

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ**

	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΥΛΙΚΩΝ	Ποσότητα (x10 <sup>3</sup> ) σε μετρικούς τόνους Εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά	
		2014	2015
<b>Μεταλλευτικά Ορυκτά και Μεταλλεύματα</b>			
1	Άστριοι	0	0
2	Βωξίτης	1.872,71	1.831,66
2.1	Αλουμίνα Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (ένυδρη)	813,50	806,50
2.2	Αλουμίνα Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (άνυδρη)	674,04	674,42
2.3	Αλουμίνιο, πρωτόχυτο (παραγωγή χυτηρίου)	173,16	179,42
3	Διοξείδιο του άνθρακα CO <sub>2</sub> (υγρό)	10,34	5,83
4	Λευκόλιθος/Μαγνησίτης	360,27	383,23
4.1	Δίπυρη Μαγνησία	26,01	20,22
4.2	Καυστική Μαγνησία	70,66	86,80
4.3	Πυρίμαχες μάζες	41,02	33,66
5	Μεικτά θειούχα μεταλλεύματα (ξηροί τον.)	219,86	154,99
5.1	Θειούχος Μόλυβδος, PbS (συμπύκνωμα, ξηροί τον.)	15,65	12,57
5.2	Θειούχος Ψευδάργυρος, ZnS (συμπύκνωμα, ξηροί τον.)	41,96	27,66
5.3	Χρυσοφόρος Αρσеноπυρίτης, FeS <sub>2</sub> (συμπύκνωμα, ξηροί τον.)	58,33	39,52
6	Σιδηρονικελιούχο μετάλλευμα - Λατερίτης	2.382,49	2.340,38
6.1	Κράμα σιδηρονικελίου, FeNi	94,95	89,13
6.1.1	Περιεχόμενο Ni στο κράμα σιδηρονικελίου	18,48	17,11
6.2	Σκουριά Ηλεκτροκαμίνων (H/K)	1.976,80	1.966,01
6.3	Σκουριά Μεταλλακτών(M/T)	87,19	57,89
7	Σμύριδα	4,80	7,15
8	Χουντίτης/Υδρομαγνησίτης	5,34	15,66
<b>Ενεργειακά Ορυκτά</b>			
1	Λιγνίτης	50.000,00	46.308,12
2	Αργό Πετρέλαιο (σε βαρέλια)	514,22	532,62
3	Φυσικό Αέριο (σε Nm <sup>3</sup> )	5.062,22	4.379,22
<b>Βιομηχανικά Ορυκτά</b>			
1	Αμφιβολίτης (πρωτογενές ορυκτό)	22,92	18,73
2	Ατταπουλίτης	45,00	107,74
3	Αργιλοπυριτικά τσιμεντοβιομηχανίας	1,500,00	1.180,95
4	Άργιλοι Κεραμοποιίας	450,00	319,68
5	Ανθρακικό Ασβέστιο, CaCO <sub>3</sub> , (όλες οι πηγες)	414,00	N.A
5.1	Ανθρακικό Ασβέστιο, CaCO <sub>3</sub> (ως βιομηχανικό ορυκτό)	180,67	169,76
6	Γύψος	664,29	649,28
7	Διοξείδιο του πυριτίου (Πυριτικό)	0	75,32
8	Ζεόλιθος	0,17	0,36
9	Καολίνης	0	0
10	Κίσσηρις (ελαφρόπετρα)	429,87	580,96
11	Μπεντονίτης (πρωτογενές ορυκτό)	1.011,48	1.123,32
11.1	Μπεντονίτης (κατεργασμένος)	N.A	807,55
12	Ολιβινίτης (πρωτογενές ορυκτό)	25,41	23,02
13	Ποζολάνη	270,00	153,07
14	Περλίτης (πρωτογενές ορυκτό)	985,33	890,67



