

# Διεύθυνση Στατιστικών Επιχειρήσεων

*Τμήμα Δεικτών Μεταποίησης-Κατασκευών και Βιομηχανικών Προϊόντων*

## **ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**για την αναθεώρηση του Δείκτη Κύκλου Εργασιών στη Βιομηχανία**

**Έτος βάσης 2021 = 100,0**

Πειραιάς, Φεβρουάριος 2025

## Αναθεωρημένοι Δείκτες Κύκλου Εργασιών στη Βιομηχανία (2021=100,0)

### Γενικά

Οι Δείκτες Κύκλου Εργασιών στη Βιομηχανία, είναι βραχυχρόνιοι δείκτες και καταρτίζονται, **μηνιαίως**, στο πλαίσιο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 2152/2019 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τις ευρωπαϊκές στατιστικές επιχειρήσεων, καθώς και στον εφαρμοστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2020/1197 της Επιτροπής για τον καθορισμό τεχνικών προδιαγραφών και διευθετήσεων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2152/2019. Η πρώτη κατάρτιση των εν λόγω δεικτών ολοκληρώθηκε το 2006 με έτος βάσης το 2000 (2000=100,0) και πρόσφατα αναθεωρήθηκε με έτος βάσης το 2021 (2021=100).

### Αναθεώρηση των Δεικτών Κύκλου Εργασιών στη Βιομηχανία

Η παρούσα αναθεώρηση των Δεικτών Κύκλου Εργασιών στη Βιομηχανία, με βάση το έτος 2021 (2021=100,0), βασίστηκε στην Ετήσια Έρευνα Διάρθρωσης Επιχειρήσεων (SBS) και στην Ετήσια Έρευνα Εξωτερικού Εμπορίου, οι οποίες διενεργούνται από την ΕΛΣΤΑΤ. Η εν λόγω αναθεώρηση έγινε στο πλαίσιο εφαρμογής του Κανονισμού (ΕΕ) Νο 2019/2152, σύμφωνα με τον οποίο οι βραχυχρόνιοι δείκτες αναθεωρούνται κάθε πέντε (5) χρόνια, με έτος βάσης που λήγει σε 0 ή 5, ενώ στην τρέχουσα αναθεώρηση 2021=100,0, εξαιτίας της επίδρασης της πανδημίας, αναθεωρήθηκε με έτος βάσης το έτος 2021.

### Στατιστική ταξινόμηση

Στην παρούσα αναθεώρηση, εφαρμόστηκε η στατιστική ταξινόμηση οικονομικών δραστηριοτήτων της Eurostat, NACE Rev.2, όπως απαιτείται από τον Κανονισμό (ΕΚ) 1893/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ε.Ε.

Ο αναθεωρημένος Δείκτης Κύκλου Εργασιών στη Βιομηχανία (2021=100,0), καλύπτει τους τομείς της ταξινόμησης NACE Rev.2 , Β και Γ, δηλαδή τους κλάδους ορυχείων – λατομείων και της μεταποίησης.

### Σκοπός των βραχυχρόνιων δεικτών στη βιομηχανία

Η ανάγκη για την κατάρτιση των ανωτέρω δεικτών προέκυψε, κυρίως, μετά την υπογραφή της Συνθήκης για την Οικονομική και Νομισματική Ένωση (ΟΝΕ), όπου κρίθηκε αναγκαία η ταχεία διάθεση αξιόπιστων στατιστικών στοιχείων που να επιτρέπουν την ανάλυση της οικονομικής εξέλιξης κάθε Κράτους-μέλους, στο πλαίσιο ασκήσεως της οικονομικής πολιτικής της Ε.Ε.

Ο δείκτης κύκλου εργασιών είναι δείκτης του οικονομικού κύκλου της επιχείρησης και δείχνει τη μηνιαία εξέλιξη της αγοράς αγαθών και υπηρεσιών στη βιομηχανία. Ο στόχος του δείκτη αυτού είναι η μέτρηση της δραστηριότητας της βιομηχανίας στην αγορά σε όρους αξίας. Ο κύκλος εργασιών περιλαμβάνει τα συνολικά ποσά που έχει τιμολογήσει η επιχείρηση στη διάρκεια της περιόδου αναφοράς και τα οποία αντιστοιχούν σε πωλήσεις αγαθών ή υπηρεσιών που παρασχέθηκαν σε τρίτους. Οι στόχοι και τα χαρακτηριστικά του δείκτη κύκλου εργασιών ισχύουν και για τους αντίστοιχους δείκτες που αφορούν στη διάκριση μεταξύ εγχώριου και μη εγχώριου κύκλου εργασιών.

### Καταρτιζόμενοι δείκτες

Αναλυτικά οι καταρτιζόμενοι αναθεωρημένοι δείκτες στη βιομηχανία, λαμβάνοντας υπόψη και το διαχωρισμό των συναλλαγών, ως προς τον τόπο προορισμού διάθεσης των παραγόμενων βιομηχανικών προϊόντων (που εντάσσεται στο πλαίσιο των απαιτήσεων του αναφερόμενου τροποποιητικού Κανονισμού του Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου αριθ.1197/2020), διακρίνονται ως εξής:

## Δείκτες Κύκλου Εργασιών

Δείκτης Κύκλου Εργασιών στη Βιομηχανία (σύνολο)

Δείκτης Κύκλου Εργασιών στη Βιομηχανία Εγχώριας Αγοράς

Δείκτης Κύκλου Εργασιών στη Βιομηχανία Εξωτερικής Αγοράς (σύνολο)

Δείκτης Κύκλου Εργασιών στη Βιομηχανία Εξωτερικής Αγοράς Ευρωζώνης

Δείκτης Κύκλου Εργασιών στη Βιομηχανία Εξωτερικής Αγοράς εκτός Ευρωζώνης

## Μέγεθος δείγματος επιχειρήσεων

Ως μονάδα δειγματοληψίας για τη συλλογή των στοιχείων λαμβάνεται η επιχείρηση κατά μονάδα οικονομικής δραστηριότητας (KAU – Kind of Activity Unit), το δε μέγεθος του δείγματος των ερευνώμενων επιχειρήσεων στους αναθεωρημένους δείκτες κύκλου εργασιών ανέρχεται σε 4.741 επιχειρήσεις για την κατάρτιση του Δείκτη Κύκλου Εργασιών από τον συνολικό πληθυσμό 57.297 επιχειρήσεων της Ετήσιας Έρευνας Διάρθρωσης Επιχειρήσεων έτους 2021 (SBS).

Η επιλογή των επιχειρήσεων έγινε με την μέθοδο της κατευθυνόμενης δειγματοληψίας. Οι μονάδες στρωματοποιήθηκαν ανά 4-ψήφιο κωδικό της NACE Rev.2. Οι επιλεγμένοι 4-ψήφιοι κωδικοί για την κατάρτιση των αναθεωρημένων δεικτών του κύκλου εργασιών ανέρχονται σε 154. Η επιλογή των 4-ψηφίων κωδικών της NACE Rev.2 έγινε κατά τρόπο ώστε, το άθροισμα της αξίας τους να υπερβαίνει το 75% της συνολικής αξίας ποιιάς μεταβλητής?(του κύκλου εργασιών?) σε 2-ψήφιο κλάδο οικονομικής δραστηριότητας, σύμφωνα με τα στοιχεία της ανωτέρω έρευνας, έτους 2021. Η κάλυψη σε κύκλο εργασιών από τις ερευνώμενες επιχειρήσεις του δείγματος ανέρχεται σε ποσοστό 90% του συνολικού πληθυσμού.

## Υπολογισμός των δεικτών

Οι αναθεωρημένοι Δείκτες Κύκλου Εργασιών στη Βιομηχανία αναφέρονται στο σύνολο χώρας και υπολογίζονται με τη χρήση του τύπου Laspeyres. Η μέθοδος και η διαδικασία υπολογισμού των δεικτών περιγράφονται κατωτέρω.

Αναφορικά με τους Δείκτες Κύκλου Εργασιών στη Βιομηχανία Εγχώριας Αγοράς και Εξωτερικής Αγοράς Ευρωζώνης και εκτός Ευρωζώνης, αυτοί υπολογίζονται αρχικά σε επίπεδο τετραψήφιου κλάδου οικονομικής δραστηριότητας. Συγκεκριμένα, για την κατάρτιση των δεικτών σε τετραψήφιο κλάδο οικονομικής δραστηριότητας (έστω  $k$ ), για την καθεμία από τις παραπάνω αγορές (έστω  $m$ ), από τα στοιχεία του δείγματος των επιχειρήσεων, υπολογίζεται η αξία του κύκλου εργασιών του τρέχοντος μήνα και κατόπιν η εν λόγω αξία συγκρίνεται με τη μέση μηνιαία αξία του έτους βάσης 2021 (2021=100,0), ως εξής:

$$I_{k,m,t} = \frac{y_{k,m,t}}{y_{k,m,0}}$$

όπου:

- $I_{k,m,t}$  : ο δείκτης τετραψήφιου κλάδου  $k$  στην  $m$  αγορά, κατά το μήνα  $t$ .
- $y_{k,m,t}$  : η αξία του κύκλου εργασιών όλων των επιχειρήσεων του δείγματος του τετραψήφιου κλάδου  $k$  το μήνα  $t$ , για την αγορά  $m$ .

- $y_{k,m,0}$  : η μέση μηνιαία αξία του κύκλου εργασιών των επιχειρήσεων του δείγματος του τετραψήφιου κλάδου  $k$  το έτος βάσης 2021, για την αγορά  $m$ .

Οι σύνθετοι Δείκτες Κύκλου Εργασιών στη Βιομηχανία Εξωτερικής Αγοράς (Ευρωζώνης και εκτός Ευρωζώνης) και Συνόλου Αγοράς (Εγχώριας και Εξωτερικής Αγοράς), σε τετραψήφιο κλάδο οικονομικής δραστηριότητας  $k$ , προκύπτουν από τη σύνθεση των δεικτών των επιμέρους αγορών  $m$ , ως εξής:

$$I_{kt} = \sum_{m=1}^2 w_{k,m} I_{k,m,t}$$

όπου:

- $I_{kt}$  : ο δείκτης τετραψήφιου κλάδου  $k$  κατά το μήνα  $t$ , για την Εξωτερική Αγορά και για το Σύνολο Αγοράς
- $w_{k,m}$  : ο συντελεστής στάθμισης της αγοράς  $m$  στον τετραψήφιο κλάδο  $k$  ( $m=1,2$ ).

Οι δείκτες των τετραψήφιων κλάδων ανάγονται κατόπιν σε δείκτες τυπικού μήνα  $I'_{kt}$ , όπου τυπικός μήνας είναι ο διορθωμένος μήνας, ως προς το πλήθος των εργάσιμων ημερών. Η διόρθωση γίνεται πολλαπλασιάζοντας τους δείκτες των τετραψήφιων κλάδων  $I_{kt}$  με κατάλληλο συντελεστή διόρθωσης ( $a_t$ ) ο οποίος υπολογίζεται ως εξής:

$$a_t = \frac{\bar{x}}{x_t}$$

όπου,

$\bar{x}$ : ο μέσος μηνιαίος αριθμός εργάσιμων ημερών, του τρέχοντος έτους

$x_t$ : ο αριθμός των εργάσιμων ημερών του μήνα  $t$ .

Οι παραπάνω συντελεστές διόρθωσης αναθεωρούνται σε ετήσια βάση.

Στη συνέχεια σε επίπεδα ανώτερα του τετραψήφιου κλάδου (τριψήφιοι, διψήφιοι, τομείς, κύριες ομάδες βιομηχανικών προϊόντων, κλπ), για όλες τις αγορές, υπολογίζεται ο μη διορθωμένος ( $I_t$ ) και ο διορθωμένος ως προς τις εργάσιμες ημέρες δείκτης ( $I'_t$ ) για το μήνα  $t$  ως εξής:

$$I_t = \sum_k w_k I_{k,t}$$

$$I'_t = \sum_k w_k I'_{k,t}$$

όπου:

$$- w_k = \frac{Y_{k,0}}{\sum_k Y_{k,0}} \text{ (συντελεστής στάθμισης του τετραψήφιου κλάδου } k),$$

-  $Y_{k,0}$ : η αξία του κύκλου εργασιών όλων των επιχειρήσεων του τετραψήφιου κλάδου  $k$ , κατά το έτος βάσης 2021 (2021=100,0), σύμφωνα με τα στοιχεία της Ετήσιας Έρευνας Διάρθρωσης Επιχειρήσεων και της Ετήσιας Έρευνας Εξωτερικού Εμπορίου έτους 2021.

-  $\sum_k Y_{k,0}$ : η συνολική αξία του κύκλου εργασιών όλων των τετραψήφιων κλάδων  $k$  που συνθέτουν το επίπεδο για το οποίο καταρτίζεται ο δείκτης (τριψήφιος, διψήφιος, μονοψήφιος κλάδος) κατά το έτος βάσης 2021.

### Αναδρομικοί υπολογισμοί

Οι αναδρομικοί (εξ αναγωγής) μηνιαίοι και ετήσιοι δείκτες των κλάδων για την περίοδο Ιανουάριος 2000 – Δεκέμβριος 2020, υπολογίστηκαν με βάση τους μέσους ετήσιους δείκτες των κλάδων στο 2015, σύμφωνα με τον τύπο:

$$R_{k(2021)}^{(t)} = R_{k(2015)}^{(t)} \cdot b_k$$

όπου:

$$b_k = \frac{100}{R_{k(2015)}^{(2021)}}$$

$R_{k(2021)}^{(t)}$ : ο δείκτης του κλάδου  $k$  κατά την τρέχουσα περίοδο (μήνα, έτος)  $t$  με έτος βάσης 2021,

$R_{k(2015)}^{(t)}$ : ο δείκτης του κλάδου  $k$  κατά την τρέχουσα περίοδο (μήνα, έτος)  $t$  με έτος βάσης 2015 και

$\bar{R}_{k(2015)}^{(2021)}$ : ο μέσος ετήσιος δείκτης του κλάδου  $k$  στο έτος 2021 με έτος βάσης 2015.

Οι δείκτες από το 2021 και εξής έχουν υπολογισθεί με τη χρήση των νέων συντελεστών στάθμισης και τα νέα στοιχεία κύκλου εργασιών.

### Ανακοίνωση και διάθεση στοιχείων των αναθεωρημένων δεικτών

Τα στοιχεία των Δεικτών Κύκλου Εργασιών στη Βιομηχανία ανακοινώνονται μηνιαίως, εντός των προκαθορισμένων ημερομηνιών, 50 ημέρες μετά το τέλος του μήνα αναφοράς  $t$  των στοιχείων ( $t + 50$ ) και στη συνέχεια διαβιβάζονται στη Eurostat.

Οι χρονοσειρές και τα μεταδεδομένα που αφορούν στο Δείκτη Κύκλου Εργασιών στη Βιομηχανία αναρτώνται στην ιστοσελίδα της ΕΛΣΤΑΤ, [www.statistics.gr](http://www.statistics.gr), στο σύνδεσμο

<http://www.statistics.gr/el/statistics/-/publication/DKT24/>.

Η πρώτη ανακοίνωση των στοιχείων των εν λόγω αναθεωρημένων δεικτών αφορά στο μήνα Οκτώβριο 2024 και ανακοινώνεται στις 20 Δεκεμβρίου 2024.

Τέλος, οδηγίες για την κατάρτιση των βραχυχρόνιων στατιστικών είναι διαθέσιμες στο μεθοδολογικό τεύχος της Eurostat “Methodology of short-term business statistics - Interpretation and Guidelines”, το οποίο βρίσκεται στην ηλεκτρονική διεύθυνση:

<http://ec.europa.eu/eurostat/web/short-term-business-statistics/methodology>.

Στους πίνακες που ακολουθούν παρουσιάζονται, οι 2-ψήφιοι κλάδοι οικονομικής δραστηριότητας της ταξινόμησης NACE Rev.2 (Πίνακας 1), οι συντελεστές σάθμισης των 2-ψήφιων κλάδων οικονομικής δραστηριότητας (Πίνακας 2) και οι συντελεστές σάθμισης των κύριων ομάδων βιομηχανικών κλάδων για το Γενικό Δείκτη και ανά αγορά (Πίνακας 3).

**Πίνακας 1. ΚΛΑΔΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ NACE Rev. 2.**

<b>Β.</b>	<b>ΟΡΥΧΕΙΑ ΚΑΙ ΛΑΤΟΜΕΙΑ</b>
05-06-09	Εξόρυξη άνθρακα και λιγνίτη – Άντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου – Υποστηρικτικές δραστηριότητες εξόρυξης
07	Εξόρυξη μεταλλούχων μεταλλευμάτων
08	Λοιπά ορυχεία και λατομεία
<b>Γ.</b>	<b>ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ</b>
10	Βιομηχανία τροφίμων
11	Ποτοποιία
12	Παραγωγή προϊόντων καπνού
13	Παραγωγή κλωστοϋφαντουργικών υλών
14	Κατασκευή ειδών ένδυσης
15	Βιομηχανία δέρματος και δερμάτινων ειδών
16	Βιομηχανία ξύλου και κατασκευή προϊόντων από ξύλο και φελλό
17	Χαρτοποιία και κατασκευή χάρτινων προϊόντων
18	Εκτυπώσεις και αναπαραγωγή προεγγεγραμμένων μέσων
19	Παραγωγή οπτάνθρακα και προϊόντων διύλισης πετρελαίου
20	Παραγωγή χημικών ουσιών και προϊόντων
21	Παραγωγή βασικών φαρμακευτικών προϊόντων και φαρμακευτικών σκευασμάτων
22	Κατασκευή προϊόντων από ελαστικό (καουτσούκ) και πλαστικές ύλες
23	Παραγωγή άλλων μη μεταλλικών ορυκτών προϊόντων
24	Παραγωγή βασικών μετάλλων
25	Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων
26	Κατασκευή ηλεκτρονικών υπολογιστών, ηλεκτρονικών και οπτικών προϊόντων
27	Κατασκευή ηλεκτρολογικού εξοπλισμού
28	Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού π.δ.κ.α.
29	Κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων, ρυμουλκούμενων και ημιρυμουλκούμενων οχημάτων
30	Κατασκευή λοιπού εξοπλισμού μεταφορών
31	Κατασκευή επίπλων
32	Άλλες μεταποιητικές δραστηριότητες
33	Επισκευή και εγκατάσταση μηχανημάτων και εξοπλισμού

**ΠΙΝΑΚΑΣ 2. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΚΑΤΑ ΔΙΨΗΦΙΟ ΚΛΑΔΟ ΤΗΣ NACE Rev. 2**

(Έτος βάσης 2021=100,0)

Κωδικός NACE Rev. 2	Κλάδοι Οικονομικής Δραστηριότητας	Συντελεστές στάθμισης (%)				
		Συνόλου Αγοράς	Εγχώριας Αγοράς	Εξωτερικής Αγοράς	Εξωτερικής Αγοράς Ευρωζώνης	Εξωτερικής Αγοράς εκτός Ευρωζώνης
	<b>ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ</b>					
<b>B</b>	<b>ΟΡΥΧΕΙΑ - ΛΑΤΟΜΕΙΑ</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
05-06-09	Εξόρυξη άνθρακα και λιγνίτη – Άντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου – Υποστηρικτικές δραστηριότητες εξόρυξης	6,54	9,16	4,66	9,13	0,74
07	Εξόρυξη μεταλλούχων μεταλλευμάτων	26,13	12,89	35,59	47,80	24,88
08	Άλλες εξορυκτικές και λατομικές δραστηριότητες	67,33	77,94	59,75	43,07	74,38
<b>Γ</b>	<b>ΜΕΤΑΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
10	Τρόφιμα	21,71	27,12	13,38	19,13	10,29
11	Ποτά	2,99	4,38	0,85	1,59	0,45
12	Καπνός	1,42	1,00	2,08	1,86	2,20
13	Κλωστοϋφαντουργικές ύλες	1,20	1,07	1,40	1,89	1,14
14	Είδη ένδυσης	1,18	1,21	1,13	1,97	0,67
15	Δέρματα - είδη υπόδησης	0,20	0,25	0,12	0,21	0,07
16	Ξύλο και φελλός	0,78	1,10	0,28	0,48	0,18
17	Χαρτί και προϊόντα από χαρτί	2,44	3,30	1,12	1,53	0,90
18	Εκτυπώσεις και αναπαραγωγή προεγγεγραμμένων μέσων	0,97	1,29	0,48	0,77	0,32
19	Παράγωγα πετρελαίου και άνθρακα	24,35	15,29	38,31	20,21	48,02
20	Χημικά προϊόντα	5,25	6,21	3,78	4,24	3,53
21	Βασικά φαρμακευτικά προϊόντα και σκευάσματα	4,43	4,50	4,32	7,84	2,43
22	Προϊόντα από ελαστική και πλαστική ύλη	3,49	3,60	3,32	4,01	2,94
23	Μη μεταλλικά ορυκτά	3,42	3,97	2,57	1,32	3,24
24	Βασικά μέταλλα	11,11	8,73	14,76	20,09	11,90
25	Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων	4,58	5,73	2,82	2,85	2,81
26	Ηλεκτρονικοί υπολογιστές, ηλεκτρονικά και οπτικά προϊόντα	1,17	0,49	2,23	1,73	2,50
27	Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός	3,84	3,46	4,42	5,45	3,87
28	Μηχανήματα και είδη εξοπλισμού	1,62	1,79	1,34	1,19	1,42
29	Μηχανήματα οχήματα, ρυμουλκούμενα, ημιρυμουλκούμενα	0,26	0,36	0,10	0,14	0,07
30	Λοιπός εξοπλισμός μεταφορών	0,30	0,33	0,26	0,25	0,26
31	Επιπλα	0,97	1,39	0,32	0,54	0,21
32	Άλλες μεταποιητικές δραστηριότητες	0,72	0,95	0,36	0,47	0,30
33	Επισκευή και εγκατάσταση μηχανημάτων και εξοπλισμού	1,61	2,48	0,27	0,25	0,28

**ΠΙΝΑΚΑΣ 3. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΚΑΤΑ ΚΥΡΙΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΛΑΔΩΝ****(Έτος βάσης 2021=100,0)**

	Κλάδοι Οικονομικής Δραστηριότητας	Συντελεστές στάθμισης (%)				
		Συνόλου Αγοράς	Εγχώριας Αγοράς	Εξωτερικής Αγοράς	Εξωτερικής Αγοράς Ευρωζώνης	Εξωτερικής Αγοράς εκτός Ευρωζώνης
	<b>ΚΥΡΙΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΛΑΔΩΝ</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
1	Ενέργεια	24,13	15,23	37,70	19,94	47,33
2	Ενδιάμεσα Αγαθά	34,47	35,14	33,44	39,33	30,24
3	Κεφαλαιουχικά Αγαθά	7,19	8,91	4,57	4,19	4,77
4	Διαρκή Καταναλωτικά Αγαθά	1,90	2,40	1,15	1,92	0,73
5	Μη Διαρκή Καταναλωτικά Αγαθά	32,31	38,32	23,14	34,62	16,93