

Η ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ



ΜΑΘΗΜΑΤΑ 40 & 43

Η Ευρωπαϊκή βιομηχανία είναι συγκεντρωμένη σε:

- Ολλανδία,
- Βέλγιο
- Γαλλία
- Αυστρία
- Βρετανία
- Τσεχία
- Βόρεια Ιταλία
- Βόρεια Ισπανία
- Νότια Σουηδία
- Δυτική Πολωνία

Σημαντικοί πυρήνες σε Ρωσία και Ουκρανία





Η άνιση γεωγραφική κατανομή της βιομηχανίας προκαλεί και άνιση οικονομική ανάπτυξη των ευρωπαϊκών χωρών. Χώρες με ισχυρή βιομηχανία παράγουν πολλά προϊόντα και τα πωλούν στις λιγότερο ανεπτυγμένες. Αποκτούν έτσι σημαντικά πλεονεκτήματα.



Οι μη βιομηχανικές χώρες προσπαθούν να αναπτύξουν τη βιομηχανία τους αλλά δε διαθέτουν **τεχνολογία** και **τεχνογνωσία**.

Πρέπει να αγοράζουν μηχανές και ανταλλακτικά από τις ανεπτυγμένες.

Έτσι:

- Τα προϊόντα τους είναι πιο ακριβά.
- Η οικονομία τους εξαρτάται μόνιμα από το εξωτερικό.

Οι λύσεις



Για να λύσουν το πρόβλημα οι λιγότερο ανεπτυγμένες χώρες καταφεύγουν στα εξής:

Προσπάθεια προσέλκυσης ξένων κεφαλαίων:

Με ευεργετικούς νόμους επιτρέπουν την εγκατάσταση εργοστασίων στο εσωτερικό τους.

Τα εργοστάσια δίνουν θέσεις εργασίας και εκπαιδεύουν τους εργαζόμενους.

Όμως τα περισσότερα κέρδη φεύγουν από τη χώρα...

Οι λύσεις



Επιλογή παραγωγής εξειδικευμένων προϊόντων μεγάλης προστιθέμενης αξίας (ηλεκτρονικά, χημικά κ.ά.). Αυτά συμφέρουν γιατί πωλούνται σε πολύ υψηλές τιμές.

Οι λύσεις



Προσπάθεια ανάπτυξης άλλων κλάδων όπως ο τουρισμός.

Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ:



Η Ελλάδα ανεξαρτητοποιήθηκε πριν περίπου 190 χρόνια.

Οι περισσότερες ευρωπαϊκές χώρες είχαν ήδη αναπτύξει αρκετά τη βιομηχανία τους...



Η Ελλάδα και μετά την ανεξαρτητοποίησή της αντιμετώπισε εσωτερικά και εξωτερικά προβλήματα που καθυστέρησαν την πρόοδό της...

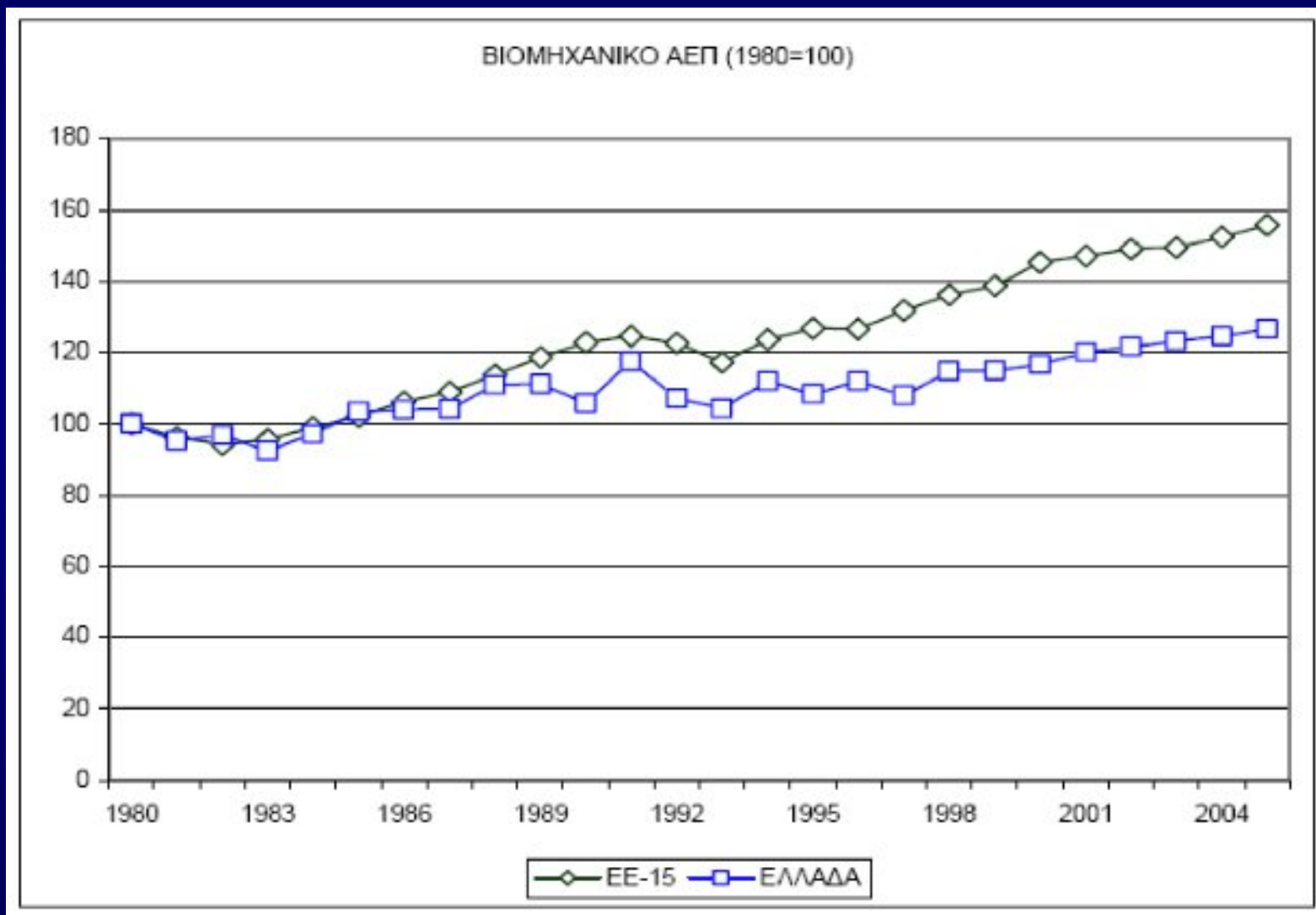


Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ:

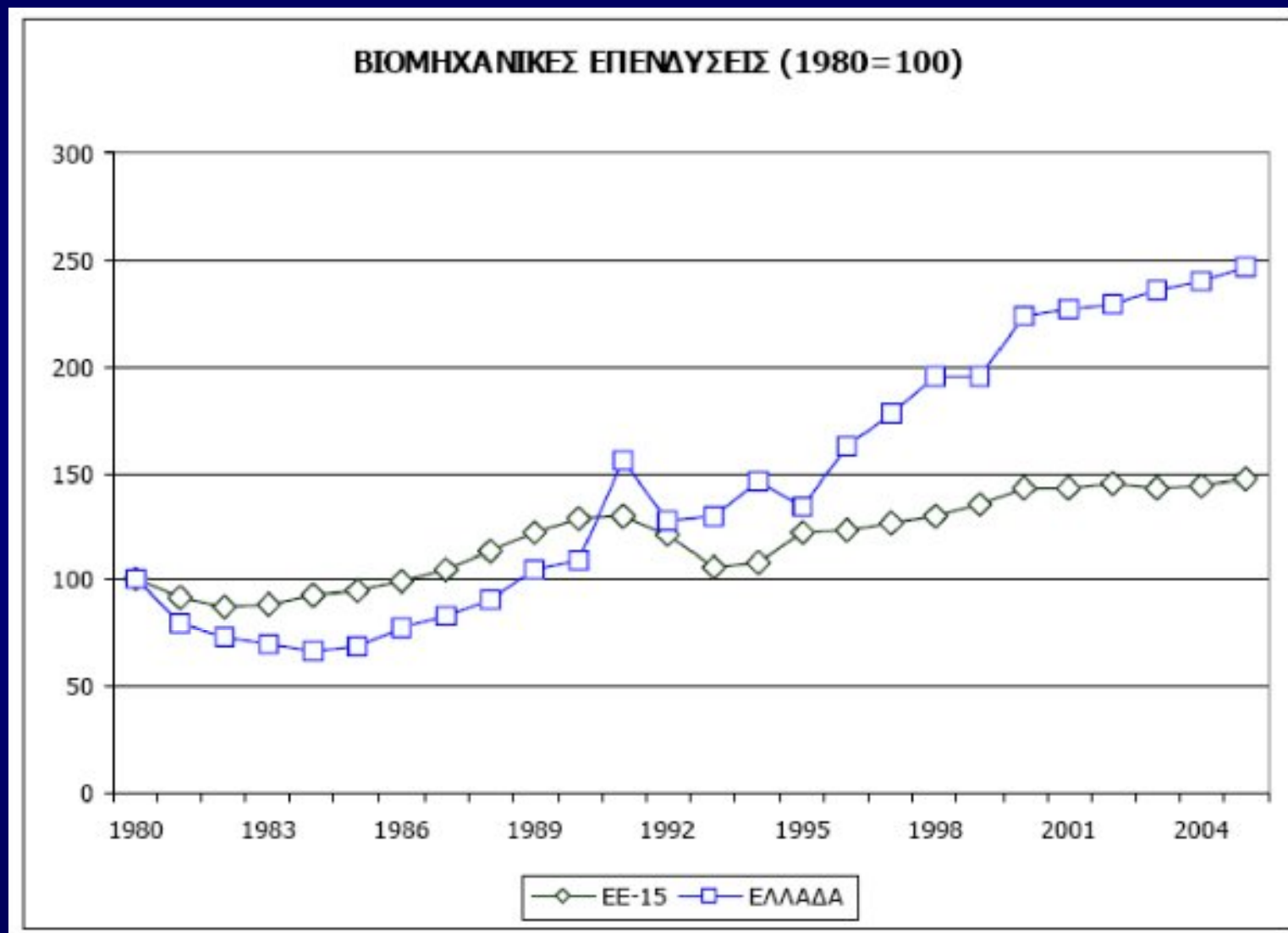
Η Ελλάδα σήμερα βρίσκεται σε κρίσιμο στάδιο εκβιομηχάνισης.

Έχει αναπτύξει αρκετούς κλάδους δευτερογενούς παραγωγής.

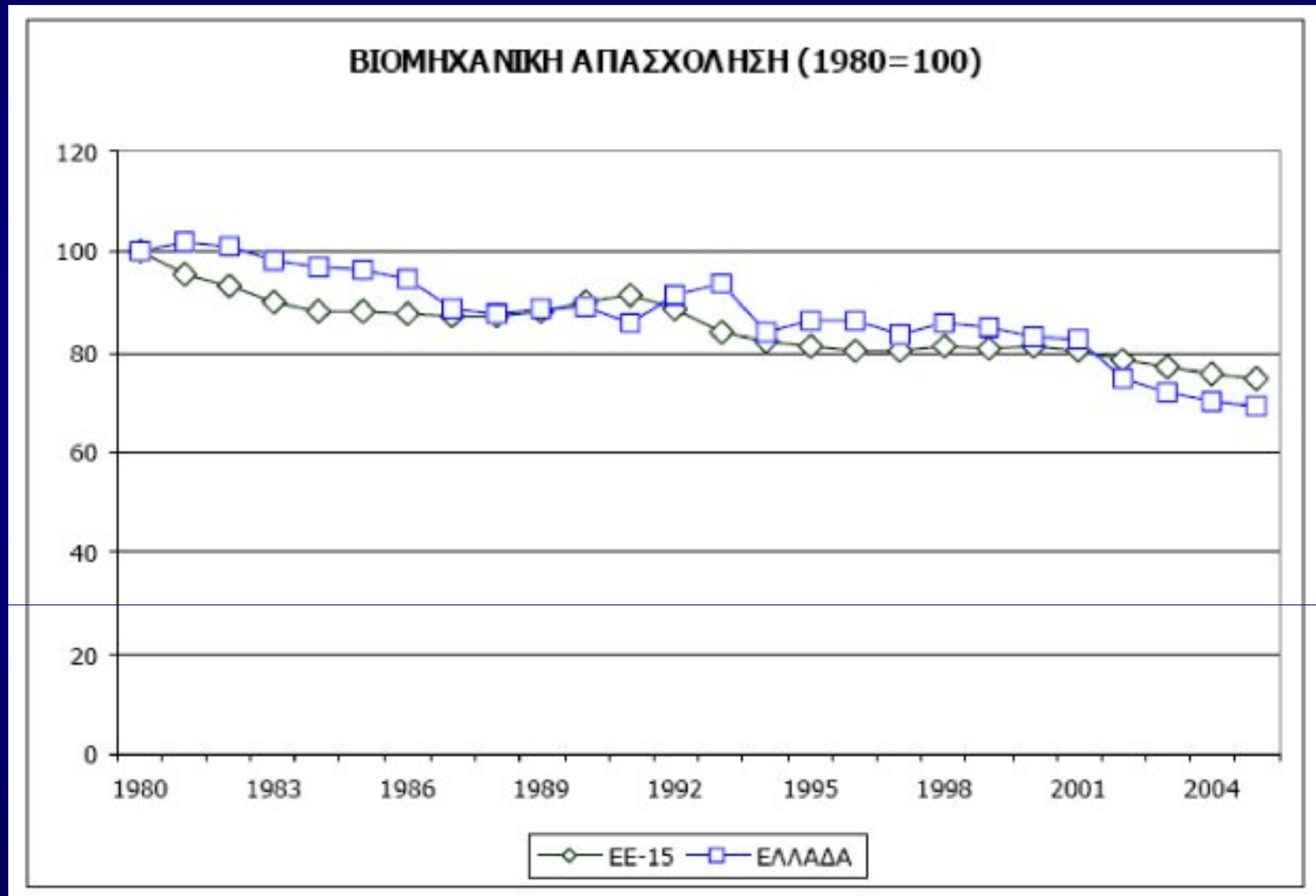
Διάγραμμα 1. ΑΕΠ της βιομηχανίας



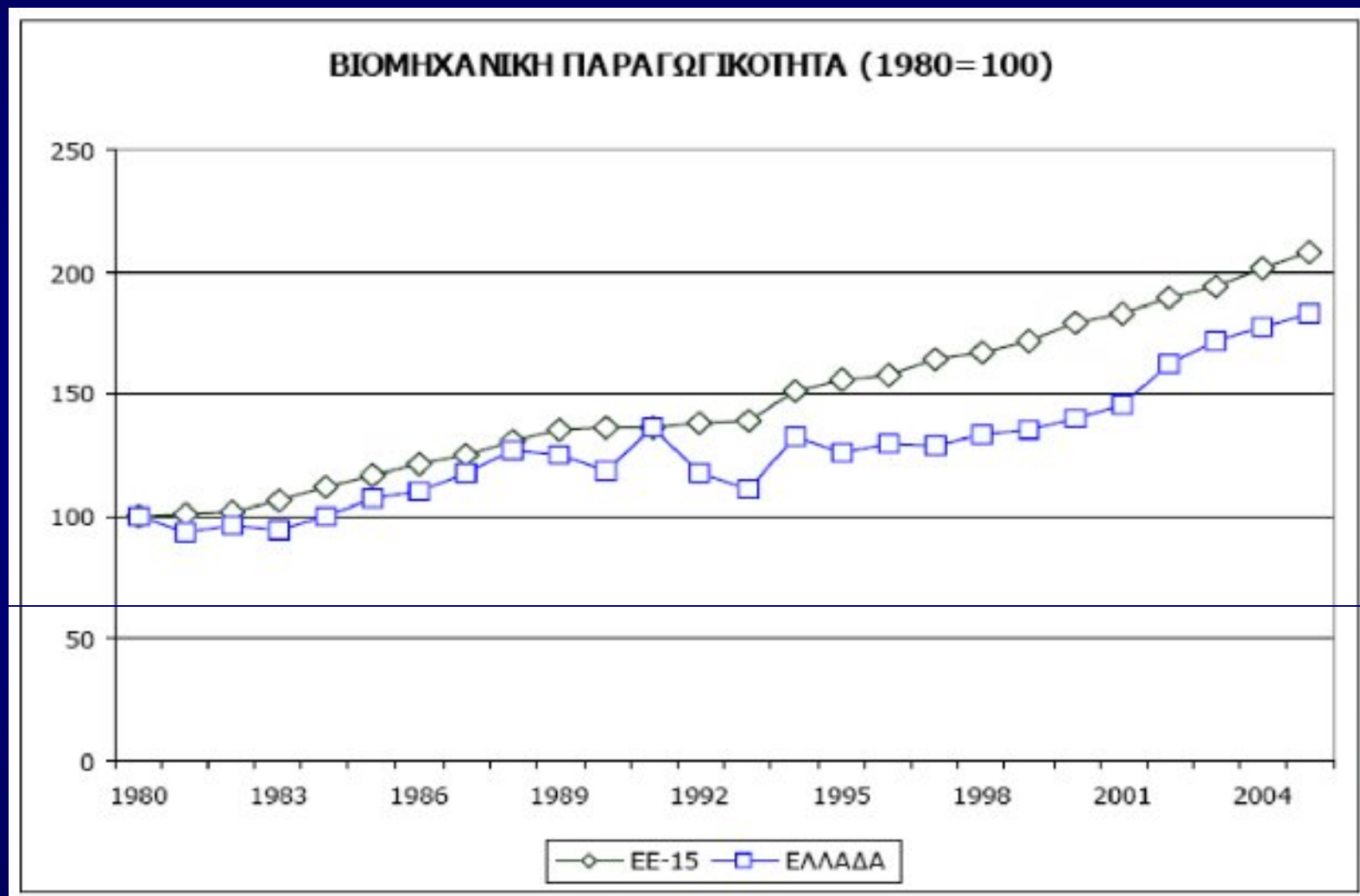
Διάγραμμα 2. Βιομηχανικές επενδύσεις



Διάγραμμα 3. Απασχόληση στη βιομηχανία



Διάγραμμα 4. Βιομηχανική παραγωγικότητα



Πίνακας 1. Μέσο μέγεθος βιομηχανικών επιχειρήσεων (2002)

ΧΩΡΑ	ΜΕΣΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
Βέλγιο	17,87
Δανία	23,79
Γερμανία	37,30
Ελλάδα	5,85
Ισπανία	11,83
Γαλλία	16,26
Ιρλανδία	49,01
Ιταλία	8,70
Λουξεμβούργο	34,92
Ολλανδία	18,37
Αυστρία	22,90
Πορτογαλία	11,57
Φινλανδία	16,73
Σουηδία	14,48
ΗΒ	23,56

Πίνακας 2. Μέσο μέγεθος βιομηχανικών επιχειρήσεων

ΚΛΑΔΟΣ	1978	1988	2000
Τρόφιμα	5,52	5,75	7,28
Κλωστοϋφαντουργία και Ένδυμα	6,10	6,71	8,02
Δέρμα	4,12	2,91	3,06
Ξυλεία	2,78	2,65	2,23
Χαρτί, Εκδόσεις & Εκτυπώσεις	7,08	7,87	9,90
Πετρελαιοειδή	38,58	30,54	39,38
Χημικά	23,75	22,13	29,32
Ελαστικά & Πλαστικά	8,92	6,24	5,15
Μη Μεταλλικά Ορυκτά	7,48	6,68	11,99
Επεξεργασμένα Μεταλλικά Προϊόντα	4,35	4,13	9,69
Μηχανές	5,00	4,23	3,75
Ηλεκτρικές Συσκευές	5,73	4,06	2,38
Υλικό Μεταφορών	4,71	3,21	1,52
Λοιποί Κλάδοι Μεταποίησης	2,89	2,84	1,96
Σύνολο Μεταποίησης	5,17	4,88	5,85

Πίνακας 3. Συντελεστές στάθμισης στους κλάδους της μεταποίησης

	Κλάδοι	Παλαιοί (1995=100)	Νέοι (2000=100)
15	Τροφίμων - ποτών	22,48	20,02
23	Παραγώγων πετρελαίου & άνθρακα	4,58	11,22
26	Μη μεταλλικών ορυκτών	6,84	8,45
27	Βασικών μετάλλων	7,38	8,02
24	Χημικών προϊόντων	8,47	7,74
17	Κλωστοϋφαντουργικών υλών	8,12	5,63
28	Τελικών προϊόντων μετάλλου	4,14	4,33
18	Ειδών ενδυμασίας	6,43	4,3
35	Λοιπού εξοπλισμού μεταφορών (εκτός οχημάτων)	5,06	4,27
22	Εκτυπώσεων - εκδόσεων	3,44	4,17
32	Συσκευών ραδιοφωνίας, τηλεόρασης & επικοινωνιών	1,61	3,68
25	Προϊόντων από ελαστική & πλαστική ύλη	4,28	3,56
29	Μηχανημάτων & ειδών εξοπλισμού	3,29	3,15
21	Χαρτιού & προϊόντων από χαρτί	3,63	2,36
31	Ηλεκτρικών μηχανών, συσκευών κ.τ.λ.	2,45	2,33
36	Επίπλων - λοιπών βιομηχανιών	1,97	2,25
16	Καπνού	1,94	1,23
20	Ξύλου & φελλού	1,35	1,05
34	Μεταφορικών μέσων	0,59	1,04
19	Δέρματος - ειδών υποδήσεως	1,49	0,91
33	Ιατρικών οργάνων & οργάνων ακριβείας	0,35	0,24
30	Μηχανών γραφείου - ηλεκτρονικών υπολογιστών	0,07	0,03
37	Ανακύκλωση	0,05	0,02

- Κλάδοι με ταχεία ανάπτυξη των οποίων η παραγωγή αυξήθηκε αισθητά ταχύτερα απ' ό τι το σύνολο της μεταποίησης.

Πίνακας 4. Κλάδοι με ταχεία ανάπτυξη (1995-2003)

	Κλάδος	Μεταβολή (%) επιπέδου παραγωγής
34	Μεταφορικών μέσων	141,4
24	Χημικών προϊόντων	66,0
33	Ιατρικών οργάνων και οργάνων ακριβείας	54,2
22	Εκτυπώσεων –Εκδόσεων	48,8
28	Τελικών προϊόντων εκ μέταλλου	41,1
23	Παραγωγής Πετρελαίου & Άνθρακα	35,9
27	Βασικών μετάλλων	34,7
25	Προϊόντων από ελαστικό και πλαστική ύλη	34,7
32	Συσκευών ραδιοφωνίας –τηλεόρασης	27,4
31	Ηλεκτρικών μηχανών συσκευών	25,9

Πηγή: Επεξεργασία στοιχείων ΣΕΒ.

- 
- Κλάδοι με ρυθμό ανάπτυξης που κυμαίνεται περί το μέσο όρο της βιομηχανίας.

Πίνακας 5: Κλάδοι με μέση ανάπτυξη (1995-2003)

	Κλάδος	Μεταβολή (%) επιπέδου παραγωγής
26	Μη μεταλλικών ορυκτών	23,9
15	Τροφίμων - ποτών	17,8
29	Μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού	17,3
36	Επίπλων – λοιπών βιομηχανιών	13,4
37	Ανακύκλωσης	5,6

Πηγή: Επεξεργασία στοιχείων ΣΕΒ.

➤ **Κλάδοι σε υποχώρηση.**

Πίνακας 6: Κλάδοι σε υποχώρηση (1995-2003)

	Κλάδος	Μεταβολή (%) επιπέδου παραγωγής
21	Χαρτιού & προϊόντων από χαρτί	-7,0
16	Καπνού	-11,0
17	Κλωστοϋφαντουργικών υλών	-15,8
18	Ειδών ενδυμασίας	-21,0
20	Ξύλου & φελλού	-23,7
35	Λοιπού εξοπλισμού μεταφορών	-30,1
19	Δέρματος-Ειδών υπόδησης	43,2
30	Μηχανών γραφείου ηλεκτρονικών υπολογιστών	-71,7

Πηγή: Επεξεργασία στοιχείων ΣΕΒ.

ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ:

Η παραγωγή

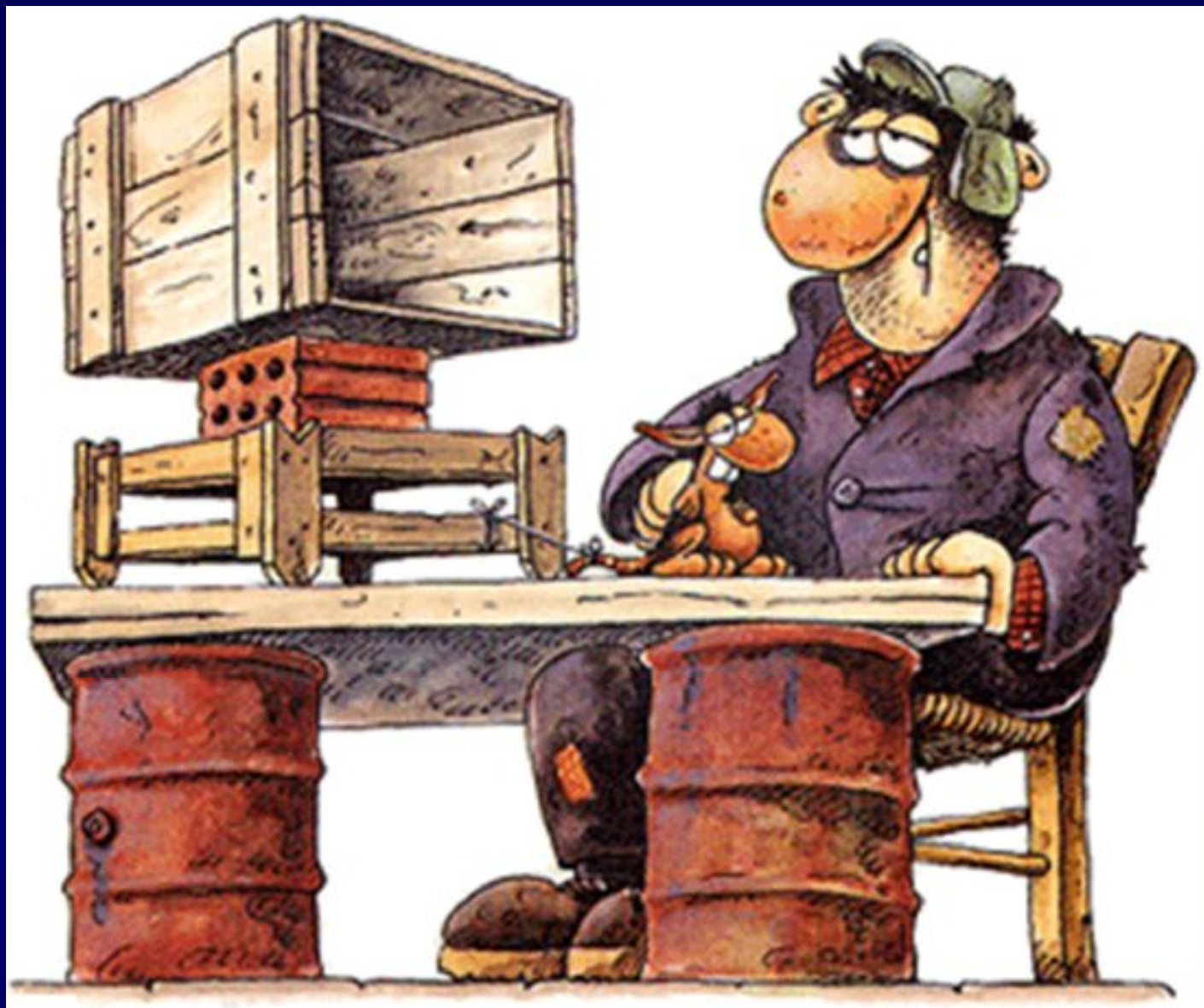
- είναι σχετικά μικρή
- απευθύνεται κυρίως στην ελληνική αγορά
- γίνεται κυρίως από μικρές βιοτεχνικές - όχι μεγάλες βιομηχανικές μονάδες.

Αρκετά βιομηχανικά προϊόντα εξάγονται προσφέροντας σημαντικά στην ελληνική οικονομία.

ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ:



Το μεγαλύτερο πρόβλημα είναι η ΜΕΤΡΙΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ. Επειδή υστερεί σε εξοπλισμό και οργάνωση, τα προϊόντα έχουν μεγάλο κόστος και δυσκολεύονται να ανταγωνιστούν προϊόντα ανεπτυγμένων χωρών.



ΤΕΛΟΣ