

Πως επηρέασε η πανδημία το ενεργειακό τοπίο στην Ελλάδα

Η πανδημία του κορονοϊού λειτούργησε ως καταλύτης για τα εθνικά σχέδια απολιγνιτοποίησης και «δοκίμασε» τα αντανακλαστικά της διεθνούς κοινότητας σε θέματα συντονισμού για την επίλυση παγκόσμιων προβλημάτων δημόσιας υγείας, όπως είναι ο κορονοϊός, αλλά και η κλιματική αλλαγή. Αυτό, σύμφωνα με σχετική ανακοίνωση, διαπιστώθηκε από τους διακεκριμένους ομιλητές του 10ου live free video webcast της KPMG σχετικά με την αγορά ενέργειας, το οποίο πραγματοποιήθηκε πρόσφατα.

Στην παγκόσμια ατζέντα των CEO η κλιματική αλλαγή

Σύμφωνα με τον Mike Hayes, Global Renewables Leader της KPMG, η πανδημία ανέδειξε την ανάγκη για αειφορία και έβαλε το θέμα της κλιματικής αλλαγής στην ατζέντα των απανταχού Διοικητικών Συμβουλίων ανά τον κόσμο. Τόνισε ότι, μολονότι η ζήτηση για ενέργεια μειώνεται, το μερίδιο των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας αυξάνεται λόγω ποικίλων παραγόντων, όπως είναι η χρήση «πράσινης» ενέργειας στα μέσα μεταφοράς, η τεχνολογική καινοτομία στην εκμετάλλευση πηγών ενέργειας, αλλά και η επερχόμενη επιβολή carbon tax από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Η ηλεκτροκίνηση θα ενταχθεί στην καθημερινότητα

Την καταλυτική επίδραση του κορονοϊού σε θέματα απολιγνιτοποίησης κατέδειξε στην παρουσίασή του και ο Ντίνος Μπενρουμπή, Γενικός Διευθυντής Τομέα Ηλεκτρικής Ενέργειας και Φυσικού Αερίου της Protergia/[MYTILINEOS](#), ο οποίος προέβλεψε ότι η ηλεκτροκίνηση θα γίνει γρήγορα αναπόσπαστο κομμάτι της καθημερινότητάς μας, όπως και η θέρμανση μέσω ηλεκτρισμού. Μιλώντας για τις διαφορετικές μορφές ενέργειας, έδωσε

ιδιαίτερη έμφαση στο EU taxonomy για τις περιβαλλοντικά βιώσιμες οικονομικές δραστηριότητες και επεσήμανε ότι, καθώς ήδη παρατηρούνται σημάδια «κορεσμού» στην ανάπτυξη αιολικών πάρκων στην ηπειρωτική Ελλάδα, θα πρέπει να επικοινωνηθεί το όφελος που μπορεί να έχουν οι ανεμογεννήτριες στις τοπικές οικονομίες των νησιών. Αξίζει να αναφερθεί ότι ο Mike Hayes χαρακτήρισε τα υπεράκτια αιολικά πάρκα ως «το μεγάλο κερδισμένο στοίχημα των ΑΠΕ».

Γιώργος Στάμτσης: Η πανδημία επιτάχυνε την απόσυρση λιγνιτικών μονάδων

Στο ίδιο μήκος κύματος, ο Γιώργος Στάμτσης, Γενικός Διευθυντής του ΕΣΑΗ, επεσήμανε ότι η πανδημία επιτάχυνε το χρονοδιάγραμμα απόσυρσης λιγνιτικών μονάδων και προέβλεψε ότι η ζήτηση για ηλεκτρική ενέργεια θα καλύπτεται ολοένα και περισσότερο από ΑΠΕ, με το ποσοστό αυτών να φτάνει στο 62% το 2030. Χαρακτήρισε δε το φυσικό αέριο ως «καύσιμο γέφυρα» για την απολιγνιτοποίηση της χώρας, λόγω και της ασφάλειας εφοδιασμού του. Αναφορικά με το «σοκ του lockdown» στη ζήτηση ενέργειας, εκτίμησε ότι, με ένα σχήμα ανάκαμψης «τύπου V», το 2021, η ζήτηση για ηλεκτρική ενέργεια θα επανέλθει σε προ κρίσης επίπεδα.

Αναφορικά με τις γεωπολιτικές εξελίξεις οι οποίες επηρεάζουν την αγορά ενέργειας, ο Γιώργος Τζογόπουλος, Διδάσκων Διεθνών Σχέσεων στο Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης τόνισε ότι η Τουρκία θεωρεί ότι έχει απομονωθεί από τις διεθνείς ερευνητικές προσπάθειες για κοιτάσματα ενέργειας, με αποτέλεσμα την ενίσχυση της επιθετικότητάς της. Ο ίδιος έδωσε έμφαση στο EastMed Gas Forum, για την προώθηση λύσεων με βάση το διεθνές δίκαιο και τη συνεργασία, και ανέδειξε τις πρωτοβουλίες της Ελλάδας σε θέματα περιβαλλοντικά βιώσιμων ενεργειακών στρατηγικών ως ένα ακόμα μέσο για την επιστροφή της Ελλάδας στον «πυρήνα» της Ευρωπαϊκής Ένωσης.