



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

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 01.01.2016, 08:00 πμ - 01.01.2017, 08:00 πμ

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : 0 °C

ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΧΘΗΣΑΝ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ		44.742.688 MWh
ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ		35.741.642 MWh
	ΡΩΣΣΙΑ	28.549.197 MWh
	ΤΟΥΡΚΙΑ	7.192.444 MWh
ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ		9.001.046 MWh
	ΑΛΓΕΡΙΑ	8.075.793 MWh
	ΝΟΡΒΗΓΙΑ	925.254 MWh
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ		44.535.393 MWh
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ Φ.Α. ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΣΜΦΑ		44.535.393 MWh
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΥΦΑ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΦΑ		0 MWh
ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΣΦΑ		-228.827 MWh



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 01.01.2016, 08:00 πμ - 01.01.2017, 08:00 πμ

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : 25 °C

ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΧΘΗΣΑΝ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ		44.859.018.859 kWh
ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ		35.834.569.797 kWh
	ΡΩΣΣΙΑ	28.623.425.160 kWh
	ΤΟΥΡΚΙΑ	7.211.144.637 kWh
ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ		9.024.449.062 kWh
	ΑΛΓΕΡΙΑ	8.096.789.592 kWh
	ΝΟΡΒΗΓΙΑ	927.659.471 kWh
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ		44.651.185.127 kWh
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ Φ.Α. ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΣΜΦΑ		44.651.185.127 kWh
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΥΦΑ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΦΑ		0 kWh
ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΣΦΑ		-229.421.691 kWh



Διαχειριστής Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΟΓΚΟΥ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 01.01.2016, 08:00 πμ - 01.01.2017, 08:00 πμ

ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΧΘΗΣΑΝ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ		3.854.757.721 Nm³
ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ		3.105.105.843 Nm³
	ΡΩΣΣΙΑ	2.495.690.732 Nm ³
	ΤΟΥΡΚΙΑ	609.415.111 Nm ³
ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ		749.651.878 Nm³
	ΑΛΓΕΡΙΑ	671.676.626 Nm ³
	ΝΟΡΒΗΓΙΑ	77.975.252 Nm ³
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ		3.835.318.225 Nm³
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ Φ.Α. ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΣΜΦΑ		3.835.318.225 Nm³
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΥΦΑ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΦΑ		0 Nm³
ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΣΦΑ		-18.017.355 Nm³