



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΙΣΟΖΥΓΙΟ ΕΤΟΥΣ 2006**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ

| ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ | ΣΤΕΡΕΑ ΚΑΥΣΙΜΑ | | | ΥΓΡΑ ΚΑΥΣΙΜΑ | | | | | | | | ΑΕΡΙΑ | ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | | | | | ΘΕΡΜΟΤ. ΕΝΕΡΓΕΙΑ | ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ | ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΥΣΙΜΩΝ | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--------|----------|--------------|-------|--------|-------|--------|---------|------------------|--------|-------|-----------------------------|---------------------|--------------|--------|---------|---------------------|-----------------------|--------------------|---------|-----------|----------|---------|-----------|-------|
| | Άνθρακ. Κώκ | Σύνολο | Μπρικετ. | Αργό | Υλικό | Σύνολο | Αέρια | Υγραέρ | Βενζίνη | Κηροζίνη & Νάφθα | Ντίζελ | | Μαζούτ | Άλλα πετρ. προϊόντα | Φυσικό αέριο | Ήλιακή | Γεωθερ. | | | | Βιομάζα | Βιοντίζελ | Απόβλητα | Αιολική | Υδραυλική | |
| ΡΟΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | <i>Μονάδα μέτρησης : 1000 Τ.Ι.Π</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ | 8137 | | | 95 | | | | | | | | 26 | 109 | 11 | 1006 | 42 | 146 | | 520 | | | 10050 | | | | |
| 2. ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | 6 | | | | |
| 3. ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ | 237 | | | 19985 | 2624 | 6010 | | 24 | 1053 | 459 | 6 | 3654 | 372 | 442 | 2721 | | 4 | 4 | | | 528 | 32109 | | | | |
| 4. ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ | 56 | -24 | | 61 | -90 | -335 | | -2 | -272 | 46 | 44 | -208 | 15 | 42 | | | | | | | | -332 | | | | |
| 5. ΕΞΑΓΩΓΕΣ | 6 | | 8 | 1062 | | 6014 | | 259 | 1420 | 727 | 269 | 2351 | 798 | 189 | | | | | | | 167 | 7256 | | | | |
| 6. ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΠΛΟΙΩΝ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3068 | | | | |
| 7. ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΗ ΕΓΧΩΡΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ | 286 | 0 | 8113 | -7 | 19079 | 2534 | -3407 | | -237 | -639 | -222 | -219 | 690 | -3049 | 269 | 2747 | 109 | 11 | 1010 | 46 | 6 | 146 | 520 | 0 | 361 | 31509 |
| 8. ΠΡΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ | 8031 | | | 3 | 19020 | 3580 | 2080 | 76 | | | | | 446 | 1558 | -2 | 1889 | | 27 | | 6 | | | | | 34636 | |
| 8.1 Δημόσια Κέντρα Ηλεκτρισμού | 7971 | | | 3 | | | | | 1997 | | | | | 446 | 1552 | | 1871 | | 23 | | | | | | 11865 | |
| 8.2 Κέντρα Συμπαράγωγών | | | | | | | | | 82 | 76 | | | | | | | | 18 | | 4 | | 6 | | | | 109 |
| 8.3 Εργοστάσια μπρικετών | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 60 | |
| 8.4 Διυλιστήρια | | | | | 19020 | 3580 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22600 | |
| 9. ΑΠΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ | | | | 41 | 0 | 0 | 22440 | 726 | 717 | 4547 | 1496 | 763 | 6565 | 6643 | 982 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 56 | 4524 | 27061 | |
| 9.1 Δημόσια Κέντρα Ηλεκτρισμού | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 56 | 4438 | 4494 | | |
| 9.2 Κέντρα Ηλεκτρισμού Ιδιοπαράγωγών | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 86 | 86 |
| 9.3 Εργοστάσια μπρικετών | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41 | |
| 9.4 Διυλιστήρια | | | | | 22440 | | | | 726 | 717 | 4547 | 1496 | 763 | 6565 | 6643 | 982 | | | | | | | | | 22440 | |
| 10. ΑΝΤΑΛΛΑΓΕΣ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ, ΑΝΤΑΠΟΔΟΣΕΙΣ | | | | | 840 | -817 | 0 | | 147 | -26 | -404 | -20 | -444 | -70 | | | | | | | -146 | -520 | 0 | 666 | 23 | |
| 10.1 Ανταλλασσόμενα προϊόντα | | | | | 7 | | | | 147 | | -26 | -49 | -3 | 9 | -71 | | | | | | -146 | -520 | | 666 | 7 | |
| 10.2 Μεταβιβαζόμενα προϊόντα | | | | | 840 | -824 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | |
| 10.3 Ανταποδοσεις πετροχημικής βιομηχανίας | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 11. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΤΟΜΕΑ | | | | | | | | 1371 | 650 | 96 | | | 34 | 460 | 131 | 32 | | | | | | | 581 | 1984 | | |
| 12. ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | 439 | 447 | | |
| 13. ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΕΛΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ | 286 | 0 | 82 | 31 | 59 | -206 | 14765 | 0 | 385 | 4056 | 1249 | 140 | 6755 | 1132 | 1049 | 818 | 109 | 11 | 983 | 46 | 0 | 0 | 56 | 4532 | 21527 | |
| 14. ΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ | | | | | | | | 777 | 0 | 0 | 0 | | 141 | 0 | 0 | 636 | 130 | | | | | | | | 907 | |
| 14.1 Χημική Βιομηχανία | | | | | | | | 274 | | | | | 141 | | 133 | | 130 | | | | | | | | 403 | |
| 14.2 Άλλοι τομείς | | | | | | | | 503 | | | | | | | | | 503 | | | | | | | | 503 | |
| 15. ΤΕΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ | 286 | 0 | 85 | 31 | | | 14691 | 0 | 381 | 4160 | 1314 | 0 | 7267 | 1156 | 411 | 686 | 109 | 11 | 983 | 46 | 0 | 0 | 56 | 4516 | 21454 | |
| 15.1 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ | 285 | 78 | 31 | | | | 1938 | | 271 | 0 | 5 | 0 | 494 | 756 | 411 | 445 | 0 | | 219 | | | | | 1217 | 4213 | |
| 15.2 ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ | | | | | | | | 8425 | | 12 | 4131 | 1295 | | 2643 | 343 | 0 | 13 | | | 46 | 46 | | | | 19 | 8502 |
| 15.3 ΟΙΚΙΑΚΟΣ-ΕΜΠΟΡΙΚΟΣ-ΛΟΙΠΟΙ | 1 | 7 | 0 | | | | 4328 | | 98 | 29 | 14 | | 4129 | 57 | | 229 | 109 | 11 | 718 | | | | 56 | 3280 | 8740 | |
| μεταξύ των οποίων : Οικιακός τομέας | | | | | | | | 2958 | | 52 | | 14 | | 2892 | | 139 | 108 | 7 | 702 | | | | 56 | 1520 | 5491 | |
| Αγροτικός τομέας | | | | | | | | 919 | | 0 | 29 | | | 860 | 30 | | | | 4 | 11 | | | | 234 | 1174 | |
| 16. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΦΟΡΑ | 0 | 0 | -3 | 0 | 59 | -206 | -703 | 0 | 4 | -104 | -65 | -1 | -512 | -24 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 16 | -834 | |