

Αύξηση 59% στην παραγωγή ενέργειας από φωτοβολταϊκά

Πολλαπλάσιες οι ανάγκες σε νερό από την ικανότητα των φυσικών υδατικών πόρων

Του **Άγγελου Νικολάου**

Το μερίδιο ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) στην συνολική ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας της Κυπριακής Δημοκρατίας κατά το 2021 ανήλθε στο 18,42%, ανέφερε ο διευθυντής της Υπηρεσίας Βιομηχανίας και Τεχνολογίας του υπουργείου Ενέργειας, Χρίστος Φωτιάδης, σε χαιρετισμό του στο πλαίσιο Συνέντευξης Τύπου για τις δύο εκθέσεις που θα πραγματοποιηθούν τον Απρίλιο και αφορούν την εξοικονόμηση ενέργειας και τεχνολογιών νερού και περιβάλλοντος. Μιλώντας εκ μέρους του υπουργού Ενέργειας, Πύργου Παπαναστασίου, ο κ. Φωτιάδης εξήγησε ότι «όσον αφορά τον τομέα της θέρμανσης-ψύξης, το ποσοστό των ΑΠΕ το 2021 ανήλθε στο 41,34% ξεπερνώντας τον ενδεικτικό στόχο που καθορίστηκε στο Εθνικό Σχέδιο για την ενέργεια και το κλίμα. Αναφορικά με τον τομέα της ηλεκτροπαραγωγής, για το μερίδιο ΑΠΕ ο κ. Φωτιάδης δήλωσε ότι «κατά το 2021 ανήλθε στο 14,84%, σημειώνοντας αύξηση 2,8% σε σχέση με το 2020 που ήταν 12,04%». Πρόσθεσε ότι «το 2021 καταγράφηκε μεγάλη αύξηση, της τάξης του 59%, στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκά συστήματα, λόγω της εγκατάστασης μεγάλου αριθμού συστημά-

των τόσο για εμπορικούς σκοπούς όσο και για σκοπούς ιδιοκατανάλωσης.

Ο γενικός διευθυντής του υπουργείου Γεωργίας, Ανδρέας Γρηγορίου, είπε ότι με την ανάπτυξη μονάδων αφαλάτωσης έχει εξαιρεθεί η εξάρτηση των μεγάλων αστικών, περιαστικών και τουριστικών κέντρων από το πόσιμο νερό των βροχοπτώσεων. Καταβάλλεται προσπάθεια, είπε, μέσω της έρευνας και της ανάπτυξης, για την ενσωμάτωση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην παραγωγή αφαλατωμένου νερού. Σημείωσε, σχετικά, ότι η Κύπρος κατατάσσεται ως η φτωχότερη σε νερό χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, σημειώνοντας ότι «οι ανάγκες σε νερό είναι πολλαπλάσιες της ικανότητας των φυσικών της υδατικών πόρων, οι οποίοι εξαρτώνται αποκλειστικά από τη βροχόπτωση». Στις δύο εκθέσεις αναφέρθηκε στον χαιρετισμό του ο πρόεδρος της Ομοσπονδίας Εργοδοτών και Βιομηχάνων (ΟΕΒ), Αντώνης Αντωνίου, ο οποίος είπε ότι η έκθεση «SAVENERGY» καθιερώθηκε ως «το σημαντικότερο εμπορικό γεγονός στην Κύπρο που προωθεί και προβάλλει τεχνολογίες και υπηρεσίες για την εξοικονόμηση ενέργειας και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας». Συνέβαλε, επίσης, «ώστε χιλιάδες συμπατριώτες μας να αξιοποιήσουν τα κρατικά σχέδια χορηγιών και να μειώσουν σημαντικά το ενεργειακό τους κόστος».

Η πρόεδρος του διοικητικού συμβουλίου

ου της ΑΗΚ, Δέσποινα Παναγιώτου Θεοδοσίου, είπε ότι «μέχρι σήμερα, η ηλεκτροπαραγωγή της ΑΗΚ στηρίζεται κατά κύριο λόγο στα υγρά καύσιμα, η Αρχή, ωστόσο, «ήδη υλοποιεί το σχέδιό της για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών, στο πλαίσιο της ευρύτερης πολιτικής για την παραγωγή ηλεκτρισμού από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας».

Η υλοποίησή των πάρκων αυτών, συνέχισε, «θα συμβάλλει στη συγκράτηση των τιμών ηλεκτρικού ρεύματος και στη σημαντική μείωση των εκπομπών ρύπων».

Στο πλαίσιο του συνεδρίου με θέμα «Πράσινη Μετάβαση και Επιχειρηματικότητα - Ευκαιρίες και Προκλήσεις προς μια Βιώσιμη Οικονομία», οι υπουργοί Εμπορίου και Μεταφορών θα παρουσιάσουν τις πολιτικές και τα προγράμματα των Υπουργείων τους για την πράσινη μετάβαση και βιώσιμη ανάπτυξη. Το συνέδριο συνδιοργανώνει η ΟΕΒ στις 7 Απριλίου 2023 στο πλαίσιο των δύο εκθέσεων «Εξοικονόμησης Ενέργειας «SAVENERGY 2023» και Τεχνολογιών Νερού και Περιβάλλοντος «ENVIROTEC 2023», το τριήμερο 7 με 9 Απριλίου στο χώρο της Διεθνούς Έκθεσης Κύπρου, περίπου 6. Επίσης, στο συνέδριο καταξιωμένοι ομιλητές από το δημόσιο, τον ακαδημαϊκό και ιδιωτικό τομέα θα αναλύσουν τις προκλήσεις και τις ευκαιρίες που θα δημιουργήσει η πορεία προς την πράσινη μετάβαση.