



Δελτίο Τύπου

Λουξεμβούργο, 19 Σεπτεμβρίου 2017

Η ΕΕ οφείλει να μειώσει τις εκπομπές και να προσαρμοστεί στην κλιματική αλλαγή, προειδοποιούν οι ελεγκτές

Η ανάληψη αποτελεσματικής δράσης όσον αφορά την ενέργεια είναι ουσιώδους σημασίας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής, σύμφωνα με νέα πανοραμική επισκόπηση της δράσης της ΕΕ για την ενέργεια και την κλιματική αλλαγή που δημοσιεύει το Ευρωπαϊκό Ελεγκτικό Συνέδριο. Η παραγωγή και η χρήση ενέργειας ευθύνονται για το 79 % των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου, σύμφωνα με τους ελεγκτές. Ακόμη και αν οι προσπάθειες για τη μείωση των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου στεφθούν με επιτυχία, δεν παύει να είναι αναγκαία η προσαρμογή στις μεταβολές του κλίματος. Μέχρι το τέλος του αιώνα, το κλίμα της Ευρώπης θα είναι πολύ διαφορετικό, ακόμη και αν η άνοδος της θερμοκρασίας δεν υπερβεί τους 2°C που προβλέπει η συμφωνία του Παρισιού του 2015.

Η πανοραμική επισκόπηση παρέχει μια συνολική εικόνα της δράσης της ΕΕ, συνοψίζει βασικές σχετικές ελεγκτικές εργασίες του Ευρωπαϊκού Ελεγκτικού Συνεδρίου και των οργάνων ελέγχου των κρατών μελών της ΕΕ και προσδιορίζει τις σημαντικότερες προκλήσεις, με σκοπό την τροφοδότηση του νομοθετικού διαλόγου και μελλοντικών ελεγκτικών εργασιών.

Η ενέργεια και η κλιματική αλλαγή συνδέονται στενά μεταξύ τους, σύμφωνα με τους ελεγκτές, δεδομένου ότι η παραγωγή ενέργειας από ορυκτά καύσιμα και η χρήση ενέργειας από τις μεταφορές, τη βιομηχανία, τα νοικοκυριά και τη γεωργία ευθύνονται από κοινού για το 79% των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου της ΕΕ. Πολλά από αυτά τα ζητήματα, που αποτελούν προτεραιότητα του προγράμματος δράσης της ΕΕ, μπορούν να αντιμετωπιστούν καλύτερα όταν τα κράτη μέλη συνεργάζονται μεταξύ τους.

«Η ΕΕ οφείλει να μειώσει τις εκπομπές αερίων θερμοκηπίου και να προσαρμοστεί στην κλιματική αλλαγή. Οι τρέχουσες προβολές καταδεικνύουν ότι απαιτείται μεγαλύτερη πρόοδος για την επίτευξη των τιμών-στόχου του 2030 και των γενικότερων στόχων του 2050 όσον αφορά τη μείωση των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου. Θα είναι επίσης μεγάλη πρόκληση για την ΕΕ και τα κράτη μέλη να προβλέψουν και να προγραμματίσουν ορθά την προσαρμογή, περιορίζοντας την ανάγκη καθυστερημένης λήψης μέτρων ως απόκριση σε συμβάντα, η οποία θα κοστίσει περισσότερο», δήλωσε ο Phil Wynn Owen, Μέλος του Ευρωπαϊκού Ελεγκτικού Συνεδρίου και αρμόδιος για την επισκόπηση.

Σύμφωνα με τους ελεγκτές, σημαντικό μέρος της δράσης της ΕΕ στον τομέα της ενέργειας αφορά την εγκαθίδρυση εσωτερικής αγοράς, η οποία θα καταστήσει εφικτή την ελεύθερη ροή και το χωρίς σύνορα εμπόριο φυσικού αερίου και ηλεκτρικής ενέργειας σε ολόκληρη την ΕΕ. Στόχος της εσωτερικής αγοράς

Σκοπός του παρόντος δελτίου Τύπου είναι η παρουσίαση των κύριων μηνυμάτων της πανοραμικής επισκόπησης που ενέκρινε το Ευρωπαϊκό Ελεγκτικό Συνέδριο.

Το πλήρες κείμενο της επισκόπησης διατίθεται στον ιστότοπο του ΕΕΣ www.eca.europa.eu

ECA Press

Mark Rogerson – Εκπρόσωπος Τύπου

T: (+352) 4398 47063

M: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – Υπεύθυνος Τύπου

T: (+352) 4398 45410

M: (+352) 621 55 22 24

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

E: press@eca.europa.eu

@EUAuditors

eca.europa.eu

ενέργειας είναι η υλοποίηση των στόχων της ενεργειακής πολιτικής της ΕΕ για παροχή οικονομικά προσιτής, ανταγωνιστικής από άποψη τιμής, βιώσιμης και ασφαλούς ενέργειας κατά οικονομικά αποδοτικό τρόπο. Παρά τη σημαντική πρόοδο που έχει σημειωθεί σε ορισμένες περιοχές της ΕΕ, η εσωτερική αγορά ενέργειας δεν έχει επιτευχθεί ακόμη.

Όσον αφορά την κλιματική αλλαγή, η δράση της ΕΕ επικεντρώνεται ως επί το πλείστον στη μείωση των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου. Η ΕΕ έχει ορίσει ως τιμές-στόχο όσον αφορά τη μείωση των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου το 20 % και το 40 % για το 2020 και το 2030 αντίστοιχα. Έως το 2050, η ΕΕ προτίθεται να μειώσει τις εκπομπές αερίων θερμοκηπίου της ΕΕ μεταξύ 80 % και 95 % σε σύγκριση με τα επίπεδα του 1990. Οι προσεγγίσεις για τη μείωση των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου διαφέρουν ανάλογα με τον τομέα. Με το σύστημα εμπορίας εκπομπών, η ΕΕ έθεσε όριο στις συνολικές εκπομπές από ορισμένους τομείς ενεργειακού εφοδιασμού, τις βιομηχανίες έντασης ενέργειας και τις πτήσεις εντός του ΕΟΧ. Δημιουργώντας μια αγορά για τις ποσοστώσεις εκπομπών, η ΕΕ «τιμολόγησε» το διοξείδιο του άνθρακα. Σε άλλους τομείς, η προσέγγιση που ακολουθήθηκε ήταν αυτή της μείωσης των εκπομπών μέσω της μείωσης των τιμών-στόχου που ορίζονται για κάθε κράτος μέλος.

Κατά τους ελεγκτές, οι τιμές-στόχος και οι γενικότεροι στόχοι της ΕΕ για μείωση των εκπομπών μέχρι το 2030 και το 2050 δεν πρόκειται να επιτευχθούν εάν δεν καταβληθούν σημαντικές πρόσθετες προσπάθειες με τη συμβολή όλων των οικονομικών τομέων. Προκειμένου να επιτευχθούν οι στόχοι για το 2030, θα πρέπει, την επόμενη δεκαετία, οι προσπάθειες μείωσης των ετήσιων εκπομπών να αυξηθούν κατά το ήμισυ. Ωστόσο, η σημαντικότερη αλλαγή επιφυλάσσεται για μετά το 2030, όταν ο ρυθμός μείωσης των εκπομπών θα χρειαστεί να υπερβεί τα ιστορικά επίπεδα κατά τρεις έως τέσσερις φορές, προκειμένου να επιτευχθεί ο στόχος του 2050.

Η στρατηγική προσαρμογής της ΕΕ του 2013 ενθαρρύνει τα κράτη μέλη να λάβουν μέτρα, χωρίς ωστόσο αυτό να τους επιβάλλεται ως υποχρέωση.

Οι ελεγκτές συμβουλευθήκαν 269 εκθέσεις ελέγχου της ΕΕ και των κρατών μελών. Στον τομέα της ενέργειας, παρά την ταχεία ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών και τη μείωση του κόστους τους παγκοσμίως, αυτό που διαπιστώνεται από τους ελέγχους είναι ότι δεν εξασφαλίζεται η αποδοτικότητα των σχετικών δαπανών και ότι οι συναφείς επενδύσεις προσκρούουν σε εμπόδια. Η αποδοτικότητα των δαπανών εντοπίζεται τακτικά ως πρόβλημα στο πλαίσιο ελέγχων που αφορούν την ενεργειακή απόδοση. Στον τομέα της πυρηνικής ενέργειας, με τους ελέγχους διαπιστώνονται σημαντικές αυξήσεις κόστους και καθυστερήσεις. Από τους ελέγχους προκύπτει επίσης ότι ο βαθμός της στροφής σε μεταφορές με χαμηλές εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα δεν είναι επαρκής. Στον τομέα της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή, οι έλεγχοι επικεντρώνονται κυρίως στις πλημμύρες. Συναφώς, οι ελεγκτές εντόπισαν διάφορα ζητήματα σε σχέση με την πρόληψη των πλημμυρών, την προστασία από αυτές και την αντιμετώπισή τους.

Οι ελεγκτικές εργασίες που έχουν πραγματοποιηθεί μέχρι στιγμής σε ορισμένους βασικούς τομείς, όπως η προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, οι ενωσιακές και εθνικές απογραφές των αερίων θερμοκηπίου, οι εκπομπές από τις οδικές μεταφορές και οι εκπομπές από τη γεωργία, είναι περιορισμένες.

Στην πανοραμική επισκόπηση εντοπίζονται επτά βασικές προκλήσεις: διακυβέρνηση στους τομείς της ενέργειας και της κλιματικής αλλαγής, πολιτική βάσει τεκμηριωμένων στοιχείων, ενεργειακή μετάβαση, αποτελεσματική χρήση της έρευνας και της καινοτομίας, προγραμματισμός και αντιμετώπιση της προσαρμογής, χρηματοδότηση και συμμετοχή των πολιτών της ΕΕ.

Σημείωμα προς τους συντάκτες

Μέχρι το 2071-2100, το κλίμα της Ευρώπης θα είναι πολύ διαφορετικό σε σύγκριση με αυτό της περιόδου 1961-1990, μετά από άνοδο της θερμοκρασίας κατά 2°C σε σύγκριση με τα προ-βιομηχανικής περιόδου επίπεδα. Η αύξηση της θερμοκρασίας κατά 2°C αποτελεί παγκόσμιο μέσο

όρο: ακόμη και αν γίνει πραγματικότητα, οι θερμοκρασίες σε ορισμένες περιοχές θα αυξηθούν πολύ περισσότερο από 2°C. Μέχρι το 2071-2100, οι χειμερινές θερμοκρασίες μπορεί να αυξηθούν κατά μέσο όρο από 5 έως 8°C σε μερικές περιοχές της Σκανδιναβίας, σε σύγκριση με τις αντίστοιχες της περιόδου 1961-1990. Το καλοκαίρι, οι θερμοκρασίες μπορεί να αυξηθούν κατά μέσο όρο από 3 έως 4°C στο μεγαλύτερο μέρος της Ισπανίας και τη βόρεια Σκανδιναβία. Μέχρι το 2071-2100, τα χειμερινά κατακρημνίσματα μπορεί να αυξηθούν κατά περισσότερο από 25 % σε ορισμένες περιοχές της Κεντρικής Ευρώπης και της Σκανδιναβίας, σε σύγκριση με τα αντίστοιχα της περιόδου 1961-1990. Τα επίπεδα των θερινών κατακρημνισμάτων μπορεί να μειωθούν κατά περισσότερο από 50 % σε μεγάλο μέρος των μεσογειακών ακτών της ΕΕ.