



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ**  
**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ και ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &  
ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ &**  
**ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**  
Τμήμα Ενεργειακής Αποδοτικότητας



**ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ**

Αθήνα, 1 Αυγούστου 2017  
Αρ. Πρωτ.: ΔΕΠΕΑ/Γ/οικ. 179704

Ταχ. Δ/ση: Μεσογείων 119  
101 92 Αθήνα  
Πληροφορίες: Γ. Σουρή  
Τηλ.: 213-1513190  
Fax: 213-1513563  
E-mail: [depea@prv.ypeka.gr](mailto:depea@prv.ypeka.gr)

**ΠΡΟΣ: Διεύθυνση Διεθνών και**  
**Ευρωπαϊκών Δραστηριοτήτων**  
**του Υπουργείου**

**ΘΕΜΑ: Υποβολή Ετήσιας Έκθεσης Επίτευξης Εθνικών Στόχων Ενεργειακής**  
**Απόδοσης, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 24 της Οδηγίας**  
**2012/27/ΕΕ.**

Σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 24 της Οδηγίας 2012/27/ΕΕ σας υποβάλλουμε την ετήσια έκθεση προόδου σχετικά με την επίτευξη του Εθνικού Στόχου Ενεργειακής Απόδοσης και παρακαλούμε για τις ενέργειές σας.

Η τελική κατανάλωση ενέργειας παρουσίασε αύξηση της τάξεως του 6% το 2015 συγκριτικά με το 2014 (Πίνακας 1). Σε αυτή την αύξηση συνετέλεσαν όλα τα ενεργειακά προϊόντα με εξαίρεση τα στερεά καύσιμα, ενώ το φυσικό αέριο εμφάνισε την υψηλότερη αύξηση (16%).

**Πίνακας 1: Τελική κατανάλωση ενέργειας (κτοε).**

Ενεργειακό προϊόν	2014	2015	Διαφορά
Στερεά καύσιμα	232	224	-3%
Πετρελαϊκά προϊόντα	8.809	9.391	7%
Φυσικό αέριο	835	969	16%
Τηλεθέρμανση	50	50	1%
ΑΠΕ	1.338	1.436	7%
Ηλεκτρική ενέργεια	4.256	4.367	3%
Απόβλητα ανανεώσιμα) (μη	0	65	-
<b>Σύνολο</b>	<b>15.520</b>	<b>16.502</b>	<b>6%</b>

Η αύξηση της τελικής κατανάλωσης στο βιομηχανικό τομέα το 2015 σε σχέση με το 2014 ανήλθε στο 1% λόγω της υψηλής διείσδυσης ΑΠΕ (Πίνακας 2). Όλα τα υπόλοιπα ενεργειακά προϊόντα είτε παρουσίασαν μείωση είτε παρέμειναν αμετάβλητα.

**Πίνακας 2: Τελική κατανάλωση ενέργειας στο βιομηχανικό τομέα (κτοε).**

Ενεργειακό προϊόν	2014	2015	Διαφορά
Στερεά καύσιμα	227	218	-4%
Πετρελαϊκά προϊόντα	1.128	1.128	0%
Φυσικό αέριο	464	431	-7%
ΑΠΕ	163	196	20%
Ηλεκτρική ενέργεια	1.107	1.089	-2%
Απόβλητα (μη ανανεώσιμα)	0	65	-
<b>Σύνολο</b>	<b>3.088</b>	<b>3.128</b>	<b>1%</b>

Η τελική κατανάλωση ενέργειας στον τομέα των μεταφορών αυξήθηκε κατά 3% το 2015 συγκριτικά με το 2014 (Πίνακας 3). Η συγκεκριμένη αύξηση ήταν αποτέλεσμα κυρίως της προώθησης συγκεκριμένων ενεργειακών προϊόντων όπως είναι για παράδειγμα το φυσικό αέριο, η ηλεκτρική ενέργεια και οι ΑΠΕ.

**Πίνακας 3: Τελική κατανάλωση ενέργειας στον τομέα των μεταφορών (κτοε).**

Ενεργειακό προϊόν	2014	2015	Διαφορά
Πετρελαϊκά προϊόντα	6.235	6.387	2%
Φυσικό αέριο	14	15	9%
ΑΠΕ	135	142	5%
Ηλεκτρική ενέργεια	30	33	13%
<b>Σύνολο</b>	<b>6.413</b>	<b>6.577</b>	<b>3%</b>

Επίσης, η αύξηση των πετρελαϊκών προϊόντων οφείλεται και στη μείωση της διεθνούς τιμής πετρελαίου την περίοδο 2014-2015 οδηγώντας στην αποκλιμάκωση των τιμών σε εθνικό επίπεδο, όπως παρουσιάζεται στον Πίνακα 4 για συγκεκριμένες χρονικές περιόδους σύμφωνα με το Παρατηρητήριο Τιμών Υγρών Καυσίμων του Υπουργείου Ανάπτυξης και Ανταγωνιστικότητας.

**Πίνακας 4: Εξέλιξη τιμών πετρελαϊκών προϊόντων (€/lt).**

Ενεργειακό προϊόν	2014			2015		
	03/01/14	04/07/14	05/12/14	02/01/15	03/07/15	04/12/15
Βενζίνη 95 οκτ.	1,656	1,714	1,524	1,417	1,581	1,408
Πετρέλαιο κίνησης	1,378	1,378	1,259	1,164	1,240	1,110
Υγραέριο	0,970	0,884	0,793	0,781	0,723	0,714
Πετρέλαιο θέρμανσης	1,278	-	1,005	0,913	-	0,831

Αξιοσημείωτη ήταν η αύξηση της τελικής κατανάλωσης ενέργειας τόσο στον οικιακό τομέα (16%), όσο και στον τριτογενή τομέα (9%), ενώ το σύνολο των ενεργειακών προϊόντων συνετέλεσε στη διαμόρφωση της συγκεκριμένης τάσης (Πίνακες 5 και 6).

**Πίνακας 5: Τελική κατανάλωση ενέργειας στον οικιακό τομέα (κτοε).**

Ενεργειακό προϊόν	2014	2015	Διαφορά
Στερεά καύσιμα	3	5	62%
Πετρελαϊκά προϊόντα	1.051	1.464	39%
Φυσικό αέριο	232	356	54%
Τηλεθέρμανση	50	50	1%
ΑΠΕ	976	1.018	4%
Ηλεκτρική ενέργεια	1.475	1.508	2%
<b>Σύνολο</b>	<b>3.786</b>	<b>4.401</b>	<b>16%</b>

**Πίνακας 6: Τελική κατανάλωση ενέργειας στον τριτογενή τομέα (κτοε).**

Ενεργειακό προϊόν	2014	2015	Διαφορά
Πετρελαϊκά προϊόντα	107	117	9%
Φυσικό αέριο	125	166	32%
ΑΠΕ	34	48	41%
Ηλεκτρική ενέργεια	1.445	1.541	7%
<b>Σύνολο</b>	<b>1.712</b>	<b>1.873</b>	<b>9%</b>

Η συγκεκριμένη αύξηση και στους δυο τομείς οφείλεται κυρίως στις ψυχρότερες κλιματολογικές συνθήκες που επικράτησαν, αφού οι βαθμοήμερες θέρμανσης για το 2015 ήταν αυξημένες κατά 20% σε σχέση με το 2014 όπως προέκυψε από την ανάλυση στοιχείων που προήλθαν από 34 σταθμούς (<http://www.degreedays.net/>).

Σημαντική ήταν επίσης η συνεισφορά των χαμηλών τιμών των χρησιμοποιούμενων πετρελαϊκών προϊόντων στους δυο συγκεκριμένους τομείς (πετρέλαιο θέρμανσης και πετρέλαιο κίνησης), οι οποίες διατηρήθηκαν για όλο το 2015.

Τέλος, επισυνάπτεται το συμπληρωμένο μορφότυπο (template) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής με τα στοιχεία της εν θέματι Ετήσιας Έκθεσης Επίτευξης Εθνικών Στόχων Ενεργειακής Απόδοσης του έτους 2015.

### **Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης**

**Βασιλική Σίτα**

#### Συνημμένα:

Η Ετήσια Έκθεση Επίτευξης Εθνικών Στόχων Ενεργειακής Απόδοσης (Αρχείο Excel - 6 σελίδες)

#### Εσωτερική Διανομή:

- Γραφείο Υπουργού
- Γραφείο Αναπληρωτή Υπουργού
- Γραφείο Γενικού Γραμματέα Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών
- Γενική Διεύθυνση Ενέργειας
- Διεύθυνση Ενεργειακών Πολιτικών & Ενεργειακής Αποδοτικότητας (2)