



Προς
κα. Σ. Σακοράφα
Ευρωβουλευτή

Κοινοποίηση
Πίνακας αποδεκτών

Α.Π. 148/2017 (WWF)

Αθήνα, 16 Νοεμβρίου 2017

Θέμα: Αναθεώρηση οδηγίας για την ενεργειακή αποδοτικότητα (2012/27/ΕΕ)

Αξιότιμη κυρία Σακοράφα,

Είναι κοινή μας πεποίθηση πως ένα φιλόδοξο πλαίσιο πολιτικών για το 2030 θα έχει πολλαπλές ωφέλειες για την Ελλάδα, σε επίπεδο δημιουργίας θέσεων εργασίας, προστασίας των καταναλωτών και συνεισφοράς στην ενεργειακή ασφάλεια.

Για τον λόγο αυτό, σας καλούμε να στηρίξετε έμπρακτα, ως μέλος της αρμόδιας Επιτροπής Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας (ITRE), στο πλαίσιο της αναθεώρησης της οδηγίας για την ενεργειακή αποδοτικότητα (2012/27/ΕΕ), εκείνες τις μεταρρυθμίσεις που, σε συνδυασμό με την αναθεώρηση της οδηγίας 2010/31/ΕΕ, θα καταστήσουν την ενεργειακή αποδοτικότητα κεντρικό πυλώνα της ενεργειακής πολιτικής στην Ελλάδα και την Ευρωπαϊκή Ένωση. Ειδικότερα:

1. Στόχος εξοικονόμησης 40%

Η σημασία ακόμα και του 1% εξοικονόμησης το 2030 είναι τεράστια για την Ελλάδα. Ισοδυναμεί με περίπου 3 προγράμματα «Εξοικονόμηση Κατ' Οίκον», το οποίο συνέβαλε στη

δημιουργία, σωρευτικά, 10.000 νέων θέσεων εργασίας¹ και τη μείωση των ετήσιων ενεργειακών δαπανών των νοικοκυριών έως και κατά 1.200 ευρώ². Αντίστοιχα θα ωφεληθεί η ελληνική βιομηχανία από τη μείωση του ενεργειακού της κόστους³, αλλά και οι ελληνικές επιχειρήσεις παραγωγής υλικών και συστημάτων εξοικονόμησης ενέργειας που δραστηριοποιούνται τόσο στην εγχώρια, όσο και στη διεθνή αγορά.

Επιπλέον, και συνολικά για την Ευρώπη, η διαφορά του στόχου κατά 1% συνεπάγεται μειωμένες εισαγωγές φυσικού αερίου κατά 4% και μείωση των δαπανών υγείας κατά €6 δισ. τον χρόνο⁴.

2. Δεσμευτικοί στόχοι σε εθνικό επίπεδο

Η υιοθέτηση δεσμευτικών στόχων σε εθνικό επίπεδο θα δημιουργήσει ένα σταθερό επενδυτικό περιβάλλον, απαραίτητο για την κινητοποίηση κεφαλαίων. Η προσπάθεια που θα απαιτηθεί την επόμενη δεκαετία δεν είναι εκτός των δυνατοτήτων της χώρας μας, καθώς η Ελλάδα με τα επίπεδα κατανάλωσης του 2013-2015 έχει ήδη πιάσει τον στόχο εξοικονόμησης του 2020⁵. Για να παραμείνει η χώρα μας σε χαμηλά επίπεδα κατανάλωσης απαιτείται μια συνεκτική, δεσμευτική στρατηγική αύξησης της αποδοτικότητας, απαραίτητη προϋπόθεση και για την εξασφάλιση χρηματοδότησης των εθνικών επιδοτούμενων προγραμμάτων.

3. Φιλόδοξες υποχρεώσεις ενεργειακής απόδοσης (άρθρο 7)

Η υποχρέωση μείωσης της κατανάλωσης ίσης με το 1,5% των ετήσιων πωλήσεων ενέργειας (άρθρο 7) αποτελεί τον ακρογωνιαίο λίθο της οδηγίας, καθώς μέσω αυτής επιτυγχάνεται πάνω από το μισό της απαιτούμενης εξοικονόμησης. Είναι απαραίτητη, συνεπώς, η ενδυνάμωση αυτού του εργαλείου, η οποία μπορεί να κινητοποιήσει παρόχους ενέργειας, όπως η ΔΕΗ, προς ένα νέο πεδίο κερδοφορίας⁶.

4. Ενεργειακή φτώχεια

Εκτιμάται πως 39,5% των ελληνικών νοικοκυριών εμπίπτει στην κατηγορία της ενεργειακής φτώχειας⁷, ενώ το πρόβλημα των ανεπαρκών συνθηκών στέγασης εντείνεται από την ηλικία του ελληνικού κτιριακού αποθέματος (πάνω από 52% των κατοικιών έχουν κτισθεί πριν την εφαρμογή του κανονισμού θερμομόνωσης⁸). Ο ρόλος σας είναι κρίσιμος στην ένταξη της ενεργειακής φτώχειας στις διατάξεις του άρθρου 7 της οδηγίας, ώστε να αποφευχθούν οι πολιτικές επιδόσεις κατανάλωσης καυσίμων που κατά το παρελθόν στέρξαν πόρους από την χρηματοδότηση μιας μακρόχρονης εθνικής πολιτικής εξοικονόμησης.

Ως μέλος της Επιτροπής Βιομηχανίας, Έρευνας και Ενέργειας, είστε σε θέση να προασπίσετε τα συμφέροντα των Ελλήνων πολιτών, στηρίζοντας ταυτόχρονα την εγχώρια βιομηχανία που δραστηριοποιείται στον τομέα της εξοικονόμησης ενέργειας.

¹ ΥΠΠΕΝ. 2015. «Εξοικονόμηση κατ' οίκον». Ανάκτηση από: <http://goo.gl/NTVMFw>

² Αθανασίου Δ. 2016. «Ενεργειακό νομοθετικό πλαίσιο και προοπτικές». Ανάκτηση από: goo.gl/A4wu5L

³ Μάντζαρης Ν. 2014. «Οι χαλυβουργίες, το ενεργειακό κόστος και το πακέτο 2030». Ανάκτηση από: <http://www.wwf.gr/blog/1420-oi-xalybourgies-to-energeiako-kostos-k-to-paketo-2030>

⁴ ECOFYS, (2017, January). 2030 energy efficiency target ambition. Critical review of the European Commission assessment for the Clean Energy For All Europeans package. Ανάκτηση από: goo.gl/Njb1Xb

⁵ Πρωτογενής κατανάλωση ενέργειας το 2013 23,6ktoe, και στόχος του 2020 24,7ktoe. Στοιχεία από: goo.gl/3vqGz8

⁶ Το άρθρο 7 περιλαμβάνει τις 'υποχρεώσεις ενεργειακής απόδοσης' των προμηθευτών ενέργειας, ένα καθεστώς το οποίο υποχρεώνει τους προμηθευτές να εφαρμόζουν στους πελάτες τους μέτρα αύξησης της αποδοτικότητας.

⁷ Βάσει του ορισμού ενός ενεργειακά φτωχού νοικοκυριού ως αυτό το οποίο δαπανά πάνω από το 10% του εισοδήματός του για να καλύψει τις ενεργειακές του ανάγκες. Τα στοιχεία προέρχονται από το Παρατηρητήριο Ενεργειακής Φτώχειας του ΚΑΠΕ: <http://www.cres.gr/energy-efficiency/poverty.html>

⁸ Στοιχεία από τη βάση δεδομένων <https://ec.europa.eu/energy/en/eu-buildings-database>

Σας καλούμε, στην κρίσιμη συνεδρίαση της Επιτροπής στις 28 Νοεμβρίου, να ψηφίσετε υπέρ ενός φιλόδοξου και δεσμευτικού πλαισίου προώθησης της ενεργειακής απόδοσης.

Παραμένουμε στη διάθεση σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση.

Με εκτίμηση,

Οι συνυπογράφωντες φορείς

Ελληνική Ένωση των Διαπιστευμένων Φορέων Επιθεώρησης και Πιστοποίησης HellasCert
Ελληνικό Ινστιτούτο Παθητικού Κτιρίου
Ένωση Βιομηχανιών Ηλιακής Ενέργειας
Εργαστήριο Ήπιων Μορφών Ενέργειας και Προστασίας Περιβάλλοντος, ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ.
INZEB - Institute of Zero Energy Buildings
Παγκόσμιο Ταμείο για τη Φύση – WWF Ελλάς
Πανελλήνιος Σύνδεσμος Εταιριών Μόνωσης
Πανελλήνιος Σύνδεσμος Κατασκευαστών Συνθετικών Κουφωμάτων
Πανελλήνιος Σύνδεσμος Παραγωγών Διογκωμένης Πολυστερίνης
Πανελλήνια Ομοσπονδία Βιοτεχνών Αλουμινοσιδηροκατασκευαστών
Πανελλήνια Ομοσπονδία Εμπόρων & Βιοτεχνών Υαλοπινάκων
Συμβούλιο Αειφόρων Κτιρίων Ελλάδας SBC GREECE

Κοινοποίηση:

Πίνακας αποδεκτών

κα. Ε. Καϊλή, Ευρωβουλευτή
κ. Ν. Μαριά, Ευρωβουλευτή
κα. Μ. Σπυράκη, Ευρωβουλευτή