

	<b>ΠΑΡΑΛΑΒΕΣ, ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΣΦΑ</b>
	<b>ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 01.01.2008, 08:00 πμ - 01.01.2009, 08:00 πμ</b>
	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ: MWh</b> <b>ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΥΣΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : 0 °C</b>

<b>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΧΘΗΣΑΝ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ</b>		<b>45.311.549 MWh</b>
<b>ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ</b>		<b>34.232.434 MWh</b>
	ΡΩΣΣΙΑ	29.586.035 MWh
	ΤΟΥΡΚΙΑ	4.646.399 MWh
<b>ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ</b>		<b>11.079.116 MWh</b>
	ALGERIA	7.921.246 MWh
	ITALY	1.369.343 MWh
	EGYPT	1.023.175 MWh
	TRINIDAD	765.351 MWh
<b>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ</b>		<b>45.128.696 MWh</b>
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΣΦΑ</b>		<b>193.599 MWh</b>



**ΠΑΡΑΛΑΒΕΣ, ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ  
ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΣΦΑ**

**ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 01.01.2008, 08:00 πμ - 01.01.2009, 08:00 πμ**

**ΜΟΝΑΔΕΣ: kWh**

**ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΥΣΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : 25 °C**

<b>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΧΘΗΣΑΝ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ</b>		<b>45.429.359.423 kWh</b>
<b>ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ</b>		<b>34.321.438.015 kWh</b>
	ΡΩΣΣΙΑ	29.662.958.394 kWh
	ΤΟΥΡΚΙΑ	4.658.479.621 kWh
<b>ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ</b>		<b>11.107.921.409 kWh</b>
	ALGERIA	7.941.841.566 kWh
	ITALY	1.372.903.304 kWh
	EGYPT	1.025.835.656 kWh
	TRINIDAD	767.340.883 kWh
<b>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ</b>		<b>45.246.030.226 kWh</b>
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΣΦΑ</b>		<b>194.102.529 kWh</b>



**ΠΑΡΑΛΑΒΕΣ, ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ, ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ  
ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΣΦΑ**

**ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 01.01.2008, 08:00 πμ - 01.01.2009, 08:00 πμ**

**ΜΟΝΑΔΕΣ: Nm<sup>3</sup>**

<b>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΧΘΗΣΑΝ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ</b>		<b>4.000.027.093 Nm<sup>3</sup></b>
<b>ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ</b>		<b>3.066.560.053 Nm<sup>3</sup></b>
	ΡΩΣΣΙΑ	2.652.622.545 Nm <sup>3</sup>
	ΤΟΥΡΚΙΑ	413.937.508 Nm <sup>3</sup>
<b>ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ</b>		<b>933.467.040 Nm<sup>3</sup></b>
	ALGERIA	665.551.467 Nm <sup>3</sup>
	ITALY	113.018.714 Nm <sup>3</sup>
	EGYPT	88.256.339 Nm <sup>3</sup>
	TRINIDAD	66.640.520 Nm <sup>3</sup>
<b>ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ</b>		<b>3.988.656.493 Nm<sup>3</sup></b>
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΣΦΑ</b>		<b>14.445.665 Nm<sup>3</sup></b>