

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 στη ΧΡΥΣΑ ΛΙΑΓΓΟΥ

Ο Αριστοτέλης Χαντάβας, επικεφαλής Ευρώπης της Enel Green Power, είναι ο πρώτος Έλληνας που αναλαμβάνει πρόεδρος 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 κομβική συγκυρία για την ανάπτυξη του κλάδου ηλιακής ενέργειας στην Ευρώπη και την υλοποίηση του φιλόδοξου Green Deal, αλλά και για τη χώρα μας, που καλείται να υλοποιήσει τον επίσης φιλόδοξο στόχο της απολιγνιτοποίησης έως το 2023 και της αύξησης 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 στον τομέα των ΑΠΕ και της ηλιακής 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 «με 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 ευκαιρία 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 αναμένει ότι τα μεγάλα κλίμακας έργα θα προχωρήσουν στην πλειονότητά τους βάσει του αρχικού τους προγραμματισμού, ενώ δεν βλέπει σημαντικές αλλαγές στα μικρότερης κλίμακας έργα.

— Η ανάδειξή σας σε πρόεδρο του Ευρωπαϊκού Συνδέσμου Φωτοβολταϊκών (SPE) ήταν μια από τις καλύτερες ειδήσεις στο ζυγό 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 μεγάλα κλίμακας έργα θα προχωρήσουν στην πλειονότητά τους βάσει του αρχικού προγραμματισμού τους.

Η σημερινή κατάσταση έχει αναδείξει την ικανότητα της ηλιακής ενέργειας να παρέχει στα νοικοκυριά ενεργειακή αυτάρκεια.

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

— Η εκλογή αυτή έρχεται σε μια κομβική στιγμή για την ανάπτυξη της ηλιακής 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 επηρεάζει τον ευρωπαϊκό πυρήνα των ενεργειακών αποφάσεων θα μου

— Η ανάδειξή σας σε πρόεδρο του Ευρωπαϊκού Συνδέσμου Φωτοβολταϊκών (SPE) ήταν μια από τις καλύτερες ειδήσεις στο ζυγό 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



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 ηλιακής ενέργειας, ώστε να επιτύχουμε τον αναγκαίο ενεργειακό μετασχηματισμό. Σε προσωπικό επίπεδο, είναι πολύ τιμητική η θέση του προέδρου στη Solar Power Europe.

— Το περίφημο 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 επηρεάσει η εξέλιξη αυτή τον

ενεργειακό μετασχηματισμό της Ευρώπης και πώς έχει επηρεάσει μέχρι στιγμής τις μεγάλες επενδύσεις που είναι σε εξέλιξη;

— Με μια συμπαγή στρατηγική, η Ευρώπη μπορεί να επανέλθει ισχυρότερη και πιο ενωμένη από ό,τι πριν, ξεπερνώντας τη σημερινή κρίσιμη κατάσταση και προχωρώντας μπροστά για να αλλάξει το ενεργειακό της μείγμα. Η τωρινή συγκυρία μπορεί να αποτελέσει μια ευκαιρία για μια πράσινη οικονομική ανάκαμψη με κινητήριο μοχλό την τεχνολογία των ΑΠΕ. Αυτό αφενός θα επιταχύνει την

ενεργειακή μετάβαση, αφετέρου θα δημιουργήσει θέσεις εργασίας. Από εκεί και πέρα, ο τομέας της ηλιακής ενέργειας στην Ευρώπη πιθανόν να υποστεί βραχυπρόθεσμες και μεσοπρόθεσμες επιπτώσεις, καθώς θα αποκαλύπτονται οι πλήρεις συνέπειες του κορωνοϊού. Ωστόσο, εμείς αναμένουμε τα μεγάλα κλίμακας έργα να προχωρήσουν στην πλειονότητά τους βάσει του αρχικού τους προγραμματισμού, ενώ δεν παρατηρούμε 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 αναδείξει από τη μια τη σημασία της ενεργειακής ασφάλειας για την Ευρώπη και από την άλλη τη μοναδική ικανότητα της ηλιακής ενέργειας να παρέχει στα ευρωπαϊκά νοικοκυριά ενεργειακή αυτάρκεια.

— Ένα από τα ζητούμενα αυτού του ενεργειακού μετασχηματισμού είναι και το πώς θα επιτευχθεί με το χαμηλότερο κόστος για τον καταναλωτή. Ποια είναι τα πλεονεκτήματα της ηλιακής ενέργειας σε σχέση με αυτόν τον στόχο και πόσο επηρεάζει το κόστος το γεγονός ότι η ευρωπαϊκή βιομηχανία έχει κτυπήσει από τον αθέμιτο ανταγωνισμό της Κίνας;

— Η ηλιακή ενέργεια βρίσκεται σε πλεονεκτική θέση, καθώς είναι ίσως η πιο οικονομική, καθαρή τεχνολογία, η ανάπτυξη φωτοβολταϊκών έργων γίνεται πιο γρήγορα και πιο εύκολα και συγχρόνως έχει χαμηλά λειτουργικά κόστη. 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 περιμένουμε 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 τεχνολογία είναι ένα καθοριστικό «περιουσιακό» στοιχείο για την Ευρώπη ώστε να ηγείται στις τεχνολογίες αιχμής για τη βιώσιμη ενέργεια. Οι καινοτόμες φωτοβολταϊκές τεχνολογίες έχουν

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

— Η Ελλάδα έχει θέσει επίσης φιλόδοξους στόχους για τη διείσδυση των ΑΠΕ στην ηλεκτροπαραγωγή. 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 περαιτέρω ανάπτυξη της εν λόγω τεχνολογίας θα αποφέρει πιο αξιόπιστα και λειτουργικά έργα ΑΠΕ και κατ'επίκρουση θα επιταχύνει την ενεργειακή μετάβαση. Η αποθήκευση και η ηλιακή ενέργεια προχωρούν χέρι χέρι, και η μεγαλύτερη διάδοση της τεχνολογίας αποθήκευσης θα επιτρέψει στην ηλιακή ενέργεια να αξιοποιηθεί 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 και ευθυνητικές προτάσεις, ρυθμιστικών πολιτικών 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 ηλιακός ενεργειακός τομέας, ως η χαμηλότερου κόστους και πιο ευπροσάρμοστη πηγή ενέργειας, είναι προετοιμασμένος να διαδραματίσει ηγετικό ρόλο. Τώρα είναι η στιγμή να μεγιστοποιήσουμε το δυναμικό της ηλιακής ενέργειας προς όφελος του περιβάλλοντος, της οικονομίας και των κοινωνιών της Ευρώπης.