



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

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 01.01.2015, 08:00 πμ - 01.01.2016, 08:00 πμ

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : 0 °C

ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΧΘΗΣΑΝ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ		34.549.088 MWh
ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ		27.764.532 MWh
	ΡΩΣΣΙΑ	21.112.952 MWh
	ΤΟΥΡΚΙΑ	6.651.579 MWh
ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ		6.784.557 MWh
	ΑΛΓΕΡΙΑ	4.186.986 MWh
	ΝΟΡΒΗΓΙΑ	1.679.754 MWh
	ΝΙΓΗΡΙΑ	917.817 MWh
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ		34.128.325 MWh
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ Φ.Α. ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΣΜΦΑ		34.128.325 MWh
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΥΦΑ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΦΑ		0 MWh
ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΣΦΑ		18.267 MWh



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

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 01.01.2015, 08:00 πμ - 01.01.2016, 08:00 πμ

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ : 25 °C

ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΧΘΗΣΑΝ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ		34.638.916.055 kWh
	ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	27.836.719.423 kWh
	ΡΩΣΣΙΑ	21.167.845.902 kWh
	ΤΟΥΡΚΙΑ	6.668.873.521 kWh
	ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	6.802.196.632 kWh
	ΑΛΓΕΡΙΑ	4.197.872.050 kWh
	ΝΟΡΒΗΓΙΑ	1.684.120.953 kWh
	ΝΙΓΗΡΙΑ	920.203.628 kWh
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ		34.217.058.635 kWh
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ Φ.Α. ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΣΜΦΑ		34.217.058.635 kWh
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΥΦΑ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΦΑ		0 kWh
ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΣΦΑ		18.314.933 kWh



Διαχειριστής Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΟΓΚΟΥ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ: 01.01.2015, 08:00 πμ - 01.01.2016, 08:00 πμ

ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΧΘΗΣΑΝ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ		2.997.051.626 Nm ³
ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ		2.428.061.680 Nm³
	ΡΩΣΣΙΑ	1.845.734.298 Nm ³
	ΤΟΥΡΚΙΑ	582.327.382 Nm ³
ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ		568.989.946 Nm³
	ΑΛΓΕΡΙΑ	351.293.902 Nm ³
	ΝΟΡΒΗΓΙΑ	141.862.536 Nm ³
	ΝΙΓΗΡΙΑ	75.833.508 Nm ³
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ		2.960.018.567 Nm ³
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ Φ.Α. ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΣΜΦΑ		2.960.018.567 Nm³
ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΥΦΑ ΠΟΥ ΕΞΗΧΘΗΣΑΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΦΑ		0 Nm³
ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΣΤΟ ΕΣΦΑ		854.001 Nm ³