

Παραγωγές

Μεταλλευμάτων, Βιομηχανικών Ορυκτών, Προϊόντων Μηχανικής
Κατεργασίας – Εμπλουτισμού, Μεταλλουργικών Προϊόντων και Μαρμάρων
(σε χιλ. τόνους)

ΠΡΟΪΟΝ	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1. Αλουμίνα ένυδρη	786	782	780	789	807,5	796
2. Αλουμίνιο	166	165	164,5	168	162,3	129
3. Ανθρακικό ασβέστιο - Τάλκης- Δολομίτης κατ.	181	200	250	350	500	600
4. Ασβεστολιθικά αδρανή μελών ΣΜΕ	26.000	31.317	30.500	33.000	32.700	27.000
5. Άστριοι (Τελικά προϊόντα)	79	99	56	38	35,7	27,12
6. Ατταπουλγίτης	4	7	7	7	25	28
7. Βωξίτης	2.444	2.495	2.194	2.128	2.174	1.935
8. Γύψος	912	915	900	940	900	580
9. Δίπυρος μαγνησία	46	67	51	42	46,7	22,37
10. Καολίνης	44	44	40	40	-	-
11. Καυστική μαγνησία	86	73	69	72	70,5	57,5
12. Κίσσηρις	835	852	801	838	828	381
13. Λευκόλιθος	413	410	373	340	396,5	326,3
14. Λιγνίτης	71.900	69.064	64.100	66.100	65.000	64.000
15. Μάρμαρα προϊόντα από εξόρυξη	1.738	1.500	1.790	1.690	1.500*	950*
16. Μάρμαρα όγκοι	362	398	420	440	430	300*
17. Μικτά θειούχα			180	214	272	231
18. Μικτά θειούχα συμπτυκνώματα			69	144	82	60
19. Μπεντονίτης (ορυκτός)	1.100	1.125	1.166	1.342	1.580	750
20. Μπεντονίτης ενεργοποιημένος	856	880	962	1.113	1.262,8	850
21. Νικέλιο (περιεχ. σε κράμα)	18	19	18	18,67	16,6	8,3
22. Νικελιούχα σιδ/τα	2.485	2.776	2.320	2.367	2.262	1.398
23. Ολιβίνης			35	40	40	33,3
24. Περλίτης (ορυκτός)	1.067	1.075	1.049	1.100	1.000	700
25. Περλίτης κατεργασμένος	630	600	700	650	600	450
26. Ποζολάνη	1.268	1.459	1.525	1.520	1.059	830
27. Πυρίμαχες μάζες	24	26	30	31	22,6	31,6
28. Πυρπικό	93	113	110	52	52,5	38
29. Χαλαζίας – χαλαζιακά προϊόντα	16	15	14	15	16,2	14,3
30. Χουντίτης - Υδρομαγνησίτης	13	9	25,7	15	19,6	10

* τάξη μεγέθους