



WWF Ελλάς
Λεμπέση 21
117 43 Αθήνα

Τηλ: 210 3314893
Φαξ: 210 3247578
n.mantzaris@wwf.gr
www.wwf.gr

ΕΠΕΙΓΟΝ

Προς τους Έλληνες Ευρωβουλευτές

3 Φεβρουαρίου 2014
Αρ. πρωτ. 20/2014

Θέμα: Ψηφοφορία της 5^{ης} Φεβρουαρίου για το ενεργειακό και κλιματικό πακέτο 2030

Ενόψει της ψηφοφορίας στην Ολομέλεια του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου (ΕΚ) σχετικά με το «Πλαίσιο για τις πολιτικές που αφορούν το κλίμα και την ενέργεια με χρονικό ορίζοντα το έτος 2030»¹ την Τετάρτη 5 Φεβρουαρίου 2014, σας καλούμε να στηρίξετε τη θέσπιση 3 φιλόδοξων στόχων: α) για τη μείωση των εκπομπών αερίων του φαινομένου του θερμοκηπίου (ΑΦΘ) σε σύγκριση με τα επίπεδα του 1990, β) για τη διείσδυση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ) στην τελική κατανάλωση και γ) για την ενεργειακή αποδοτικότητα.

Ένας στόχος αποκλειστικά για τις εκπομπές δεν είναι σε καμία περίπτωση αρκετός.

Σύμφωνα με την έκθεση της Κομισιόν² ο στόχος μείωσης ΑΦΘ κατά 40% σε σχέση με τα επίπεδα του 1990, όταν συνοδεύεται από ένα δεσμευτικό στόχο διείσδυσης των ΑΠΕ κατά 30% στην τελική κατανάλωση, οδηγεί (σε σύγκριση με ένα μόνο στόχο αποκλειστικά για μείωση ΑΦΘ) σε 605.000 περισσότερες θέσεις εργασίας, 260 δις ευρώ μεγαλύτερη εξοικονόμηση από τη μείωση εισαγωγών ορυκτών καυσίμων, μειωμένη τιμή άνθρακα αλλά και παρόμοιες τιμές ηλεκτρικής ενέργειας: 179 €/MWh κατά μέσο όρο με στόχο αποκλειστικά για τις εκπομπές ΑΦΘ και 178 €/MWh με στόχο 30% για τις ΑΠΕ και στόχο ενεργειακής αποδοτικότητας.

Επομένως, αυτή η προσέγγιση-πακέτο και στα 3 συστατικά της κλιματικής και ενεργειακής πολιτικής θα επιτρέψει στην ΕΕ να διατηρήσει την ανταγωνιστικότητά της στη διεθνή αγορά, την πρωτοπορία της στην τεχνολογική καινοτομία, την ενεργειακή της ασφάλεια, και παράλληλα τους στόχους της για απεξάρτηση από τον άνθρακα με μικρότερο βάρος στη βιομηχανία, συγκριτικά με τη θέσπιση μόνο 1 στόχου για τη μείωση των εκπομπών.

Οι 3 αυτοί στόχοι πρέπει να είναι δεσμευτικοί και να επιμεριστούν στα κράτη μέλη. Απόδειξη για αυτό αποτελούν οι μέχρι σήμερα επιδόσεις της ΕΕ ως προς την επίτευξη των δεσμευτικών για τα Κ-Μ στόχων του κλιματικού και ενεργειακού πακέτου για το 2020. Οι εκπομπές στην ΕΕ έπεσαν ως το 2012 κατά 16% στους τομείς που καλύπτονται από το σύστημα εμπορίας ρύπων και κατά 10% στους υπόλοιπους τομείς, δείχνοντας ότι οι στόχοι για -21% και -10% αντίστοιχα θα επιτευχθούν πολλά χρόνια πριν το 2020. Επίσης, το μερίδιο ΑΠΕ στην τελική κατανάλωση έφτασε το 13% το 2011 οπότε η ΕΕ είναι και εκεί σε τροχιά επίτευξης του στόχου του 2020 για διείσδυση των ΑΠΕ κατά 20% στην τελική κατανάλωση. Αντιθέτως, κάτι τέτοιο δεν ισχύει για τους στόχους του 2020 για την ενεργειακή αποδοτικότητα οι οποίοι ήταν ενδεικτικοί και όχι δεσμευτικοί για τα Κ-Μ.

Η θέσπιση αυτών των 3 στόχων θα έχει ιδιαίτερη σημασία και για τη χώρα μας που μαστίζεται από την οικονομική κρίση.

¹ <http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?pubRef=-//EP//TEXT+REPORT+A7-2014-0047+0+DOC+XML+V0//EN>

² http://ec.europa.eu/energy/doc/2030/20140122_impact_assessment.pdf

Σε σχετική μελέτη³, το WWF Ελλάς εκτίμησε πως είναι δυνατό έως το 2020 να δημιουργηθούν περίπου 215.000 νέες θέσεις εργασίας από προγράμματα βελτίωσης της ενεργειακής αποδοτικότητας και επιπλέον 30.000 θέσεις στον τομέα των ΑΠΕ. Είναι προφανές ότι αυτή η δυναμική θα ενισχυθεί από τολμηρούς στόχους για το 2030 τόσο για τη διείσδυση των ΑΠΕ όσο και για την ενεργειακή αποδοτικότητα.

Πρέπει στο σημείο αυτό να γίνει σαφές ότι ο δρόμος του άνθρακα είναι αδιέξοδος ακόμα και με οικονομικούς όρους. Όπως θα έχετε διαπιστώσει, οι πιστοδοτικές στρόφιγγες για νέες μονάδες άνθρακα κλείνουν. Χαρακτηριστική είναι η πρόσφατη απόφαση της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων να προσανατολίσει το επενδυτικό χαρτοφυλάκιό της προς καθαρές μορφές ενέργειας, ενώ και η Παγκόσμια Τράπεζα έθεσε πρόσφατα αυστηρότατους περιορισμούς στη χρηματοδότηση νέων ανθρακικών μονάδων σε τρίτες χώρες.

Ειδικότερα για τη χώρα μας, η πρόσφατη επιστημονική έκθεση του WWF Ελλάς⁴ απέδειξε ότι οι νέοι λιγνιτικοί σταθμοί (Πτολεμαΐδα V και Μελίτη II) που σχεδιάζεται να τεθούν σε λειτουργία μετά το 2020 δε θα είναι οικονομικά βιώσιμοι, ακόμα και αν επιστρατευτεί η τεχνολογία αποθήκευσης άνθρακα (CCS), ακόμα και αν οι τιμές δικαιωμάτων εκπομπών CO₂ εξελιχθούν με βάση το ιδιαίτερα μετριοπαθές «σενάριο αναφοράς» του Οδικού Χάρτη για την Ενέργεια 2050 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής⁵.

Η ψήφος σας λοιπόν την Τετάρτη αποτελεί ένα καθοριστικό βήμα για τη χάραξη μιας οραματικής και μακρόπνοης στρατηγικής με ορίζοντα το 2030 τόσο για την ενέργεια όσο και για την αποτελεσματική αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής σε ευρωπαϊκό και εθνικό επίπεδο.

Με εκτίμηση,

Νίκος Μάντζαρης
Υπεύθυνος ενεργειακής και κλιματικής πολιτικής

³ WWF Ελλάς & Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. (2010). «Πράσινα μέτρα στην Ελλάδα: αξιολόγηση οφέλους/κόστους από την υλοποίηση συγκεκριμένων δράσεων προώθησης των ανανεώσιμων πηγών και της εξοικονόμησης ενέργειας. Επιστημονική έκθεση» http://climate.wwf.gr/index.php?option=com_content&task=view&id=192

⁴ <http://www.wwf.gr/news/451-2013-06-26-09-21-09>

⁵ Το σενάριο αυτό θα οδηγήσει σε μείωση εκπομπών CO₂ το 2050 σε σχέση με το 1990 κατά 40%, ποσοστό πολύ χαμηλότερο του 80-95%, για το οποίο έχει δεσμευτεί η ΕΕ.