

Πρόεδρος

κ. Donald Tusk
Πρόεδρο
του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου
Rue de la Loi 175
B-1048 Βρυξέλλες

15 Φεβρουαρίου 2016

Αξιότιμε Πρόεδρε Tusk,

Οι στόχοι της COP21 και της ΕΕ για το κλίμα

Το όραμα για την Ενεργειακή Ένωση που παρουσιάσατε τον Απρίλιο του 2014 αναγνώριζε τον ρόλο της βιώσιμης χρήσης του άνθρακα. Γράψατε στους FT ότι η Ευρώπη θα πρέπει να αξιοποιήσει πλήρως τα διαθέσιμα ορυκτά καύσιμα, συμπεριλαμβανομένου του άνθρακα και του αερίου από σχιστολιθικά πετρώματα, καθώς και ότι, για έναν πιο καθαρό πλανήτη, θα πρέπει να έχουμε ασφαλή πρόσβαση σε ενεργειακούς πόρους και θέσεις εργασίας για τη χρηματοδότησή του.

Χάρη στην τεχνολογική πρόοδο, η εκμετάλλευση του άνθρακα έχει καταστεί πιο καθαρή και πιο αποδοτική από ποτέ. Στην Ιαπωνία, η μονάδα ηλεκτροπαραγωγής Isogo ισχύος 600 MW στην πόλη της Yokohama είναι πεντακάθαρη. Παρέχει οικονομικά προσιτή και αξιόπιστη ηλεκτρική ενέργεια, 24 ώρες το εικοσιτετράωρο και 7 ημέρες την εβδομάδα, στο ήμισυ του πληθυσμού της πόλης, ο οποίος ανέρχεται σε 3,7 εκατομμύρια ανθρώπους. Στην Ευρώπη, μπορούμε να είμαστε υπερήφανοι για τις υπερσύγχρονες μονάδες ηλεκτροπαραγωγής με άνθρακα, για παράδειγμα: τη μονάδα Łagisza CFBC ισχύος 460 MW στην Πολωνία, τις μονάδες Neurath BoA 2 & 3 ισχύος 2.200 MW και Walsum 10 ισχύος 750 MW στη Γερμανία, τη μονάδα Puertollano IGCC ισχύος 300 MW στην Ισπανία, τη μονάδα Torrevadalinga Nord ισχύος 2.000 MW στην Ιταλία, τη μονάδα Eemshaven ισχύος 1.600 MW στις Κάτω Χώρες και τη μονάδα Avedøre ισχύος 800 MW στη Δανία, η οποία αποτελεί την πλέον αποδοτική μονάδα παραγωγής θερμικής και ηλεκτρικής ενέργειας παγκοσμίως και η οποία τροφοδοτείται πλέον με άνθρακα, πετρέλαιο, αέριο και βιομάζα.

Εντούτοις, τα διεθνή χρηματοπιστωτικά ιδρύματα έχουν αποφασίσει ότι η δανειοδότηση έργων παραγωγής ενέργειας με καύση άνθρακα δεν είναι συμβατή με τους στόχους για το κλίμα, παρά μόνο εάν οι μονάδες παραγωγής διαθέτουν τεχνολογία δέσμευσης και αποθήκευσης άνθρακα (CCS) ή έχουν τις προδιαγραφές για αυτό. Ορισμένες εμπορικές τράπεζες, όπως η ING, έχουν ακολουθήσει την ίδια τακτική. Το 2008, ο τότε Εκτελεστικός Διευθυντής του ΔΟΕ είχε περιγράψει την τεχνολογία CCS ως τη «λυδία λίθο» της δέσμευσης για το κλίμα. Μέχρι στιγμής, οι κυβερνήσεις δεν έχουν αποδείξει αυτήν τη δέσμευση για το κλίμα και ορισμένες ευρωπαϊκές

κυβερνήσεις έχουν στην πραγματικότητα θέσει εκτός νόμου την αποθήκευση CO₂. Χωρίς την τεχνολογία CCS, μπορεί να τεθούν ανέφικτες και μη ρεαλιστικές απαιτήσεις σε άλλες τεχνολογίες χαμηλών εκπομπών και το συνολικό κόστος επίτευξης των στόχων για το κλίμα ενδέχεται να αυξηθεί κατά 40% και πλέον (ΔΟΕ, 2015α).

Στην COP21, η Συμφωνία του Παρισιού έθεσε νομικά δεσμευτικές υποχρεώσεις για μια διαδικασία απολογισμού και τους κανόνες διαφάνειας, αλλά όχι για τους στόχους, πέραν των ασαφών διατυπώσεων για την επίτευξη ορίου «πολύ κατώτερου των 2 °C» και τη «συνέχιση των προσπαθειών περιορισμού της αύξησης της θερμοκρασίας σε 1,5 °C». Στο πλαίσιο του αισιόδοξου Σεναρίου Νέων Πολιτικών της COP21, το οποίο υποθέτει ότι η ΕΕ διατηρεί τους φιλόδοξους στόχους της για το κλίμα, ο ΔΟΕ προβλέπει ότι οι εκπομπές CO₂ από τη χρήση ορυκτών καυσίμων θα συνεχίσουν να αυξάνονται έως το 2030 (ΔΟΕ, 2015β). Συνολικά, με όλες τις κύριες δεσμεύσεις της COP21 (Εθνικά Καθορισμένες Προθέσεις Συνεισφοράς-INDC), οι παγκόσμιες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου θα αυξάνονταν από το 2010 κατά 6,9 GtCO₂-eq σε 56 GtCO₂-eq έως το 2030 (PBL, 2015). Ο στόχος της ΕΕ για το 2030, εάν επιτευχθεί, θα μείωνε τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου της Ένωσης κατά 1,3 GtCO₂-eq από το 2012 σε μόλις 6% των παγκόσμιων συνολικών εκπομπών: ωστόσο, οι παγκόσμιες εκπομπές εξακολουθούν να αυξάνονται και ο πλανήτης δεν έχει ακόμη σωθεί.

Σύμφωνα με την πρόταση-πλαίσιο της ΕΕ για το κλίμα έως το 2030, οι εκπομπές CO₂ από τους κλάδους που καλύπτονται από το Σύστημα Εμπορίας Εκπομπών (ΣΕΕ) της ΕΕ θα πρέπει να μειωθούν στο μηδέν έως το 2058. Η στυγνή αλήθεια είναι ότι με αυτήν την πρόταση η Ευρώπη θα στερούνταν όλες τις ενεργοβόρες βιομηχανίες της και θα διατηρούσε, ίσως, ελάχιστες στον κλάδο της μεταποίησης, καθώς όλες οι βιομηχανίες χρειάζονται ανταγωνιστική και αξιόπιστη ενέργεια. Οι θέσεις εργασίας και οι εκπομπές θα μετατίθεντο σε οποιαδήποτε άλλη περιοχή του κόσμου.

Στις 17/18 Μαρτίου, θα συνεδριάσει το Συμβούλιο και θα αποφασίσει, ίσως με ειδική πλειοψηφία, εάν θα υιοθετήσει τον προτεινόμενο στόχο της Επιτροπής για μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου κατά 40% έως το 2030. Δεδομένου ότι καμία άλλη περιφέρεια, πέραν της ΕΕ (Άρθρο 4.18 της Συμφωνίας του Παρισιού) δεν προτείνει νομικά δεσμευτικές υποχρεώσεις, δεδομένου ότι οι παγκόσμιες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου αυξάνονται παράλληλα με την παγκόσμια οικονομική ανάπτυξη και δεδομένου ότι η αποβιομηχάνιση της Ευρώπης θα ήταν ένδειξη αδυναμίας, η EURACOAL σας καλεί να απορρίψετε αυτόν τον στόχο και να υιοθετήσετε έναν λιγότερο φιλόδοξο στόχο, ο οποίος θα μπορεί να ωφελήσει περισσότερο την Ευρώπη, όπως περιγράφεται στο συνημμένο έγγραφο μας.

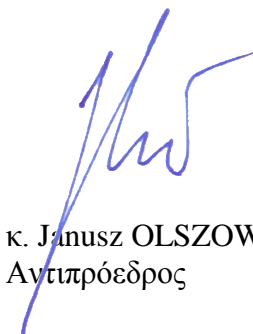
Ένας λιγότερο φιλόδοξος στόχος για το κλίμα, ο οποίος θα επιτευχθεί μέσω βελτιώσεων στην απόδοση ολόκληρης της οικονομίας, θα μπορούσε να θέσει την Ευρώπη σε καλύτερη πορεία. Προκειμένου να επιτευχθεί αυτό, το πεδίο εφαρμογής του ΣΕΕ της ΕΕ θα πρέπει να διευρυνθεί: δεν έχει σημασία από πού προέρχεται ένα μόριο CO₂, και επομένως η ένταξη των μεταφορών και πολλών άλλων κλάδων στο ΣΕΕ θα συνέβαλε στην επίτευξη των φιλόδοξων στόχων της ΕΕ για το κλίμα, στην πιο ομοιόμορφη κατανομή του φορτίου και στην αποφυγή της καταστροφής της βιομηχανικής βάσης από την οποία εξαρτάται ο πλούτος της Ευρώπης.

Θα πρέπει να αξιοποιήσετε τα πλεονεκτήματα της Ευρώπης: να εναποθέσετε την εμπιστοσύνη σας στην ανταγωνιστική έρευνα, να ενθαρρύνετε την εξελικτική καινοτομία, να αγνοήσετε τους προφήτες της επανάστασης, να ενισχύσετε την κοινωνική ευημερία, να δώσετε τη δυνατότητα στην ελεύθερη αγορά να αναπτύξει ανταγωνιστικές βιομηχανίες και, πρωτίστως, να εστιάσετε στη δημιουργία του βασικού πλούτου που επιθυμούν διακαώς οι ψηφοφόροι. Τα ορυκτά καύσιμα θα αντικατασταθούν από καλύτερες πηγές ενέργειας μόλις εκείνες θα μπορούν να προσφέρουν σαφή κοινωνικοοικονομικά οφέλη.

Με εκτίμηση,



Δρ. Wolfgang CIESLIK
Πρόεδρος



κ. Janusz OLSZOWSKI
Αντιπρόεδρος

κοινοποίηση Αρχηγοί Κρατών και Κυβερνήσεων της ΕΕ (με μεταφράσεις)
Αντιπρόεδρος Šefčovič της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και Επίτροπος Arias Cañete
Μέλη και ιστότοπος EURACOAL

εσωκλειόμενο «Why less climate ambition would deliver more for the EU», EURACOAL,
έγγραφο Βρυξέλλες, Οκτώβριος 2014

Αναφορές

IEA (2015a). *Carbon Capture and Storage: the solution for deep emissions reductions*. Διεθνής Οργανισμός Ενέργειας, ΟΟΣΑ, Παρίσι.

IEA (2015b). *World Energy Outlook*. Διεθνής Οργανισμός Ενέργειας, ΟΟΣΑ, Παρίσι.

PBL (2015). *PBL Climate Pledge INDC tool*. Έκδοση: 3 Σεπτεμβρίου 2015. Ολλανδικός Οργανισμός Περιβαλλοντικής Αξιολόγησης PBL, Χάγη.