



24.5.2022

## ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ

της Επιτροπής Ανάπτυξης

προς την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας

σχετικά με την πρόταση οδηγίας του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την τροποποίηση της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και της οδηγίας 98/70/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την προώθηση της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και την κατάργηση της οδηγίας (ΕΕ) 2015/652 του Συμβουλίου

(COM(2021)0557 – C9-0329/2021 – 2021/0218(COD))

Συντάκτρια γνωμοδότησης: Hildegard Bentele

PA\_Legam

## ΤΡΟΠΟΛΟΓΙΕΣ

Η Επιτροπή Ανάπτυξης καλεί την Επιτροπή Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας, που είναι αρμόδια επί της ουσίας, να λάβει υπόψη της τις ακόλουθες τροπολογίες:

### Τροπολογία 1 Πρόταση οδηγίας Αιτιολογική σκέψη 2

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(2) Η ανανεώσιμη ενέργεια διαδραματίζει θεμελιώδη ρόλο στην υλοποίηση της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας και στην επίτευξη της κλιματικής ουδετερότητας έως το 2050, δεδομένου ότι ο ενεργειακός τομέας συνεισφέρει πάνω από το 75 % των συνολικών εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου στην Ένωση. Με τη μείωση των εν λόγω αερίων του θερμοκηπίου, η ανανεώσιμη ενέργεια συμβάλλει επίσης στην αντιμετώπιση των προκλήσεων που σχετίζονται με το περιβάλλον, όπως η απώλεια βιοποικιλότητας.

### Τροπολογία 2 Πρόταση οδηγίας Αιτιολογική σκέψη 2 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

(2) Η ανανεώσιμη ενέργεια διαδραματίζει θεμελιώδη ρόλο στην υλοποίηση της Ευρωπαϊκής Πράσινης Συμφωνίας και στην επίτευξη της κλιματικής ουδετερότητας έως το 2050, δεδομένου ότι ο ενεργειακός τομέας συνεισφέρει πάνω από το 75 % των συνολικών εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου στην Ένωση. Με τη μείωση των εν λόγω αερίων του θερμοκηπίου, η ανανεώσιμη ενέργεια συμβάλλει επίσης στην αντιμετώπιση των προκλήσεων που σχετίζονται με το περιβάλλον, όπως η απώλεια βιοποικιλότητας **και η επισιτιστική ανασφάλεια.**

*Τροπολογία*

**(2α) Οι ανανεώσιμες ενέργειες αποτελούν αποφασιστικό παράγοντα για τη βιώσιμη ανάπτυξη, συμβάλλοντας άμεσα και έμμεσα σε πολλούς στόχους βιώσιμης ανάπτυξης (ΣΒΑ), όπως μεταξύ άλλων η μείωση της φτώχειας, η εκπαίδευση, η υδροδότηση και η αποχέτευση. Οι ανανεώσιμες ενέργειες αποφέρουν επίσης σημαντικά κοινωνικοοικονομικά οφέλη με τη δημιουργία νέων θέσεων εργασίας και την ενίσχυση των τοπικών επιχειρήσεων.**

### Τροπολογία 3

#### Πρόταση οδηγίας Αιτιολογική σκέψη 2 β (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(2β)** Ο μετασχηματισμός του συστήματος ενέργειας και μεταφορών της Ένωσης προς ένα σύστημα ενεργειακής αυτόαρκειας και καθαρής ενέργειας που βασίζεται πλήρως ή κυρίως σε ανανεώσιμες ενέργειες δεν είναι εφικτός στο πλαίσιο του ισχύοντος χρονοδιαγράμματος με βάση τους εγχώριους ανανεώσιμους πόρους και μόνον. Για να μειωθεί η εξάρτηση της Ένωσης από τα ορυκτά καύσιμα και τις εισαγωγές ορυκτών καυσίμων απαιτείται μια ευρεία και συνεκτική στρατηγική, η οποία θα περιλαμβάνει επίσης την εισαγωγή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και ανανεώσιμο υδρογόνο από αναπτυσσόμενες και λιγότερο ανεπτυγμένες χώρες εταίρους. Η στρατηγική αυτή θα πρέπει να αποτελεί μέρος της διπλωματίας της Ένωσης στον τομέα της ενεργειακής πολιτικής, με την οποία θα προωθηθεί η πράσινη ενεργειακή μετάβαση και στις αναπτυσσόμενες χώρες εταίρους και ιδίως στις λιγότερο ανεπτυγμένες χώρες εταίρους, με στόχο την επίτευξη των διεθνών στόχων της συμφωνίας του Παρισιού, της Ατζέντας του 2030 και των παγκόσμιων ΣΒΑ.

### Τροπολογία 4

#### Πρόταση οδηγίας Αιτιολογική σκέψη 2 γ (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**(2γ)** Υπάρχουν τεράστιες δυνατότητες για την Ένωση και τις αναπτυσσόμενες

*χώρες εταίρους της όσον αφορά την τεχνολογική συνεργασία, τα έργα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και τις εξαγωγές καθαρής ενέργειας και την ανάπτυξη μεγαλύτερης διασυνδεσιμότητας των δικτύων καθαρής ενέργειας. Παρά τη σταθερή ανάπτυξή τους συνολικά, οι επενδύσεις σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας παραμένουν συγκεντρωμένες σε λίγες περιφέρειες και χώρες. Οι περιφέρειες στις οποίες κυριαρχούν οι αναπτυσσόμενες και οι αναδυόμενες χώρες εξακολουθούν να υποεκπροσωπούνται σταθερά, προσελκύοντας μόνο το 15 % περίπου των παγκόσμιων επενδύσεων σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Οι εταιρικές σχέσεις της Ένωσης στον τομέα της ενέργειας θα πρέπει να στοχεύουν σε έργα παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, καθώς και να στηρίζουν την ανάπτυξη έργων ανανεώσιμης ενέργειας και να καθορίζουν νομικά και χρηματοδοτικά πλαίσια, και θα πρέπει να περιλαμβάνουν την παροχή της απαραίτητης τεχνικής βοήθειας και τη μεταφορά γνώσεων σε στενή συνεργασία με τον ιδιωτικό τομέα. Οι δεσμεύσεις σχετικά με τη χρηστή διακυβέρνηση και την προοπτική σταθερής, μακροπρόθεσμης συνεργασίας θα πρέπει να αποτελούν προϋπόθεση για τη συνεργασία από πλευράς Ένωσης. Η συνεργασία στον τομέα της βιώσιμης ενέργειας θα πρέπει να αποτελεί βασική προτεραιότητα για τις κατάλληλες χώρες στο πλαίσιο της πρωτοβουλίας «Παγκόσμια Πύλη» (Global Gateway).*

**Τροπολογία 5**  
**Πρόταση οδηγίας**  
**Αιτιολογική σκέψη 3**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(3) Η οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του

AD\1255380EL.docx

5/18

*Τροπολογία*

(3) Η οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του

PE719.604v02-00

Συμβουλίου<sup>9</sup> θέτει ως δεσμευτικό στόχο της Ένωσης να επιτευχθεί μερίδιο τουλάχιστον 32 % της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας της Ένωσης έως το 2030. Σύμφωνα με το σχέδιο κλιματικών στόχων, το μερίδιο της ανανεώσιμης ενέργειας στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας θα πρέπει να αυξηθεί στο 40 % έως το 2030, προκειμένου να επιτευχθεί ο στόχος μείωσης των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου του στην Ένωση<sup>10</sup>. Επομένως, ο στόχος που ορίζεται στο άρθρο 3 της εν λόγω οδηγίας πρέπει να αυξηθεί.

---

<sup>9</sup> Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, ΕΕ L 328 της 21.12.2018, σ. 82.

<sup>10</sup> Σημείο 3 της ανακοίνωσης της Επιτροπής COM(2020) 562 final, της 17.9.2020, με τίτλο «Ενίσχυση της κλιματικής φιλοδοξίας της Ευρώπης για το 2030 – Επενδύουμε σε ένα κλιματικά ουδέτερο μέλλον προς όφελος των πολιτών μας»

## **Τροπολογία 6** **Πρόταση οδηγίας** **Αιτιολογική σκέψη 3 α (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Συμβουλίου<sup>9</sup> θέτει ως δεσμευτικό στόχο της Ένωσης να επιτευχθεί μερίδιο τουλάχιστον 32 % της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας της Ένωσης έως το 2030. Σύμφωνα με το σχέδιο κλιματικών στόχων, το μερίδιο της ανανεώσιμης ενέργειας στην ακαθάριστη τελική κατανάλωση ενέργειας θα πρέπει να αυξηθεί στο 45 % έως το 2030, προκειμένου να επιτευχθεί ο στόχος μείωσης των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου του στην Ένωση<sup>10</sup>. Επομένως, ο στόχος που ορίζεται στο άρθρο 3 της εν λόγω οδηγίας πρέπει να αυξηθεί.

---

<sup>9</sup> Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, ΕΕ L 328 της 21.12.2018, σ. 82.

<sup>10</sup> Σημείο 3 της ανακοίνωσης της Επιτροπής COM(2020) 562 final, της 17.9.2020, με τίτλο «Ενίσχυση της κλιματικής φιλοδοξίας της Ευρώπης για το 2030 – Επενδύουμε σε ένα κλιματικά ουδέτερο μέλλον προς όφελος των πολιτών μας»

*Τροπολογία*

**3α) Εκτός από τις επιπτώσεις στη χρήση της γης, η αυξημένη ζήτηση για βιοκαύσιμα ενέχει τον κίνδυνο αφενός να δαιωνίσει ένα γεωργικό μοντέλο που συμβάλλει στη μείωση της βιοποικιλότητας και αφετέρου να εντείνει την πίεση στις εκτάσεις που χρησιμοποιούνται παράνομα για γεωργικούς σκοπούς. Η αύξηση της**

*κατανάλωσης βιοκαυσίμων στα κράτη μέλη καθώς και στις αναπτυσσόμενες χώρες μπορεί να δώσει ώθηση στην έμμεση αλλαγή της χρήσης γης και στη αστάθεια των τιμών των τροφίμων, συνιστώντας απειλή για την παγκόσμια επισιτιστική ασφάλεια. Ως εκ τούτου, είναι σημαντικό η ζήτηση από την Ένωση ανανεώσιμων καυσίμων μη βιολογικής προέλευσης (RFNBO) να μην προωθεί μη βιώσιμα μοντέλα παραγωγής εκτός της Ένωσης. Για την άμβλυνση του κινδύνου αυτού τα ανανεώσιμα καύσιμα μη βιολογικής προέλευσης θα πρέπει να πληρούν μια σειρά ελάχιστων κριτηρίων όσον αφορά τη χρήση γης και την κατανάλωση ύδατος, δεν θα πρέπει να ανταγωνίζονται τις ανάγκες των τοπικών κοινοτήτων σε παροχή ύδατος, γης και ενέργειας και θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τους ΣΒΑ, τη Συμφωνία του Παρισιού και τις διεθνείς συμφωνίες για τη βιοποικιλότητα και το περιβάλλον. Η ιεράρχηση των χρήσεων για καλλιέργειες τροφίμων και ζωοτροφών θα πρέπει να αποτυπώνεται στις εθνικές πολιτικές και στα καθεστώτα στήριξης της βιοενέργειας που αναπτύσσονται από κάθε κράτος μέλος και τις χώρες εταίρους. Σε περίπτωση σοβαρών εντάσεων στις γεωργικές αγορές προτεραιότητα θα πρέπει να δίνεται στην επισιτιστική ασφάλεια.*

**Τροπολογία 7**  
**Πρόταση οδηγίας**  
**Αιτιολογική σκέψη 4 α (νέα)**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*4α) Για την προώθηση της βιώσιμης κυκλικής οικονομίας και την επίτευξη των στόχων της ανάπτυξής της, τα προηγμένα βιοκαύσιμα και τα βιοαέρια που παράγονται από πρώτες ύλες που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΧ μέρος Α της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001 και δεν*

*ανταγωνίζονται την ασφάλεια εφοδιασμού με τρόφιμα θα πρέπει να προσμετρώνται διπλά στον στόχο μείωσης της έντασης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου που ορίζεται στο άρθρο 25 παράγραφος 1 πρώτο εδάφιο στοιχείο α) της εν λόγω οδηγίας.*

## **Τροπολογία 8**

### **Πρόταση οδηγίας Αιτιολογική σκέψη 5**

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(5) Η ταχεία ανάπτυξη και η αυξανόμενη ανταγωνιστικότητα κόστους της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να καλυφθεί ένα μερίδιο της ζήτησης ενέργειας το οποίο θα αυξάνεται, για παράδειγμα, με τη χρήση αντλιών θερμότητας για τη θέρμανση χώρων ή βιομηχανικές διεργασίες χαμηλής θερμοκρασίας, τη χρήση ηλεκτρικών οχημάτων στις μεταφορές ή ηλεκτρικών κλιβάνων σε ορισμένες βιομηχανίες. Η ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την παραγωγή συνθετικών καυσίμων για κατανάλωση σε τομείς μεταφορών που είναι δύσκολο να απαλλαγούν από τις ανθρακούχες εκπομπές, όπως οι αεροπορικές και θαλάσσιες μεταφορές. Ένα πλαίσιο για τον εξηλεκτρισμό πρέπει να επιτρέπει ισχυρό και αποτελεσματικό συντονισμό και να επεκτείνει τους μηχανισμούς της αγοράς για την αντιστοίχιση της προσφοράς και της ζήτησης στον χώρο και στον χρόνο, την τόνωση των επενδύσεων σε σχέση με την ευελιξία και στην ενσωμάτωση μεγάλων μεριδίων μεταβλητής παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές. Τα κράτη μέλη θα πρέπει συνεπώς να διασφαλίσουν ότι η ανάπτυξη ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές θα

*Τροπολογία*

(5) Η ταχεία ανάπτυξη και η αυξανόμενη ανταγωνιστικότητα κόστους της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να καλυφθεί ένα μερίδιο της ζήτησης ενέργειας το οποίο θα αυξάνεται, για παράδειγμα, με τη χρήση αντλιών θερμότητας για τη θέρμανση χώρων ή βιομηχανικές διεργασίες χαμηλής θερμοκρασίας, τη χρήση ηλεκτρικών οχημάτων στις μεταφορές ή ηλεκτρικών κλιβάνων σε ορισμένες βιομηχανίες. Η ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την παραγωγή συνθετικών καυσίμων για κατανάλωση σε τομείς μεταφορών που είναι δύσκολο να απαλλαγούν από τις ανθρακούχες εκπομπές, όπως οι αεροπορικές και θαλάσσιες μεταφορές. Ένα πλαίσιο για τον εξηλεκτρισμό πρέπει να επιτρέπει ισχυρό και αποτελεσματικό συντονισμό και να επεκτείνει τους μηχανισμούς της αγοράς για την αντιστοίχιση της προσφοράς και της ζήτησης στον χώρο και στον χρόνο, την τόνωση των επενδύσεων σε σχέση με την ευελιξία και στην ενσωμάτωση μεγάλων μεριδίων μεταβλητής παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές. Τα κράτη μέλη θα πρέπει συνεπώς να διασφαλίσουν ότι η ανάπτυξη ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές θα



εξακολουθήσει να αυξάνεται με επαρκή ρυθμό για την κάλυψη της αυξανόμενης ζήτησης. Για τον σκοπό αυτόν, τα κράτη μέλη θα πρέπει να θεσπίσουν ένα πλαίσιο που θα περιλαμβάνει μηχανισμούς συμβατούς με την αγορά για την αντιμετώπιση των εναπομενόντων εμποδίων για την ύπαρξη ασφαλών και επαρκών συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας κατάλληλων για υψηλό επίπεδο ανανεώσιμης ενέργειας, καθώς και εγκαταστάσεων αποθήκευσης, πλήρως ενσωματωμένων στο σύστημα ηλεκτρικής ενέργειας. Ειδικότερα, το εν λόγω πλαίσιο θα αντιμετωπίσει τα εναπομένοντα εμπόδια, συμπεριλαμβανομένων των μη χρηματοοικονομικών, όπως η ανεπάρκεια των ψηφιακών πόρων και του ανθρώπινου δυναμικού των αρχών για την επεξεργασία αυξανόμενου αριθμού αιτήσεων χορήγησης άδειας.

εξακολουθήσει να αυξάνεται με επαρκή ρυθμό για την κάλυψη της αυξανόμενης ζήτησης, **μεταξύ άλλων με τον συντονισμό των στρατηγικών για τις εισαγωγές σε επίπεδο Ένωσης**. Για τον σκοπό αυτόν, τα κράτη μέλη θα πρέπει να θεσπίσουν ένα πλαίσιο που θα περιλαμβάνει μηχανισμούς συμβατούς με την αγορά για την αντιμετώπιση των εναπομενόντων εμποδίων για την ύπαρξη ασφαλών και επαρκών συστημάτων ηλεκτρικής ενέργειας κατάλληλων για υψηλό επίπεδο ανανεώσιμης ενέργειας, καθώς και εγκαταστάσεων αποθήκευσης, πλήρως ενσωματωμένων στο σύστημα ηλεκτρικής ενέργειας. Ειδικότερα, το εν λόγω πλαίσιο θα αντιμετωπίσει τα εναπομένοντα εμπόδια, συμπεριλαμβανομένων των μη χρηματοοικονομικών, όπως η ανεπάρκεια των ψηφιακών πόρων και του ανθρώπινου δυναμικού των αρχών για την επεξεργασία αυξανόμενου αριθμού αιτήσεων χορήγησης άδειας.

## **Τροπολογία 9**

### **Πρόταση οδηγίας**

**Άρθρο 1 – παράγραφος 1 – σημείο 2 – στοιχείο β α (νέο)**

Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001

Άρθρο 3 – παράγραφος 3 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**β α) παρεμβάλλεται η ακόλουθη παράγραφος:**

**3α. Τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι οι εθνικές πολιτικές τους, συμπεριλαμβανομένων των υποχρεώσεων που απορρέουν από τα άρθρα 25 έως 28 της παρούσας οδηγίας, και τα καθεστώτα τους στήριξης σχεδιάζονται λαμβάνοντας δεόντως υπόψη την κατά προτεραιότητα χρήση καλλιεργειών για την παραγωγή τροφίμων και ζωοτροφών. Για κάθε προϊόν τροφίμων και ζωοτροφών που χρησιμοποιείται στην παραγωγή βιοενέργειας, τα κράτη μέλη καθορίζουν μέγιστη τιμή πέραν της οποίας**

*αναστέλλεται το καθεστώς στήριξης της βιοενέργειας που χρησιμοποιεί γεωργική βιομάζα η οποία ανταγωνίζεται τη χρήση τροφίμων. Τα κράτη μέλη μπορούν να θεσπίσουν καθεστώς αποζημίωσης για τους οικονομικούς φορείς που συμμετέχουν στην παραγωγή βιοενέργειας έως το ποσό των πάγιων δαπανών που δεν καλύφθηκαν κατά τη διάρκεια της περιόδου αναστολής.*

## Τροπολογία 10

### Πρόταση οδηγίας

Άρθρο 1 – παράγραφος 1 – σημείο 2 – στοιχείο γ

Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001

Άρθρο 3 – παράγραφος 4 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

4α. Τα κράτη μέλη θεσπίζουν ένα πλαίσιο, το οποίο μπορεί να περιλαμβάνει καθεστώτα στήριξης και διευκόλυνση της υιοθέτησης συμφωνιών αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, επιτρέποντας την ανάπτυξη **της ηλεκτρικής** ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σε επίπεδο το οποίο συνάδει με την εθνική συνεισφορά του κράτους μέλους που αναφέρεται στην παράγραφο 2 και με ρυθμό που συνάδει με τις ενδεικτικές πορείες που αναφέρονται στο άρθρο 4 στοιχείο α) σημείο 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999. Ειδικότερα, το εν λόγω πλαίσιο αντιμετωπίζει τα εμπόδια που απομένουν για την επίτευξη υψηλού επιπέδου παροχής **ηλεκτρικής** ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, συμπεριλαμβανομένων των εμποδίων που σχετίζονται με διαδικασίες χορήγησης άδειας. Κατά τον σχεδιασμό του εν λόγω πλαισίου, τα κράτη μέλη λαμβάνουν υπόψη την πρόσθετη ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας που απαιτείται για την κάλυψη της ζήτησης στους τομείς των μεταφορών, της βιομηχανίας, των κτιρίων και της θέρμανσης και ψύξης και για την παραγωγή ανανεώσιμων καυσίμων μη

*Τροπολογία*

4α. Τα κράτη μέλη θεσπίζουν ένα πλαίσιο, το οποίο μπορεί να περιλαμβάνει καθεστώτα στήριξης και διευκόλυνση της υιοθέτησης συμφωνιών αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, επιτρέποντας την ανάπτυξη ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές σε επίπεδο το οποίο συνάδει με την εθνική συνεισφορά του κράτους μέλους που αναφέρεται στην παράγραφο 2 και με ρυθμό που συνάδει με τις ενδεικτικές πορείες που αναφέρονται στο άρθρο 4 στοιχείο α) σημείο 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999. Ειδικότερα, το εν λόγω πλαίσιο αντιμετωπίζει τα εμπόδια που απομένουν για την επίτευξη υψηλού επιπέδου παροχής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, συμπεριλαμβανομένων των εμποδίων που σχετίζονται με διαδικασίες χορήγησης άδειας. Κατά τον σχεδιασμό του εν λόγω πλαισίου, τα κράτη μέλη λαμβάνουν υπόψη την πρόσθετη ηλεκτρική ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας που απαιτείται για την κάλυψη της ζήτησης στους τομείς των μεταφορών, της βιομηχανίας, των κτιρίων και της θέρμανσης και ψύξης και για την παραγωγή ανανεώσιμων καυσίμων μη

## Τροπολογία 11

### Πρόταση οδηγίας

#### Άρθρο 1 – παράγραφος 1 – σημείο 8 – στοιχείο α – σημείο i

Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001

Άρθρο 19 – παράγραφος 2 – εδάφιο 1

#### *Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Για τον σκοπό αυτό, τα κράτη μέλη μεριμνούν ώστε να εκδίδεται εγγύηση προέλευσης ύστερα από σχετικό αίτημα παραγωγού ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές. Τα κράτη μέλη **μπορούν να** προβλέπουν την έκδοση εγγυήσεων προέλευσης για ενέργεια από μη ανανεώσιμες πηγές. Η έκδοση εγγυήσεων προέλευσης μπορεί να εξαρτάται από ένα ελάχιστο όριο εγκατεστημένης ισχύος. Η εγγύηση προέλευσης αντιστοιχεί σε τυποποιημένη ισχύ 1 MWh. Δεν επιτρέπεται να εκδίδονται περισσότερες από μία εγγυήσεις προέλευσης για κάθε μονάδα παραγόμενης ενέργειας.

#### *Τροπολογία*

Για τον σκοπό αυτό, τα κράτη μέλη μεριμνούν ώστε να εκδίδεται εγγύηση προέλευσης ύστερα από σχετικό αίτημα παραγωγού ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές. Τα κράτη μέλη προβλέπουν την έκδοση εγγυήσεων προέλευσης για ενέργεια από μη ανανεώσιμες πηγές. **Για μια μεταβατική περίοδο έως το 2025 εφαρμόζονται ταχείες διαδικασίες βάσει εθελοντικών συστημάτων.** Η έκδοση εγγυήσεων προέλευσης μπορεί να εξαρτάται από ένα ελάχιστο όριο εγκατεστημένης ισχύος. Η εγγύηση προέλευσης αντιστοιχεί σε τυποποιημένη ισχύ 1 MWh. Δεν επιτρέπεται να εκδίδονται περισσότερες από μία εγγυήσεις προέλευσης για κάθε μονάδα παραγόμενης ενέργειας.

## Τροπολογία 12

### Πρόταση οδηγίας

#### Άρθρο 1 – παράγραφος 1 – σημείο 8 – στοιχείο β α (νέο)

Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001

Άρθρο 19 – παράγραφος 11

#### *Ισχύον κείμενο*

11. Τα κράτη μέλη δεν αναγνωρίζουν τις εγγυήσεις προέλευσης που εκδίδει τρίτη χώρα, εκτός εάν η Ένωση έχει συνάψει συμφωνία με την εν λόγω χώρα

#### *Τροπολογία*

**β α) η παράγραφος 11 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:**

11. Η Επιτροπή εκδίδει κατευθυντήριες γραμμές που αποσαφηνίζουν τις απαιτήσεις της Ένωσης για την αναγνώριση των

*για την αμοιβαία αναγνώριση των εγγυήσεων προέλευσης που εκδίδονται στην Ένωση και των συμβατών συστημάτων εγγυήσεων προέλευσης που εφαρμόζονται στην εν λόγω τρίτη χώρα, και μόνο σε περίπτωση άμεσης εισαγωγής ή εξαγωγής ενέργειας.*

*εγγυήσεων προέλευσης που εκδίδει τρίτη χώρα, συμπεριλαμβανομένων των σχετικών όρων διακυβέρνησης, με σκοπό τη διευκόλυνση και την βελτιστοποίηση των εν λόγω συμφωνιών με τρίτες χώρες. Τα κράτη μέλη δεν αναγνωρίζουν εγγυήσεις προέλευσης που έχουν εκδοθεί από τρίτη χώρα, εκτός εάν έχουν τηρηθεί οι κατευθυντήριες γραμμές της Ένωσης.*

### **Τροπολογία 13**

#### **Πρόταση οδηγίας**

**Άρθρο 1 – παράγραφος 1 – σημείο 8 – στοιχείο β β (νέο)**

Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001

Άρθρο 19 – παράγραφος 12 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**β β) παρεμβάλλεται η ακόλουθη παράγραφος:**

**12α. Με την επιφύλαξη της παραγράφου 11, η Επιτροπή προσφέρει ταχεία διαδικασία για τα εθελοντικά συστήματα για μεταβατική περίοδο έως το 2025. Για παραδόσεις στο πλαίσιο προσωρινών μακροπρόθεσμων συμβάσεων ισχύει ρήτρα προστασίας κεκτημένων δικαιωμάτων. Έως το 2025 θα έχει τεθεί σε εφαρμογή ένα σύστημα εγγυήσεων προέλευσης.**

### **Τροπολογία 14**

#### **Πρόταση οδηγίας**

**Άρθρο 1 – παράγραφος 1 – σημείο 11**

Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001

Άρθρο 22 α – παράγραφος 2 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**2α. Έως... Έως τις ... [ένα έτος μετά την έναρξη ισχύος της παρούσας τροποποιητικής οδηγίας], η Επιτροπή αναπτύσσει συνολική στρατηγική για τις εισαγωγές ανανεώσιμων καυσίμων μη βιολογικής προέλευσης και υδρογόνου. Η εν λόγω στρατηγική περιλαμβάνει ενδεικτικούς στόχους και μέτρα για τις**

*εισαγωγές ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, ανανεώσιμων καυσίμων μη βιολογικής προέλευσης και ανανεώσιμου υδρογόνου. Η Επιτροπή εξετάζει τη δυνατότητα στήριξης των εισαγωγών με τη δημιουργία πλατφόρμας για τη δημοπράτηση μακροπρόθεσμων συμβάσεων παράδοσης. Τα κράτη μέλη λαμβάνουν κατάλληλα μέτρα για την υλοποίηση της στρατηγικής στο πλαίσιο των ενοποιημένων εθνικών τους σχεδίων για την ενέργεια και το κλίμα και των εκθέσεων προόδου που υποβάλλονται σύμφωνα με τα άρθρα 3, 14 και 17 του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999. Η στρατηγική λαμβάνει επίσης υπόψη την ανάγκη ανάπτυξης της πρόσβασης των τοπικών πληθυσμών στην ενέργεια.*

**Τροπολογία 15**  
**Πρόταση οδηγίας**  
**Άρθρο 1 – παράγραφος 1 – σημείο 14**  
Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001  
Άρθρο 25 – παράγραφος 1 – εδάφιο 3

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Κατά τον καθορισμό της υποχρέωσης για τους προμηθευτές καυσίμων, τα κράτη μέλη μπορούν να εξαιρούν τους προμηθευτές καυσίμων οι οποίοι προμηθεύουν ηλεκτρική ενέργεια και ανανεώσιμα υγρά και αέρια καύσιμα κίνησης μη βιολογικής προέλευσης από την υποχρέωση να συμμορφώνονται με το ελάχιστο μερίδιο των προηγμένων βιοκαυσίμων και του βιοαερίου που παράγεται από τις πρώτες ύλες που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΧ μέρος Α σε σχέση με τα εν λόγω καύσιμα.

*Τροπολογία*

Κατά τον καθορισμό της υποχρέωσης για τους προμηθευτές καυσίμων, τα κράτη μέλη μπορούν να εξαιρούν τους προμηθευτές καυσίμων οι οποίοι προμηθεύουν ηλεκτρική ενέργεια και ανανεώσιμα υγρά και αέρια καύσιμα κίνησης μη βιολογικής προέλευσης από την υποχρέωση να συμμορφώνονται με το ελάχιστο μερίδιο των προηγμένων βιοκαυσίμων και του βιοαερίου που παράγεται από τις πρώτες ύλες που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΧ μέρος Α σε σχέση με τα εν λόγω καύσιμα. ***Σε περίπτωση αναστολής της εθνικής πολιτικής και του καθεστώτος στήριξης που προβλέπεται στο άρθρο 3 παράγραφος 3α, η υποχρέωση των προμηθευτών καυσίμων να μειώσουν την ένταση εκπομπών αερίων θερμοκηπίου,***

*όπως ορίζεται στην παράγραφο 1 στοιχείο α) του παρόντος άρθρου, υπολογίζεται κατ' αναλογία προς την περίοδο αναστολής και με βάση τις διάφορες ανανεώσιμες πηγές που χρησιμοποιήθηκαν κατά το προηγούμενο έτος.*

## **Τροπολογία 16**

### **Πρόταση οδηγίας**

#### **Άρθρο 1 – παράγραφος 1 – σημείο 15 – στοιχείο α – σημείο i**

Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001

Άρθρο 26 – παράγραφος 1 – εδάφιο 1

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

«Για τον υπολογισμό της ακαθάριστης τελικής κατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας ενός κράτους μέλους που αναφέρεται στο άρθρο 7 και του στόχου μείωσης της έντασης εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου που αναφέρεται στο άρθρο 25 παράγραφος 1 πρώτο εδάφιο στοιχείο α), το μερίδιο των βιοκαυσίμων και των βιορευστών, καθώς και των καυσίμων βιομάζας που καταναλώνονται στις μεταφορές, εάν παράγονται από καλλιέργειες **τροφίμων και ζωοτροφών**, δεν υπερβαίνει **περισσότερο από μία ποσοστιαία μονάδα** το μερίδιο των καυσίμων αυτών στην τελική κατανάλωση ενέργειας **στον τομέα** των μεταφορών το 2020 στο εν λόγω κράτος μέλος, με μέγιστο ποσοστό 7 % της τελικής κατανάλωσης ενέργειας **στον τομέα** των μεταφορών στο εν λόγω κράτος μέλος.»

*Τροπολογία*

Για τον υπολογισμό της ακαθάριστης τελικής κατανάλωσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας ενός κράτους μέλους που αναφέρεται στο άρθρο 7 και του στόχου μείωσης της έντασης εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου που αναφέρεται στο άρθρο 25 παράγραφος 1 πρώτο εδάφιο στοιχείο α), το μερίδιο των βιοκαυσίμων και των βιορευστών, καθώς και των καυσίμων βιομάζας που καταναλώνονται στις μεταφορές, εάν παράγονται από καλλιέργειες, δεν υπερβαίνει το μερίδιο των καυσίμων αυτών στην τελική κατανάλωση ενέργειας **στους τομείς των οδικών και σιδηροδρομικών** μεταφορών το 2020 στο εν λόγω κράτος μέλος, με μέγιστο ποσοστό 7 % της τελικής κατανάλωσης ενέργειας **στους τομείς των οδικών και σιδηροδρομικών** μεταφορών στο εν λόγω κράτος μέλος. **Σε περιπτώσεις σοβαρής διατάραξης των αγορών τροφίμων, τα κράτη μέλη λαμβάνουν προσωρινά μέτρα αναστολής της παραγωγής βιοκαυσίμων, βιορευστών και καυσίμων βιομάζας που προέρχονται από καλλιέργειες, εφόσον αυτά ανταγωνίζονται πράγματι τις καλλιέργειες για την παραγωγή τροφίμων, προκειμένου να μειωθεί η ζήτηση ενέργειας για προϊόντα διατροφής, να εξασφαλιστεί ο επιπλέον εφοδιασμός με**

*τρόφιμα και να σταθεροποιηθούν οι παγκόσμιες αγορές προϊόντων διατροφής.*

## **Τροπολογία 17**

### **Πρόταση οδηγίας**

#### **Άρθρο 1 – παράγραφος 1 – σημείο 15 – στοιχείο β**

Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001

Άρθρο 26 – παράγραφος 2

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

β) στην παράγραφο 2, πρώτο και πέμπτο εδάφιο, η φράση «του ελάχιστου μεριδίου του πρώτου εδαφίου του άρθρου 25 παράγραφος 1 πρώτο εδάφιο» αντικαθίσταται από τη φράση «του στόχου μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου του άρθρου 25 παράγραφος 1, πρώτο εδάφιο, στοιχείο α)»·

*Τροπολογία*

β) στην παράγραφο 2, πρώτο και πέμπτο εδάφιο, η φράση «του ελάχιστου μεριδίου του πρώτου εδαφίου του άρθρου 25 παράγραφος 1 πρώτο εδάφιο» αντικαθίσταται από τη φράση «του στόχου μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου του άρθρου 25 παράγραφος 1, πρώτο εδάφιο, στοιχείο α)»·

*στην παράγραφο 2 πρώτο εδάφιο, μετά τη φράση «με μεγάλα αποθέματα άνθρακα» προστίθεται η ακόλουθη φράση «,συμπεριλαμβανομένου του φοινικέλαιου και του ελαίου σόγιας μαζί με τα παραπροϊόντα τους» και διαγράφεται η φράση «, εκτός εάν έχουν πιστοποιηθεί ως βιοκαύσιμα, βιορευστά ή καύσιμα βιομάζας χαμηλού κινδύνου έμμεσης αλλαγής στη χρήση γης, σύμφωνα με την παρούσα παράγραφο».*

## **Τροπολογία 18**

### **Πρόταση οδηγίας**

#### **Άρθρο 1 – παράγραφος 1 – σημείο 19**

Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001

Άρθρο 29 α – παράγραφος 3 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

**3α. Προκειμένου να διασφαλιστούν ίσοι όροι ανταγωνισμού για ανανεώσιμα**

*καύσιμα μη βιολογικής προέλευσης έως [6 μήνες από την έναρξη ισχύος της παρούσας τροποποιητικής οδηγίας] η Επιτροπή θα συντάξει νομοθετική πρόταση που θα ορίζει ισοδύναμα κριτήρια βιωσιμότητας για τις διαδικασίες παραγωγής υδρογόνου και άλλων συνθετικών καυσίμων που προέρχονται από υδρογόνο, εκτός των ανανεώσιμων καυσίμων μη βιολογικής προέλευσης.»*

## **Τροπολογία 19**

### **Πρόταση οδηγίας**

**Άρθρο 1 – παράγραφος 1 – σημείο 22 α (νέο)**

Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001

Άρθρο 33 – παράγραφος 2 α (νέα)

*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

*Τροπολογία*

*22α) στο άρθρο 33, παρεμβάλλεται η ακόλουθη παράγραφος:*

*«2α. Έως το 2023, και στο πλαίσιο της εφαρμογής της αρχής «θέσπιση μιας ρύθμισης, κατάργηση μιας ρύθμισης», η Επιτροπή υποβάλλει, κατά περίπτωση, προτάσεις για την αντιστάθμιση της κανονιστικής επιβάρυνσης που συνεπάγεται η παρούσα οδηγία, μέσω της τροποποίησης ή διαγραφής διατάξεων σε άλλες νομοθετικές πράξεις της Ένωσης που προκαλούν κόστος συμμόρφωσης για τους επηρεαζόμενους τομείς.»*



## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

<b>Τίτλος</b>	Τροποποίηση της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και της οδηγίας 98/70/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, και κατάργηση της οδηγίας (ΕΕ) 2015/652 του Συμβουλίου
<b>Έγγραφο αναφοράς</b>	COM(2021)0557 – C9-0329/2021 – 2021/0218(COD)
<b>Επιτροπή αρμόδια επί της ουσίας</b> Ημερομ. αναγγελίας στην Ολομέλεια	ITRE 13.9.2021
<b>Γνωμοδότηση της</b> Ημερομ. αναγγελίας στην Ολομέλεια	DEVE 11.11.2021
<b>Συντάκτης(τρια) γνωμοδότησης</b> Ημερομηνία ορισμού	Hildegard Bentele 23.12.2021
<b>Ημερομηνία έγκρισης</b>	16.5.2022
<b>Αποτέλεσμα της τελικής ψηφοφορίας</b>	+: 18 –: 6 0: 0
<b>Βουλευτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Eric Andrieu, Άννα-Μισέλ Ασημακοπούλου, Hildegard Bentele, Dominique Bilde, Udo Bullmann, Catherine Chabaud, Antoni Comín i Oliveres, Ryszard Czarnecki, Gianna Gancia, Charles Goerens, Mónica Silvana González, Pierrette Herzberger-Fofana, Rasa Juknevičienė, Beata Kempa, Pierfrancesco Majorino, Erik Marquardt, Janina Ochojska, Michèle Rivasi, Christian Sagartz, Tomas Tobé, Miguel Urbán Crespo, Chrysoula Zacharopoulou, Bernhard Zimniok
<b>Αναπληρωτές παρόντες κατά την τελική ψηφοφορία</b>	Rosa Estaràs Ferragut, María Soraya Rodríguez Ramos, Carlos Zorrinho

**ΤΕΛΙΚΗ ΨΗΦΟΦΟΡΙΑ ΜΕ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΚΛΗΣΗ  
ΣΤΗ ΓΝΩΜΟΔΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

18	+
ECR	Ryszard Czarnecki
ID	Gianna Gancia
NI	Antoni Comín i Oliveres
PPE	Άννα-Μισέλ Ασημακοπούλου, Hildegard Bentele, Rosa Estaràs Ferragut, Rasa Juknevičienė, Janina Ochojska, Christian Sagartz, Tomas Tobé
Renew	Catherine Chabaud, Charles Goerens, María Soraya Rodríguez Ramos, Chrysoula Zacharopoulou
S&D	Eric Andrieu, Mónica Silvana González, Pierfrancesco Majorino, Carlos Zorrinho

6	-
ID	Dominique Bilde, Bernhard Zimniok
The Left	Miguel Urbán Crespo
Verts/ALE	Pierrette Herzberger-Fofana, Erik Marquardt, Michèle Rivasi

0	0

Υπόμνημα των χρησιμοποιούμενων συμβόλων:

+ : υπέρ

- : κατά

0 : αποχή