, τραπεζικοί τομείς, δημόσιοι φορείς και υπηρεσίες, καλούνται να διαχειριστούν προκλήσεις για να μεταβάλουν τις παραπάνω έννοιες σε έργα και πράξεις. Και μερικά από τα μέσα που θα χρησιμοποιηθούν για την καλύτερη αντιμετώπιση των κλιματικών αλλαγών είναι η διαμόρφωση στρατηγικής, η υιοθέτηση των βέλτιστων πρακτικών, οι ενεργειακές κοινότητες, τα χρηματοδοτικά εργαλεία, η σύμπραξη Δημοσίου και ιδιωτών, καθώς και η καθαρά ιδιωτική πρωτοβουλία.

Η αξιοποίηση του διαθέσιμου μικροϋδροηλεκτρικού δυναμικού των ορεινών υδατορευμάτων μέσω μικρών υδροηλεκτρικών έργων αποτελεί τη λύση που οδηγεί στην ταυτόχρονη ικανοποίηση του συνόλου σχεδόν των παραπάνω προκλήσεων, όπως σε αύξηση της διείσδυσης των ΑΠΕ, οικονομική αξιοποίηση εγχώριου δυναμικού και προστασία περιβάλλοντος, καθώς και σε παραγωγή φθηνής, αξιόπιστης, ποιοτικής, μικρής, αποκεντρωμένης και γεωγραφικά διασπαρμένης και ανταγωνιστικής ενέργειας.

Επιπρόσθετα, η πολλαπλή και ολοκληρωμένη αξιοποίηση και διαχείριση του υδροδυναμικού υφιστάμενων υδραυλικών δικτύων μέσω των λεγόμενων «κρυφών» μικρών υδροηλεκτρικών έργων δημιουργεί τις συνθήκες για: βέλτιστη διαχείριση υδάτων, συνεργασία φορέων και τοπικής αυτοδιοίκησης, λειτουργία ενεργειακών κοινοτήτων, περιφερειακή ανάπτυξη, πολυσυμμετοχικότητα, υιοθέτηση νέων προτύπων υλοποίησης έργων, ανταποδοτικότητα, τοπική και περιφερειακή ανάπτυξη.

Η χρονιά που διανύουμε σηματοδοτεί το τέλος μιας συγκεκριμένης εποχής με την έλευση νέων ρυθμίσεων στην αγορά ενέργειας ρυθμίσεις οι οποίες –σε συνδυασμό με την οριστικοποίηση του εθνικού σχεδίου δράσης για την ενέργεια & το κλίμα (ΕΣΕΚ) και με την τροποποίηση του ειδικού χωροταξικού πλαισίου των Α.Π.Ε.– θα πρέπει να αποτελέσουν έμπρακτη απόδειξη της προσπάθειας που καταβάλλει η πολιτεία για προώθηση και ενίσχυση της ανάπτυξης των μικρών υδροηλεκτρικών έργων, ως ενός εκ των βασικών ενεργειακών και αναπτυξιακών πυλώνων της χώρας.

Ευχόμαστε κάθε επιτυχία στις εργασίες της «Verde.tec», πιστεύοντας ότι θα αναδείξουν τις προκλήσεις που αντιμετωπίζουμε σήμερα λόγω της κλιματικής αλλαγής και θα συμβάλουν πολλαπλώς στην προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, της ενεργειακής αποδοτικότητας και των αρχών της κυκλικής οικονομίας.

Κωνσταντίνος Βασιλικός