

ΠΡΟΤΑΣΗ ΝΟΜΟΥ ΠΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙ ΤΟΝ ΠΕΡΙ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ
ΚΑΙ ΕΝΘΑΡΡΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΝΟΜΟ ΤΟΥ 2022

- Συνοπτικός
τίτλος.
107(Ι) του 2022.
1. Ο παρών Νόμος θα αναφέρεται ως ο περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Τροποποιητικός) (Αρ. 2) Νόμος του 2024 και θα διαβάζεται μαζί με τον περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμο του 2022 (που στο εξής θα αναφέρεται ως «ο βασικός νόμος») και ο βασικός νόμος και ο παρών Νόμος θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμοι του 2022 και 2024.
- Τροποποίηση
του άρθρου 6
του βασικού
νόμου.
2. Τα άρθρο 6 του βασικού νόμου τροποποιείται με την προσθήκη στο εδάφιο (1), αμέσως μετά τη φράση «ανανεώσιμων πηγών ενέργειας» (πέμπτη γραμμή), της φράσης «στα οποία περιλαμβάνονται οι εγκαταστάσεις αποθήκευσης ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας ή αποθήκευσης άλλων υλικών που δυνατόν να χρησιμοποιηθούν για παραγωγή πράσινης ενέργειας, η οποία επιτυγχάνεται μέσω της εφαρμογής ώριμων τεχνολογιών».

Κατατέθηκε στην ολομέλεια της Βουλής στις 4 Ιουλίου 2024.

Αρ. Φακ.: 23.02.065.084-2024

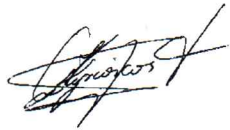
ΜΙ/ΧΑ/ΘΗ

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Σκοπός της πρότασης νόμου είναι η τροποποίηση του περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Νόμου, ώστε να διευκρινιστεί ότι, εντός της εξουσίας του Υπουργικού Συμβουλίου για έκδοση καθεστώτων στήριξης που στοχεύουν στην ενθάρρυνση της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, περιλαμβάνεται και η εξουσία για έκδοση καθεστώτων στήριξης για εγκαταστάσεις αποθήκευσης ενέργειας που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας ή αποθήκευσης άλλων υλικών που δυνατόν να χρησιμοποιηθούν για παραγωγή πράσινης ενέργειας, η οποία επιτυγχάνεται μέσω της εφαρμογής ώριμων τεχνολογιών.

Με την προτεινόμενη ρύθμιση ενισχύεται η διείσδυση ώριμων τεχνολογιών στην αγορά ηλεκτρισμού στη Δημοκρατία, οι οποίες μπορούν να συμβάλουν θετικά στο ενεργειακό μείγμα της χώρας και στην αποανθρακοποίηση της οικονομίας. Παράλληλα, η ενθάρρυνση της χρήσης ώριμων τεχνολογιών συμβάλλει στην αντιμετώπιση του ζητήματος των περικοπών ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, μέσω της δυνατότητας των τεχνολογιών αυτών για ευέλικτη παραγωγή ενέργειας καθώς και αποθήκευσης αυτής.

Ανάλογες ρυθμίσεις έχουν γίνει με σκοπό την προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες.



Κυριάκος Χατζηγιάνης
βουλευτής εκλογικής περιφέρειας Αμμοχώστου