

Έκθεση WEMO Cargemini: Λιγότερο από το 1% των Κεφαλαίων των Πετρελαϊκών Ομίλων για Επενδύσεις σε μη Ορυκτά Καύσιμα



energia.gr

Πεμ, 5 Νοεμβρίου 2020 - 10:02

Οι ευρωπαϊκοί εταιρείες πετρελαίου και φυσικού αερίου αυξάνουν σιγά σιγά τη δέσμευσή τους για τη μετάβαση στην ενέργεια, αλλά η ευρύτερη βιομηχανία πετρελαίου «παρέμεινε σταθερή στην ταυτότητα και το ρόλο της» στο παγκόσμιο ενεργειακό μείγμα, με τον τομέα να επενδύει λιγότερο από το 1% του κεφαλαίου του σε μη ορυκτά - βασισμένα σε έργα - η επίτευξη στόχων δράσης για το κλίμα «πολύ δύσκολο να επιτευχθεί», σύμφωνα με την τελευταία έκθεση του Παρατηρητηρίου Παγκόσμιας Ενέργειας Αγορών (WEMO) του Cargemini.

Η έκθεση διαπίστωσε ότι, ενώ οι κεφαλαιουχικές δαπάνες (capex) σε ανανεώσιμες πηγές από ομίλους πετρελαίου και φυσικού αερίου, όπως η Shell, η BP, η Total, η Equinor και η Eni, «αυξάνονται σταδιακά με την πάροδο του χρόνου» μέσω των δαπανών στην ηλιακή, υπεράκτια αιολική και ενεργειακή αποθήκευση, μόνο 25 δισ. δολάρια ήταν πιθανό να περάσουν σε συγκεκριμένα έργα καθαρής ενέργειας έως το 2025, ενώ 166 δισ. δολάρια αναμενόταν να δαπανηθούν σε έργα πετρελαίου και φυσικού αερίου κατά την ίδια περίοδο.

«Ορισμένες ευρωπαϊκές μεγάλες εταιρείες πρωτοστατούν με το 5-7% του κεφαλαίου να επενδύεται εκτός του βασικού εφοδιασμού με πετρέλαιο και φυσικό αέριο. Ωστόσο, οι φιλοδοξίες έχουν επιταχυνθεί, εν μέρει λόγω της αυξανόμενης όρεξης από τους μετόχους, της αυξανόμενης πίεσης από την κοινωνία, της στενότερης ευκαιρίας πετρελαίου και φυσικού αερίου και της καλύτερης κατανόησης των οδηγών αξίας και του λειτουργικού μοντέλου στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας », δήλωσαν οι συγγραφείς της έκθεσης, οι οποίοι τόνισαν « η άνοδος της ευρείας εταιρείας ενέργειας που αναδύεται στην Ευρώπη ».

«Αυτές οι εταιρείες πραγματοποιούν υλικές κινήσεις όχι μόνο στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας αλλά και στην αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας - Συνολική αγορά [μπαταρία

ιόντων λιθίου (Li-ion)] Saft, η Shell εξαγοράζοντας την εταιρεία φόρτισης EV Greenlots και την Equinor που αναλαμβάνει την εταιρεία ανάπτυξης τεχνολογίας υδρογόνου H21. "

Στην έκθεση, που εκπονήθηκε με τους De Pardiou Brocas Maffei, Vaasa ETT και Enerdata, ο Cargemini σημείωσε ότι η Shell θα μπορούσε να γίνει η μεγαλύτερη δυτική χρησιμότητα μέχρι το 2035 και η Total τέταρτη, εάν είχαν επιτευχθεί οι αντίστοιχοι στόχοι της ενεργειακής μετάβασης.

Αντίθετα, «οι ΔΟΕ των ΗΠΑ [διεθνείς εταιρείες πετρελαίου], οι μη συμβατικοί φορείς και οι εθνικές εταιρείες πετρελαίου [NOC] παρέμειναν σταθεροί στο ρόλο τους στο ενεργειακό μείγμα», ανέφεραν οι συντάκτες της έκθεσης, επισημαίνοντας ότι η εστίαση της «νέας ενέργειας» της ExxonMobil εκπαιδεύεται στα βιοκαύσιμα και δέσμευση και αποθήκευση άνθρακα και όχι ανανεώσιμες πηγές.

Η ταχεία ωρίμανση των βιομηχανιών καθαρής ενέργειας ήταν επίσης μεταξύ των βασικών παραγόντων της έκθεσης, με τον Cargemini να επισημαίνει ότι οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας αντιστοιχούσαν σε «περισσότερες από τις μισές από τις παγκόσμιες επενδύσεις παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας», αν και πρόσθεσε ότι οι δαπάνες αυτές συγκεντρώθηκαν «περισσότερο ανεπτυγμένες χώρες και λιγότερο στις αναπτυσσόμενες χώρες που συνεχίζουν να κατασκευάζουν εργοστάσια άνθρακα και φυσικού αερίου για να καλύψουν την ακμάζουσα ζήτηση ηλεκτρικής ενέργειας».

«Με την αυξανόμενη αγορά ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και την πρόοδο των τεχνολογικών επιτευγμάτων, το κόστος αιολικής και ηλιακής ενέργειας μειώθηκε ξανά κατά περισσότερο από 10% το 2019, με σταθερά χαμηλότερο κόστος να καταγράφεται κάθε μήνα... ενώ [Li-ion] β Το κόστος αποθήκευσης [πριόνι] μειώθηκε κατά 19% και έχουν καταγραφεί 115 έργα εργοστασίων », δήλωσαν οι συντάκτες της έκθεσης.

«Η φετινή έκδοση του WEMO αντικατοπτρίζει δύο αντίθετες αφηγήσεις: το 2019 συνέχιση των προηγούμενων τάσεων που σχετίζονται με την ενεργειακή μετάβαση, την πρόοδο της τεχνολογίας ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και αποθήκευσης, ζητήματα αλλαγής του κλίματος και εξέλιξη των αγορών ενέργειας. και ο βαθύς αντίκτυπος του Covid-19 σε ολόκληρη τη βιομηχανία το 2020 που θα επαναφέρει τη βασική γραμμή και θα δημιουργήσει το λεγόμενο «νέο φυσιολογικό».

Η έκθεση Cargemini WEMO υπογράμμισε τη «σημαντική μείωση» της κατανάλωσης ενέργειας λόγω της πανδημίας που οδήγησε στη μεγαλύτερη μείωση των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου από τον Δεύτερο Παγκόσμιο Πόλεμο, αλλά τόνισε ότι «οι μακροπρόθεσμοι στόχοι για την κλιματική αλλαγή εξακολουθούν να είναι πολύ απαιτητικοί».

«Με την παγκόσμια επιβράδυνση της οικονομικής ανάπτυξης το 2019, η ακαθάριστη αύξηση των εγχώριων προϊόντων για τις χώρες της G20 ήταν 0,8 μονάδες κάτω από το προηγούμενο έτος. Η αύξηση της ζήτησης ενέργειας επιβραδύνθηκε με αύξηση της κατανάλωσης μόλις 0,7%, σε σύγκριση με 2,2% το 2018 », δήλωσε η ανώτερη σύμβουλος της Cargemini για την ενέργεια και τις επιχειρήσεις κοινής ωφέλειας, Colette Lewiner.

«Ενώ οι παγκόσμιες εκπομπές συνέχισαν να αυξάνονται κατά 0,6% το 2019 - το υψηλότερο επίπεδο τους ποτέ, αυτές στον τομέα της ενέργειας μειώθηκαν συγκεκριμένα 0,4% λόγω ενός συνδυασμού παραγόντων όπως η μετάβαση από τον άνθρακα σε φυσικό αέριο, την ανάπτυξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και βελτιώσεις της ενεργειακής απόδοσης».

Αλλά προειδοποίησε: «Οι εκπομπές πιθανότατα θα αυξηθούν καθώς ο κόσμος θα ανακάμψει από την πανδημία», προσθέτοντας «θα χρειαζόταν παρόμοιος περιορισμός, κάθε χρόνο για τα επόμενα δέκα χρόνια, για να φτάσουμε στη σωστή περιβαλλοντική πορεία, η οποία φυσικά δεν είναι βιώσιμη.

«Απαιτούνται βαθιές αλλαγές για την επίτευξη των στόχων της κλιματικής αλλαγής», δήλωσε ο Lewiner.

Ο Cargemini χαρακτήρισε τη διάθεση του ενός τρίτου των ευρωπαϊκών ταμείων ανάκαμψης ύψους 750 δισ. ευρώ σε έργα αειφορίας και μετάβασης ενέργειας «πολύ καλή πρόοδο», αλλά είπε ότι η εκτέλεση αυτών των σχεδίων θα είναι «κρίσιμη».

«Η έκθεση συνιστά συνεπώς την παρακολούθηση αυτών των κεφαλαίων αειφορίας και την ενίσχυση των «πράσινων» προϋποθέσεων για κατανομή», δήλωσαν οι συντάκτες της έκθεσης.

ΠΗΓΗ: <https://www.energia.gr/article/172080/ekthesh-wemo-cargemini-ligotero-apo-to-1-ton-kefalaion-ton-petrelaikon-omilon-gia-ependyseis-se-mh-orykta-kaysima>