



Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία: Η ΕΕ συμφωνεί να αυξήσει τις απορροφήσεις άνθρακα μέσω της χρήσης της γης, της δασοπονίας και της γεωργίας

Βρυξέλλες, 11 Νοεμβρίου 2022

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή εκφράζει την ικανοποίησή της για την προσωρινή συμφωνία σχετικά με τον κανονισμό για δραστηριότητες χρήσης γης, αλλαγής χρήσης γης και δασοπονίας (LULUCF) που επιτεύχθηκε αργά χθες το βράδυ με το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο για αύξηση του στόχου της ΕΕ όσον αφορά τις καθαρές απορροφήσεις άνθρακα από φυσικές καταβόθρες σε 310 εκατομμύρια τόνους (Mt) ισοδύναμου CO₂ έως το 2030. Η συμφωνία αυτή θέτει φιλόδοξους και δίκαιους στόχους για κάθε κράτος μέλος, προκειμένου να αντιστραφεί η τάση μείωσης της καταβόθρας διοξειδίου του άνθρακα της ΕΕ.

Η συμφωνία αυτή αποτελεί ένα ακόμα βήμα στην έγκριση της [νομοθετικής δέσμης για την προσαρμογή στον στόχο του 55 % \(«Fit for 55»\)](#) της Επιτροπής με στόχο την επίτευξη της κλιματικής φιλοδοξίας της ΕΕ στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας, μετά τις πρόσφατες συμφωνίες [για τον τερματισμό της πώλησης καινούργιων αυτοκινήτων που εκπέμπουν CO₂ στην Ευρώπη έως το 2035](#) και την αύξηση των [εθνικών στόχων μείωσης των εκπομπών στους τομείς των μεταφορών, των κτιρίων, των αποβλήτων και της γεωργίας](#). Καθώς η COP27 βρίσκεται σε εξέλιξη και με την COP15 για τη βιοποικιλότητα στον ορίζοντα, η σημερινή συμφωνία καταδεικνύει ότι η ΕΕ συνδυάζει τους φιλόδοξους στόχους με τη δράση. Δείχνει επίσης για μία ακόμη φορά ότι η ΕΕ δεν επιβραδύνει την πράσινη μετάβασή της ενόψει της εισβολής της Ρωσίας στην Ουκρανία, αλλά επιταχύνει το έργο της για να καταστεί η πρώτη κλιματικά ουδέτερη ήπειρος στον κόσμο έως το 2050.

Τα κράτη μέλη θα είναι υπεύθυνα για τη φροντίδα και την επέκταση των καταβοθρών διοξειδίου του άνθρακα ώστε να επιτύχουν τον νέο στόχο της ΕΕ. Τα κράτη μέλη έχουν στη διάθεσή τους πολλά μέτρα για τη βελτίωση της διαχείρισης της γης τους, συμπεριλαμβανομένης της βιώσιμης διαχείρισης των δασών ή της επανύγρυνσης τυρφώνων. Τα ταμεία της ΕΕ, όπως το πρόγραμμα LIFE, παρέχουν χρηματοδοτική στήριξη για τη δράση για το κλίμα στη γεωργία και τη δασοπονία. Για τον σκοπό αυτό, τα κράτη μέλη θα πρέπει να επικαιροποιήσουν τα στρατηγικά τους σχέδια στο πλαίσιο της κοινής γεωργικής πολιτικής (ΚΓΠ), ώστε να αντικατοπτρίζουν τις υψηλότερες φιλοδοξίες για τον τομέα της γης.

Η συμφωνία απλουστεύει τους υφιστάμενους κανόνες και βελτιώνει την ποιότητα της παρακολούθησης, της υποβολής εκθέσεων και της επαλήθευσης των εκπομπών και των απορροφήσεων, με τη χρήση ακριβέστερης παρακολούθησης δεδομένων, όπως τα γεωγραφικά δεδομένα και η τηλεπισκόπηση. Από το 2021 έως το 2025, οι στόχοι παραμένουν στενά ευθυγραμμισμένοι με τον υφιστάμενο κανονισμό LULUCF, με τη λεγόμενη δέσμευση για «μη επιβάρυνση» με σκοπό τη διατήρηση των σημερινών επιπέδων καταβοθρών διοξειδίου του άνθρακα. Σε μια δεύτερη φάση από το 2026 έως το 2030, ο στόχος καθαρής απορρόφησης της ΕΕ θα αυξηθεί σε -310 Mt ισοδύναμου CO₂, γεγονός που θα θέσει την Ένωση σε τροχιά κλιματικής ουδετερότητας το 2050. Κάθε κράτος μέλος θα συνεισφέρει δίκαιο μερίδιο, με τον στόχο να κατανέμεται μεταξύ τους με βάση τα πρόσφατα επίπεδα απορροφήσεων ή εκπομπών και τη δυνατότητα περαιτέρω αύξησης των απορροφήσεων.

Επόμενα βήματα

Το μόνο που μένει τώρα είναι να εγκριθεί η σημερινή προσωρινή συμφωνία από το Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο. Μόλις ολοκληρωθεί η διαδικασία αυτή, η νέα νομοθεσία θα δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ένωσης και θα τεθεί σε ισχύ.

Ιστορικό

Η [Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία](#) είναι η μακροπρόθεσμη αναπτυξιακή στρατηγική της ΕΕ για να καταστεί η Ευρώπη κλιματικά ουδέτερη έως το 2050. Η αναθεώρηση του κανονισμού για δραστηριότητες χρήσης γης, αλλαγής χρήσης γης και δασοπονίας (LULUCF) είναι μία από τις προτάσεις προσαρμογής στον στόχο του 55 % που υπέβαλε η Επιτροπή τον Ιούλιο του 2021 για να καταστούν οι πολιτικές της ΕΕ για το κλίμα, την ενέργεια, τη χρήση γης, τις μεταφορές και τη

φορολογία κατάλληλες για τη μείωση των καθαρών εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου κατά τουλάχιστον 55 % έως το 2030, σε σύγκριση με τα επίπεδα του 1990. Ο τομέας LULUCF είναι υπεύθυνος τόσο για την εκπομπή όσο και για την απορρόφηση CO₂ από την ατμόσφαιρα, και καλύπτει συγκεκριμένα τη χρήση εδαφών, δένδρων, φυτών, βιομάζας και ξυλείας.

Η επίτευξη των στόχων αυτών κατά την επόμενη δεκαετία είναι ζωτικής σημασίας προκειμένου, αφενός, να καταστεί η Ευρώπη η πρώτη κλιματικά ουδέτερη ήπειρος στον κόσμο έως το 2050 και, αφετέρου, να γίνει πραγματικότητα η Ευρωπαϊκή Πράσινη Συμφωνία. Τα νομοθετικά εργαλεία έχουν σχεδιαστεί για την επίτευξη των στόχων που συμφωνήθηκαν στο ευρωπαϊκό νομοθέτημα για το κλίμα και μετασχηματίζουν ριζικά την οικονομία και την κοινωνία μας, με στόχο ένα μέλλον που θα εδράζεται στη δικαιοσύνη, την ευημερία και την προστασία του περιβάλλοντος.

Για περισσότερες πληροφορίες

[Προτάσεις προσαρμογής στον στόχο του 55 %](#)

[Πρόταση αναθεωρημένου κανονισμού για δραστηριότητες χρήσης γης, αλλαγής χρήσης γης και δασοπονίας](#)

IP/22/6784

Members of the college said:

Η φύση είναι ο μεγαλύτερος σύμμαχός μας στην καταπολέμηση των κρίσεων του κλίματος και της βιοποικιλότητας. Μας προστατεύει από ακραίες κλιματικές συνθήκες και απορροφά άνθρακα. Αυτή τη στιγμή, η φύση της Ευρώπης αντιμετωπίζει δυσκολίες και οι καταβόθρες διοξειδίου του άνθρακα συρρικνώνονται. Με τον καθορισμό υψηλότερου στόχου για τις απορροφήσεις άνθρακα μέσω της φύσης και τη διασφάλιση ακριβέστερης παρακολούθησης, ο νέος μας κανονισμός για τη χρήση της γης και τα δάση συμβάλλει στην αποκατάσταση αυτής της κατάστασης και θέτει εκ νέου την ευρωπαϊκή καταβόθρα άνθρακα σε τροχιά αύξησης. Αποτελεί βασική απαίτηση για την επίτευξη του στόχου μας για μηδενικές καθαρές εκπομπές και, μάλιστα, ανοίγει τον δρόμο για υψηλότερο κλιματικό στόχο στο εγγύς μέλλον. Ως εκ τούτου, η συμφωνία αυτή αποτελεί κρίσιμο βήμα για την εκπλήρωση της υπόσχεσής μας να γίνουμε κλιματικά ουδέτεροι έως το 2050.

Αρμόδιοι επικοινωνίας:

[Tim McPHIE](#) (+ 32 2 295 86 02)

[Ana CRESPO PARRONDO](#) (+32 2 298 13 25)

Ερωτήσεις του κοινού: [Europe Direct](#) τηλεφωνικά [00 800 67 89 10 11](#) ή με [ηλεκτρονικό μήνυμα](#)