

# Ευκαιρία η κρίση για πράσινη ανάκαμψη

*Ο Αριστοτέλης Χαντάβας, επικεφαλής Ευρώπης της Enel Green Power, μιλάει στην «Κ» για τις εξελίξεις στην αγορά των ΑΠΕ*

Συνέντευξη στην ΧΡΥΣΑ ΛΙΓΓΟΥ

**Ο Αριστοτέλης Χαντάβας**, επικεφαλής Ευρώπης της Enel Green Power, είναι ο πρώτος Ελληνας που αναλαμβάνει πρόδεδρος του Ευρωπαϊκού Συνδέσμου Φωτοβολταϊκών (SPE), ο οποίος εκπροσωπεί επιχειρήσεις ενός από τους πιο δυναμικούς κλάδους των ΑΠΕ στην Ευρώπη. Η εκλογή του τον περασμένο μήνα συμπίπτει με μια κοινβική συγκυρία για την ανάπτυξη του κλάδου πλιακής ενέργειας στην Ευρώπη και την υλοποίηση του φιλόδοξου Green Deal, αλλά και για τη χώρα μας, που καλείται να υλοποιήσει τον επίσην φιλόδοξο στόχο της απολιγνιτοποίησης έως το 2023 και την αύξηση του μεριδίου των ΑΠΕ στο ενεργειακό μείγμα στο 35% μέχρι το 2030. Με αφορμή την εκλογή του ως προέδρου του SPE, ο κ. Αριστοτέλης Χαντάβας μιλάει στην «Κ» για τις εξελίξεις στην τομέα των ΑΠΕ και την πλιακής ενέργειας, τις προτεραιότητες που ο ίδιος θα θέσει ως επικεφαλής του ευρωπαϊκού συνδέσμου αλλά και τις βραχυπρόθεσμες και μακροπρόθεσμες επιπτώσεις της κρίσης του κορωνοϊού στον κλάδο. Εκτίμηση του κ. Χαντάβα είναι ότι «*καί μια συμπαγή στρατηγική, η Ευρώπη μπορεί να επανέλθει ισχυρότερη και πιο ενωμένη από ό,τι πριν*» και πως «*η τωρινή συγκυρία μπορεί να αποτελέσει μια ευκαρία για πράσινη οικονομική ανάκαμψη με κινητήριο μοχλό την τεχνολογία των ΑΠΕ.* Εκτιμά, ωστόσο, ότι ο τομέας των ΑΠΕ μπορεί να υποστεί βραχυπρόθεσμες και μεσοπρόθεσμες επιπτώσεις, καθώς θα αποκαλύπτονται οι πλήρεις συνέπειες του κορωνοϊού, παρότι αναμένεται ότι τα μεγάλης κλίμακας έργα θα προχωρήσουν στην πλειονότητα τους βάσει του αρχικού τους προγραμματισμού, ενώ δεν βλέπει σημαντικές αλλαγές στα μικρότερης κλίμακας έργα.

– **Η ανάδειξη σας σε πρόεδρο του Ευρωπαϊκού Συνδέσμου Φωτοβολταϊκών (SPE) πάτων μια από τις καλές ειδήσεις στο ζοφερό κλίμα των τελευταίων ημερών. Επικεφαλής Ευρώπης της Enel Green Power και πλέον πρόεδρος του SPE. Θα σταθώ στο ότι, για πρώτη φορά, επικεφαλής στον συγκεκριμένο ευρωπαϊκό**



**Τα μεγάλης κλίμακας έργα θα προχωρήσουν στην πλειονότητά τους βάσει του αρχικού προγραμματισμού τους.**

**Η σημερινή κατάσταση έχει αναδείξει την ικανότητα της πλιακής ενέργειας να παρέχει στα νοικοκυριά ενέργειακή αυτάρκεια.**

οργανισμό αναλαμβάνει Ελλπνας. Πώς αξιολογείτε αυτή τη διάκριση για σας αλλά και για την Ελλάδα;

– Η εκλογή αυτή έρχεται σε μια κοινβική στιγμή για την ανάπτυξη της πλιακής ενέργειας, όχι μόνο για την Ευρώπη, αλλά και για τη χώρα μας, η οποία έχει θέσει στόχο την πλήρη απολιγνιτοποίηση έως το 2023 και τη διείσδυση των ΑΠΕ κατά 35% στο ενεργειακό μείγμα μέχρι το 2030. Η συγκυρία λοιπόν είναι ευτυχής. Το να βρίσκομαι σε μια θέση που επιρρέαζει τον ευρωπαϊκό πυρήνα των ενέργειακών αποφάσεων θα μου



**Ο κ. Αριστοτέλης Χαντάβας** υποστηρίζει ότι η εξέλιξη της τεχνολογίας, την οποία αναμένουμε τα επόμενα χρόνια, θα μειώσει περαιτέρω το κόστος και θα ωφελήσει σημαντικά την αγορά και τους καταναλωτές.

επιτρέψει να μεταφέρω και στη χώρα μας την εφαρμογή των πιο εξελιγμένων τεχνικών και πρακτικών πλιακής ενέργειας, ώστε να επιτύχουμε τον αναγκαίο ενεργειακό μετασχηματισμό. Σε προσπικό επίπεδο, είναι πολύ τιμητική η θέση του προέδρου στην Solar Power Europe.

– Το περιφέρμο Green Deal αποτελεί έναν ούτως ή άλλως φιλόδοξο ευρωπαϊκό στόχο. Η ύφεση στην Ευρώπη θα είναι αναπόφευκτη μετά την κρίση του κορωνοϊού. Πώς αναμένετε να επηρέασει η εξέλιξη αυτή τον

ενεργειακή μετάβαση, αφετέρου θα δημιουργησει θέσεις εργασίας. Από εκεί και πέρα, ο τομέας της πλιακής ενέργειας στην Ευρώπη πιθανόν να υποστεί βραχυπρόθεσμες και μεσοπρόθεσμες επιπτώσεις, καθώς θα αποκαλύπτονται οι πλήρεις συνέπειες του κορωνοϊού. Ουσίως, εμείς αναμένουμε τα μεγάλα κλίμακα σέργα να προχωρήσουν στην πλειονότητά τους βάσει του αρχικού τους προγραμματισμού, ενώ δεν παραπούμε σημαντικές αλλαγές στα μικρότερης κλίμακας έργα. Φυσικά, συνεχίζουμε να παρακολουθούμε προσεκτικά τις εξελίξεις της αγοράς καθώς συγκεντρώνουμε όλο και περισσότερες πληροφορίες. Η σημερινή κατάσταση έχει αναδειχθεί από τη μια τη σημασία της ενεργειακής ασφάλειας για την Ευρώπη και από την άλλη τη μοναδική ικανότητα της πλιακής ενέργειας να παρέχει στα ευρωπαϊκά νοικοκυριά ενέργειακή αυτάρκεια.

– **Ενα από τα ζητούμενα αυτού του ενεργειακού μετασχηματισμού είναι και το πώς θα επιτευχθεί με το καμπλότερο κόστος για τον καταναλωτή. Ποια είναι τα πλεονεκτήματα της πλιακής ενέργειας σε σχέση με αυτόν τον στόχο και πόσο επηρεάζει το κόστος το γεγονός ότι η ευρωπαϊκή βιομηχανία έχει χτυπθεί από τον αθέμιτο ανταγωνισμό της Kivas;**

–

– Η πλιακή ενέργεια βρίσκεται σε πλεονεκτική θέση, καθώς είναι ισως η πιο οικονομική, καθαρή τεχνολογία, η ανάπτυξη φωτοβολταϊκών έργων γίνεται πιο γρήγορα και πιο εύκολα και συγχρόνως έχει καμπλά λειτουργικά κόδτη. Η τιμή των φωτοβολταϊκών έχει μειωθεί περίπου 96% από το 2000, πρόκειται για τη μεγαλύτερη μείωση κόστους ανάμεσα σε όλες τις ενεργειακές τεχνολογίες. Η εξέλιξη της τεχνολογίας που περιένουμε τα επόμενα χρόνια θα μειώσει περαιτέρω το κόστος και θα ωφελήσει σημαντικά την αγορά και τους καταναλωτές. Σχετικά με τη βιομηχανία των φωτοβολταϊκών, η ευρωπαϊκή καινοτομία και τεχνογνωσία είναι ένα καθοριστικό «περιουσιακό» στοιχείο για την Ευρώπη ώστε να πηγείται στις τεχνολογίες αιχμής για τη βιώσιμη ενέργεια. Οι καινοτόμες φωτοβολταϊκές τεχνολογίες έχουν

τι δυνατότητα να βάλουν γρήγορα την Ευρώπη ξανά στον χάρτη της παραγωγής φωτοβολταϊκών, αν ψυχικά βοηθήσουμε τη βιομηχανοποίησή τους. Η Solar Power Europe υποστηρίζει την προετοιμασία μιας συμπαγούς βιομηχανικής στρατηγικής για ολόκληρη την ευρωπαϊκή παραγωγή που σχετίζεται με την πλιακή ενέργεια, η οποία θα την καταστήσει ικανή να συνεχίσει να πηγείται στον τομέα και να οδηγεί τον ανταγωνισμό.

– **Η Ελλάδα έχει θέσει επίσης φιλόδοξους στόχους για τη διείσδυση των ΑΠΕ στην πλεκτροπαραγωγή. Μπορούν να επιτευχθούν χωρίς την τεχνολογία της αποθήκευσης;**

– Η τεχνολογία αποθήκευσης αποτελεί καθοριστικό παράγοντα για την αλλαγή του ενεργειακού μείγματος, η οποία θα επέλθει μέσω της αυξημένης διείσδυσης των ΑΠΕ. Η περατέρω ανάπτυξη της εν λόγω τεχνολογίας θα αποφέρει πιο ξειδιποτά και λειτουργικά έργα ΑΠΕ και κατ' επέκταση θα επιτευχθύνεται την ενεργειακή αυτάρκεια. Η αποθήκευση και πιο πλιακή ενέργεια προχωρούν κέρι κέρι, και η μεγαλύτερη διάδοση της τεχνολογίας αποθήκευσης θα επιτρέψει στην πλιακή ενέργεια να αξιοποιήσει πλήρως τις δυνατότητές της.

– **Ποιες είναι οι προτεραιότητες που θα θέσετε για τον SPE ως επικεφαλής και κατά τη διάρκεια της θητείας σας;**

– Η βασική μου προτεραιότητα είναι να παρέχω καθαρές κατευθυντήριες γραμμές για τη δημιουργική πολιτικών, ρυθμιστικών πλαισίων και μοντέλων αγοράς που θα υποστηρίξουν τη διαδικασία απανθρακοποίησης σε όλη την Ευρώπη, καθιστώντας την πιο ασφαλή, πιο αποδοτική και πιο βιώσιμη. Καθώς σκοπεύουμε να επιτύχουμε τους φιλόδοξους στόχους του European Green Deal, ο πλιακός ενεργειακός τομέας, ως η καμπλότερης κόστους και πιο ευπρόσδικης πηγή ενέργειας, είναι προετοιμασμένος να διαδραματίσει πιγέτικο ρόλο. Τώρα είναι η στιγμή να μειωστούμε σημαντικά την ενέργεια που προέρχεται από την ανθρακική βιομηχανία και την κοινωνία της Ευρώπης.