

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Νομοσχέδιο με τίτλο «Ο περί της Σήμανσης της Ενεργειακής Απόδοσης της Κατανάλωσης Ενέργειας και Λοιπών Πόρων από τα Συνδεδόμενα με την Ενέργεια Προϊόντα κατά τη Χρήση τους Νόμος του 2020»

Σκοπός του προτεινόμενου νομοσχεδίου που τιτλοφορείται «Ο περί της Σήμανσης της Ενεργειακής Απόδοσης της Κατανάλωσης Ενέργειας και Λοιπών Πόρων από τα Συνδεδόμενα με την Ενέργεια Προϊόντα κατά τη Χρήση τους Νόμος του 2020» είναι:

α) η εισαγωγή διατάξεων για την αποτελεσματική εφαρμογή ορισμένων διατάξεων της πράξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο « Κανονισμός (ΕΕ) 2017/1369 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2017 σχετικά με τον καθορισμό ενός πλαισίου για την ενεργειακή σήμανση και για την κατάργηση της Οδηγίας 2010/30/ΕΕ (στο εξής Κανονισμός (ΕΕ) 2017/1369), και

β) η κατάργηση των περί της Ένδειξης της Κατανάλωσης Ενέργειας και Άλλων Βασικών Πόρων των Οικιακών Συσκευών Νόμων του 2001 μέχρι 2012.

2. Το νομοσχέδιο ορίζει ως αρμόδια αρχή την Υπηρεσία Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας και της παρέχει τις αναγκαίες εξουσίες και αρμοδιότητες προς εκπλήρωση του εποπτικού της ρόλου για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) 2017/1369. Μεταξύ άλλων, παρέχεται στην αρμόδια αρχή η εξουσία επιθεώρησης, έρευνας, συλλογής πληροφοριών, κατακράτησης προϊόντος και υποβολή του σε έλεγχο ή δοκιμή, υποχρέωση γνωστοποίησης των αποτελεσμάτων, εξουσία αξιολόγησης διορθωτικών μέτρων που λαμβάνουν οι προμηθευτές ή έμποροι για περιπτώσεις προϊόντων που παρουσιάζουν κίνδυνο και εξουσία απαγόρευσης, ανάκλησης, ή απόσυρσης προϊόντος από την αγορά σε περίπτωση που τα διορθωτικά μέτρα κριθούν ως μη ικανοποιητικά. Ταυτόχρονα, στη βάση των προνοιών του Κανονισμού (ΕΕ) 2017/1369 για πρόβλεψη αποτελεσματικών αναλογικών και αποτρεπτικών κυρώσεων που επιβάλλονται για παράβαση του Κανονισμού και των κατ' εξουσιοδότηση πράξεων που εκδίδονται δυνάμει αυτού, παρέχεται στην αρμόδια αρχή εξουσία επιβολής διοικητικών κυρώσεων.

3. Για την ετοιμασία του προτεινόμενου νομοσχεδίου, το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας διεξήγαγε δημόσια διαβούλευση. Το νομοσχέδιο στάλθηκε στους κοινωνικούς εταίρους και αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα της Υπηρεσίας

Ενέργειας. Όπως διαφάνηκε από τη διαβούλευση δεν υπήρχαν σοβαρές ενστάσεις και κάποιες προτάσεις που κατατέθηκαν υιοθετήθηκαν.

4. Το προτεινόμενο νομοσχέδιο με τίτλο «Ο περί της Σήμανσης της Ενεργειακής Απόδοσης της Κατανάλωσης Ενέργειας και Λοιπών Πόρων από τα Συνδεόμενα με την Ενέργεια Προϊόντα κατά τη Χρήση τους Νόμος του 2020» (**Παράρτημα 1**), έτυχε νομοτεχνικού ελέγχου από τη Νομική Υπηρεσία της Δημοκρατίας. Η αιτιολογική έκθεση υπογεγραμμένη από το Γενικό Εισαγγελέα της Δημοκρατίας επισυνάπτεται ως **Παράρτημα 2**.

5. Το συμπληρωμένο Ερωτηματολόγιο Ανάλυσης Αντίκτυπου για το προτεινόμενο νομοσχέδιο καθώς και τα αποτελέσματα της δημόσιας διαβούλευσης επισυνάπτονται ως **Παράρτημα 3** και **Παράρτημα 4**, αντίστοιχα.

6. Το Υπουργικό Συμβούλιο κατά τη συνεδρία του που έγινε στις 07/10/2020 (Προσχέδιο Απόφασης Υπουργικού Συμβουλίου επισυνάπτεται ως **Παράρτημα 5**):

(α) ενέκρινε το νομοσχέδιο με τίτλο «Ο περί της Σήμανσης της Ενεργειακής Απόδοσης της Κατανάλωσης Ενέργειας και Λοιπών Πόρων από τα Συνδεόμενα με την Ενέργεια Προϊόντα κατά τη Χρήση τους Νόμος του 2020» το οποίο επισυνάπτεται στο **Παράρτημα 1** της Πρότασης,

(β) εξουσιοδότησε την Υπουργό Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας να καταθέσει το νομοσχέδιο στη Βουλή των Αντιπροσώπων για ψήφιση και

(γ) εξουσιοδότησε την Υπουργό Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας να επιφέρει τις οποιεσδήποτε τροποποιήσεις κρίνει σκόπιμες κατά το στάδιο επεξεργασίας του νομοσχεδίου από τη Βουλή των Αντιπροσώπων προ της ψήφισής του, άνευ εκ νέου εμπλοκής του Υπουργικού Συμβουλίου.

7. Ο Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας με την παρούσα Εισηγητική Έκθεση καλεί τη Βουλή των Αντιπροσώπων όπως ψηφίσει σε νόμο το νομοσχέδιο με τίτλο τιτλοφρείται «Ο περί της Σήμανσης της Ενεργειακής Απόδοσης της Κατανάλωσης Ενέργειας και Λοιπών Πόρων από τα Συνδεόμενα με την Ενέργεια Προϊόντα κατά τη Χρήση τους Νόμος του 2020» που επισυνάπτεται στο Παράρτημα 1 της παρούσας Έκθεσης.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

5 Νοεμβρίου 2020