



**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 01.01.2017, 08:00 πμ - 01.01.2018, 07:00 πμ**

**Μονάδα : MWh**

**ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : 0 °C**

<b>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΧΘΗΣΑΝ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ</b>		<b>54.597.135,672</b>
<b>ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ</b>		<b>37.980.398,824</b>
	ΡΩΣΣΙΑ	31.257.488,351
	ΤΟΥΡΚΙΑ	6.722.910,473
<b>ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ</b>		<b>16.616.736,848</b>
	ΑΛΓΕΡΙΑ	14.172.078,086
	ΝΟΡΒΗΓΙΑ	596.067,037
	ΚΑΤΑΡ	1.848.591,725
<b>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ</b>		<b>53.709.538,800</b>
<b>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ Φ.Α. ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΣΜΦΑ</b>		<b>53.709.538,800</b>
<b>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΥΦΑ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΦΑ</b>		<b>0,000</b>
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΣΦΑ</b>		<b>395.367,427</b>

Σημειώνεται ότι προκειμένου η Ετήσια αναφοράς ενέργειας του Έτους 2017 να έχει κοινή θερμοκρασία καύσης αναφοράς, πραγματοποιήθηκε μετατροπή της ενέργειας του χρονικού διαστήματος 01.06.2017 07:00 πμ έως 01.01.2018 07:00 πμ από kWh (με θερμοκρασία καύσης αναφοράς 25 οC) σε MWh (με θερμοκρασία καύσης αναφοράς 0 οC) σύμφωνα με το Annex A «Factors for conversion between reference conditions» του προτύπου BS EN ISO 13443:2005 «Natural gas – Standard reference conditions».



**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 01.01.2017, 08:00 πμ - 01.01.2018, 07:00 πμ**

**Μονάδα : kWh**

**ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : 25 °C**

<b>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΧΘΗΣΑΝ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ</b>		<b>54.455.551.240</b>
<b>ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ</b>		<b>37.881.905.869</b>
	ΡΩΣΣΙΑ	31.176.429.634
	ΤΟΥΡΚΙΑ	6.705.476.235
<b>ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ</b>		<b>16.573.645.371</b>
	ΑΛΓΕΡΙΑ	14.135.326.238
	ΝΟΡΒΗΓΙΑ	594.521.282
	ΚΑΤΑΡ	1.843.797.851
<b>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ</b>		<b>53.570.256.134</b>
<b>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ Φ.Α. ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΣΜΦΑ</b>		<b>53.570.256.134</b>
<b>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΥΦΑ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΦΑ</b>		<b>0</b>
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΣΦΑ</b>		<b>394.342.137</b>

Σημειώνεται ότι προκειμένου η Ετήσια αναφοράς ενέργειας του Έτους 2017 να έχει κοινή θερμοκρασία καύσης αναφοράς, πραγματοποιήθηκε μετατροπή της ενέργειας του χρονικού διαστήματος 01.01.2017 08:00 πμ έως 31.05.2017 08:00 πμ από MWh (με θερμοκρασία καύσης αναφοράς 0 οC) σε kWh (με θερμοκρασία καύσης αναφοράς 25 οC) σύμφωνα με το Annex A «Factors for conversion between reference conditions» του προτύπου BS EN ISO 13443:2005 «Natural gas – Standard reference conditions».



**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΟΓΚΟΥ  
ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 01.01.2017, 08:00 πμ - 01.01.2018, 07:00 πμ**

**Μονάδα : Nm<sup>3</sup>**

<b>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΧΘΗΣΑΝ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ</b>		<b>4.716.113.063</b>
	<b>ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ</b>	
		<b>3.321.009.474</b>
	ΡΩΣΣΙΑ	2.742.930.755
	ΤΟΥΡΚΙΑ	578.078.719
	<b>ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ</b>	
		<b>1.395.103.589</b>
	ΑΛΓΕΡΙΑ	1.185.933.173
	ΝΟΡΒΗΓΙΑ	50.312.810
	ΚΑΤΑΡ	158.857.606
<b>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ</b>		<b>4.642.869.559</b>
<b>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ Φ.Α. ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΣΜΦΑ</b>		<b>4.642.869.559</b>
<b>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΥΦΑ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΦΑ</b>		<b>0</b>
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΣΦΑ</b>		<b>29.303.817</b>