

**ΑΝΩΤΑΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ
ΙΔΡΥΜΑ ΠΑΤΡΩΝ**



ΣΧΟΛΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ



ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

**ΘΕΜΑ: ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΚΛΩΣΤΟΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΑΧΑΪΑΣ**

ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ.

ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ: ΣΠΑΝΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ Α.Μ: 5924

ΜΟΥΝΤΟΥΣΗΣ ΝΑΟΥΜ Α.Μ:6179

ΠΑΤΡΑ 2004

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ	ΣΕΛΙΔΑ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1	
Ο ΚΛΑΔΟΣ ΤΗΣ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ	
1.1 Εισαγωγή	1
1.2 Ιστορική Αναδρομή	2
1.3 Η Βιομηχανική Παράδοση της Αχαΐας	3
1.4 Πειραιϊκή Πατραϊκή	5
1.4.1 Σύντομο Ιστορικό	5
1.4.2 Η Πορεία της Εταιρίας	6
1.5 Η Κλωστούφαντουργία στην Αχαΐα (Περίοδος 1990-1998)	7
1.5.1 Το Σύνολο του Κλάδου	7
1.5.2 Μεζονά Βιομηχανία	9
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2	
ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΙ & ΑΡΙΘΜΟΔΕΙΚΤΕΣ	
2.1 Γενικά Στοιχεία Εταιριών	11
2.2 Ισολογισμοί & Αποτελέσματα Χρήσης	13
2.3 Υπολογισμός Αριθμοδεικτών	74
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3	
ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΡΙΘΜΟΔΕΙΚΤΩΝ-ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ	
3.1 Ανάλυση Αριθμοδεικτών Τρέχουσας Οικονομικής Κατάστασης	86
3.1.1 Γενική Ρευστότητα	86
3.1.2 Πραγματική Ρευστότητα	88
3.1.3 Ταμειακή Ρευστότητα	89
3.2. Ανάλυση Δεικτών Μακροχρόνιας Οικονομικής Κατάστασης	90
3.2.1 Αριθμοδείκτης Ιδιοκτησίας	90
3.2.2 Αριθμοδείκτης Πίεσης Ξένου Κεφαλαίου	91
3.2.3 Αριθμοδείκτης Δανειακής Επιβάρυνσης	92
3.2.4 Αριθμοδείκτης Κάλυψης Παγίων με ίδια Κεφάλαια	93
3.2.5 Αριθμοδείκτης Κάλυψης Παγίων με Διαρκή Κεφάλαια	94
3.2.6 Αριθμοδείκτης Ασφάλειας Συνολικού Ξένου Κεφαλαίου	96
3.2.7 Αριθμοδείκτης Ασφάλειας Μακροπρόθεσμων Υποχρεώσεων	96

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ 5845

3.3 Ανάλυση Δεικτών Αποδοτικότητας και Δραστηριότητας	97
3.3.1 Αριθμοδείκτης Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων	98
3.3.2 Αριθμοδείκτης Μικτού Περιθωρίου Κέρδους	99
3.3.3 Αριθμοδείκτης Καθαρού Περιθωρίου Κέρδους	100
3.3.4 Αριθμοδείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας Συνολικής Περιουσίας	101
3.3.5 Αριθμοδείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας Παγίων	102
3.3.6 Αριθμοδείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ιδίων Κεφαλαίων	103
3.3.7 Αριθμοδείκτης Αποσβέσεων Προς Πωλήσεις	104
3.3.8 Αριθμοδείκτης Αποδοτικότητας Συνολικής Περιουσίας	104
3.4 Συμπεράσματα	105
3.5 Αιτίες Δημιουργίας Προβλημάτων Κλάδου	107
3.5.1 Ενδοεπιχειρησιακές Αιτίες	107
3.5.2 Εξωεπιχειρησιακές Αιτίες	109
3.6 Προτεινόμενες Λύσεις	110

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σκοπός της πτυχιακής αυτής εργασίας είναι να διερευνήσει την κατάσταση στην οποία βρίσκεται ο κλάδος της κλωστοϋφαντουργίας στο νομό Αχαΐας σήμερα και να εκτιμήσει την πορεία του στα επόμενα χρόνια.

Το πρώτο στάδιο περιλαμβάνει τη συγκέντρωση και επεξεργασία λογιστικών στοιχείων για πέντε επιχειρήσεις κλωστοϋφαντουργίας κατά την περίοδο 1998-2002. Οι ισολογισμοί και τα αποτελέσματα χρήσεις των εταιριών αποτελούν τη βάση δεδομένων της λογιστικής ανάλυσης. Η ενοποίηση τους οδηγεί στη αποτύπωση της γενικής εικόνας του κλάδου και καταλήγει στον υπολογισμό των απαραίτητων για τη μελέτη μας αριθμοδεικτών.

Το δεύτερο στάδιο περιλαμβάνει τα συμπεράσματα που προκύπτουν από τα λογιστικά στοιχεία και τον υπολογισμό των αριθμοδεικτών. Εκμεταλλευόμενοι τα παραπάνω, μπορούμε να κάνουμε αιτιολογημένες εκτιμήσεις για την κατάσταση στην οποία βρίσκεται ο κλάδος σήμερα και να προβλέψουμε με σχετική ασφάλεια τη μελλοντική πορεία της κλωστοϋφαντουργίας στο νομό Αχαΐας. Παράλληλα, γίνεται εκτενής αναφορά στους λόγους-αιτίες που οδήγησαν τον κλάδο στη σημερινή κατάσταση και προτείνονται λύσεις για την ανάκαμψη και περαιτέρω ανάπτυξή του.

Στο σημείο αυτό, θα θέλαμε να ευχαριστήσουμε θερμά τους υπευθύνους των επιχειρήσεων, Κλωστήρια Αιγίου, ΕΡΙΟΚΡΥΛ, Σακαλίδης, HELLENA και RANNIA για την παραχώρηση των λογιστικών στοιχείων των εταιριών τους.

Τέλος, οφείλουμε να εκφράσουμε τις ειλικρινείς ευχαριστίες μας, στον επιβλέποντα Καθηγητή, κ. Γεώργιο Ζαφειρόπουλο, για την αμέριστη βοήθεια, ενθάρρυνση, καθοδήγηση και υπομονή που επέδειξε κατά την εκπόνηση της πτυχιακής αυτής εργασίας.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

Ο ΚΛΑΔΟΣ ΤΗΣ ΚΛΩΣΤΟΫΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ

1.1 Εισαγωγή

Ο κλάδος των κλωστοϋφαντουργικών υλών περιλαμβάνει:

- Επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται στην παραγωγή νημάτων και υφασμάτων από φυσικές ή τεχνητές ύλες.
- Επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται στην πλεκτική.
- Τα βαφεία.
- Τα τυποβαφεία.
- Τα φινιριστήρια.
- Την κλωστοβιομηχανία.
- Όλες τις υφαντικές βιομηχανίες.

Ο κλάδος είναι εντάσεως κεφαλαίου, με συνεχή επενδυτική δραστηριότητα, γεγονός που έχει ως συνέπεια τη μείωση του προσωπικού. Επισημαίνεται ότι ο υποκλάδος του πλεκτού ενδύματος, αν και εκσυγχρονίζεται, παραμένει εντάσεως εργασίας, όπως και οι μονάδες κοπής, ραφής σταθερού και πλεκτού ενδύματος. Συνεπώς, το πλεκτό ένδυμα χαρακτηρίζεται από την υψηλή προστιθέμενη αξία που παράγει.

Οι εξαγωγές του κλάδου πάραμένουν σε υψηλά επίπεδα, κυρίως στον τομέα των βαμβακερών πλεκτών υφασμάτων και ενδυμάτων.

Στην Ελλάδα, ο κλάδος παρουσιάζει εικόνα ανάλογη με αυτή του κλάδου στην Ευρωπαϊκή Ένωση, όπου εμφανίζεται αναδιάρθρωση, με μείωση της απασχόλησης και μεταφορά μεγάλου μέρους της παραγωγής σε τρίτες χώρες (λόγω του χαμηλού εργατικού κόστους).

1.2 Ιστορική Αναδρομή

Ως το 18^ο αιώνα, οι άνθρωποι γνώριζαν μόνο τη χειροποίητη υφαντική τέχνη. Η βιομηχανική επανάσταση στην Αγγλία (1750-1830) και η εκμετάλλευση της μηχανικής ενέργειας, έδωσε στην κλωστοϋφαντουργία τη δυνατότητα να αναπτυχθεί.

Την ίδια εποχή, εξαιτίας της ανάπτυξης του θαλασσίου εμπορίου και των πρώτων βιομηχανικών εφαρμογών των νέων μηχανικών εφευρέσεων, δημιουργήθηκε στην Ευρώπη μεγάλη υφαντουργική βιομηχανία. Οι ευρωπαϊκές κλωστοϋφαντουργικές μονάδες, αν και σε πρώιμο στάδιο ανάπτυξης, με επικεφαλής την Αγγλία, κυριαρχούσαν σ' ολόκληρο τον κόσμο και πραγματοποιούσαν το μεγαλύτερο μέρος της παγκόσμιας παραγωγής υφασμάτων.

Η ανάπτυξη της τεχνολογίας μετέβαλλε σημαντικά την μορφή του κλάδου στα χρόνια που ακολούθησαν. Οι νέες εφευρέσεις που έγιναν και οι μέθοδοι παραγωγής που αναπτύχθηκαν, έδωσαν μεγαλύτερη ώθηση στην βιομηχανία της κλωστοϋφαντουργίας, οδηγώντας τη σταδιακά προς την αυτοματοποίηση.

Στη σύγχρονη εποχή, η αυτοματοποίηση της παραγωγής είναι σχεδόν πλήρης. Οι ανάγκες για ποσότητα και ποιότητα αγαθών καθιστούν μονόδρομο την ύπαρξη υπερσύγχρονων μηχανών επεξεργασίας υφαντικών υλών. Εκτός απ' τη Μεγάλη Βρετανία, που εξακολουθεί να είναι ένας από τους μεγαλύτερους παραγωγούς βιομηχανικών υφασμάτων, με σπουδαία υφαντουργικά κέντρα της πόλεις Λιντς, Χάλιφαξ και Μάντσεστερ και άλλες χώρες, όπως οι Η.Π.Α., η Γερμανία και η Ιαπωνία συναγωνίζονται για την παγκόσμια πρωτοκαθεδρία στον κλάδο.

Κλωστοϋφαντουργικές βιομηχανίες είχαν αρχίσει να εμφανίζονται στην Ελλάδα πριν το 1900. Τις πρώτες δεκαετίες του περασμένου αιώνα, άρχισε το μεγάλωμα των μονάδων, η ανάπτυξη του εμπορίου πέρα από τα σύνορα της χώρας και η οργάνωση των μονάδων σε σύγχρονη για την εποχή βάση.

Μεγαλύτερη ανάπτυξη ο κλάδος γνώρισε από το 1950 και μετά, όταν αποτέλεσε το βασικό βιομηχανικό κλάδο της μεταποίησεως στη χώρα μας. Η ανάδειξη του Βαμβακιού ως βασικού γεωργικού προϊόντος στις περιοχές της Θεσσαλίας, της Ανατολικής Στερεάς και της Κεντρικής Μακεδονίας, είχε ως φυσική συνέπεια την ανάπτυξη των κλάδων της κλωστοϋφαντουργίας.

Στη δεκαετία του 1970 η ελληνική κλωστοϋφαντουργία αναπτυσσόταν δυναμικά σε αντίθεση με την ευρωπαϊκή που βρισκόταν σε ύφεση. Με βασικά στοιχεία την πολύ καλή ποιότητα της εγχώριας πρώτης ύλης (βαμβάκι), το χαμηλό εργατικό κόστος, τις επιστροφές των φορολογικών επιβαρύνσεων και τη δασμολογική προστασία, προχώρησε σε εκσυγχρονισμό του εξοπλισμού και κατέστησε τα προϊόντα της ανταγωνιστικά και στις αγορές της Ευρώπης.

Το 1980 αντιπροσωπεύει το 3,8% του Α.Ε.Π. Τη δεκαετία αυτή αναπτύσσεται και ο κλάδος των έτοιμων ενδυμάτων, που στηρίχθηκε στο χαμηλό κόστος εισόδου στον κλάδο και στο χαμηλό εργατικό κόστος. Εκμεταλλεύμενος την ποιότητα και την ποσότητα των παραγόμενων υφασμάτων κάλυπτε την εγχώρια ζήτηση.

Στη διετία 1987-1988, ο κλάδος παρουσιάζει κέρδη, που όμως δεν συνεχίζονται με τους ίδιους ρυθμούς.

Το 1990 οι εξαγωγές κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων αποτελούν το 1/3 του συνόλου των ελληνικών εξαγωγών και η αξία τους ανέρχεται στο ποσό των 2 δις δολαρίων περίπου. Στις εξαγωγές και στην απασχόληση προσωπικού, η Ελλάδα κατέχει την πρώτη θέση, συνεπικουρούμενη από το γεγονός του ότι είναι η πρώτη βαμβακοπαραγωγός χώρα της Ευρώπης.

1.3 Η Βιομηχανική Παράδοση της Αχαΐας

Η Αχαΐα τον 19^ο αιώνα αποτελούσε μια οικονομική περιοχή της Ελλάδας με εξωστρεφή προσανατολισμό. Η τοπική κοινωνία αναπτύχθηκε με την καλλιέργεια και την εξαγωγή σταφίδας. Σταδιακά, η γεωργική παραγωγή του νομού προσανατολίστηκε στη μονοκαλλιέργεια και η Πάτρα εξελίχθηκε σε μια από τις πιο αναπτυγμένες εμπορικές περιοχές της χώρας.

Από τα μέσα του 19^{ου} αιώνα, το 25% του αστικού πληθυσμού ασχολούνταν με τη βιοτεχνία και τη χειροτεχνία. Η αγροτική-εμπορική ανάπτυξη της περιοχής απέτρεψε την ανάπτυξη μεταποιητικών δραστηριοτήτων τη δεκαετία του 1880, όταν άρχισε να αναπτύσσεται η ελληνική βιομηχανία.

Η κρίση του εμπορίου της σταφίδας τα επόμενα χρόνια επέφερε την ανακοπή της οικονομικής άνθησης και μετά από μία αρκετά μεγάλη περίοδο κρίσης, η τοπική κοινωνία στράφηκε σε άλλες δραστηριότητες.

Στη διάρκεια του μεσοπολέμου, δεύτερη φάση της βιομηχανικής συσσώρευσης, η Αχαΐα αποτέλεσε ένα από τα σημαντικότερα επαρχιακά βιομηχανικά κέντρα. Στις δεκαετίες του 1920 και του 1930 μεγάλο βάρος δόθηκε στους κλάδους της υφαντουργίας, της επεξεργασίας δέρματος, των τροφίμων και των κλάδων που σχετίζονται με την οικονομική δραστηριότητα.

Το 1930 η απασχόληση στη βιομηχανία στο Δήμο της Πάτρας έφθανε τις 8000 και αντιπροσώπευε το 25% της βιομηχανικής απασχόλησης της Πελοποννήσου και το 3% της συνολικής απασχόλησης της μεταποίησης σε επίπεδο χώρας.

Την εποχή αυτή, η Πάτρα ήταν το σημαντικότερο αστικό κέντρο της δυτικής Ελλάδας, με αποτέλεσμα την ανάπτυξη πολλών βιομηχανικών μονάδων στη περιοχή. Το λιμάνι και η παραδοσιακή ανάπτυξη του εμπορίου αποτέλεσαν σημαντικούς παράγοντες στην οικονομική διακίνηση των εμπορευμάτων. Η αστική παράδοση της περιοχής και η αγροτική ενδοχώρα, έστρεψαν το εργατικό δυναμικό προς τη βιομηχανία. Τέλος, η περιοχή είχε εύκολη πρόσβαση στην αγορά της Αθήνας, ενώ ταυτόχρονα διατηρούσε μια προνομιακή θέση στην ευρύτερη οικονομική περιοχή της Δυτικής Ελλάδας.

Η ανάπτυξη της Πάτρας άρχισε να αποδυναμώνεται τη μεταπολεμική περίοδο, λόγω της γεωγραφικής μετατόπισης του πληθυσμού προς τα δύο μεγάλα αστικά κέντρα, την Αθήνα και τη Θεσσαλονίκη.

Στη δεκαετία του 1950, οι μεταβολές ήταν αργές, αλλά επιταχύνθηκαν στο τέλος της δεκαετίας και στις αρχές της δεκαετίας του 1960, που χαρακτηρίζεται από μαζική αστικοποίηση, εσωτερική και εξωτερική μετανάστευση, απότομη άνοδο της παραγωγικότητας της εργασίας σε γεωργία και βιομηχανία και την απότομη άνοδο του βιοτικού επιπέδου.

Στο διάστημα 1958-1963, η απασχόληση στην μεταποίηση στην πόλη της Πάτρας αυξήθηκε κατά 3,5%. Η υπάρχουσα ειδίκευση στους κλάδους το 1963 υποδεικνύει σημαντικό συντελεστή μόνο στα τρόφιμα, τα πιοτά και το νέο για τη περιοχή κλάδο της βιομηχανίας χάρτου.

Παρά την ύπαρξη της Πειραιϊκής – Πατραιϊκής, ο σχετικός δείκτης ειδίκευσης στον κλάδο της υφαντουργίας δεν είναι ιδιαίτερα υψηλός.

Στην Δεκαετία 1963-1973, η αύξηση της απασχόλησης στην μεταποίηση στο νομό Αχαΐας ήταν 7% και αναπτύχθηκε πιο πολύ την περίοδο 1968-1973.

1.4 Πειραιϊκή Πατραιϊκή

Η Πειραιϊκή Πατραιϊκή αποτέλεσε για το νομό Αχαΐας την αιχμή της βιομηχανίας της, για πάνω από πενήντα χρόνια. Λόγω του γεγονότος αυτού, κρίνεται αναγκαία μία λεπτομερέστερη παρουσίασή της, καθώς η πορεία της στο χρόνο, δείχνει να ταυτίζεται και με τη γενικότερη πορεία του κλάδου στην περιοχή της Αχαΐας.

1.4.1 Σύντομο Ιστορικό

Η "Πειραιϊκή – Πατραιϊκή Βιομηχανία Βάμβακος Α.Ε", γεννήθηκε το 1932 από συγχώνευση της "Πατραιϊκής Εμπορόβιομηχανικής Εταιρίας" των Στράτου – Κατσάμπα – Μαραγκόπουλου, με έδρα και εγκαταστάσεις στην Πάτρα, με την "Α.Ε. Πειραιϊκών Επιχειρήσεων" που ελέγχεται ουσιαστικά από την Εθνική Τράπεζα, με έδρα την Καλλιθέα.

Η συγχώνευση έγινε με πρόταση – υποστήριξη της Εθνικής Τράπεζας, στέλεχος της οποίας αναλαμβάνει πρόσωπο στο Διοικητικό Συμβούλιο της εταιρίας και στο οποίο, βάσει της συμφωνίας συγχώνευσης των εταιριών, η Εθνική Τράπεζα διατηρεί την πλειοψηφία.

Η "Πατραιϊκή Εμποροβιομηχανική Εταιρία" είχε ιδρυθεί το 1919 στην Πάτρα με κεφάλαιο 150.000 δραχμές από τους Στ. Στράτο, Χ. Κατσάμπα, Α. Ζαφειρόπουλο (από 28%) και τον Τιμ. Εμμανουήλ (με 16%).

Το 1924 μετατρέπεται σε ανώνυμη εταιρεία με κεφάλαιο 10.000.000 δραχμές, και το 1926 αυξάνει το μετοχικό της κεφάλαιο κατά 5.000.000 δραχμές που καλύπτεται από τον Μαραγκόπουλο, οικονομικό παράγοντα της Πάτρας που συνεργαζόταν με την εταιρεία από την ίδρυσή της.

Η "Α.Ε. Πειραιϊκών Επιχειρήσεων" ιδρύθηκε το 1919 στον Πειραιά από τον Μιχαηλίδου. Μετά τον θάνατό του, το 1924 περνάει στους Γαβριήλ και Σφαέλο. Στη συνέχεια το 1926 περνάει σε όμιλο υπό τον Μίλχ και το 1929 στους Βλαχάκη και Γκέρτσο, με την ενίσχυση της Εθνικής Τράπεζας. Η εταιρία αντιμετωπίζει σοβαρότατα προβλήματα και το 1931 η Εθνική Τράπεζα τοποθετεί παρατηρητή στην εταιρεία.

1.4.2 Η Πορεία της Εταιρίας

Η εταιρία από την ίδρυση της (1932) μέχρι και τον πόλεμο ακολουθεί ανοδική πορεία, στηριζόμενη στις εγκαταστάσεις που κληρονόμησε από τις προϋπάρχουσες εταιρίες. Στο σημείο αυτό αξίζει να σημειωθεί ότι η εταιρεία αρνήθηκε να συνεργαστεί με τους κατακτητές, παρά τις ισχυρές πιέσεις που δέχτηκε.

Στην περίοδο 1950 – 1965 η εταιρία πραγματοποιεί επενδύσεις εκτός των εγκαταστάσεων της, όπως κλωστήριο στο Μεγάλο Πεύκο. Την περίοδο αυτή αρχίζει να υποβαθμίζει τις εγκαταστάσεις στον Πειραιά και ρίχνει το κύριο βάρος στις εγκαταστάσεις στην Πάτρα.

Στο διάστημα 1966 – 1977 η εταιρία, διευρύνοντας την παραγωγική της βάση, κυριαρχεί στην Ελληνική αγορά και ακολουθεί μια ανοδική πορεία στην Ευρώπη. Στο τέλος της περιόδου αρχίζει όμως να φαίνεται το ζοφερό μέλλον της εταιρίας.

Από το 1978 έως το 1981 η εταιρία εξαπολύοντας επίθεση κατακτά την παραγωγική βάση της ελληνικής κλωστοϋφαντουργίας, με εξαγορές και συγχωνεύσεις. Επίσης με την απόκτηση μονάδων στην Δυτική Γερμανία κάνει την επέκτασή της στην Ευρώπη.

Την περίοδο 1982 – 1984 προσπαθεί ανεπιτυχώς να αναδιοργανωθεί και να αντιμετωπίσει της ζημιές που άρχισαν να συσσωρεύονται. Στα μέσα του 1984 η εταιρία περνάει στον κρατικό έλεγχο μέχρι το τέλος του 1986 ακολουθώντας την ίδια πορεία, όπως τροηγουμένως.

Από το 1987 αρχίζει η υλοποίηση του προγράμματος εξυγίανσης. Η εταιρία δεν καταφέρνει όμως να ξεφύγει από την φθίνουσα πορεία και οδηγείται στο οριστικό κλείσιμό της το 1992.

1.5 Η Κλωστοϋφαντουργία στην Αχαΐα (Περίοδος 1990-1998)

Στην παράγραφο αυτή γίνεται παρουσίαση των ποσοτικών και ποιοτικών χαρακτηριστικών του κλάδου στην Αχαΐα, απ' τις αρχές τις δεκαετίας του '90, μέχρι την περίοδο από την οποία αρχίζει η μελέτη μας (1998). Για το σκοπό αυτό, διαχωρίζουμε τις επιχειρήσεις σε δύο κατηγορίες.

- Το σύνολο του κλάδου, που περιλαμβάνει όλες τις επιχειρήσεις που έχουν καταγραφεί ότι ανήκουν στον κλάδο.
- Τη μείζονα βιομηχανία, που περιλαμβάνει μονάδες του κλάδου με απασχόληση τουλάχιστον 20 ατόμων.

1.5.1 Το Σύνολο του Κλάδου

Ο κλάδος συμμετείχε το 1995 με 4% στα καταστήματα μεταποίησης, 4% στην απασχόληση μισθωτών υπαλλήλων και 3% στον κύκλο εργασιών του συνόλου της μεταποίησης.

Το 1993 υπήρχαν 60 καταστήματα με 241 μισθωτούς υπαλλήλους, ενώ το 1995 ο αριθμός αυξήθηκε σε 70 και 254 αντίστοιχα. Ο κύκλος εργασιών από 2,78 δις δραχμές (σε τρέχουσες τιμές), παρουσίασε οριακές αυξήσεις 145, τόσο το 1994, όσο και το 1995 (σε σχέση με το 1994).

Ο υποκλάδος με τη μεγαλύτερη συγκέντρωση καταστημάτων (47% του συνόλου των καταστημάτων μεταποίησης), αλλά όχι και τη μεγαλύτερη συγκέντρωση μισθωτών υπαλλήλων και κύκλου εργασιών, είναι ο υποκλάδος κατασκευής έτοιμων κλωστοϋφαντουργικών ειδών (εκτός ενδυμάτων). Ο υποκλάδος κατασκευής πλεκτών ειδών και ειδών πλέξης κροσέ καταλαμβάνει το 28,5% των καταστημάτων του κλάδου και παρουσιάζει τη μεγαλύτερη συγκέντρωση απασχόλησης μισθωτών υπαλλήλων (64,5%) του κλάδου, αλλά και πραγματοποιεί το 64% του κύκλου εργασιών. Στον κλάδο υπάρχουν επίσης επιχειρήσεις κατασκευής διαφόρων κλωστοϋφαντουργικών υλών (15,75% των καταστημάτων) και φινιρίσματος υφαντικών υλών (8,5 των καταστημάτων).

Την τριετία 1996-1998, δόθηκαν από τη Διεύθυνση Βιομηχανίας για τον κλάδο, 4 άδειες για ίδρυση μονάδων, 7 άδειες για επέκταση υπαρχόντων μονάδων και 6 άδειες ανανέωσης. Διαπιστώνουμε ότι στον κλάδο έγιναν σημαντικές επενδύσεις σε μεγάλες μονάδες, τόσο σε ίδρυση, όσο και σε επέκταση, γεγονός που σημαίνει αύξηση της παραγωγής, αύξηση των πωλήσεων και συνεπώς διεύρυνση της αγοράς.

Μέχρι το 1998 είχαν ολοκληρωθεί 4 επενδυτικά σχέδια (βάση αναπτυξιακών Νόμων) συνολικού προϋπολογισμού 3,18 δις δραχμών, αντιπροσωπεύοντας το 14,9% του συνολικού προϋπολογισμού των ολοκληρωμένων επενδύσεων στο νομό Αχαΐας. Η απορρόφηση του κλάδου στην Αχαΐα ήταν 78,4% του αρχικά εγκεκριμένου προϋπολογισμού του κλάδου. Επισημαίνεται ότι η απορρόφηση του κλάδου είναι ιδιαίτερα μεγάλη, αν και πολλές επενδυτικές προτάσεις εγκρίθηκαν το 1997 και συνεπώς δεν περιλαμβάνονται στους παραπάνω αριθμούς.

1.5.2 Μείζονα Βιομηχανία

Σε σχέση με τα μέσα της δεκαετίας του '80 (1984), όπου ο κλάδος αντιπροσώπευε το 18% των καταστημάτων και το 35% της απασχόλησης της μείζονος βιομηχανίας, το 1995 ο κλάδος έφτασε να αντιπροσωπεύει το 8% και 6% αντίστοιχα.

Ο αριθμός των καταστημάτων του κλάδου μειώθηκε από 22 μονάδες (1984), σε 6 (1995). Η μείωση αυτή (72%) στα καταστήματα, είχε επίδραση στη μείωση του αριθμού των απασχολουμένων (91%), με απώλεια 4.165 θέσεων απασχόλησης. Από 206 απασχολούμενους ανά επιχείρηση το 1984, το 1995 ο αριθμός έφτασε στους 63. Τα αντίστοιχα νούμερα του κλάδου στην επικράτεια ήταν 103 (1984) και 87 (1995).

Παρατηρήθηκε συνεπώς, μείωση του μέσου μεγέθους των μονάδων του κλάδου ως προς την απασχόληση, τόσο στην Αχαΐα, όσο και στη χώρα. Ωστόσο, η μείωση αυτή, ήταν εντονότερη στην Αχαΐα, εφόσον η μείωση ανήλθε στο 69%, όταν για τη χώρα ήταν 15%.

Η συμμετοχή του κλάδου στην αξία του παραγόμενου προϊόντος της Αχαΐας για τη μείζονα βιομηχανία ήταν 56% το 1984 και 3,4% το 1995.

Η ακαθάριστη αξία παραγωγής του κλάδου, σε σταθερές τιμές 1995, παρουσιάζει μείωση και διαμορφώνεται για την Αχαΐα στο 11% της αξίας του 1984, ενώ στη χώρα η αντίστοιχη τιμή ήταν 46%.

Σχετικά με το μέγεθος των καταστημάτων, με βάση την ακαθάριστη αξία παραγωγής, διαπιστώνεται ότι για την περίοδο 1984 έως 1992, οι μονάδες της Αχαΐας είναι από τις μεγαλύτερες τις χώρας, ενώ μετά το 1992 οι επιχειρήσεις συρρικνώνονται. Ωστόσο, το μεγάλο μέγεθος των επιχειρήσεων, τόσο ως προς την απασχόληση, όσο και ως προς την αξία παραγωγής, είχε ως συνέπεια ο κλάδος στην Αχαΐα να υποστεί το μεγαλύτερο πλήγμα, σε σχέση με τα προβλήματα του κλάδου.

Η παραγωγικότητα της εργασίας παρουσιάζει για την περίοδο αυτή, αποκλίσεις από την αντίστοιχη παραγωγικότητα της χώρας, σε άλλες περιόδους θετικές και σε άλλες αρνητικές. Έτσι, το διάστημα 1984-1986 η παραγωγικότητα του κλάδου στην Αχαΐα βρίσκεται κάτω απ' αυτή της χώρας, από το 1987-1991 (εξαίρεση το 1990) η σχέση αντιστρέφεται προς όφελος του κλάδου στην Αχαΐα, ενώ στο επόμενο διάστημα η παραγωγικότητα επανέρχεται σε χαμηλότερα επίπεδα από τη χώρα.

Το κόστος παραγωγής του κλάδου στην Αχαΐα είναι υψηλότερο σε σχέση με τον κλάδο στη χώρα, με συνέπεια την αντίστοιχη μειωμένη κερδοφορία του κλάδου στην Αχαΐα. Στην Αχαΐα το κόστος παραγωγής διαμορφώθηκε το 1995 σε 82%, από 91,585 που ήταν το 1984, παρουσιάζοντας μείωση κατά 9,58 ποσοστιαίες μονάδες. Αντίστοιχα στη χώρα, το κόστος παραγωγής από 81% το 1984, διαμορφώθηκε σε 76,5% το 1995. Διαπιστώνεται ότι το 1995, η απόκλιση του κλάδου στην Αχαΐα απ' αυτόν της χώρας ήταν 5,5 ποσοστιαίες μονάδες, προς όφελος του κλάδου στη χώρα και ταυτόχρονη επιδείνωση της κερδοφορίας του κλάδου στην Αχαΐα. Παρ' όλα αυτά σταδιακά διαπιστώνεται η τάση εναρμόνισης του κόστους παραγωγής για την Αχαΐα στα επίπεδα του κλάδου της χώρας.

Η ποσοστιαία συμμετοχή των μισθών στην αξία του παραγόμενου προϊόντος στην Αχαΐα για το εξεταζόμενο διάστημα (εκτός του 1987) διαμορφώνεται σε επίπεδα υψηλότερα της χώρας με σημαντική απόκλιση. Το 1984, η συμμετοχή των μισθών στην αξία του παραγόμενου προϊόντος ήταν 22% στην Αχαΐα και 17% για την χώρα, ενώ παρόλη τη μείωση στην Αχαΐα το 1995 (19%) δεν κατάφερε να μειωθεί η συμμετοχή σε επίπεδα κατώτερα της χώρας (18%). Ωστόσο παρουσιάζεται τάση σύγκλισης με τη χώρα, κυρίως μετά το 1993, οπότε συρρικνώθηκαν ή έκλεισαν αρκετές επιχειρήσεις του κλάδου στην Αχαΐα (μείωση θέσεων εργασίας).

Η συμμετοχή της ανάλωσης στην αξία του παραγόμενου προϊόντος είναι ιδιαίτερα υψηλή σε σχέση με τη χώρα, για όλη την εξεταζόμενη περίοδο (εκτός του 1993). Το 1984 η ποσοστιαία συμμετοχή της ανάλωσης στην αξία του παραγόμενου προϊόντος ήταν 70% στην Αχαΐα και 64% για τη χώρα, ενώ το 1995 το ποσοστό έχει διαμορφωθεί στο 625 για την Αχαΐα και στο 585 για τη χώρα.

Από τα στοιχεία των επενδύσεων διαπιστώνεται ότι ο κλάδος, κυρίως πριν το 1991, έκανε σημαντικές προσπάθειες να αντιμετωπίσει τα προβλήματα που παρουσιάζονταν, κυρίως στην παραγωγή και την ανταγωνιστικότητα των προϊόντων του, ώστε να αποφύγουν το «κλείσιμο». Σ' όλη την εξεταζόμενη περίοδο, το μεγαλύτερο μέρος των επενδύσεων απορροφούν τα μηχανήματα και ο μηχανολογικός εξοπλισμός και ακολουθούν τα κτήρια και οι εγκαταστάσεις. Ο εκσυγχρονισμός της παραγωγικής διαδικασίας και κατά συνέπεια την μηχανημάτων αποτέλεσε ανασταλτικό παράγοντα στην επιβίωση πολλών από τις μονάδες του κλάδου.

Για το 1995, οι επενδύσεις του κλάδου στην Αχαΐα είναι κατά 405 μειωμένες σε σχέση με τη χώρα, γεγονός που δηλώνει την επιφυλακτικότητα των εναπομεινάντων μονάδων, αλλά και το μικρότερο μέγεθός τους.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΙ & ΑΡΙΘΜΟΔΕΙΚΤΕΣ

Εισαγωγή

Στο 2^ο κεφάλαιο, παρέχονται τα γενικά στοιχεία των πέντε εταιριών του κλάδου της κλωστοϋφαντουργίας, που δραστηριοποιούνται στο νομό Αχαΐας κατά την περίοδο 1998-2002 και τη λογιστική κατάσταση των οποίων μελετάμε στην εργασία αυτή. Παρατίθενται οι ισολογισμοί και τα αποτελέσματα χρήσης των επιχειρήσεων αυτών και υπολογίζονται οι κυριότεροι αριθμοδείκτες.

2.1 Γενικά Στοιχεία Εταιριών

Οι εταιρίες που αποτελούν αντικείμενο λογιστικής μελέτης για την παρούσα εργασία είναι:

- **Κλωστήρια Αιγίου Ανώνυμος Εμπορική & Βιομηχανική Εταιρία Επεξεργασίας Νημάτων και Έτοιμων Ενδυμάτων.**

Τα κλωστήρια Αιγίου δραστηριοποιούνται στον χώρο της επεξεργασίας νημάτων και ετοίμων ενδυμάτων από το 1976. Απασχολούν περίπου 20 άτομα στο δυναμικό τους. Στεγάζονται σε απόσταση δύο χιλιομέτρων από την πόλη του Αιγίου στο ύψος της Γέφυρας Μεγανίτη.

Παλαιότερα, η εταιρία πραγματοποιούσε εξαγωγές σε χώρες της Ευρώπης, όπως η Ιταλία, η Αγγλία και η Κύπρος, ενώ από το 1998 έως και σήμερα, οι πωλήσεις των προϊόντων της περιορίζονται μόνο στον ελλαδικό χώρο.

Πλέον υπό την καθοδήγηση, των κυρίων Σταυρόπουλου και Κουνινιώτη, η εταιρία έχει επενδύσει με την βοήθεια της επιδότησης του 3^{ου} κοινωνικού πλαισίου

στήριξης σε νέες τεχνολογίες μηχανών βαφείων και μηχανημάτων clostrias open net.

Οι υπεύθυνοι της κλωστοϋφαντουργίας καταβάλουν προσπάθειες για αύξηση των πωλήσεων και συνεπώς και της παραγωγής, αν και προβληματίζονται έντονα από τις δυσκολίες που διέπουν τον κλάδο.

- **ΕΡΙΟΚΡΥΛ Ανώνυμος Εμπορική & Βιομηχανική Εταιρία**

Η Εταιρεία ΕΡΙΟΚΡΥΛ δραστηριοποιείται από το 1974 ως κλωστήριο, ενώ το 1995 μετατράπηκε σε πλεκτήριο. Απασχολεί 3 άτομα και συνεργάζεται με οργανωμένα συνεργεία φασόν. Βρίσκεται στην περιοχή Πλατάνι, στον Άγιο-Βασίλειο του Νομού Αχαΐας.

Η εταιρεία δραστηριοποιείται στον ελλαδικό χώρο και λειτουργεί υπό τη διεύθυνση του κυρίου Φιλιππάτου Θεόδωρου, ο οποίος μας πληροφόρησε, ότι η εταιρεία και όλος ο κλάδος είχαν ανοδική πορεία από το 1981 μέχρι και το 1990.

Στην εταιρεία δεν χορηγήθηκε επιδότηση, αλλά ούτε και κάποια ουσιαστική βοήθεια ή κίνητρο ανάπτυξης από το κράτος, αφήνοντας τον κλάδο στην τύχη του σύμφωνα με τα λεγόμενα του κ. Φιλιππάτου. Σκοπός πλέον της εταιρείας είναι η αλλαγή του προϊόντος που παράγει και η δυναμική είσοδός της σε άλλο κλάδο αγοράς, χαρακτηριστικό της κατάστασης που επικρατεί στον κλάδο της κλωστοϋφαντουργίας σήμερα.

- **Ιωάννης Σακαλίδης Κλωστοϋφαντουργική Βιομηχανία Ανώνυμος Εταιρία A.E.**

Η εταιρεία Ιωάννης Σακαλίδης Α.Ε δραστηριοποιείται από το 1973 στον χώρο της μοκετοειδών. Οι εγκαταστάσεις της βρίσκονται στην περιοχή της Παραλίας Πατρών και εκεί εργάζονται 51 άτομα.

Σε επικοινωνία με τον λογιστή της εταιρείας, ενημερωθήκαμε για το ότι, η εταιρεία αποφεύγει τα περισσότερα προβλήματα του κλάδου, καθώς έχει επικεντρωθεί στην παραγωγή μοκετοειδών. Οι πωλήσεις της αφορούν την Ελληνική και Ξένη αγορά.

Στόχος της εταιρία είναι η ετήσια αύξηση των πωλήσεων και της παραγωγής σε ποσοστό 10-15% στην Ελλάδα και το Εξωτερικό.

- **RANNIA Ελληνική Βιομηχανία Πλεκτικής & Φανελοποιίας Ανώνυμος Εταιρία**

Η φανελοποιία Rannia δραστηριοποιείται στην περιοχή της Πάτρας από το 1974. Αυτή τη στιγμή απασχολεί 80 εργαζομένους. Ο υπεύθυνος της εταιρείας κος Κουτρουμάνος, μας πληροφόρησε ότι στόχος της επιχείρησης, όπως έχει διαμορφωθεί σήμερα η κατάσταση στην κλωστοϋφαντουργία, είναι η αύξηση των πωλήσεων στην Ελληνική αγορά.

- **HELLENA Βιομηχανία Πλεκτών Ανώνυμος Βιομηχανική & Εμπορική Εταιρία**

Μετά από αναζήτηση στοιχείων για τη συγκεκριμένη εταιρία, πληροφορηθήκαμε από ένα υπεύθυνό της, ότι η επιχείρηση τους τελευταίους μήνες έχει αναστείλει τις δραστηριότητες της.

2.2 Ισολογισμοί & Αποτελέσματα Χρήσης

Στις σελίδες που ακολουθούν, παρατίθενται οι ισολογισμοί και τα αποτελέσματα χρήσης των εταιριών που παρουσιάστηκαν στην παράγραφο 2.1. Στη συνέχεια γίνεται ενοποίησή τους, ώστε να αποκτήσουμε εικόνα για τη γενική κατάσταση του κλάδου.

ΚΛΩΣΤΗΡΙΑ ΑΙΓΙΟΥ Α.Ε.

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1998

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	2.390.005,93
<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	0		
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	2.167.196,69	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ</u> <u>ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	107.447,30
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	1.656.793,26		
<u>Αποθέματα</u>	<u>513.846,59</u>	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	1.326.536,72
<u>Απαιτήσεις</u>	<u>1.122.547,89</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	634.281,48
<u>Χρεόγραφα</u>	<u>1.328,06</u>	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	692.255,24
<u>Διαθέσιμα</u>	<u>19.070,72</u>		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u>		<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u>	
<u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u>	0	<u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u>	0
<u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>		<u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	
<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>		<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>	
<u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>3.823.989,95</u>	<u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>3.823.989,95</u>

ΕΡΙΟΚΡΥΑ Α.Ε.Β.Ε

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1998

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	479.814,22
<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	0		
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	235.707,18	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ</u> <u>ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	0
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	465.145,06		
Αποθέματα	<u>196.841,24</u>	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	218.939,99
Απαιτήσεις	<u>249.643,35</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>168.232,26</u>
Χρεόγραφα	0	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>50.707,73</u>
Διαθέσιμα	<u>18.660,47</u>		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u>		<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u>	
<u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u>	0	<u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u>	2.098,03
<u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>		<u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	
<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>		<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>	
<u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>700.852,24</u>	<u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>700.852,24</u>

**ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΚΑΛΙΔΗΣ
ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε.**

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1998

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	4.461.601,48
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	326.195,26		
ΠΑΓΙΑ	2.392.077,74	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	1.712,78
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	4.529.162,41		
Αποθέματα	<u>1.777.978,56</u>	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	2.782.531,24
Απαιτήσεις	<u>2.268.504,78</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>176,08</u>
Χρεόγραφα	<u>29,35</u>	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>2.782.355,16</u>
Διαθέσιμα	<u>482.649,72</u>		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	3.563,90	<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	5.153,81
<u>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>7.250.999,31</u>	<u>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>7.250.999,31</u>

RANNIA
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΕΚΤΙΚΗΣ & ΦΑΝΕΛΛΟΠΟΙΙΑΣ Α.Ε.

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1998

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	2.952.690,12
<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	23.810,51		
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	793.381,58	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ</u> <u>ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	71.957,72
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	5.847.205,08		
<u>Αποθέματα</u>	<u>1.357.985,21</u>	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	3.635.000,75
<u>Απαιτήσεις</u>	<u>4.351.626,68</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>16.382,30</u>
<u>Χρεόγραφα</u>	<u>0</u>	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>3.618.618,45</u>
<u>Διαθέσιμα</u>	<u>137.593,19</u>		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u> <u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u> <u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	3.200,67	<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u> <u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u> <u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	7.949,25
<u>ΣΥΝΟΛΟ</u> <u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>6.667.597,84</u>	<u>ΣΥΝΟΛΟ</u> <u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>6.667.597,84</u>

<<HELLENA>> ΣΠΥΡΟΣ ΒΕΡΥΚΙΟΣ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
ΠΛΕΚΤΩΝ Α.Β.Ε.Ε.

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1998

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	225.665,65
<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	0		
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	1.827,74	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ</u> <u>ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	2.409,31
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	474.276,75		
<u>Αποθέματα</u>	<u>10.794,64</u>	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	246.905,07
<u>Απαιτήσεις</u>	<u>46.816,67</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	0
<u>Χρεόγραφα</u>	<u>209.285,54</u>	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>246.905,07</u>
<u>Διαθέσιμα</u>	<u>207.379,90</u>		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u>		<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u>	
<u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u>	0	<u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u>	1.124,46
<u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>		<u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	
<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>		<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>	
<u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>476.104,49</u>	<u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>476.104,49</u>

ΚΛΩΣΤΗΡΙΑ ΑΙΓΙΟΥ Α.Ε.

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1999

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	2.268.628,54
<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	0		
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	2.359.952,18	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ</u> <u>ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	111.681,70
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	1.596.268,02		
<u>Αποθέματα</u>	<u>524.807,02</u>	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	1.575.909,96
<u>Απαιτήσεις</u>	<u>1.062.147,35</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>586.085,11</u>
<u>Χρεόγραφα</u>	<u>1.577,51</u>	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>989.824,85</u>
<u>Διαθέσιμα</u>	<u>7.736,14</u>		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u> <u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u> <u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>		<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u> <u>ΟΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u> <u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	0
<u>ΣΥΝΟΛΟ</u> <u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>3.956.220,20</u>	<u>ΣΥΝΟΛΟ</u> <u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>3.956.220,20</u>

ΕΡΙΟΚΡΥΑ Α.Ε.Β.Ε

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1999

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	477.968,39
<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	0		
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	237.893,21	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ</u>	0
		<u>ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	364.180,26		
<u>Αποθέματα</u>	<u>137.048,86</u>	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	124.105,08
<u>Απαιτήσεις</u>	<u>214.607,98</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>100.497,21</u>
<u>Χρεόγραφα</u>	0	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>23.607,87</u>
<u>Διαθέσιμα</u>	<u>12.523,42</u>		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u>		<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u>	
<u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u>	0	<u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u>	0
<u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>		<u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	
<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>		<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>	
<u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>602.073,47</u>	<u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>602.073,47</u>

**ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΚΑΛΙΔΗΣ
ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε.**

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1999

ΕΞΟΔΑ		ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	4.398.845,48
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	339.098,44		
ΠΑΓΙΑ	3.165.456,64	ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ	1.712,78
ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ	4.284.491,34		
Αποθέματα	2.329.037,73	ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	3.469.637,48
Απαιτήσεις	1.723.351,67	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	176,08
Χρεόγραφα	29,34	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	3.469.461,40
Διαθέσιμα	232.072,60		
ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ	103.825,21	ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	22.675,89
ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ	<u>7.892.871,63</u>	ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	<u>7.892.871,63</u>

RANNIA
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΕΚΤΙΚΗΣ & ΦΑΝΕΛΛΟΠΟΙΙΑΣ Α.Ε.

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1999

ΕΞΟΔΑ		ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	2.957.454,37
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	35.104,51		
ΠΑΓΙΑ	747.970,23	ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ	63.972,94
ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ	5.692.649,04		
Αποθέματα	1.858.805,90	ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	3.581.494,48
Απαιτήσεις	3.658.039,83	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	0
Χρεόγραφα	0	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	3.581.494,48
Διαθέσιμα	175.803,31		
ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ	134.254,31	ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	7.056,30
ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ	6.609.978,09	ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	6.609.978,09

<<HELLENA>> ΣΠΥΡΟΣ ΒΕΡΥΚΙΟΣ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
ΠΛΕΚΤΩΝ Α.Β.Ε.Ε.

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1999

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	173.598,43
<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	0		
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	13.511,93	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ</u> <u>ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	2.409,31
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	199.429,97		
Αποθέματα	<u>13.876,79</u>	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	36.934,16
Απαιτήσεις	<u>32.329,35</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	0
Χρεόγραφα	<u>131.054,93</u>	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	36.934,16
Διαθέσιμα	<u>22.168,90</u>		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u>		<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u>	
<u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u>	0	<u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u>	0
<u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>		<u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	
<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>		<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>	
<u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>212.941,90</u>	<u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>212.941,90</u>

ΚΛΩΣΤΗΡΙΑ ΑΙΓΙΟΥ Α.Ε.

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2000

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	2.898.198,01
<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	0		
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	2.484.777,13	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ</u> <u>ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	117.866,32
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	2.003.890,88		
<u>Αποθέματα</u>	643.014,32	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	1.472.603,68
<u>Απαιτήσεις</u>	1.351.770,58	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	370.851,52
<u>Χρεόγραφα</u>	1.577,51	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	1.101.752,16
<u>Διαθέσιμα</u>	7.528,47		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u> <u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u> <u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	0	<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u> <u>ΟΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u> <u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	0
<u>ΣΥΝΟΛΟ</u> <u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	4.488.668,01	<u>ΣΥΝΟΛΟ</u> <u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	4.488.668,01

ΕΡΙΟΚΡΥΛ Α.Ε.Β.Ε

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2000

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	569.222,48
<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	0		
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	313.857,19	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ</u>	0
		<u>ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	354.986,63		
Αποθέματα	<u>132.035,89</u>	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	98.050,14
Απαιτήσεις	<u>212.298,64</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>7.325,18</u>
Χρεόγραφα	0	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>90.724,96</u>
Διαθέσιμα	<u>10.652,10</u>		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u>		<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u>	
<u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u>	0	<u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u>	1.571,20
<u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>		<u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	
<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>		<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>	
<u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>668.843,82</u>	<u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>668.843,82</u>

**ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΚΑΛΙΔΗΣ
ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε.**

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2000

ΕΞΟΔΑ		ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	4.868.915,24
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	311.738,89		
ΠΑΓΙΑ	3.653.556,92	ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ	1.712,78
ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ	4.873.521,28		
Αποθέματα	<u>2.710.664,23</u>	ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ	4.073.694,14
Απαιτήσεις	<u>1.930.135,17</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>176,08</u>
Χρεόγραφα	<u>29,35</u>	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>4.073.518,06</u>
Διαθέσιμα	<u>232.692,53</u>		
ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ	112.738,73	ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	7.233,66
ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ	<u>8.951.555,82</u>	ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	<u>8.951.555,82</u>

RANNIA
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΕΚΤΙΚΗΣ & ΦΑΝΕΛΛΟΠΟΙΙΑΣ Α.Ε.

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2000

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	3.033.638,47
<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	53.091,60		
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	775.931,73	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	66.225,96
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	6.954.892,65		
Αποθέματα	<u>2.305.705,18</u>	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	4.734.347,97
Απαιτήσεις	<u>4.427.178,26</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	0
Χρεόγραφα	0	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>4.734.347,97</u>
Διαθέσιμα	<u>222.009,21</u>		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	68.642,46	<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	18.346,04
<u>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>7.852.558,44</u>	<u>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>7.852.558,44</u>

<<HELLENA>> ΣΠΥΡΟΣ ΒΕΡΥΚΙΟΣ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
ΠΛΕΚΤΩΝ Α.Β.Ε.Ε.

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2000

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	148.971,40
<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	0		
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	11.081,23	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ</u> <u>ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	2.409,29
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	151.288,13		
<u>Αποθέματα</u>	<u>10.603,84</u>	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	10.988,67
<u>Απαιτήσεις</u>	<u>20.031,44</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	0
<u>Χρεόγραφα</u>	<u>108.194,25</u>	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>10.988,67</u>
<u>Διαθέσιμα</u>	<u>12.458,60</u>		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u>		<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u>	
<u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u>	0	<u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u>	0
<u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>		<u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	
<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>		<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>	
<u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>162.369,36</u>	<u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>162.369,36</u>

ΚΛΩΣΤΗΡΙΑ ΑΙΓΙΟΥ Α.Ε.

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2001

<u>ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	0	<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	2.978.562,80
ΠΑΓΙΑ	2.499.056,65	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	116.897,31
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	2.315.000,29		
Αποθέματα	885.320,00	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	1.718.596,83
Απαιτήσεις	<u>1.421.835,19</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	298.080,66
Χρεόγραφα	<u>1.577,51</u>	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	1.420.516,17
Διαθέσιμα	6.267,59		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	0	<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	0
<u>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>4.814.056,94</u>	<u>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>4.814.056,94</u>

ΕΡΙΟΚΡΥΑ Α.Ε.Β.Ε

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2001

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	577.422,36
<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	0		
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	303.304,26	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ</u> <u>ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	0
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	339.689,58		
Αποθέματα	<u>117.972,52</u>	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	88.334,35
Απαιτήσεις	<u>218.660,54</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>6.162,88</u>
Χρεόγραφα	0	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>82.171,47</u>
Διαθέσιμα	<u>3.056,52</u>		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u>		<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u>	
<u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u>	22.970,35	<u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u>	207,48
<u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>		<u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	
<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>		<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>	
<u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>665.964,19</u>	<u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>665.964,19</u>

ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΚΑΛΙΔΗΣ
ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε.

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2001

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	4.883.474,19
<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	241.763,13		
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	4.020.424,43	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ</u> <u>ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	1.712,78
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	4.384.341,85		
Αποθέματα	<u>2.115.040,11</u>	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	3.936.721,35
Απαιτήσεις	<u>1.914.010,99</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	176,08
Χρεόγραφα	0	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	3.936.545,27
Διαθέσιμα	<u>355.290,75</u>		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u> <u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u> <u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	175.378,91	<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u> <u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u> <u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	0
<u>ΣΥΝΟΛΟ</u> <u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>8.821.908,32</u>	<u>ΣΥΝΟΛΟ</u> <u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>8.821.908,32</u>

RANNIA
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΕΚΤΙΚΗΣ & ΦΑΝΕΛΛΟΠΟΙΙΑΣ Α.Ε.

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2001

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	2.830.031,50
<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	30.471,84		
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	771.767,60	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ</u> <u>ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	75.326,00
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	7.119.268,15		
Αποθέματα	<u>2.646.367,52</u>	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	4.985.791,74
Απαιτήσεις	<u>4.089.437,19</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	0
Χρεόγραφα	0	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>4.985.791,74</u>
Διαθέσιμα	<u>383.463,44</u>		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u> <u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u> <u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	7.164,35	<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u> <u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u> <u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	37.522,70
<u>ΣΥΝΟΛΟ</u> <u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>7.928.671,94</u>	<u>ΣΥΝΟΛΟ</u> <u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>7.928.671,94</u>

**<<HELLENA>> ΣΠΥΡΟΣ ΒΕΡΥΚΙΟΣ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
ΠΛΕΚΤΩΝ Α.Β.Ε.Ε.**

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2001

<u>ΕΞΟΔΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	0	<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	106.096,65
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	8.187,40	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	2.409,30
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	119.687,88		
<u>Αποθέματα</u>	<u>15.173,71</u>	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	19.167,02
<u>Απαιτήσεις</u>	<u>12.056,08</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	0
<u>Χρεόγραφα</u>	<u>85.927,39</u>	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>19.167,02</u>
<u>Διαθέσιμα</u>	<u>6.530,70</u>		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	0	<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	202,31
<u>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>127.875,28</u>	<u>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>127.875,28</u>

ΚΛΩΣΤΗΡΙΑ ΑΙΓΙΟΥ Α.Ε.

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2002

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	3.016.332,95
<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	2318,88		
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	2.641.499,13	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ</u> <u>ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	123.276,06
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	2.381.402,78		
Αποθέματα	1.014.579,11	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	1.885.611,78
Απαιτήσεις	1.364.920,62	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	230.878,54
Χρεόγραφα	1.577,51	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	1.654.733,24
Διαθέσιμα	325,54		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u> <u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u> <u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>		<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u> <u>ΟΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u> <u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	0
<u>ΣΥΝΟΛΟ</u> <u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	5.025.220,79	<u>ΣΥΝΟΛΟ</u> <u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	5.025.220,79

ΕΡΙΟΚΡΥΑ Α.Ε.Β.Ε

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2002

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	596.104,22
<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	0		
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	293.584,53	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ</u> <u>ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	0
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	360.981,46		
Αποθέματα	<u>115.742,09</u>	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	81.085,12
Απαιτήσεις	<u>233.544,97</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>6.162,88</u>
Χρεόγραφα	0	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>74.922,24</u>
Διαθέσιμα	<u>11.694,40</u>		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u>		<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u>	
<u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u>	22.970,35	<u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u>	347,00
<u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>		<u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	
<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>		<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>	
<u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>677.536,34</u>	<u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>677.536,34</u>

**ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΑΚΑΛΙΔΗΣ
ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Α.Ε.**

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2002

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	4.923.167,06
<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	221.473,52		
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	3.822.308,81	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	1.712,78
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	4.960.485,09		
<u>Αποθέματα</u>	<u>2.261.699,81</u>	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	4.249.658,42
<u>Απαιτήσεις</u>	<u>2.286.826,20</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	0
<u>Χρεόγραφα</u>	0	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>4.249.658,42</u>
<u>Διαθέσιμα</u>	<u>411.959,08</u>		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	175.948,84	<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	5.678
<u>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>9.180.216,26</u>	<u>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>9.180.216,26</u>

RANNIA
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΛΕΚΤΙΚΗΣ & ΦΑΝΕΛΛΟΠΟΙΙΑΣ Α.Ε.

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2002

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	3.378.434,37
<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	11.620,66		
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	774.522,10	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	76.411,05
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	7.362.442,17		
<u>Αποθέματα</u>	<u>2.765.307,84</u>	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	4.629.236,50
<u>Απαιτήσεις</u>	<u>4.365.636,03</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>300.956,76</u>
<u>Χρεόγραφα</u>	<u>0</u>	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>4.328.279,74</u>
<u>Διαθέσιμα</u>	<u>231.498,30</u>		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>6.865,45</u>	<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>71.368,46</u>
<u>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>8.155.450,38</u>	<u>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>8.155.450,38</u>

<<HELLENA>> ΣΠΥΡΟΣ ΒΕΡΥΚΙΟΣ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
ΠΛΕΚΤΩΝ Α.Β.Ε.Ε.

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2002

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	69.946,87
<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	0		
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	6.144,36	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ</u> <u>ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	2.164,10
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	101.704,51		
<u>Αποθέματα</u>	27.684,07	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	35.883,90
<u>Απαιτήσεις</u>	10.757,82	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	0
<u>Χρεόγραφα</u>	58.489,02	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	35.883,90
<u>Διαθέσιμα</u>	4.773,60		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u>		<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u>	
<u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u>	146,00	<u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u>	0
<u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>		<u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	
<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>		<u>ΣΥΝΟΛΟ</u>	
<u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	107.994,87	<u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	107.994,87

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΛΩΣΤΗΡΙΩΝ ΑΙΓΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ 1998**1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	1.222.205,29
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	1.242.262,70
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	-20.057,41
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	26.733,38
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	165.916,00
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	-159.240,03
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	48.016,75
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	120.986,11
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	-232.209,39

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	254.720,02
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	29.943,49
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	-7.432,86
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	98.980,53
<u>Πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματωποιημένες στο λειτουργικό κόστος	95.760,07
<u>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ</u>	<u>-10.653,32</u>

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΡΙΟΚΡΥΛ ΓΙΑ ΤΟ 1998**1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	104.357,30
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	82.200,87
Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	22.156,43
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	26.280,56
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	26.946,66
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	21.490,33
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	0
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	11.916,49
Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	9.573,84

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	436,62
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	1.094,35
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα	8.916,11
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	0
<u>Πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματωποιημένες στο λειτουργικό κόστος	0
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ	8.916,11

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΑΚΑΛΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΟ 1998**1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	4.866.118,99
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	4.373.726,40
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	492.392,59
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	14.763,04
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	742.330,30
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	-235.174,67
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	0
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	271.337,73
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	-506.512,40

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	133.956,50
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	105.196,65
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	-477.752,55
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	91.559,05
<u>πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματωποιημένες στο λειτουργικό κόστος	91.559,05
<u>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ</u>	<u>-477.752,55</u>

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ RANNIA ΓΙΑ ΤΟ 19981. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	4.729.970,55
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	3.258.118,34
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	1.471.852,21
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	33.593,03
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	827.906,31
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	677.538,93
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	10.294,11
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	345.637,72
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	342.195,32

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	45.020,50
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	169.777,78
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	217.438,04
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	137.500,60
<u>πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματωποιημένες στο λειτουργικό κόστος	132.709,06
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ	212.646,50

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ HELLENA ΓΙΑ ΤΟ 19981. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	12.634,77
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	14.873,93
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	-2.239,16
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	24.620,98
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	12.917,95
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	9.463,84
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	2.966,66
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	8.623,38
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	3.807,12

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	203.202,92
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	5.302,16
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	201.707,88
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	1.521,23
<u>πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματοποιημένες στο λειτουργικό κόστος	1.521,23
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ	201.707,88

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΛΩΣΤΗΡΙΩΝ ΑΙΓΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ 1999**1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	1.109.977,53
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	1.336.054,38
Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	-226.076,85
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	32.417,90
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	270.386,27
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	-464.045,22
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	7.833,44
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	155.862,12
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	-612.073,90

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	536.542,63
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	10.652,02
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα	-86.183,29
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	206.351,12
<u>Πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματωποιημένες στο λειτουργικό κόστος	205.922,28
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ	-86.612,13

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΡΙΟΚΡΥΛ ΓΙΑ ΤΟ 1999**1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	90.840,69
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	102.853,58
Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	-12.012,89
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	43.920,76
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	23.510,24
Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	8.397,63
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	0
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	10.769,27
Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης	-2.371,64

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	621,76
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	95,96
Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα	-1.845,84
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	0
<u>Πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματωποιημένες στο λειτουργικό κόστος	0
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ	-1.845,84

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΑΚΑΛΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΟ 1999**1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	3.634.615,60
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	2.840.588,66
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	794.026,94
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	263.171,24
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	641.713,89
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	415.484,29
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	386,34
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	283.769,23
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	132.101,40

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	138.035,22
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	174.634,50
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	95.502,12
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	84.774,61
<u>Πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματωποιημένες στο λειτουργικό κόστος	84.774,61
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ	95.502,12

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ RANNIA ΓΙΑ ΤΟ 19991. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	3.901.910,45
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	2.758.719,47
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	1.143.190,98
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	4.657,47
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	675.873,99
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	471.974,46
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	3.668,52
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	361.226,06
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	114.416,92

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	87.191,44
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	88.862,79
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	112.745,57
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	80.778,12
<u>πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματωποιημένες στο λειτουργικό κόστος	77.561,91
<u>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ</u>	<u>109.529,36</u>

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΗΕΛΛΗΝΑ ΓΙΑ ΤΟ 1999**1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	7.921,47
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	6.290,21
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	1.631,26
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	0
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	17.116,67
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	-15.485,41
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	59.968,04
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	227,80
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	44.254,83

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	824,37
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	2.842,99
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	42.236,21
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	2.436,56
<u>Πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματωποιημένες στο λειτουργικό κόστος	2.436,56
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ	42.236,21

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΛΩΣΤΗΡΙΩΝ ΑΙΓΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ 20001. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	1.287.894,40
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	1.046.651,62
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	241.242,78
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	19.730,01
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	161.492,04
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	99.480,75
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	13.981,81
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	125.302,67
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	-11.840,11

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	56.874,28
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	26.009,30
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	19.024,87
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	0
<u>Πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματωποιημένες στο λειτουργικό κόστος	0
<u>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ</u>	<u>19.024,87</u>

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΡΙΟΚΡΥΔ ΓΙΑ ΤΟ 2000**1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	34.087,44
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	49.854,45
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	-15.767,01
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	51.451,21
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	14.104,81
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	21.579,39
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	0
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	11.721,05
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	9.858,34

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	8,87
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	0
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	9.867,21
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	0
<u>Πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματωποιημένες στο λειτουργικό κόστος	0
<u>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ</u>	<u>9.867,21</u>

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΑΚΑΛΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΟ 2000**1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	4.595.022,64
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	3.793.086,24
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	801.936,40
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	506.817,31
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	904.984,84
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	403.768,87
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	4,48
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	159.672,18
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	244.101,17

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	25.946,60
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	80.272,76
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	189.775,01
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων πταγίων στοιχείων	410.494,43
<u>πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματωποιημένες στο λειτουργικό κόστος	410.494,43
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ	189.775,01

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ RANNIA ΓΙΑ ΤΟ 2000**1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	4.672.618,30
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	3.481.905,95
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	1.190.712,35
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	27.535,30
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	729.344,81
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	488.902,84
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	3.135,11
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	348.634,73
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	143.403,22

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	46.862,88
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	122.579,85
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	67.686,25
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων πταγίων στοιχείων	85.361,85
<u>πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματωποιημένες στο λειτουργικό κόστος	85.024,56
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ	67.348,96

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΗΕΛΕΝΑ ΓΙΑ ΤΟ 20001. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	18.296,59
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	13.760,23
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	4.536,36
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	0
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	14.293,81
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	-9.757,45
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	1.857,89
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	13.842,63
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	-21.742,19

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	43,26
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	2.928,11
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	-24.627,04
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	2.430,69
<u>πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματωποιημένες στο λειτουργικό κόστος	2.430,69
<u>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ</u>	<u>-24.627,04</u>

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΛΩΣΤΗΡΙΩΝ ΑΙΓΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ 2001**1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	1.441.292,70
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	1.186.535,82
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	254.756,88
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	59.333,73
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	158.957,87
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	155.132,74
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	0
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	98.374,34
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	56.758,40

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	1.262,92
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	38.033,93
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	19.987,39
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	0
<u>Πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματοποιημένες στο λειτουργικό κόστος	0
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ	19.987,39

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΡΙΟΚΡΥΛ ΓΙΑ ΤΟ 2001**1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	41.017,50
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	56.231,51
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	-15.214,01
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	53.305,94
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	16.439,99
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	21.651,95
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	0
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	4.842,59
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	16.809,36

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	1,98
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	300,46
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	16.510,88
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων πταγίων στοιχείων	0
<u>πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματωποιημένες στο λειτουργικό κόστος	0
<u>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ</u>	<u>16.510,88</u>

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΑΚΑΛΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΟ 2001**1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	5.024.476,01
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	4.246.594,21
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	777.881,80
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	132.795,30
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	753.830,19
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	156.846,91
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	535,74
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	111.156,23
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	46.226,42

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	21.370,65
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	45.759,76
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	21.837,31
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	394.710,02
<u>πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματωποιημένες στο λειτουργικό κόστος	394.710,02
<u>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ</u>	<u>21.837,31</u>

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ RANNIA ΓΙΑ ΤΟ 2001**1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	4.476.360,92
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	3.604.954,72
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	871.406,20
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	22.764,19
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	714.282,40
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	179.887,99
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	1.214,69
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	330.918,91
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	-149.816,23

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	29.893,91
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	88.861,26
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	-208.783,58
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	-79.932,77
<u>πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματοποιημένες στο λειτουργικό κόστος	79.595,47
<u>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ</u>	<u>-209.120,88</u>

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ HELLENA ΓΙΑ ΤΟ 2001**1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	18.910,37
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	13.185,10
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	5.725,27
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	0
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	26.776,25
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	-21.050,98
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	396,18
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	22.303,10
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	-42.957,90

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	161,27
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	215,48
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	-43.012,11
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων πταγίων στοιχείων	2.459,25
<u>Πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματωποιημένες στο λειτουργικό κόστος	2.459,25
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ	-43.012,11

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΛΩΣΤΗΡΙΩΝ ΑΙΓΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ 20021. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	1.275.748,35
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	1.053.375,08
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	222.373,27
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	29.618,57
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	119.181,27
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	132.810,57
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	0
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	100.554,65
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	32.255,92

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	15.971,32
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	15.880,15
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	32.347,09
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	35.000,00
<u>πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματοποιημένες στο λειτουργικό κόστος	35.000,00
<u>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ</u>	<u>32.347,09</u>

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΡΙΟΚΡΥΛ ΓΙΑ ΤΟ 2002**1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	37.902,48
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	30.885,00
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	7.017,48
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	62.388,00
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	26.349,73
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	43.055,75
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	0
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	9.362,10
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	33.693,65

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	0,06
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	923,23
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	32.770,42
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	0
<u>Πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματοποιημένες στο λειτουργικό κόστος	0
<u>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ</u>	<u>32.770,42</u>

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΑΚΑΛΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΟ 2002**1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	5.274.215,33
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	3.974.073,67
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	1.300.141,66
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	3.275,54
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	860.482,90
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	442.934,30
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	0
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	119.866,42
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	323.067,88

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	0
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	89.212,78
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	233.855,10
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	192.493,20
<u>πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματοποιημένες στο λειτουργικό κόστος	192.493,20
<u>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ</u>	<u>233.855,10</u>

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ RANNIA ΓΙΑ ΤΟ 2002**1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	4.537.868,96
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	3.733.301,63
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	804.567,33
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	5.652,00
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	681.486,62
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	128.732,71
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	911,58
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	300.943,83
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	-171.299,54

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	22.494,26
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	34.859,91
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	-183.665,19
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	73.866,40
<u>πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματοποιημένες στο λειτουργικό κόστος	65.797,55
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ	-191.734,04

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ HELLENA ΓΙΑ ΤΟ 2002**1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	50.914,02
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	38.764,59
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	12.149,43
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	5.956,60
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	28.129,56
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	-10.023,53
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	0
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	27.529,75
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	-37.553,28

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	1.403,50
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	0
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	-36.149,78
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	2.387,11
<u>πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματοποιημένες στο λειτουργικό κόστος	2.387,11
<u>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ</u>	<u>-36.149,78</u>

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 1998

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΙ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1998

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	10.509.777,40
<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	350.005,77		
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	5.590.190,93	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	183.527,11
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	12.972.582,56		
Αποθέματα	<u>3.857.446,24</u>	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	8.209.913,77
Απαιτήσεις	<u>8.039.139,37</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>819.072,12</u>
Χρεόγραφα	<u>210.642,95</u>	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>7.390.841,65</u>
Διαθέσιμα	<u>865.354,00</u>		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	6.764,57	<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	16.325,55
<u>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>18.919.543,83</u>	<u>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>18.919.543,83</u>

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 1999

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΙ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1999

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	10.276.495,21
<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	374.202,95		
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	6.524.784,19	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	179.776,73
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	12.137.018,63		
<u>Αποθέματα</u>	<u>4.863.576,30</u>	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	8.788.081,16
<u>Απαιτήσεις</u>	<u>6.690.476,18</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>686.758,40</u>
<u>Χρεόγραφα</u>	<u>132.661,78</u>	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>8.101.322,76</u>
<u>Διαθέσιμα</u>	<u>450.304,37</u>		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	238.079,52	<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	29.732,19
<u>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>19.274.085,29</u>	<u>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>19.274.085,29</u>

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 2000

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΙ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2000

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	11.518.945,60
<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	364.830,49		
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	7.239.204,20	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	188.214,35
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	14.338.579,57		
Αποθέματα	<u>5.802.023,46</u>	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	10.389.684,60
Απαιτήσεις	<u>7.941.414,09</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>378.352,78</u>
Χρεόγραφα	<u>109.801,11</u>	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>10.011.331,82</u>
Διαθέσιμα	<u>485.340,91</u>		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	181.381,19	<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	27.150,90
<u>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>22.123.995,45</u>	<u>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>22.123.995,45</u>

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 2001

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΙ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2001

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	11.375.587,50
<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	272.234,97		
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	7.602.740,34	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ</u> <u>ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	196.345,39
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	14.277.987,75		
Αποθέματα	<u>5.779.873,86</u>	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	10.748.611,29
Απαιτήσεις	<u>7.655.999,99</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>304.419,62</u>
Χρεόγραφα	<u>87.504,90</u>	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>10.444.191,67</u>
Διαθέσιμα	<u>754.609,00</u>		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u> <u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u> <u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	205.513,61	<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ</u> <u>ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ</u> <u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	37.932,49
<u>ΣΥΝΟΛΟ</u> <u>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>22.358.476,67</u>	<u>ΣΥΝΟΛΟ</u> <u>ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>22.358.476,67</u>

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ 2002

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΙ 31ης ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2002

<u>ΕΞΟΔΑ</u>		<u>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	11.983.985,47
<u>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</u>	235.413,06		
<u>ΠΑΓΙΑ</u>	7.538.058,93	<u>ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ ΓΙΑ ΕΞΟΔΑ-ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ</u>	203.563,99
<u>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ</u>	15.167.016,01		
Αποθέματα	<u>6.185.012,92</u>	<u>ΞΕΝΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ</u>	10.881.475,72
Απαιτήσεις	<u>8.261.685,64</u>	Μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>537.998,18</u>
Χρεόγραφα	<u>60.066,53</u>	Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις	<u>10.343.477,54</u>
Διαθέσιμα	<u>660.250,92</u>		
<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	205.930,64	<u>ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	77.393,46
<u>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>23.146.418,64</u>	<u>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</u>	<u>23.146.418,64</u>

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ 1998**1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	10.935.286,90
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	8.971.182,24
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	1.964.104,66
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	125.990,99
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	1.776.017,22
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	314.078,43
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	61.277,52
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	758.501,43
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	-383.145,48

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	637.336,56
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	311.314,43
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	-57.123,35
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	329.561,41
<u>Πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματοποιημένες στο λειτουργικό κόστος	321.549,41
<u>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ</u>	<u>-65.135,35</u>

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ 1999**1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	8.745.265,74
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	7.044.506,30
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	1.700.759,44
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	344.167,37
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	1.628.601,06
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	416.325,75
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	71.856,34
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	811.854,48
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	-323.672,39

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	763.215,42
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	277.088,26
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	162.454,77
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	374.340,41
<u>πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματοποιημένες στο λειτουργικό κόστος	370.695,36
<u>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ</u>	<u>158.809,72</u>

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ 2000**1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	10.607.919,37
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	8.385.258,49
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	2.222.660,88
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	605.533,83
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	1.824.220,31
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	1.003.974,40
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	18.979,29
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	659.173,26
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	363.780,43

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	129.735,89
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	231.790,02
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	261.726,30
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	498.286,97
<u>πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματοποιημένες στο λειτουργικό κόστος	497.949,68
<u>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ</u>	<u>261.389,01</u>

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ 2001**1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	11.002.057,50
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	9.107.501,36
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	1.894.556,14
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	268.199,16
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	1.670.286,70
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	492.468,60
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	2.146,61
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	567.595,17
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	-72.979,96

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	52.690,73
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	173.170,89
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	-193.460,12
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	477.102,04
<u>πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματοποιημένες στο λειτουργικό κόστος	476.764,74
ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ	-193.797,42

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ 2002**1. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ**

Κύκλος εργασιών (πωλήσεις)	11.176.649,14
<u>Μείον:</u> Κόστος πωληθέντων	8.830.399,97
<u>Μικτά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	2.346.249,17
<u>Πλέον:</u> Άλλα έσοδα	106.890,71
<u>Μείον:</u> Διάφορα έξοδα	1.715.630,08
<u>Μερικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	737.509,80
<u>Πλέον:</u> Διάφορα έσοδα	911,58
<u>Μείον:</u> Τόκοι και συναφή έξοδα	558.256,75
<u>Ολικά αποτελέσματα εκμετάλλευσης</u>	180.164,63

2. ΕΚΤΑΚΤΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

<u>Πλέον:</u> Έκτακτα έσοδα	39.869,14
<u>Μείον:</u> Έκτακτα έξοδα	140.876,07
<u>Οργανικά και έκτακτα αποτελέσματα</u>	79.157,70
<u>Μείον:</u> σύνολο αποσβέσεων παγίων στοιχείων	303.746,71
<u>Πλέον:</u> οι από αυτές ενσωματοποιημένες στο λειτουργικό κόστος	295.677,86
<u>ΚΑΘΑΡΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΕΩΣ</u>	<u>71.088,85</u>

2.3 Υπολογισμός Αριθμοδεικτών

Στην παράγραφο αυτή, υπολογίζονται οι αριθμοδείκτες που χρησιμοποιούνται για τη λογιστική ανάλυση του κλάδου, στην παρούσα εργασία. Αρχικά, παρατίθενται οι τύποι μέσω των οποίων γίνεται ο υπολογισμός των αριθμοδεικτών.

- **Αριθμοδείκτες Τρέχουσας Οικονομικής Κατάστασης**

1. Γενική Ρευστότητα = $\frac{KE}{BY}$
2. Πραγματική Ρευστότητα = $\frac{\text{Απαιτησεις} + \Delta E}{BY}$
3. Ταμειακή Ρευστότητα = $\frac{\Delta E}{ΔY}$
4. Καθαρό κεφάλαιο κίνησης = $KE - BY$

- **Αριθμοδείκτες Μακροχρόνιας Οικονομικής Κατάστασης**

1. Ιδιοκτησίας = $\frac{IK}{ΣK}$
2. Πιέσεις ξένου κεφαλαίου = $\frac{EK}{ΣK}$
3. Δανειακής επιβάρυνσης = $\frac{EK}{IK}$
4. Κάλυψης παγίων με IK = $\frac{IK}{ΠΕ}$
5. Κάλυψης παγίων με ΔK = $\frac{IK + MY}{ΠΕ}$
6. Ασφάλειας συνολικού ξένου κεφαλαίου = $\frac{EK}{ΣΕ}$
7. Ασφάλειας μακροπρόθεσμων υποχρεώσεων = $\frac{ΠΕ}{MY}$

• **Αριθμοδείκτες Αποδοτικότητας & Δραστηριότητας**

1. Αποδοτικότητα ιδίων κεφαλαίων = $\frac{KK}{IK}$
2. Περιθώριο μεικτού κέρδους = $\frac{MK}{Π}$
3. Περιθώριο καθαρού κέρδους = $\frac{KK}{Π}$
4. Ταχύτητα κυκλοφορίας συνολικού κεφαλαίου = $\frac{Π}{ΣΕ}$
5. Ταχύτητα κυκλοφορίας πταγίων = $\frac{Π}{IK}$
6. Ταχύτητα κυκλοφορίας ιδίων κεφαλαίων = $\frac{Π}{IK}$
7. Αποσβέσεις προς πωλήσεις = $\frac{\text{Αποσβεσειςχρησης}}{Π}$
8. Αποδοτικότητα συνολικής περιουσίας = $\frac{KK}{\text{Συνολικηπεριουσια}}$

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Στο ΚΕ περιέχεται και το Διαθέσιμο Ενεργητικό και οι Μεταβατικοί λογαριασμοί Ενεργητικού.
2. Στο παρανομαστή του δείκτη Ταμειακής Ρευστότητας, στην πράξη χρησιμοποιούνται οι BY, γιατί ο ισολογισμός δεν δίνει τις ΛΥ.
3. Στις BY περιλαμβάνονται και οι Μεταβατικοί λογαριασμοί Παθητικού.
4. Ξένο κεφάλαιο = ΜΥ + BY

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ

ΚΥ = Κυκλοφορούν Ενεργητικό

ΒΥ = Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις

ΛΥ = Ληξιπρόθεσμες Υποχρεώσεις

ΙΚ = Ιδια Κεφάλαια

ΣΚ = Συνολικό Κεφάλαιο

ΞΚ = Ξένο Κεφάλαιο

ΠΕ = Πάγιο Ενεργητικό

ΔΚ = Διαρκή Κεφάλαια

ΣΕ = Συνολικό Ενεργητικό

ΜΥ = Μακροπρόθεσμες Υποχρεώσεις

ΚΚ = Καθαρά Κέρδη Χρήσης

ΜΚ = Μικτά Κέρδη Χρήσης

Π = Πωλήσεις

Ακολουθεί ο αναλυτικός υπολογισμός των αριθμοδεικτών, για κάθε έτος ξεχωριστά και για το σύνολο του κλάδου.

ΔΕΙΚΤΕΣ 1998

- Αριθμοδείκτες Τρέχουσας Οικονομικής Κατάστασης

$$1. \text{ Γενική Ρευστότητα} = \frac{KE}{BY} = \frac{12979347,13}{7407167,20} = 1,752$$

$$2. \text{ Πραγματική Ρευστότητα} = \frac{\text{Απαιτησεις} + \Delta E}{BY} = \frac{8904493,37}{7407167,20} = 1,202$$

$$3. \text{ Ταμειακή Ρευστότητα} = \frac{\Delta E}{AY} = \frac{865354}{7407167,20} = 0,117$$

$$4. \text{ Καθαρό κεφάλαιο κίνησης} =$$

$$KE - BY = 12979347,13 - 7407167,20 = 5572179,93$$

- Αριθμοδείκτες Μακροχρόνιας Οικονομικής Κατάστασης

Α)ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

$$1. \text{ Ιδιοκτησίας} = \frac{IK}{ΣΚ} = \frac{10509777,40}{18919543,83} = 0,555$$

$$2. \text{ Πίεση ξένου κεφαλαίου} = \frac{\Sigma K}{\Sigma K} = \frac{8209913,77}{18919543,83} = 0,434$$

$$3. \text{ Δανειακής επιβάρυνσης} = \frac{\Sigma K}{IK} = \frac{8209913,77}{10509777,40} = 0,781$$

Β) ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ

$$1. \text{ Κάλυψη παγίων με IK} = \frac{IK}{ΠΕ} = \frac{10509777,40}{5590190,93} = 1,880$$

$$2. \text{ Κάλυψη παγίων με ΔK} = \frac{IK + MY}{ΠΕ} = \frac{11328849,52}{5590190,93} = 2,026$$

Γ) ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

$$1. \text{ Ασφάλειας συνολικού ξένου κεφαλαίου} = \frac{\Sigma K}{ΣΕ} = \frac{8209913,77}{18919543,83} = 0,433$$

$$2. \text{ Ασφάλειας μακροπρόθεσμων υποχρεώσεων} = \frac{ΠΕ}{MY} = \frac{5590190,93}{819072,12} = 6,825$$

- **Αριθμοδείκτες Αποδοτικότητας & Δραστηριότητας**

$$1. \text{ Αποδοτικότητα ίδιων κεφαλαίων} = \frac{KK}{IK} = \frac{-65135,38}{10509777,40} = -0,006$$

$$2. \text{ Περιθώριο μικτού κέρδους} = \frac{MK}{Π} = \frac{1964104,66}{10935286,90} = 0,179$$

$$3. \text{ Περιθώριο καθαρού κέρδους} = \frac{KK}{Π} = \frac{-65135,38}{10935286,90} = -0,005$$

$$4. \text{ Ταχύτητα κυκλοφορίας συνολικής περιουσίας} = \frac{Π}{ΣΕ} = \frac{10935286,90}{18919543,83} = 0,578$$

$$5. \text{ Ταχύτητα κυκλοφορίας παγίων} = \frac{Π}{ΠΕ} = \frac{10935286,90}{5590190,93} = 1,956$$

$$6. \text{ Ταχύτητα κυκλοφορίας ιδίων κεφαλαίων} = \frac{Π}{IK} = \frac{10935286,90}{10509777,40} = 1,040$$

$$7. \text{ Αποσβέσεων προς πωλήσεις} = \frac{\text{Αποσβεσεις Χρησης}}{Π} = \frac{329561,41}{10935286,90} = 0,030$$

$$8. \text{ Αποδοτικότητα συνολικής περιουσίας} = \frac{\text{KK}}{\Sigma \text{ν.Περιουσία}} = \frac{-65135,38}{18919543,83} = -0,003$$

ΔΕΙΚΤΕΣ 1999

- Αριθμοδείκτες Τρέχουσας Οικονομικής Κατάστασης

$$1. \text{ Γενική Ρευστότητα} = \frac{KE}{BY} = \frac{12375098,15}{8131054,95} = 1,521$$

$$2. \text{ Πραγματική Ρευστότητα} = \frac{\text{Απαρτησεις} + \Delta E}{BY} = \frac{7140780,55}{8131054,95} = 0,878$$

$$3. \text{ Ταμειακή Ρευστότητα} = \frac{\Delta E}{ΛY} = \frac{450304,37}{8131054,95} = 0,055$$

$$4. \text{ Καθαρό κεφάλαιο κίνησης} = KE - BY = 12375098,15 - 8131054,95 = 4244043,20$$

- Αριθμοδείκτες Μακροχρόνιας Οικονομικής Κατάστασης

A) ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

$$1. \text{ Ιδιοκτησίας} = \frac{IK}{ΣK} = \frac{10276495,21}{19274085,29} = 0,533$$

$$2. \text{ Πίεση ξένου κεφαλαίου} = \frac{ΞK}{ΣK} = \frac{8788081,16}{19274085,29} = 0,456$$

$$3. \text{ Δανειακής επιβάρυνσης} = \frac{ΞK}{IK} = \frac{8788081,16}{10276495,21} = 0,855$$

B) ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ

$$1. \text{ Κάλυψη παγίων με IK} = \frac{IK}{ΠΕ} = \frac{10726495,21}{6524784,19} = 1,575$$

$$2. \text{ Κάλυψη παγίων με ΔK} = \frac{IK + MY}{ΠΕ} = \frac{10963253,61}{6524784,19} = 1,680$$

ΓΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

1. Ασφάλειας συνολικού ξένου κεφαλαίου = $\frac{\Sigma K}{\Sigma E} = \frac{8788081,16}{19274085,29} = 0,456$
2. Ασφάλειας μακροπρόθεσμων υποχρεώσεων = $\frac{\Pi E}{M Y} = \frac{6524784,19}{686758,40} = 9,500$

- Αριθμοδείκτες Αποδοτικότητας & Δραστηριότητας

1. Αποδοτικότητα ίδιων κεφαλαίων = $\frac{KK}{IK} = \frac{158809,72}{10276495,21} = 0,015$
2. Περιθώριο μικτού κέρδους = $\frac{MK}{\Pi} = \frac{1700759,44}{8745265,74} = 0,194$
3. Περιθώριο καθαρού κέρδους = $\frac{KK}{\Pi} = \frac{158809,72}{8745265,74} = 0,018$
4. Ταχύτητα κυκλοφορίας συνολικής περιουσίας = $\frac{\Pi}{\Sigma E} = \frac{8745265,74}{19274085,29} = 0,454$
5. Ταχύτητα κυκλοφορίας παγίων = $\frac{\Pi}{\Pi E} = \frac{8745265,74}{6524784,19} = 1,340$
6. Ταχύτητα κυκλοφορίας ιδίων κεφαλαίων = $\frac{\Pi}{IK} = \frac{8745265,74}{10276495,21} = 0,851$
7. Αποσβέσεων προς πωλήσεις = $\frac{\text{Αποσβεσεις} \times \text{Χρησης}}{\Pi} = \frac{374340,41}{8745265,74} = 0,042$
8. Αποδοτικότητα συνολικής περιουσίας = $\frac{KK}{\text{Συν.Περιουσία}} = \frac{158809,72}{19274085,29} = 0,008$

ΔΕΙΚΤΕΣ 2000

- Αριθμοδείκτες Τρέχουσας Οικονομικής Κατάστασης

1. Γενική Ρευστότητα = $\frac{KE}{BY} = \frac{14519960,76}{10038482,72} = 1,446$

$$2. \text{ Πραγματική Ρευστότητα} = \frac{\text{Απαιτησεις} + \Delta E}{BY} = \frac{8426755,00}{10038482,72} = 0,839$$

$$3. \text{ Ταμειακή Ρευστότητα} = \frac{\Delta E}{ΔY} = \frac{485340,91}{10038482,72} = 0,048$$

4. Καθαρό κεφάλαιο κίνησης =

$$KE - BY = 14519960,76 - 10038482,72 = 4481478,04$$

- **Αριθμοδείκτες Μακροχρόνιας Οικονομικής Κατάστασης**

A) ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

$$1. \text{ Ιδιοκτησίας} = \frac{ΙK}{ΣK} = \frac{11518945,60}{22123995,45} = 0,521$$

$$2. \text{ Πιεση ξένου κεφαλαίου} = \frac{ΕK}{ΣK} = \frac{10389684,60}{22123995,45} = 0,470$$

$$3. \text{ Δανειακής επιβάρυνσης} = \frac{ΕK}{ΙK} = \frac{10389684,60}{11518945,60} = 0,902$$

B) ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ

$$1. \text{ Κάλυψη παγίων με ΙK} = \frac{ΙK}{ΠE} = \frac{11518945,60}{7239204,20} = 1,591$$

$$2. \text{ Κάλυψη παγίων με ΔK} = \frac{ΙK + MY}{ΠE} = \frac{11987298,38}{7239204,20} = 1,643$$

Γ) ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

$$3. \text{ Ασφάλειας συνολικού ξένου κεφαλαίου} = \frac{ΕK}{ΣE} = \frac{10389684,60}{22123995,45} = 0,470$$

$$4. \text{ Ασφάλειας μακροπρόθεσμων υποχρεώσεων} = \frac{ΠE}{MY} = \frac{7239204,20}{378352,78} = 19,133$$

- **Αριθμοδείκτες Αποδοτικότητας & Δραστηριότητας**

$$1. \text{ Αποδοτικότητα ίδιων κεφαλαίων} = \frac{KK}{ΙK} = \frac{261389,01}{11518945,60} = 0,022$$

2. Περιθώριο μικτού κέρδους = $\frac{ΜΚ}{Π} = \frac{2222660,88}{10607919,37} = 0,209$
3. Περιθώριο καθαρού κέρδους = $\frac{KK}{Π} = \frac{261389,01}{10607919,37} = 0,025$
4. Ταχύτητα κυκλοφορίας συνολικής περιουσίας = $\frac{Π}{ΣΕ} = \frac{10607919,37}{22123995,45} = 0,479$
5. Ταχύτητα κυκλοφορίας παγίων = $\frac{Π}{ΠΕ} = \frac{10607919,37}{7239204,20} = 1,465$
6. Ταχύτητα κυκλοφορίας ιδίων κεφαλαίων = $\frac{Π}{ΙΚ} = \frac{10607919,37}{11518945,60} = 0,921$
7. Αποσβέσεων προς πωλήσεις = $\frac{\text{Αποσβεσεις} \times \text{Χρησης}}{\Pi} = \frac{498286,97}{10607919,37} = 0,047$
8. Αποδοτικότητα συνολικής περιουσίας = $\frac{KK}{\Sigma \text{ν.Περιουσία}} = \frac{261389,01}{22123995,45} = 0,012$

ΔΕΙΚΤΕΣ 2001

- Αριθμοδείκτες Τρέχουσας Οικονομικής Κατάστασης

1. Γενική Ρευστότητα = $\frac{KE}{BY} = \frac{14483501,36}{10482124,16} = 1,382$
2. Πραγματική Ρευστότητα = $\frac{\text{Απαιτησις} + ΔΕ}{BY} = \frac{8410608,99}{10482124,16} = 0,802$
3. Ταμειακή Ρευστότητα = $\frac{ΔΕ}{ΛΥ} = \frac{754609,00}{10482124,16} = 0,072$
4. Καθαρό κεφάλαιο κίνησης =
 $KE - BY = 14483501,36 - 10482124,16 = 4001377,20$

- Αριθμοδείκτες Μακροχρόνιας Οικονομικής Κατάστασης

A) ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

1. Ιδιοκτησίας = $\frac{ΙΚ}{ΣΚ} = \frac{11375587,50}{22358476,67} = 0,508$

$$2. \text{ Πίεση ξένου κεφαλαίου} = \frac{\Sigma K}{\Sigma K} = \frac{10748611,29}{22358476,67} = 0,481$$

$$3. \text{ Δανειακής επιβάρυνσης} = \frac{\Sigma K}{IK} = \frac{10748611,29}{11375587,50} = 0,945$$

Β) ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ

$$1. \text{ Κάλυψη παγίων με IK} = \frac{IK}{ΠΕ} = \frac{11375587,50}{7602740,34} = 1,496$$

$$2. \text{ Κάλυψη παγίων με ΔK} = \frac{IK + MY}{ΠΕ} = \frac{11680007,12}{7602740,34} = 1,536$$

Γ) ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

$$1. \text{ Ασφάλειας συνολικού ξένου κεφαλαίου} = \frac{\Sigma K}{\Sigma E} = \frac{10748611,29}{22358476,67} = 0,481$$

$$2. \text{ Ασφάλειας μακροπρόθεσμων υποχρεώσεων} = \frac{\Pi E}{MY} = \frac{7602740,34}{304419,62} = 24,974$$

• Αριθμοδείκτες Αποδοτικότητας & Δραστηριότητας

$$1. \text{ Αποδοτικότητα ίδιων κεφαλαίων} = \frac{KK}{IK} = \frac{-193797,41}{11375587,50} = -0,017$$

$$2. \text{ Περιθώριο μικτού κέρδους} = \frac{MK}{Π} = \frac{1894556,14}{11002057,50} = 0,179$$

$$3. \text{ Περιθώριο καθαρού κέρδους} = \frac{KK}{Π} = \frac{-193797,41}{11002057,50} = -0,018$$

$$4. \text{ Ταχύτητα κυκλοφορίας συνολικής περιουσίας} = \frac{\Pi}{ΣE} = \frac{11002057,50}{22358476,67} = 0,492$$

$$5. \text{ Ταχύτητα κυκλοφορίας παγίων} = \frac{\Pi}{ΠΕ} = \frac{11002057,50}{7602740,34} = 1,447$$

$$6. \text{ Ταχύτητα κυκλοφορίας ιδίων κεφαλαίων} = \frac{\Pi}{IK} = \frac{11002057,50}{11375587,50} = 0,967$$

$$7. \text{ Αποσβέσεων προς πωλήσεις} = \frac{\text{Αποσβεσεις X χρησης}}{\Pi} = \frac{477102,04}{11002057,50} = 0,043$$

$$8. \text{ Αποδοτικότητα συνολικής περιουσίας} = \frac{\text{KK}}{\Sigma \text{ν.Περιουσία}} = \frac{-193797,41}{22358476,67} = -0,009$$

ΔΕΙΚΤΕΣ 2002

- Αριθμοδείκτες Τρέχουσας Οικονομικής Κατάστασης

$$1. \text{ Γενική Ρευστότητα} = \frac{KE}{BY} = \frac{15372946,65}{10420871,00} = 1,475$$

$$2. \text{ Πραγματική Ρευστότητα} = \frac{\text{Απαιτησεις} + \Delta E}{BY} = \frac{8921936,56}{10420871,00} = 0,856$$

$$3. \text{ Ταμειακή Ρευστότητα} = \frac{\Delta E}{AY} = \frac{660250,92}{10420871,00} = 0,063$$

$$4. \text{ Καθαρό κεφάλαιο κίνησης} =$$

$$KE - BY = 15372946,65 - 10420871,00 = 4952075,65$$

- Αριθμοδείκτες Μακροχρόνιας Οικονομικής Κατάστασης

A) ΔΟΜΗ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ

$$1. \text{ Ιδιοκτησίας} = \frac{IK}{ΣK} = \frac{11983985,47}{23146418,64} = 0,517$$

$$2. \text{ Πίεση ξένου κεφαλαίου} = \frac{EK}{ΣK} = \frac{10881475,72}{23146418,64} = 0,470$$

$$3. \text{ Δανειακής επιβάρυνσης} = \frac{EK}{IK} = \frac{10881475,72}{11983985,47} = 0,908$$

B) ΚΑΛΥΨΗ ΠΑΓΙΩΝ

$$1. \text{ Κάλυψη παγίων με IK} = \frac{IK}{ΠΕ} = \frac{11983985,47}{7538058,93} = 1,589$$

$$2. \text{ Κάλυψη παγίων με ΔK} = \frac{IK + MY}{ΠΕ} = \frac{12521983,65}{7538058,93} = 1,661$$

Γ)ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΞΕΝΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

$$1. \text{ Ασφάλειας συνολικού ξένου κεφαλαίου} = \frac{\Sigma K}{\Sigma E} = \frac{10881475,72}{23146418,64} = 0,470$$

$$2. \text{ Ασφάλειας μακροπρόθεσμων υποχρεώσεων} = \frac{\Pi E}{M Y} = \frac{7538058,93}{537998,18} = 14,011$$

• Αριθμοδείκτες Αποδοτικότητας & Δραστηριότητας

$$1. \text{ Αποδοτικότητα ίδιων κεφαλαίων} = \frac{KK}{IK} = \frac{71088,79}{11983985,47} = 0,006$$

$$2. \text{ Περιθώριο μικτού κέρδους} = \frac{MK}{\Pi} = \frac{2346249,17}{11176649,14} = 0,210$$

$$3. \text{ Περιθώριο καθαρού κέρδους} = \frac{KK}{\Pi} = \frac{71088,79}{11176649,14} = 0,006$$

$$4. \text{ Ταχύτητα κυκλοφορίας συνολικής περιουσίας} = \frac{\Pi}{\Sigma E} = \frac{11176649,14}{23146418,64} = 0,483$$

$$5. \text{ Ταχύτητα κυκλοφορίας παγίων} = \frac{\Pi}{\Pi E} = \frac{11176649,14}{7538058,93} = 1,483$$

$$6. \text{ Ταχύτητα κυκλοφορίας ιδίων κεφαλαίων} = \frac{\Pi}{IK} = \frac{11176649,14}{11983985,47} = 0,933$$

$$7. \text{ Αποσβέσεων προς πωλήσεις} = \frac{\text{Αποσβεσεις} \times \text{Χρησης}}{\Pi} = \frac{303746,71}{11176649,14} = 0,027$$

$$8. \text{ Αποδοτικότητα συνολικής περιουσίας} = \frac{KK}{\Sigma \text{νν.Περιουσία}} = \frac{71088,79}{23146418,64} = 0,003$$

Από τους παραπάνω υπολογισμούς, προκύπτει τελικά ο πίνακας της επόμενης σελίδας, στον οποίο παρατίθενται συγκεντρωτικά, οι τιμές των αριθμοδεικτών βάση των οποίων γίνεται η λογιστική ανάλυση του κλάδου της κλωστοϋφαντουργίας για την εξεταζόμενη περίοδο (1998-2002).

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΕΙΚΤΩΝ

	1998	1999	2000	2001	2002
Γενική Ρευστότητα	1,752	1,521	1,446	1,382	1,475
Πραγματική Ρευστότητα	1,202	0,878	0,839	0,802	0,856
Ταμειακή Ρευστότητα	0,117	0,055	0,048	0,072	0,063
Κεφάλαιο Κινησης	5572179,93	4244043,20	4481478,04	4001377,20	4952075,65
	1998	1999	2000	2001	2002
Ιδιοκτησίας	0,555	0,533	0,521	0,508	0,517
Πίεσης Ξένου Κεφαλαίου	0,434	0,456	0,470	0,481	0,470
Δανειακή Επιβάρυνση	0,781	0,855	0,902	0,945	0,908
Κάλυψη Παγίων με ΙΚ	1,880	1,575	1,591	1,496	1,589
Κάλυψη Παγίων με ΔΚ	2,026	1,680	1,643	1,536	0,661
Ασφάλειας ΣΚ	0,433	0,456	0,470	0,481	0,470
Ασφάλειας ΜΥ	6,825	9,500	19,133	24,974	14,011
	1998	1999	2000	2001	2002
Αποδοτικότητας ΙΚ	-0,006	0,015	0,022	-0,017	0,006
Μικτού Περιθωρίου Κέρδους	0,179	0,194	0,209	0,179	0,210
Καθαρού Περιθωρίου Κέρδους	-0,005	0,018	0,025	-0,018	0,006
Ταχύτητας Κυκλοφορίας Συν. Περιουσίας	0,578	0,454	0,479	0,492	0,483
Ταχύτητας Κυκλοφορίας Παγίων	1,956	1,340	1,465	1,447	1,483
Ταχύτητας Κυκλοφορίας ΙΚ	1,040	0,851	0,921	0,967	0,933
Αποσβέσεις προς Πωλήσεις	0,030	0,042	0,047	0,043	0,027
Αποδοτικότητας Συν. Περιουσίας	-0,003	0,008	0,012	-0,009	0,003

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΡΙΘΜΟΔΕΙΚΤΩΝ-ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Εισαγωγή

Στο κεφάλαιο αυτό γίνεται ανάλυση των αριθμοδεικτών που υπολογίστηκαν στο προηγούμενο κεφάλαιο. Με τη χρήση διαγραμμάτων, παρακολουθούμε την πορεία των δεικτών και του κλάδου γενικότερα κατά την εξεταζόμενη περίοδο (1998-2002) και εξάγουμε τα αντίστοιχα συμπεράσματα. Στη συνέχεια, διατυπώνονται οι κυριότερες αιτίες που οδήγησαν τον κλάδο στη σημερινή του κατάσταση και τέλος, προτείνονται λύσεις για την ανάκαμψή του.

3.1 Ανάλυση Αριθμοδεικτών Τρέχουσας Οικονομικής Κατάστασης

Οι αριθμοδείκτες τρέχουσας οικονομικής κατάστασης χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό, τόσο της βραχυχρόνιας οικονομικής θέσης μιας επιχείρησης, όσο και της ικανότητας της ν' ανταποκριθεί στις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις της. Οι κυριότεροι απ' αυτούς είναι:

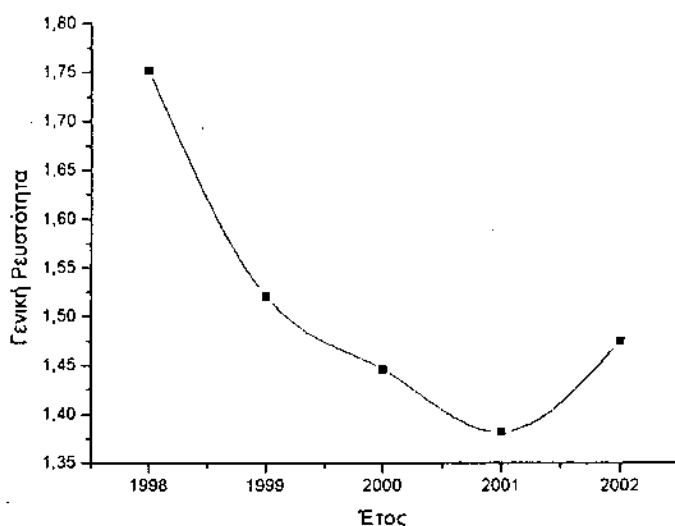
- Γενική Ρευστότητα.
- Πραγματική Ρευστότητα.
- Ταμειακή Ρευστότητα.

3.1.1 Γενική Ρευστότητα

Ο αριθμοδείκτης γενικής ρευστότητας είναι ένας από τους σημαντικότερους δείκτες και ο πλέον χρησιμοποιούμενος. Ο δείκτης αποτυπώνει τη ρευστότητα του

κλάδου, αλλά και το περιθώριο ασφάλειας που διατηρεί η διοίκηση, προκειμένου να αντιμετωπίσει οποιαδήποτε ανεπιθύμητη εξέλιξη στη ροή των κεφαλαίων κίνησης. Εφόσον υπάρχει ομαλή και συνεχής ροή κεφαλαίων, η οποία οδηγεί σε αντιστοιχία μεταξύ των εισερχομένων κεφαλαίων και των εξοφλούμενων υποχρεώσεων, ο κλάδος δεν χρειάζεται να διατηρεί υψηλά περιθώρια ασφάλειας σε κεφάλαια κίνησης. Επειδή όμως αυτό συμβαίνει σπάνια, θα πρέπει να διατηρούνται επαρκή κυκλοφοριακά στοιχεία, ώστε οι επιχειρήσεις να μπορούν να ανταποκρίνονται στις τρέχουσες υποχρεώσεις τους.

Μία τιμή του δείκτη κοντά στο δύο θεωρείται ικανοποιητική. Βέβαια στο συγκεκριμένο αριθμοδείκτη θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα στοιχεία που συνθέτουν το κυκλοφορούν ενεργητικό. Θα πρέπει να σημειώσουμε, ότι εταιρίες με την ίδια τιμή του δείκτη, μπορεί να μην έχουν την ίδια δυνατότητα ρευστότητας, αφού η μία μπορεί να έχει μεγαλύτερο ποσοστό σε μετρητά και η άλλη μεγαλύτερο ποσοστό σε αποθέματα. Επομένως, η πρώτη εταιρία υπερτερεί της άλλης, ανεξαρτήτως του ότι έχουν την ίδια τιμή του αριθμοδείκτη.



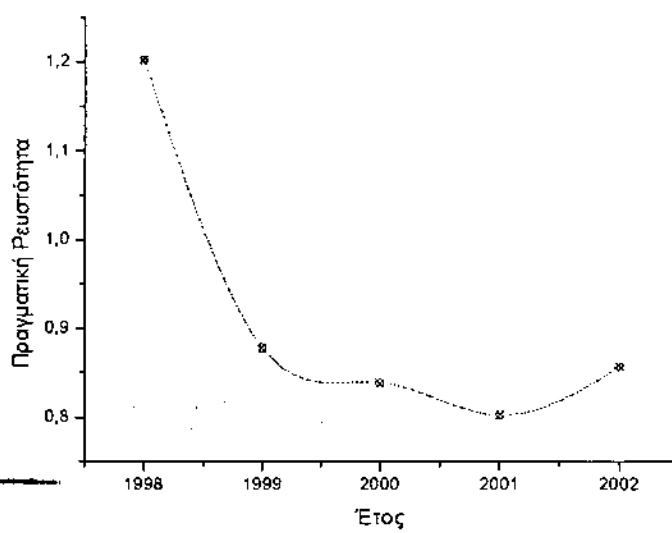
Διάγραμμα 3.1 - Γενική Ρευστότητα Κλάδου.

Το παραπάνω διάγραμμα(3.1) αποδίδει την πορεία του κλάδου κατά την εξεταζόμενη περίοδο (1998-2002). Παρατηρούμε ότι η τιμή του δείκτη είναι μικρότερη του κανονικού, μειούμενη σταδιακά, αν εξαιρέσουμε την τελευταία χρονιά.

Το γεγονός είναι ανησυχητικό για τον κλάδο, καθώς η μείωση αυτή αποτελεί ένα μήνυμα το οποίο δεν θα πρέπει να αγνοηθεί. Παρατηρείται λοιπόν αύξηση του κυκλοφορούντος ενεργητικού. Τα αποθέματα αυξάνονται συνεχώς, σε αντίθεση με τις απαιτήσεις, οι οποίες αρχίζουν με μία πτωτική τάση και στη συνέχεια επανέρχονται στα αρχικά τους επίπεδα.

3.1.2 Πραγματική Ρευστότητα

Ο δείκτης αυτός δείχνει την δυνατότητα του κλάδου να ανταποκρίνεται στις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις του, μέσω των απαιτήσεων και των διαθεσίμων του. Δηλαδή, παρέχει πληροφορίες για την ικανότητα εξόφλησης μέσα σε ένα χρόνο των βραχυπροθέσμων υποχρεώσεων, με την χρήση των ευκόλως ρευστοποιούμενων στοιχείων. Τα αποθέματα δεν συνυπολογίζονται για την εξόφληση των βραχυπροθέσμων υποχρεώσεων, καθώς η ρευστοποίηση τους μέσω των πωλήσεων δεν θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί για εξόφληση των υποχρεώσεων αυτών, αλλά για επανάκτηση των αποθεμάτων.



Διάγραμμα 3.2 – Πραγματική Ρευστότητα Κλάδου.

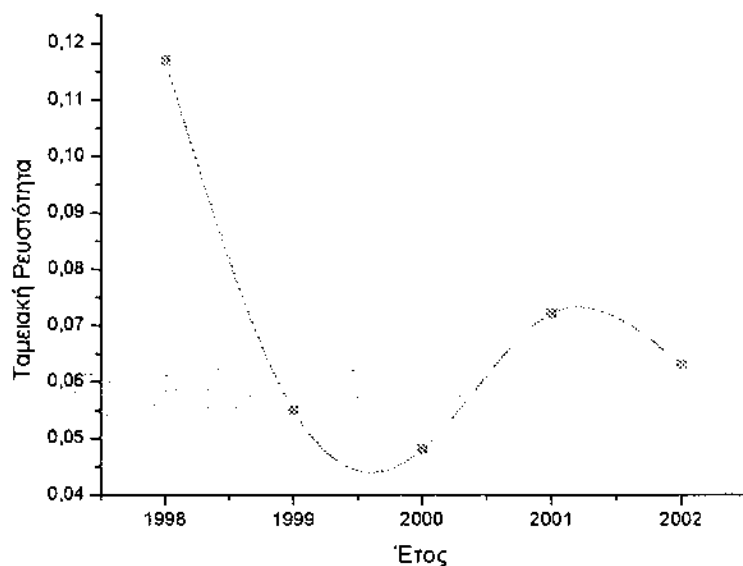
Για τον δείκτη αυτό μια τιμή μεγαλύτερη της μονάδας θεωρείται καλή. Το διάγραμμα 3.2 δείχνει ότι η τιμή του δείκτη είναι καλή μόνο την πρώτη χρονιά, καθώς τα επόμενα χρόνια έχουμε μία πτωτική τάση κάτω από τη μονάδα.

Στον κλάδο παρατηρούμε μείωση των απαιτήσεων στην αρχή, στη συνέχεια όμως το ποσό των απαιτήσεων αυξάνεται. Επίσης, η τιμή των διαθεσίμων δεν είναι καλή. Έτσι, λόγω αδυναμίας χορήγησης πιστώσεων προς τους πελάτες και λήψης ταμειακών εκπτώσεων εμφανίζεται ανεπάρκεια ρευστότητας, με αποτέλεσμα να εξαρτάται πολύ ο κλάδος από τις πωλήσεις του.

Τέλος, στη μείωση του δείκτη οδηγεί κυρίως η αύξηση των βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων, με αποτέλεσμα να υπάρχει μεγάλο πρόβλημα εξόφλησής τους και κατά συνέπεια να χάνεται η αποδοτικότητα, λόγω μη σωστής εκμετάλλευσης των απαιτήσεων και των διαθεσίμων.

3.1.3 Ταμειακή Ρευστότητα

Ο δείκτης της ταμειακής ρευστότητας αποδίδει τη δυνατότητα των επιχειρήσεων του κλάδου να καλύπτουν τις τρέχουσες και ληξιπρόθεσμες υποχρεώσεις τους, με τα μετρητά που διαθέτουν.



Διάγραμμα 3.3 – Ταμειακή Ρευστότητα Κιλάδου.

Μία τιμή του δείκτη κοντά στο 0,5 θεωρείται ικανοποιητική. Στην προκειμένη περίπτωση (διάγραμμα 3.3), η τιμή του δείκτη είναι πολύ χαμηλότερη του κανονικού, δηλαδή έχουμε πολύ μικρή ταμειακή ρευστότητα, η οποία εάν δεν προσεχτεί μπορεί να οδηγήσει σε παύση των πληρωμών. Τέλος, μπορούμε να παρατηρήσουμε ότι τα διαθέσιμα παρουσιάζουν μείωση σε σχέση με τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις, οι οποίες παρουσιάζουν μία μεγάλη αύξηση.

3.2. Ανάλυση Δεικτών Μακροχρόνιας Οικονομικής Κατάστασης

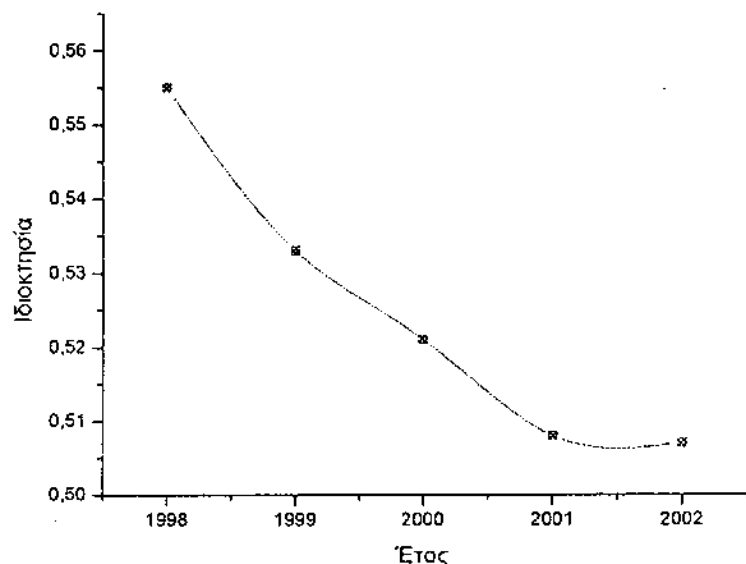
Οι αριθμοδείκτες μακροχρόνιας οικονομικής κατάστασης χρησιμοποιούνται για την εκτίμηση της μακροχρόνιας ικανότητας μιας επιχείρησης να ανταποκρίνεται στις υποχρεώσεις της και ο βαθμός προστασίας που απολαμβάνουν οι πιστωτές της. Οι κυριότεροι απ' αυτούς είναι:

- Ιδιοκτησία.
- Πίεση Ξένου Κεφαλαίου.
- Δανειακή Επιβάρυνση.
- Κάλυψη Παγίων με ίδια Κεφάλαια.
- Κάλυψη Παγίων με Διαρκή Κεφάλαια.
- Ασφάλεια Συνολικού Ξένου Κεφαλαίου.
- Ασφάλεια Μακροπρόθεσμων Υποχρεώσεων.

3.2.1 Αριθμοδείκτης Ιδιοκτησίας

Ο δείκτης μας δείχνει τη συμμετοχή των ιδίων κεφαλαίων στο σύνολο των κεφαλαίων των επιχειρήσεων του κλάδου. Ο αριθμοδείκτης αυτός είναι πολύ σημαντικός, καθώς εμφανίζει την οικονομική δύναμη του κλάδου και αντανακλά τη μακροχρόνια ρευστότητά του. Θα ήταν ωφέλιμο να πούμε ότι υψηλή τιμή του κλάδου

δεν αποτελεί απαραίτητα ένδειξη ότι οι επιχειρήσεις του ακολουθούν τον επωφελέστερο τρόπο χρηματοδοτήσεως. Πάντως, ένας υψηλός δείκτης δείχνει ότι υπάρχει μικρή πιθανότητα οικονομικής δυσκολίας για την εξόφληση των υποχρεώσεων.



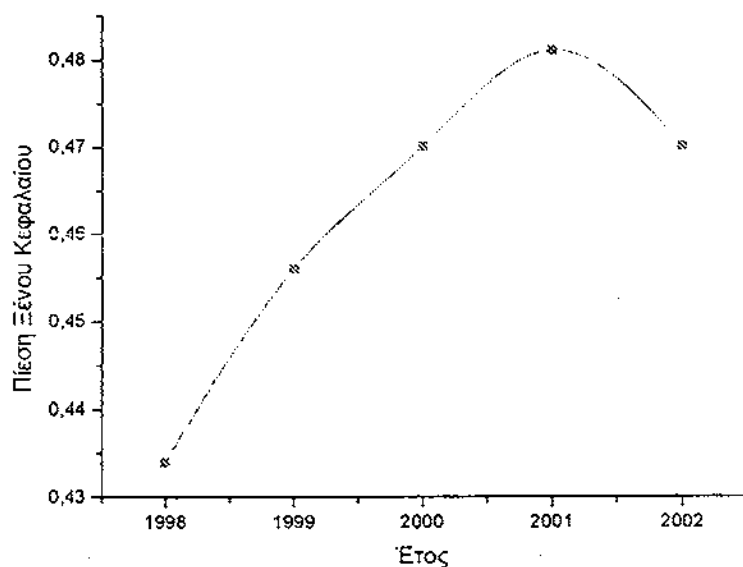
Διάγραμμα 3.4 – Ιδιοκτησία Κλάδου.

Εδώ (διάγραμμα 3.4), η τιμή του δείκτη θεωρείται κανονική, γεγονός το οποίο δείχνει κορεσμό της δανειοληπτικής ικανότητας του κλάδου. Παρατηρείται πάντως μια μικρή πτώση στη τιμή του δείκτη κατά το πέρασμα των ετών, όπου αν δεν προσεχτεί μπορεί να οδηγήσει σε δυσάρεστες συνέπειες, όπως μη ικανότητα δανεισμού ή δανεισμού με επαχθείς όρους (υψηλούς τόκους, ρήτρες). Παρόλα αυτά, η τιμή του δείκτη θεωρείται καλή και ο κλάδος φαίνεται να μην αντιμετωπίζει προβλήματα δανειοληπτικής ικανότητας.

3.2.2 Αριθμοδείκτης Πίεσης Ξένου Κεφαλαίου

Σε αντίθεση με τον προηγούμενο αριθμοδείκτη, ο δείκτης αυτός δείχνει την συμμετοχή του ξένου κεφαλαίου στο συνολικό κεφάλαιο. Όπως προκύπτει από

το διάγραμμα 3.5, η τιμή του δείκτη είναι σχετικά καλή, το οποίο σημαίνει δανειοληπτική ικανότητα και δυνατότητα εξόφλησης μακροπροθέσμων υποχρεώσεων, η οποία εξασφαλίζει τον πιστωτή για την έγκαιρη καταβολή των τόκων του και του κεφαλαίου του. Ως συνέπεια η επιχειρήσεις του κλάδου έχουν τη δυνατότητα δανεισμού με επαχθείς όρους. Πάντως, ο υπερδανεισμός δημιουργεί μια επισφαλή για τον κλάδο κατάσταση, καθώς οι δανειστές ενδέχεται να θελήσουν να την εκμεταλλευτούν και να διαταράξουν την αυτονομία των διοικήσεων στη λήψη αποφάσεων.

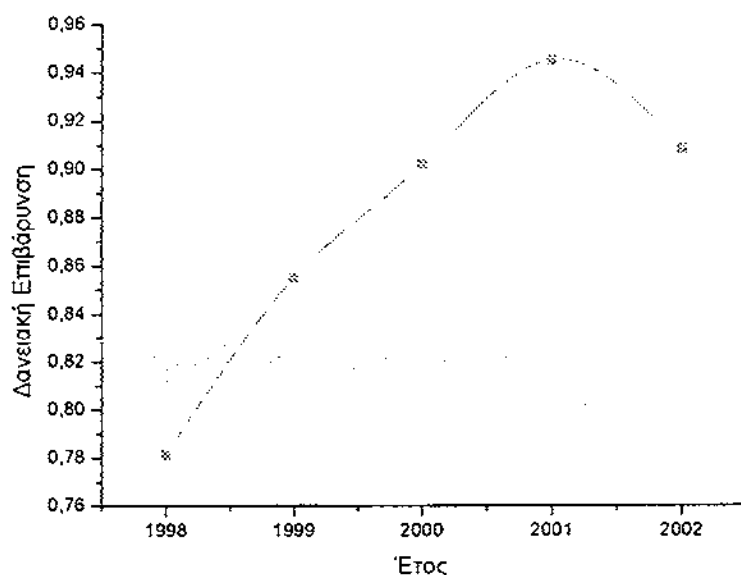


Διάγραμμα 3.5 - Πίεση Ξένου Κεφαλαίου ΚΩ.άδου.

3.2.3 Αριθμοδείκτης Δανειακής Επιβάρυνσης

Ο δείκτης αποτυπώνει την ασφάλεια που παρέχει ο κλάδος στους δανειστές του. Η τιμή του δείκτη είναι μικρότερη της μόναδος (διάγραμμα 3.6) γεγονός που δείχνει ότι οι φορείς των επιχειρήσεων του κλάδου συμμετέχουν σε αυτή με περισσότερα κεφάλαια έναντι των πιστωτών. Βέβαια, παρατηρούμε ότι η τιμή του δείκτη αυξάνεται χρόνο με τον χρόνο, το οποίο σημαίνει ότι ο κλάδος στρέφεται σταδιακά προς τα ξένα κεφάλαια. Ο κλάδος θα πρέπει να προσέξει το παραπάνω

γεγονός και θα πρέπει να προσέξει να διατηρήσει τα ίδια κεφάλαια σε υψηλά επίπεδα και να μην οδηγηθεί σε υψηλή τιμή του δείκτη. Εάν έχουμε αύξηση στη τιμή του δείκτη, μπορεί να οδηγηθούμε σε προβλήματα μη ικανότητας δανεισμού ή δανεισμού με επαχθείς όρους, πληρωμή υψηλών τόκων, μη κάλυψη των πιστωτών τους και εξάρτηση από τους δανειστές. Επίσης, έχουμε μείωση της αποδοτικότητας και κατά συνέπεια των κερδών. Τέλος, εξίσου σημαντικό είναι ότι οι διοικήσεις χάνουν τα ηνία στη λήψη αποφάσεων.



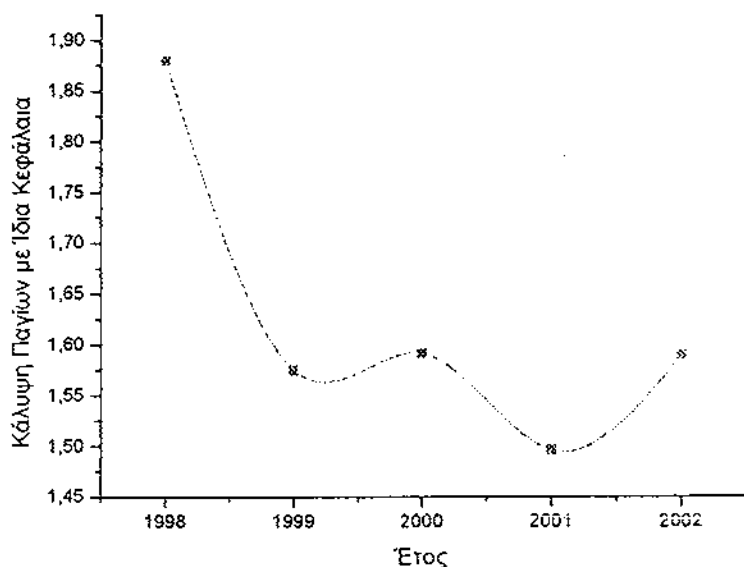
Διάγραμμα 3.6 - Δανειακή Επιβάρυνση Κλάδου.

Γενικά όμως οι τιμή του δείκτη βρίσκεται σε καλό επίπεδο και ο κλάδος θα μπορέσει να στραφεί στη λήψη δανείου, αν χρειαστεί, για να καλύψει τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις του, το οποίο είναι πολύ πιθανό λόγω της εικόνας που εμφανίζει ο κλάδος στην ρευστότητά του.

3.2.4 Αριθμοδείκτης Κάλυψης Παγίων με Ίδια Κεφάλαια

Καταρχήν, πρέπει να πούμε ότι ο δείκτης αυτός, μας πληροφορεί για τον τρόπο χρηματοδότησης των παγίων επενδύσεων. Μία τιμή γύρω στο 1 θεωρείται καλή, γιατί δείχνει ότι τα ίδια κεφάλαια καλύπτουν τα πάγια στοιχεία. Εδώ, (διάγραμμα 3.7),

παρατηρούμε ότι η τιμή του δείκτη είναι καλή, πράγμα που σημαίνει ότι η αύξηση των παγίων χρηματοδοτείται κατά το μεγαλύτερο ποσοστό από τα ίδια κεφάλαια. Αυτό είναι εμφανές, καθώς τα ίδια κεφάλαια αυξάνονται, όπως και τα πάγια.



Διάγραμμα 3.7 – Κάλυψη Παγίων με Ίδια Κεφάλαια Κλάδου.

3.2.5 Αριθμοδείκτης Κάλυψης Παγίων με Διαρκή Κεφάλαια

Ο δείκτης αυτός δηλώνει τον τρόπο χρηματοδότησης των παγίων επενδύσεων των επιχειρήσεων του κλάδου, όπως και ο προηγούμενος. Τα πάγια στοιχεία είναι καλό να χρηματοδοτούνται με κεφάλαια μακρινής λήξης, όπως είναι τα διαρκή κεφάλαια (ίδια κεφάλαια και μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις), ώστε να μη δημιουργείται πρόβλημα ρευστότητας στον κλάδο.

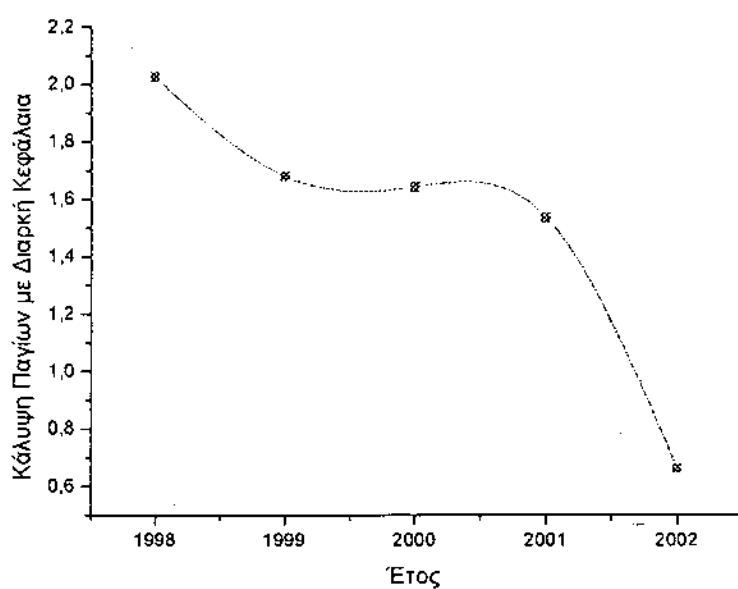
Στον κλάδο, με βάση το διάγραμμα 3.8, παρατηρούμε ότι η τιμή είναι αρκετά μεγαλύτερη της μονάδος, ιδιαίτερα την πρώτη χρονιά, πράγμα που σημαίνει ότι τα πάγια χρηματοδοτούνται κυρίως από διαρκή κεφάλαια.

Τα πάγια έχουν τα εξής χαρακτηριστικά:

- Ανάγκη από μακροπρόθεσμη χρηματοδότηση, όπως διαρκή κεφάλαια.
- Ρευστοποιούνται μέσω των αποσβέσεων.
- Το κέρδος το επιδιώκουν με υψηλή παραγωγή.

Η μακροπρόθεσμη χρηματοδότηση έχει τα εξής χαρακτηριστικά:

- Έχει μακρινή λήξη
- Δημιουργεί κινδύνους, γιατί έχει λήξει και κάποτε πρέπει να πληρωθεί
- Υπάρχει κίνδυνος από τη μη καταβολή δόσεων
- Ο κίνδυνος εξαρτάται από την εξασφάλιση που έχουν ζητήσει μακροπρόθεσμοι επενδυτές
- Οι δανειστές μακροπροθέσμων κεφαλαίων έχουν καλύτερη εξασφάλιση από τα βραχυπρόθεσμα.
- Έχει σταθερή απόδοση στους δικαιούχους του.

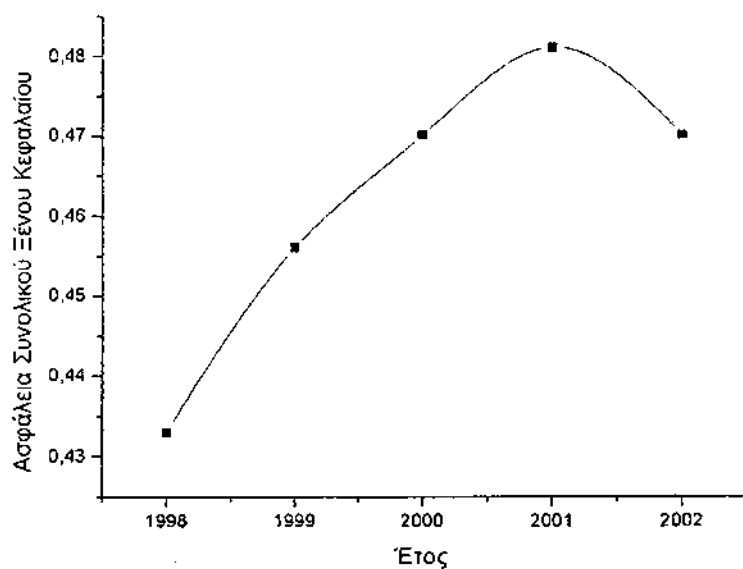


Διάγραμμα 3.8 – Κάλυψη Παγίων με Διαρκή Κεφάλαια ΚΩ.άδον.

3.2.6 Αριθμοδείκτης Ασφάλειας Συνολικού Ξένου Κεφαλαίου

Η τιμή του δείκτη μας πληροφορεί κατά πόσο το ενεργητικό αποτελεί εγγύηση για την επιστροφή του συνολικού ξένου κεφαλαίου. Όσο μικρότερη είναι η τιμή του ενός, τόσο μεγαλύτερη εγγύηση αποτελεί το ενεργητικό για την επιστροφή του ξένου κεφαλαίου.

Στην προκείμενη περίπτωση (διάγραμμα 3.9), η τιμή του δείκτη είναι μικρότερη του 1 και μάλιστα σταθερή, που σημαίνει ότι το ενεργητικό του κλάδου αποτελεί εγγύηση για την επιστροφή του ξένου κεφαλαίου. Με βάση αυτά τα δεδομένα, σε περιπτώσεις πτώχευσης, από την εκκαθάριση του ενεργητικού, ο κλάδος θα καταφέρει να καλύψει όλες τις υποχρεώσεις του προς τρίτους.



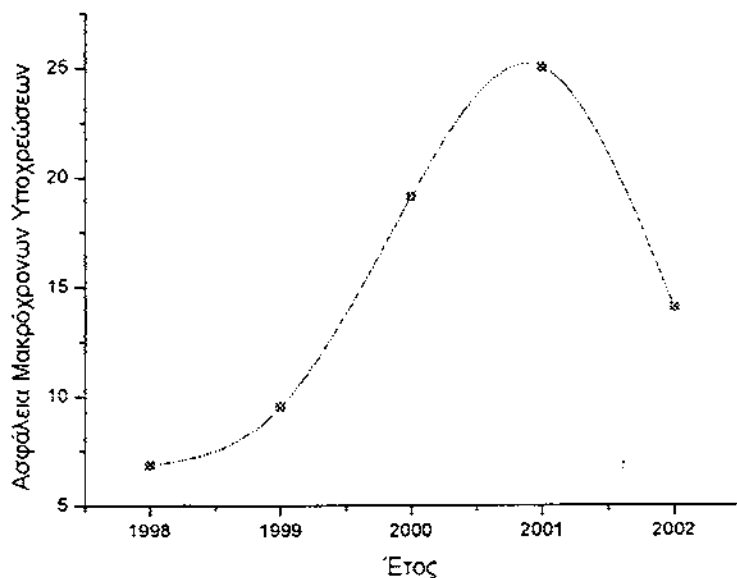
Διάγραμμα 3.9 – Ασφάλεια Συνολικού Ξένου Κεφαλαίου Κλάδου.

3.2.7 Αριθμοδείκτης Ασφάλειας Μακροπρόθεσμων Υποχρεώσεων

Ο αριθμοδείκτης αυτός δείχνει το βαθμό ασφάλειας που απολαμβάνουν οι μακροπρόθεσμοι πιστωτές του κλάδου, σε περίπτωση υποθήκης στα πάγια

περιουσιακά στοιχεία. Επίσης, παρέχει ένδειξη για την περίπτωση απόκτησης επιπλέον κεφαλαίων με την παροχή της ίδιας εμπράγματης ασφάλειας.

Συνεπώς όσο μεγαλύτερη η τιμή του δείκτη, τόσο το καλύτερο για τους μακροπρόθεσμους πιστωτές, αλλά και για τον κλάδο, ο οποίος έχει περιθώρια δανεισμού.



Διάγραμμα 3.10 – Ασφάλεια Μακροχρόνιων Υποχρεώσεων Κλάδου.

Στη συγκεκριμένη περίπτωση(διάγραμμα 3.10), η τιμή του δείκτη είναι πάρα πολύ καλή και συνεχώς αυξάνεται, το οποίο σημαίνει ότι ο κλάδος μπορεί να καλύψει τις υποχρεώσεις του με περιουσιακά στοιχεία και οι πιστωτές εξασφαλίζουν τα κεφάλαιά τους.

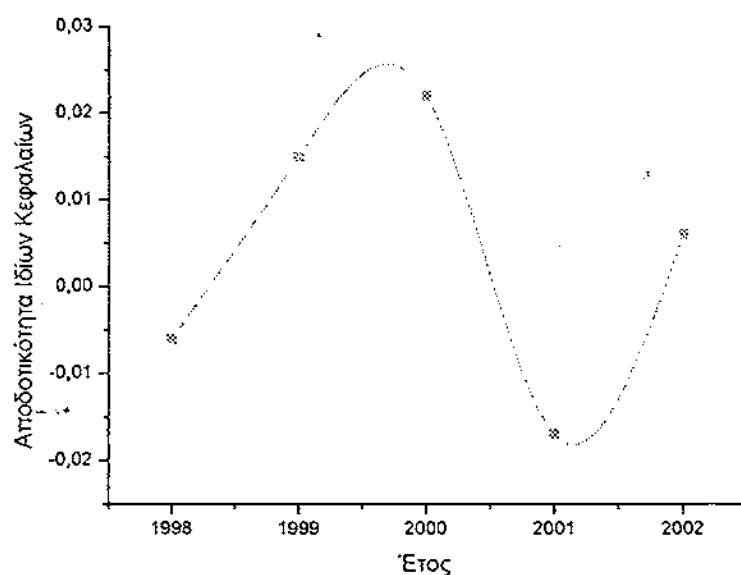
3.3 Ανάλυση Δεικτών Αποδοτικότητας και Δραστηριότητας

Οι δείκτες αποδοτικότητας και δραστηριότητας χρησιμοποιούνται προκειμένου να μετρηθεί ο βαθμός αποτελεσματικότητας μιας επιχειρήσεως στη χρησιμοποίηση των περιουσιακών της στοιχείων, καθώς και την δυναμικότητα των κερδών της, σε συνδυασμό με την ικανότητα διοίκησης της. Οι σημαντικότεροι απ' αυτούς είναι:

- Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίων.
- Μικτό Περιθώριο Κέρδους.
- Καθαρό Περιθώριο Κέρδους.
- Ταχύτητα Κυκλοφορίας Συνολικής Περιουσίας.
- Ταχύτητα Κυκλοφορίας Παγίων.
- Ταχύτητα Κυκλοφορίας Ιδίων Κεφαλαίων.
- Αποσβέσεις προς Πωλήσεις.
- Αποδοτικότητα Συνολικής Περιουσίας.

3.3.1 Αριθμοδείκτης Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων

Ο αριθμοδείκτης αυτός, μετράει την αποτελεσματικότητα με την οποία τα ίδια κεφάλαια απασχολούνται από τις επιχειρήσεις. Χαμηλή τιμή του δείκτη, αποτελεί ένδειξη ότι ο κλάδος δεν είναι και τόσο επιτυχημένος, εξαιτίας μη καλών διοικήσεων, μη ικανοποιητικής παραγωγικότητας και ίσως δυσμενών οικονομικών συνθηκών.

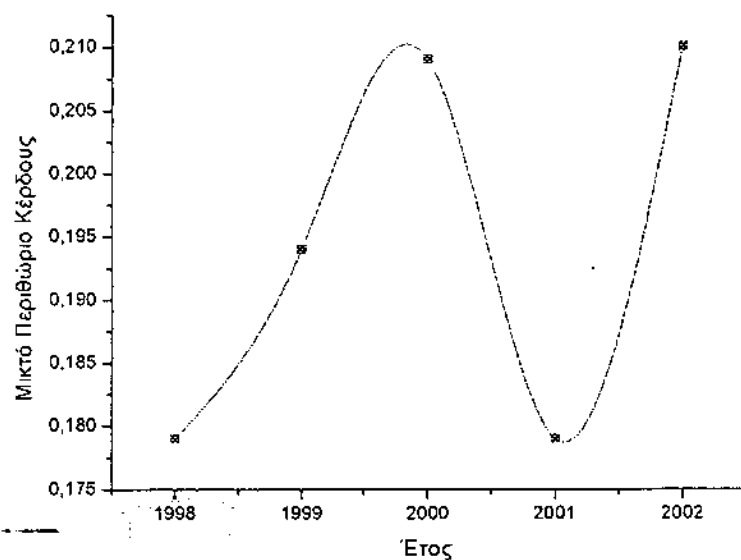


Διάγραμμα 3.11 – Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίου Κλάδου.

Στη συγκεκριμένη περίπτωση(διάγραμμα 3.11), παρατηρούμε μια πολύ χαμηλή τιμή του κλάδου και μάλιστα δύο χρονιές παρατηρούμε αρνητική τιμή του δείκτη. Αυτό σημαίνει ότι ο κλάδος δεν χρησιμοποιεί καθόλου σωστά τα ίδια κεφάλαια. Ήσως αυτό να οφείλεται στη κακή διοίκηση των επιχειρήσεων και στη κακή χρησιμοποίηση κεφαλαίων.

3.3.2 Αριθμοδείκτης Μικτού Περιθωρίου Κέρδους

Ο δείκτης αυτός δείχνει το περιθώριο μικτού κέρδους που απολαμβάνουν οι επιχειρήσεις του κλάδου από τις καθαρές πωλήσεις τους. Όσο μεγαλύτερη είναι η τιμή του δείκτη τόσο το καλύτερο, για να επιτρέπει να καλύπτουν τα λειτουργικά και άλλα έξοδά τους και συγχρόνως να αφήνουν ένα καθαρό περιθώριο κέρδους, σε σχέση με τις πωλήσεις και τα ίδια κεφάλαια που χρησιμοποιούν. Επίσης, οι επιχειρήσεις με υψηλή τιμή του δείκτη θα μπορέσουν να αντιμετωπίσουν πιθανή αύξηση του κόστους των πωλούμενων προϊόντων.

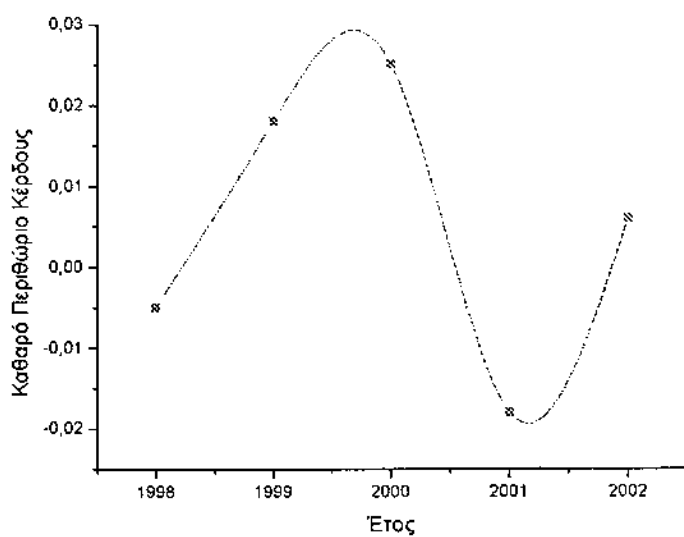


Διάγραμμα 3.12 –Μικτό Περιθώριο Κέρδους Κλάδου.

Εδώ(διάγραμμα 3.12), παρατηρούμε ότι η τιμή δεν είναι και πολύ καλή και για το λόγο αυτό ο κλάδος δεν μπορεί να αντεπεξέλθει στα μεγάλα έξοδα που έχει. Ίσως η χαμηλή τιμή του δείκτη να σημαίνει ότι επιχειρήσεις δεν αξιοποιούν τα πάγια στοιχεία τους, όσο το δυνατόν πιο παραγωγικά και αποδοτικά. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα το υψηλό κόστος παραγωγής.

3.3.3 Αριθμοδεικτης Καθαρού Περιθωρίου Κέρδους

Καταρχήν, θα πρέπει να πούμε ότι ο δείκτης δείχνει το ποσοστό καθαρού κέρδους που απομένει στις επιχειρήσεις, μετά την αφαίρεση του κόστους πωλήσεων και των τρεχουσών λειτουργικών δαπανών από τις καθαρές πωλήσεις. Είναι λοιπόν προφανές, ότι όσο μεγαλύτερη η τιμή του δείκτη, τόσο πιο επικερδής ο κλάδος.



Διάγραμμα 3.13 – Καθαρό Περιθώριο Κέρδους Κλάδου.

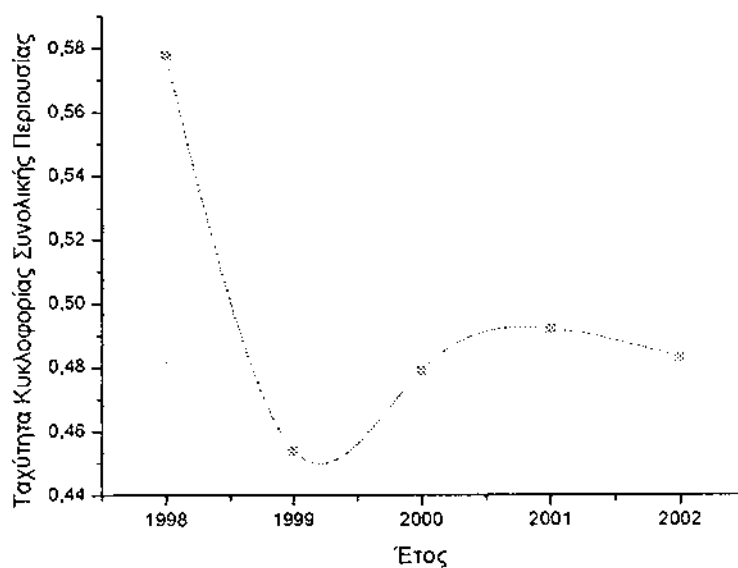
Στη προκείμενη περίπτωση, θα λέγαμε ότι η τιμή του δείκτη δεν είναι καλή. Οπως μπορούμε εύκολα να παρατηρήσουμε (διάγραμμα 3.13), τα περιθώρια κέρδους είναι πολύ μικρά και μάλιστα δύο χρονιές (1998 και 2001), ο κλάδος εμφανίζει ζημιές. Εάν παρατηρήσουμε τα αποτελέσματα χρήσης, θα διαπιστώσουμε ότι τις χρονιές που ο κλάδος κατάφερε να μειώσει το κόστος παραγωγής η εικόνα

του δείκτη βελτιώθηκε. Επίσης, πολύ υψηλά είναι και τα έξοδα του κλάδου, τα οποία επηρεάζουν άμεσα το ύψος του δείκτη. Πάντως, θα πρέπει να τονίσουμε ότι σημαντικότερα επηρεάζει το κόστος των πωληθέντων. Τέλος, θα ήταν αφέλιμο να τονίσουμε, ότι τα διάφορα έσοδα δεν είναι τόσο υψηλά, ώστε να μπορέσουν να αντιστρέψουν την άσχημη εικόνα του κλάδου.

Γενικά λοιπόν η τιμή, αλλά και η τάση του δείκτη δεν είναι καλή. Ίσως λοιπόν να υπάρχει πρόβλημα στις διοικήσεις των επιχειρήσεων, οι οποίες δεν συντονίζουν σωστά τις εργασίες και λειτουργίες τους.

3.3.4 Αριθμοδείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας Συνολικής Περιουσίας

Ο δείκτης αυτός αποτυπώνει το βαθμό χρησιμοποίησης της συνολικής περιουσίας σε σχέση με τις πωλήσεις. Μια υψηλή τιμή του, δείχνει ότι ο κλάδος χρησιμοποιεί τα περιουσιακά του στοιχεία εντατικά. Αντίθετα, χαμηλή τιμή του δείκτη συνήθως σημαίνει υπερεπένδυση κεφαλαίων σε σχέση με τις πωλήσεις.

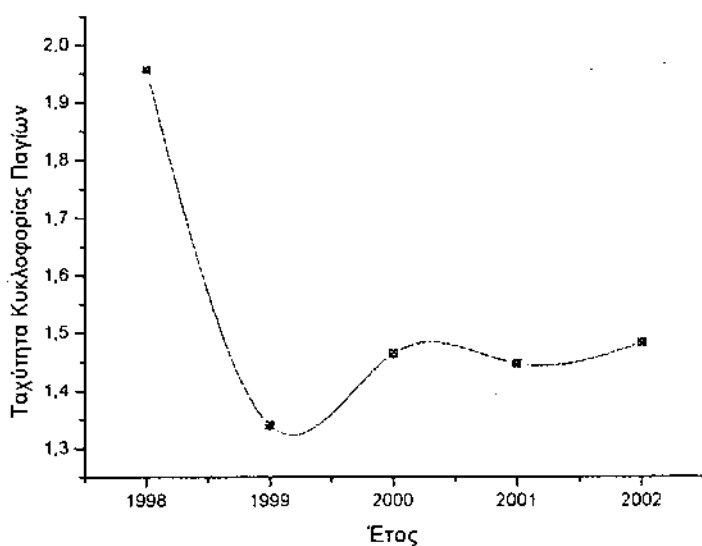


Διάγραμμα 3.14 –Ταχύτητα Κυκλοφορίας Συνολικής Περιουσίας Κλάδου.

Στην συγκεκριμένη περίπτωση(διάγραμμα 3.14), η τιμή του δείκτη δεν είναι ικανοποιητική και μετά το πρώτο χρόνο μειώνεται, αλλά στη συνέχεια παρατηρούμε μια σταθεροποίηση. Η μικρή μείωση, ίσως να οφείλεται σε νέες επενδύσεις που πραγματοποίησε ο κλάδος.

3.3.5 Αριθμοδείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας Παγίων

Ο αριθμοδείκτης ταχύτητας κυκλοφορίας παγίων δείχνει το βαθμό χρησιμοποίησης των πάγιων περιουσιακών στοιχείων του κλάδου, σε σχέση με τις πωλήσεις του. Όσο μεγαλύτερη η τιμή του δείκτη, τόσο πιο εντατική η χρησιμοποίηση των παγίων περιουσιακών στοιχείων.

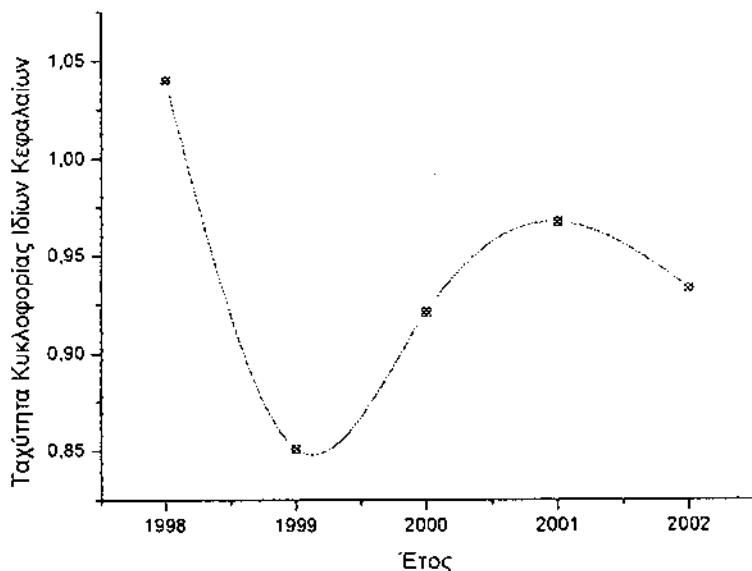


Διάγραμμα 3.15 - Ταχύτητα Κυκλοφορίας Παγίων Κλ.αδον.

Το διάγραμμα 3.15 αποτυπώνει τη σχετικά καλή πορεία του δείκτη. Μετά την πρώτη χρονιά, ο δείκτης παρουσιάζει μια απότομη κάμψη, που ίσως να οφείλεται σε νέες επενδύσεις που θα αποδώσουν στο μέλλον.

3.3.6 Αριθμοδεικτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ιδίων Κεφαλαίων

Ο δείκτης μας πληροφορεί για το βαθμό χρησιμοποίησης των ιδίων κεφαλαίων του κλάδου, σε σχέση με τις πωλήσεις του. Υψηλή τιμή του δείκτη δείχνει την καλή θέση του κλάδου, καθώς πραγματοποιεί μεγάλες πωλήσεις με μικρό ύψος ιδίων κεφαλαίων. Βέβαια, μεγάλη τιμή του δείκτη μπορεί να εγκυμονεί κινδύνους για το ίδιο κεφάλαιο και τους δανειστές, όπου σε μία απότομη κάμψη των πωλήσεων, το μικρό ίδιο κεφάλαιο δεν θα μπορέσει να απορροφήσει τις ζημιές που ενδεχομένως να προκληθούν. Αντίθετα, μικρότερη τιμή του δείκτη παρέχει μεγαλύτερη ασφάλεια, αφού ο κλάδος λειτουργεί κυρίως με ίδια κεφάλαια.



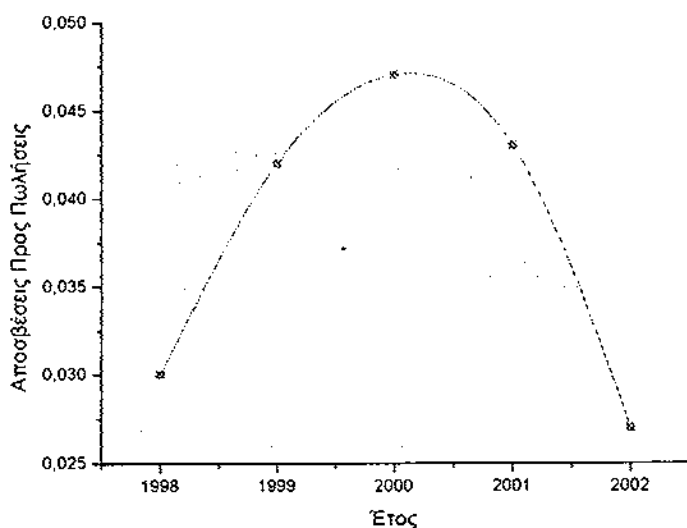
Διάγραμμα 3.16 - Ταχύτητα Κυκλοφορίας Ιδίων Κεφαλαίων Κλάδου.

Εδώ (διάγραμμα 3.16), παρατηρούμε μικρή πτώση του δείκτη σε σχέση με τη πρώτη χρονιά, το οποίο σημαίνει ότι ο κλάδος στηρίζεται στα ίδια κεφάλαια και παρέχει αρκετή ασφάλεια σε κάμψη των πωλήσεων.

Υπόψη, ότι ο δείκτης αυτός έχει περιορισμένη αξία ως προς την αξιοπιστία και σπουδαιότητα των πληροφοριών που δίνει, για το λόγο ότι είναι ένας σύνθετος δείκτης.

3.3.7 Αριθμοδείκτης Αποσβέσεων Προς Πωλήσεις

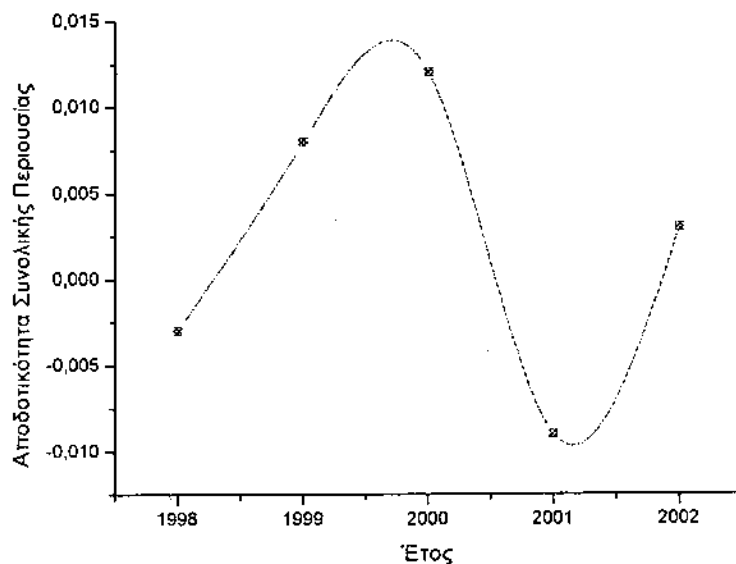
Ο δείκτης δείχνει το ποσοστό πωλήσεων που απορροφάται από τις αποσβέσεις. Είναι περιορισμένης σπουδαιότητας, γιατί στην πράξη το ύψος των αποσβέσεων δεν σχετίζεται με τον όγκο των πωλήσεων. Επίσης, το ύψος των αποσβέσεων διαφέρει από κλάδο σε κλάδο, λόγω της μεθόδου αποσβέσεων που χρησιμοποιεί ο καθένας, στην ηλικία των παγίων και στη πολιτική του κλάδου, σε σχέση με τις δαπάνες για συντηρήσεις και επισκευές.



Διάγραμμα 3.17 - Αποσβέσεις Προς Πωλήσεις Κλάδου.

3.3.8 Αριθμοδείκτης Αποδοτικότητας Συνολικής Περιουσίας

Ο δείκτης αυτός παρέχει πληροφορίες για την αποδοτικότητα του κλάδου, ανεξάρτητα απ' τις πηγές προέλευσης των κεφαλαίων. Επίσης, αποτυπώνει την ικανότητα της διοίκησης για πραγματοποίηση κερδών και το κατά πόσο ήταν επιτυχής η χρησιμοποίηση των ξένων και των ιδίων κεφαλαίων.



Διάγραμμα 3.18 - Αποδοτικότητα Συνολικής Περιουσίας Κλάδου.

Εδώ, η τιμή του δείκτη δεν είναι ικανοποιητική (διάγραμμα 3.18). Το γεγονός αυτό, μπορεί να οφείλεται σε υπερεπένδυση κεφαλαίων του κλάδου σε σχέση με τις πωλήσεις, σε δαπάνες πωλήσεων, σε υψηλά διοικητικά έξοδα και τέλος, σε κακές οικονομικές συνθήκες.

3.4 Συμπεράσματα

Υστερά από τον υπολογισμό των αριθμοδεικτών και την ανάλυση του καθένα ξεχωριστά, μπορούμε να καταλήξουμε στα εξής γενικά συμπεράσματα για την εικόνα του κλάδου της κλωστοϋφαντουργίας στον νομό Αχαΐας την πενταετία 1998-2002.

Παρατηρούμε λοιπόν ότι ο κλάδος από άποψη ρευστότητας δεν είναι σε καθόλου καλή κατάσταση. Οι τιμές και των τριών δεικτών ρευστότητας (γενικής, πραγματικής και ταμειακής) συνεχώς παρουσιάζουν πτωτική τάση, εκτός ελαχίστων εξαιρέσεων. Μέσα από αυτή τη κατάσταση ρευστότητας, ο κλάδος αντιμετωπίζει προβλήματα και η κατάσταση δεν δείχνει να είναι ευνοϊκή.

Αυτή η μη ευνοϊκή εξέλιξη του κλάδου θα τον οδηγήσει σε πολλά αδιέξοδα, όπως η μη ανταπόκριση του στις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις του, ο κίνδυνος να χάσει

την φερεγγυότητα του έναντι των δανειστών του, η μη λήψη ταμειακών εκπτώσεων και η μη δυνατότητα δανεισμού.

Όσον αφορά την εξέταση της μακροχρόνιας οικονομικής κατάστασης του κλάδου, παρατηρούμε ότι ο κλάδος βρίσκεται σε σχετικά καλό επίπεδο, αλλά έχουν αρχίσει να εμφανίζονται σημάδια τα οποία αν δεν προσεχθούν θα τον οδηγήσουν σε αδιέξοδο. Ο κλάδος δείχνει κάποια τάση να στραφεί στον δανεισμό, γεγονός το οποίο θα πρέπει να προσεχθεί, ώστε ο κλάδος να μην χάσει τον έλεγχο.

Ωστόσο, ο κλάδος σε περίπτωση δυσκολίας θα καταφέρει να καλύψει τις υποχρεώσεις του μέσω της περιουσίας του. Αυτό είναι πολύ καλό, καθώς οι πιστωτές νιώθουν μεγαλύτερη ασφάλεια και έτσι ο κλάδος θα μπορέσει εάν χρειαστεί να οδηγηθεί στον δανεισμό. Αυτό βέβαια μπορεί να το εκμεταλλευτεί ως ένα σημείο, προκειμένου να ανταποκριθεί και να αντιμετωπίσει ορισμένα προβλήματα και να δώσει "πνοή" στη λειτουργία του κλάδου. Φυσικά, δεν μπορεί να στηριχτεί σε αυτό, γιατί έτσι δεν μπορεί να λύσει συσσωρευμένα προβλήματα.

Τέλος, όσον αφορά την αποδοτικότητα και την δραστηριότητα παρατηρούμε ότι δεν είναι καθόλου καλή. Ο κλάδος παρουσιάζει πολύ μικρά περιθώρια σε κέρδη, ακόμα και ζημιές και παρατηρούμε όχι και τόσο καλή χρησιμοποίηση των πάγιων στοιχείων. Επίσης, εντοπίζονται και κάποιες επενδύσεις οι οποίες δεν δείχνουν ακόμα να αποδίδουν. Έτσι, ο κλάδος δεν μπορεί να αντεπεξέλθει στα μεγάλα έξοδα και βρίσκεται σε δύσκολη κατάσταση.

Γενικά ο κλάδος δεν είναι σε καλή κατάσταση, καθώς προβλήματα στην ρευστότητα αλλά και στην αποδοτικότητα καθιστούν το μέλλον αβέβαιο. Η κακή κατάσταση του κλάδου άρχισε να φαίνεται από το κλείσιμο της Πειραιϊκής-Πατραϊκής και οι διοικήσεις των εταιρειών του κλάδου θα πρέπει να είναι πολύ προσεχτικές και να κινηθούν έξυπνα, ώστε να αναζωογονήσουν τον κλάδο. Δυστυχώς, ύστερα από συζητήσεις με φορείς των επιχειρήσεων που ερευνούμε μας επιβεβαίωσαν τα παραπάνω, με αντιπροσωπευτικότερο παράδειγμα την αναστολή της λειτουργίας μία από αυτών και συγκεκριμένα της HELLENA.

3.5 Αιτίες Δημιουργίας Προβλημάτων Κλάδου

Όπως διαπιστώθηκε στο προηγούμενο κεφάλαιο, ο κλάδος βρίσκεται σήμερα σε ιδιαίτερα δυσμενή κατάσταση. Τα προβλήματά του είναι πολλά και οι κυριότερες αιτίες δημιουργίας τους χωρίζονται σε δύο κατηγορίες.

- **Ενδοεπιχειρησιακές:** Πρόκειται για τις αιτίες που οφείλονται στις ίδιες της επιχειρήσεις του κλάδου.
- **Εξωεπιχειρησιακές:** Είναι αυτές που οφείλονται σε εξωτερικούς παράγοντες.

3.5.1 Ενδοεπιχειρησιακές Αιτίες

Οι ενδοεπιχειρησιακές αιτίες δημιουργίας των προβλημάτων του κλάδου είναι πολλές. Στο σημείο αυτό θα αναφέρουμε τις σημαντικότερες.

1. Ανεπαρκείς Διοικήσεις.

Η πρώτη και βασική αιτία είναι η ανεπαρκής διοίκηση και κακές διοικήσεις των επιχειρήσεων του κλάδου. Αναφέρουμε τις συνηθέστερες περιπτώσεις κακής διοίκησης που είναι:

- Διοίκηση από ένα άτομο.
- Διοίκηση χωρίς κατάλληλη παιδεία, ενημέρωση ή ακόμα και χωρίς κίνητρα.
- Νωθρό διοικητικό συμβούλιο ή ακατάλληλη διάρθρωση.
- Ανεξέλεγκτος διευθύνων σύμβουλος.

Σε περιπτώσεις που ένα άτομο αποφασίζει για τη δραστηριότητα των επιχειρήσεων, είναι προφανές ότι επειδή οι Ικανότητές του δεν είναι απεριόριστες, όταν η επιχείρηση επεκταθεί πέρα των δυνάμεών του, θα συναντήσει σοβαρές δυσκολίες στην διοίκησή της.

Η έλλειψη κατάλληλης παιδείας, ενημέρωσης και κινήτρων μπορεί να οδηγήσει τη διοίκηση της εταιρίας σε λάθος κινήσεις. Επίσης, ένα νωθρό διοικητικό συμβούλιο και κάποια ανενεργά μέλη, είναι πιθανό να δημιουργήσουν σοβαρά προβλήματα στην επιχείρηση, γιατί στην ουσία η διοίκηση μετατρέπεται πλέον σε διοίκηση ενός ατόμου και είναι πολύ πιθανό το άτομο να μην έχει τα απαιτούμενα προσόντα.

Η περίπτωση του ανεξέλεγκτου διευθυντικού στελέχους έχει επισημανθεί ως αίτιο προβληματικότητας. Αυτό συμβαίνει γιατί ο πρόεδρος και ο διευθύνων σύμβουλος είναι το ίδιο άτομο, χωρίς να υπάρχει κάποιος να τον ελέγχει, κάποιος να συμβουλευθεί, κάποιον στον οποίο να δίνει υποχρεωτικά λογαριασμό.

2. Ανεπαρκής Λογιστική Πληροφόρηση

Ένα πολύ συνηθισμένο αίτιο που οδηγεί σε δύσκολη θέση της επιχειρήσεις του κλάδου είναι η ανεπαρκείς λογιστική πληροφόρηση. Αυτό οδηγεί σε αδυναμία σύνταξης προϋπολογισμών και παρακολούθηση της εκτέλεσής τους. Επίσης, δεν δημιουργείται ένα επιτυχημένο σύστημα κοστολόγησης, ώστε η επιχειρήσεις να ελέγχουν τα έξοδά τους. Τέλος, ένα πολύ σημαντικό στοιχείο το οποίο μπορεί να μην προσφέρει μία κακή λογιστική οργάνωση είναι η διακύμανση των περιουσιακών στοιχείων των επιχειρήσεων.

3. Δυσανάλογη Εξάπλωση της Εμπορικής Δραστηριότητας

Όταν οι επιχειρήσεις θυσιάζουν τα κέρδη τους, χαμηλώνοντας τα περιθώρια κέρδους για χάρη της επέκτασης της θέλοντας να κυριαρχήσει στην αγορά είναι επόμενο ο τζίρος να γίνει δυσανάλογα μεγάλος προς το ενεργητικό της. Για την εξυπηρέτηση του μεγάλου τζίρου χρειάζονται κεφάλαια τα οποία πρέπει είτε να συνεισφέρουν οι ίδιοι είτε να γίνει δανεισμός. Άλλιως οι επιχειρήσεις οδηγούνται σε αδιέξοδο και επομένως σε ταμειακή δυσχέρεια. Η κατάσταση γίνεται ακόμα χειρότερη όταν το χαμηλό περιθώριο κέρδους, δυσκολεύει την χρηματοδότηση από τις τράπεζες.

4. Υψηλό Ποσοστό Δανειακών Κεφαλαίων

Παρατηρούμε ότι ο κλάδος οδηγείται στον δανεισμό λόγω των αντίξοων οικονομικών συνθηκών που εμφανίζονται. Αυτό οφείλεται σε κάποιες επενδύσεις οι οποίες δεν απέδωσαν τα αναμενόμενα, με αποτέλεσμα η τάση για προβληματικότητα να είναι φανερή. Έτσι, ο κλάδος θα πρέπει να ελέγχει και να σκέφτεται πολύ σοβαρά την περίπτωση δανεισμού, ώστε να μην βρεθεί μπροστά σε απρόοπτο.

5. Φιλόδοξα Επενδυτικά Σχέδια Εκτός Ορίων των Επιχειρήσεων

Ένα εξίσου σημαντικό αίτιο προβληματικότητας αποτελούν και ορισμένες επενδύσεις τις οποίες ξεκινούν οι επιχειρήσεις και τις οποίες δεν μπορούν να ολοκληρώσουν. Έχει παρατηρηθεί το φαινόμενο, επιχειρήσεις να υποεκτιμούν το κόστος και να υπερεκτιμούν τα έσοδα επενδύσεων τους, άρα και τα κέρδη, με αποτέλεσμα τα σχέδια τους να μην αποφέρουν τα επιθυμητά αποτελέσματα.

3.5.2 Εξωεπιχειρησιακές Αιτίες

Η σημαντικότερη πιθανή εξωεπιχειρησιακή αιτία δημιουργίας προβλημάτων του κλάδου, είναι η γενικότερη οικονομική κατάσταση σε εθνικό και παγκόσμιο επίπεδο. Οικονομική ύφεση και ανταγωνιστικές τάσεις εντός και εκτός της χώρας, αν δεν ληφθούν υπόψη των διοικήσεων των επιχειρήσεων, μπορούν να οδηγήσουν τις τελευταίες σε δυσμενής καταστάσεις. Επίσης, η πορεία του πληθωρισμού πρέπει να λαμβάνεται σοβαρά υπόψη από τις επιχειρήσεις, γιατί εξαιτίας της αλλοιώνεται η σημασία των καταρτιζόμενων χρηματοοικονομικών δεικτών, καθώς και η ικανότητα πρόβλεψης του κόστους και των αφελειών της επένδυσης.

Οι υποτιμήσεις των σπουδαιότερων νομισμάτων, η πορεία των επιτοκίων διεθνώς, τα διαθέσιμα εισοδήματα και οι προτιμήσεις των καταναλωτών είναι παράγοντες που δεν πρέπει να αγνοούνται από τις διοικήσεις.

Στον κοινωνικό τομέα οι επιθυμίες των εργαζομένων, όπως μείωση των ωρών εργασίας και συμμετοχή στις παραγωγικές διαδικασίες, επηρεάζουν την επιχείρηση και πρέπει να αντιμετωπίζονται κατάλληλα.

Τέλος, ένας σημαντικός παράγοντας που μπορεί να επηρεάσει σοβαρά την πορεία του κλάδου είναι οι τεχνολογικές εξελίξεις. Οι διοικήσεις των επιχειρήσεων δεν πρέπει να παραμένουν αδρανείς και σε τακτά χρονικά διαστήματα επιβάλλεται να εκσυγχρονίζουν τις μονάδες τους και να εκπαιδεύουν το εργατικό προσωπικό τους. Καθυστερήσεις στον τομέα αυτό είναι ικανές να δημιουργήσουν σοβαρότατα προβλήματα στον κλάδο, από τη στιγμή που δεν θα μπορεί να ακολουθήσει τον γενικότερο ανταγωνισμό.

3.6 Προτεινόμενες Λύσεις

Από την ανάλυση που προηγήθηκε, είναι σαφές ότι ο κλάδος βρίσκεται σε κρίσιμη κατάσταση και επιβάλλεται να προβεί στις ενέργειες εκείνες, οι οποίες θα μπορέσουν να τον βγάλουν από το αδιέξοδο.

Ως δεδομένο, θα πρέπει να ληφθεί η μεγάλη παράδοση της Αχαΐας στην κλωστοϋφαντουργία, η οποία μεταφράζεται σε σχετική επιχειρηματική επιδεξιότητα και ύπαρξη εξειδικευμένου προσωπικού, που όμως σταδιακά απαξιώνεται. Ο κλάδος είναι αναγκαίο να στηρίξει την ανάκαμψή του στις παραπάνω παραμέτρους, οι οποίες θα αποτελέσουν οδηγό για να αντιμετωπιστεί η κρίση. Στην συνέχεια, θα αναφέρουμε συγκεκριμένους τρόπους με τους οποίους θα καταφέρει ο κλάδος να αναζωογονηθεί.

Πρώτα από όλα η ανάπτυξη του κλάδου θα εξαρτηθεί από την ικανότητα τεχνολογικού εκσυγχρονισμού, δημιουργίας νέων προϊόντων και νέων χρήσεων για τα υφιστάμενα προϊόντα, την εφαρμογή εξαγωγικού marketing, καθώς και από την βελτίωση της τυποποίησης.

Συγκεκριμένα οι επιχειρήσεις θα πρέπει να αναδιοργανώσουν την παραγωγική τους διαδικασία, με ιδιαίτερη έμφαση στην ομαλή ροή των παραγόμενων προϊόντων και στην βελτίωση της ποιότητας, το οποίο θα εξασφαλίσει τη συνέπεια και την ποιότητα στις παραδόσεις προς τους πελάτες. Επίσης εξίσου σημαντικό στην παραγωγική διαδικασία είναι η επανασύνδεση των παραγωγικών τμημάτων, η οποία έχει χαθεί λόγω της αβεβαιότητας των επιχειρήσεων. Απαιτείται λοιπόν τόνωση του ηθικού του προσωπικού και αυτό θα επιτευχθεί με τη διαβεβαίωση του κράτους, για εξασφάλιση της εργασίας και εξασφάλιση των αμοιβών για κάποιο χρονικό διάστημα.

Ταυτόχρονα, αποτελεί επιτακτική ανάγκη η ανασυγκρότηση και βελτίωση του marketing. Λόγω της ασυνέπειας στις παραδόσεις που αφορά την ποιότητα, την ποσότητα και το χρόνο παράδοσης, οι περισσότεροι καλοί πελάτες έχουν απομακρυνθεί. Επομένως, απαιτείται αντιμετώπιση των παραπάνω προβλημάτων και δημιουργία μίας νέας σωστής πολιτικής για την επαναπροσέγγιση παλαιών πελατών και τη προσέγγιση νέων.

Δεν πρέπει να αγνοήσουμε και την ανάγκη για ανασυγκρότηση άλλων λειτουργιών, όπως των προμηθειών, αφού οι παλιοί προμηθευτές έχουν χάσει την εμπιστοσύνη τους στις επιχειρήσεις του κλάδου και δεν προσφέρουν τις απαιτούμενες ποσότητες για την ομαλή λειτουργία αυτών. Επίσης, αναγκαία είναι και η ανασυγκρότηση της χρηματοδοτικής λειτουργίας, αφού η εμπιστοσύνη των πελατών έχει κλονιστεί.

Θα ήταν σημαντική παράλειψη να μην αναφέρουμε την ανάγκη για διεύρυνση των αγορών, με την είσοδο των προϊόντων σε νέες αγορές, το οποίο αποτελεί διέξοδο για την αντιμετώπιση της κρίσης από επιχειρήσεις του κλάδου, που θα καταφέρουν να εκσυγχρονίσουν την παραγωγή τους και τις υπηρεσίες τους.

Παρόλο που ο αθέμιτος ανταγωνισμός από τις τρίτες χώρες είναι γεγονός και αποτελεί σημαντικό παράγοντα της φθίνουσας πορείας του κλάδου, θα πρέπει οι επιχειρήσεις του κλάδου να συνεχίσουν την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητάς τους με τους τρόπους που αναφέρθηκαν παραπάνω.

Παρόλο που αναφέρεται τελευταίο είναι εξίσου σημαντικό, να βελτιωθούν οι επιχειρήσεις στην ευελιξία τους και στην ταχύτητα ανταπόκρισης στις ανάγκες της αγοράς. Η ανάπτυξη των δικτύων διανομής ενισχύει το πλεονέκτημα της άμεσης παράδοσης των εμπορευμάτων, καθώς και της άμεσης ανταπόκρισης στις αλλαγές των προϊόντων σε σχέση με τη μόδα.

Οι προοπτικές για το σύνολο του κλάδου συγκεντρώνονται σε δύο βασικούς άξονες:

- Την προσέγγιση των αγορών των πρώην σοσιαλιστικών χωρών και
- Την αξιοποίηση των χρηματοδοτικών εργαλείων, για την διευκόλυνση του εκσυγχρονισμού των επιχειρήσεων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΡΙΘΜΟΔΕΙΚΤΩΝ-ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Εισαγωγή

Στο κεφάλαιο αυτό γίνεται ανάλυση των αριθμοδεικτών που υπολογίστηκαν στο προηγούμενο κεφάλαιο. Με τη χρήση διαγραμμάτων, παρακολουθούμε την πορεία των δεικτών και του κλάδου γενικότερα κατά την εξεταζόμενη περίοδο (1998-2002) και εξάγουμε τα αντίστοιχα συμπεράσματα. Στη συνέχεια, διατυπώνονται οι κυριότερες αιτίες που οδήγησαν τον κλάδο στη σημερινή του κατάσταση και τέλος, προτείνονται λύσεις για την ανάκαμψή του.

3.1 Ανάλυση Αριθμοδεικτών Τρέχουσας Οικονομικής Κατάστασης

Οι αριθμοδείκτες τρέχουσας οικονομικής κατάστασης χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό, τόσο της βραχυχρόνιας οικονομικής θέσης μιας επιχείρησης, όσο και της ικανότητας της ν' ανταποκριθεί στις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις της. Οι κυριότεροι απ' αυτούς είναι:

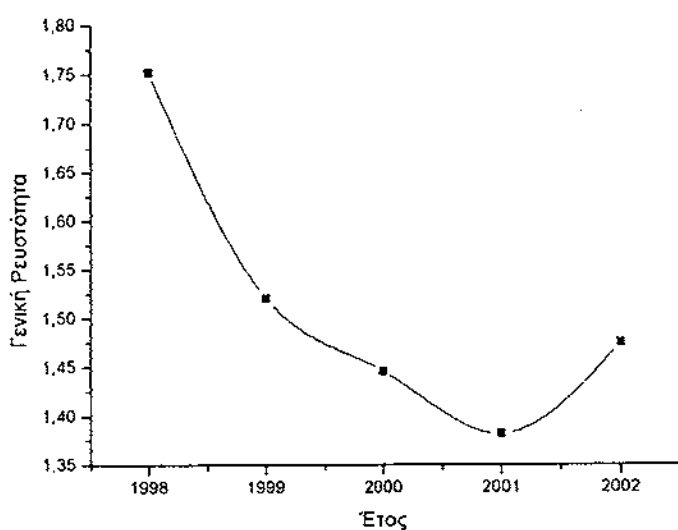
- Γενική Ρευστότητα.
- Πραγματική Ρευστότητα.
- Ταμειακή Ρευστότητα.

3.1.1 Γενική Ρευστότητα

Ο αριθμοδείκτης γενικής ρευστότητας είναι ένας από τους σημαντικότερους δείκτες και ο πλέον χρησιμοποιούμενος. Ο δείκτης αποτυπώνει τη ρευστότητα του

κλάδου, αλλά και το περιθώριο ασφάλειας που διατηρεί η διοίκηση, προκειμένου να αντιμετωπίσει οποιαδήποτε ανεπιθύμητη εξέλιξη στη ροή των κεφαλαίων κίνησης. Εφόσον υπάρχει ομαλή και συνεχής ροή κεφαλαίων, η οποία οδηγεί σε αντιστοιχία μεταξύ των εισερχομένων κεφαλαίων και των εξοφλούμενων υποχρεώσεων, ο κλάδος δεν χρειάζεται να διατηρεί υψηλά περιθώρια ασφάλειας σε κεφάλαια κίνησης. Επειδή όμως αυτό συμβαίνει σπάνια, θα πρέπει να διατηρούνται επαρκή κυκλοφοριακά στοιχεία, ώστε οι επιχειρήσεις να μπορούν να ανταποκρίνονται στις τρέχουσες υποχρεώσεις τους.

Μία τιμή του δείκτη κοντά στο δύο θεωρείται ικανοποιητική. Βέβαια στο συγκεκριμένο αριθμοδείκτη θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα στοιχεία που συνθέτουν το κυκλοφορούν ενεργητικό. Θα πρέπει να σημειώσουμε, ότι εταιρίες με την ίδια τιμή του δείκτη, μπορεί να μην έχουν την ίδια δυνατότητα ρευστότητας, αφού η μία μπορεί να έχει μεγαλύτερο ποσοστό σε μετρητά και η άλλη μεγαλύτερο ποσοστό σε αποθέματα. Επομένως, η πρώτη εταιρία υπερτερεί της άλλης, ανεξαρτήτως του ότι έχουν την ίδια τιμή του αριθμοδείκτη.



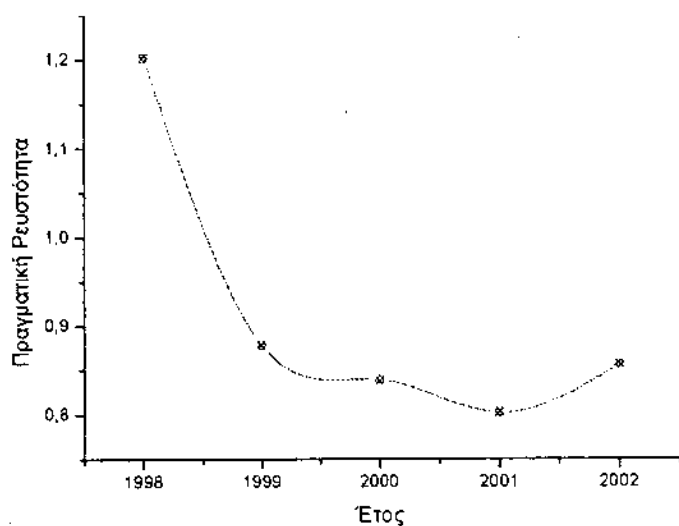
Διάγραμμα 3.1 - Γενική Ρευστότητα Κλάδου.

Το παραπάνω διάγραμμα(3.1) αποδίδει την πορεία του κλάδου κατά την εξεταζόμενη περίοδο (1998-2002). Παρατηρούμε ότι η τιμή του δείκτη είναι μικρότερη του κανονικού, μειούμενη σταδιακά, αν εξαιρέσουμε την τελευταία χρονιά.

Το γεγονός είναι ανησυχητικό για τον κλάδο, καθώς η μείωση αυτή αποτελεί ένα μήνυμα το οποίο δεν θα πρέπει να αγνοηθεί. Παρατηρείται λοιπόν αύξηση του κυκλοφορούντος ενεργητικού. Τα αποθέματα αυξάνονται συνεχώς, σε αντίθεση με τις απαιτήσεις, οι οποίες αρχίζουν με μία πρωτική τάση και στη συνέχεια επανέρχονται στα αρχικά τους επίπτεδα.

3.1.2 Πραγματική Ρευστότητα

Ο δείκτης αυτός δείχνει την δυνατότητα του κλάδου να ανταποκρίνεται στις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις του, μέσω των απαιτήσεων και των διαθεσίμων του. Δηλαδή, παρέχει πληροφορίες για την ικανότητα εξόφλησης μέσα σε ένα χρόνο των βραχυπροθέσμων υποχρεώσεων, με την χρήση των ευκόλων ρευστοποιούμενων στοιχείων. Τα αποθέματα δεν συνυπολογίζονται για την εξόφληση των βραχυπροθέσμων υποχρεώσεων, καθώς η ρευστοποίηση τους μέσω των πωλήσεων δεν θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί για εξόφληση των υποχρεώσεων αυτών, αλλά για επανάκτηση των αποθεμάτων.



Διάγραμμα 3.2 – Πραγματική Ρευστότητα Κλάδου.

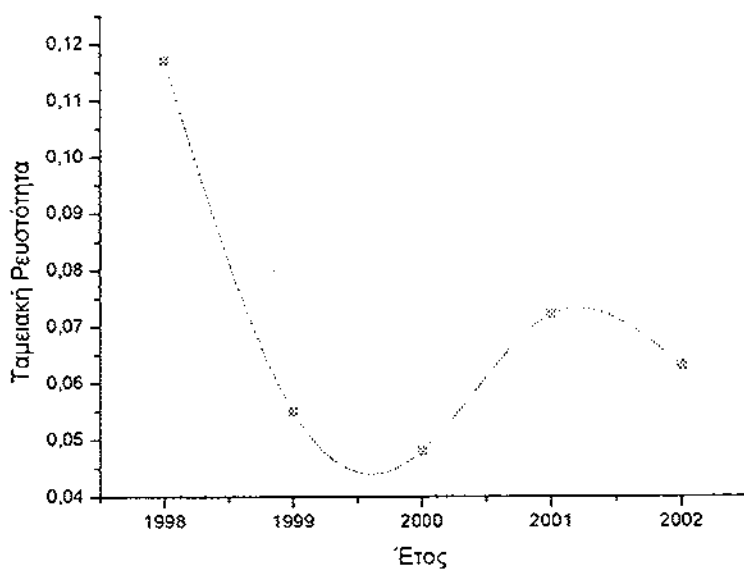
Για τον δείκτη αυτό μια τιμή μεγαλύτερη της μονάδος θεωρείται καλή. Το διάγραμμα 3.2 δείχνει ότι η τιμή του δείκτη είναι καλή μόνο την πρώτη χρονιά, καθώς τα επόμενα χρόνια έχουμε μία πιττακή τάση κάτω από τη μονάδα.

Στον κλάδο παρατηρούμε μείωση των απαιτήσεων στην αρχή, στη συνέχεια όμως το ποσό των απαιτήσεων αυξάνεται. Επίσης, η τιμή των διαθεσίμων δεν είναι καλή. Έτσι, λόγω αδυναμίας χορήγησης πιστώσεων προς τους πελάτες και λήψης ταμειακών εκπτώσεων εμφανίζεται ανεπάρκεια ρευστότητας, με αποτέλεσμα να εξαρτάται πολύ ο κλάδος από τις πωλήσεις του.

Τέλος, στη μείωση του δείκτη οδηγεί κυρίως η αύξηση των βραχυπρόθεσμων υποχρεώσεων, με αποτέλεσμα να υπάρχει μεγάλο πρόβλημα εξόφλησής τους και κατά συνέπεια να χάνεται η αποδοτικότητα, λόγω μη σωστής εκμετάλλευσης των απαιτήσεων και των διαθεσίμων.

3.1.3 Ταμειακή Ρευστότητα

Ο δείκτης της ταμειακής ρευστότητας αποδίδει τη δυνατότητα των επιχειρήσεων του κλάδου να καλύπτουν τις τρέχουσες και ληξιπρόθεσμες υποχρεώσεις τους με τα μετρητά που διαθέτουν.



Διάγραμμα 3.3 – Ταμειακή Ρευστότητα Κλάδου.

Μία τιμή του δείκτη κοντά στο 0,5 θεωρείται ικανοποιητική. Στην προκειμένη περίπτωση (διάγραμμα 3.3), η τιμή του δείκτη είναι πολύ χαμηλότερη του κανονικού, δηλαδή έχουμε πολύ μικρή ταμειακή ρευστότητα, η οποία εάν δεν προσεχτεί μπορεί να οδηγήσει σε παύση των πληρωμών. Τέλος, μπορούμε να παρατηρήσουμε ότι τα διαθέσιμα παρουσιάζουν μείωση σε σχέση με τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις, οι οποίες παρουσιάζουν μία μεγάλη αύξηση.

3.2. Ανάλυση Δεικτών Μακροχρόνιας Οικονομικής Κατάστασης

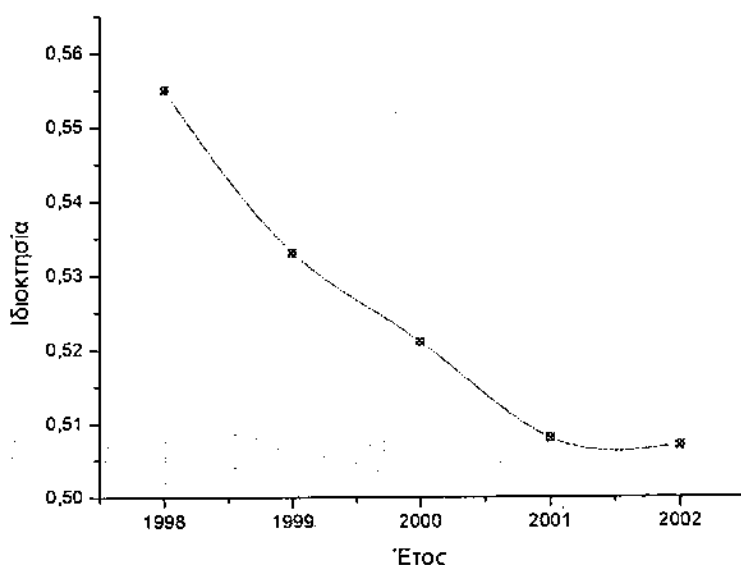
Οι αριθμοδείκτες μακροχρόνιας οικονομικής κατάστασης χρησιμοποιούνται για την εκτίμηση της μακροχρόνιας ικανότητας μιας επιχείρησης να ανταποκρίνεται στις υποχρεώσεις της και ο βαθμός προστασίας που απολαμβάνουν οι πιστωτές της. Οι κυριότεροι απ' αυτούς είναι:

- Ιδιοκτησία.
- Πίεση Ξένου Κεφαλαίου.
- Δανειακή Επιβάρυνση.
- Κάλυψη Παγίων με ίδια Κεφάλαια.
- Κάλυψη Παγίων με Διαρκή Κεφάλαια.
- Ασφάλεια Συνολικού Ξένου Κεφαλαίου.
- Ασφάλεια Μακροπρόθεσμων Υποχρεώσεων.

3.2.1 Αριθμοδείκτης Ιδιοκτησίας

Ο δείκτης μας δείχνει τη συμμετοχή των ιδίων κεφαλαίων στο σύνολο των κεφαλαίων των επιχειρήσεων του κλάδου. Ο αριθμοδείκτης αυτός είναι πολύ σημαντικός, καθώς εμφανίζει την οικονομική δύναμη του κλάδου και αντανακλά τη μακροχρόνια ρευστότητά του. Θα ήταν ωφέλιμο να πούμε ότι υψηλή τιμή του κλάδου

δεν αποτελεί απαραίτητα ένδειξη ότι οι επιχειρήσεις του ακολουθούν τον επωφελέστερο τρόπο χρηματοδοτήσεως. Πάντως, ένας υψηλός δείκτης δείχνει ότι υπάρχει μικρή πιθανότητα οικονομικής δυσκολίας για την εξόφληση των υποχρεώσεων.



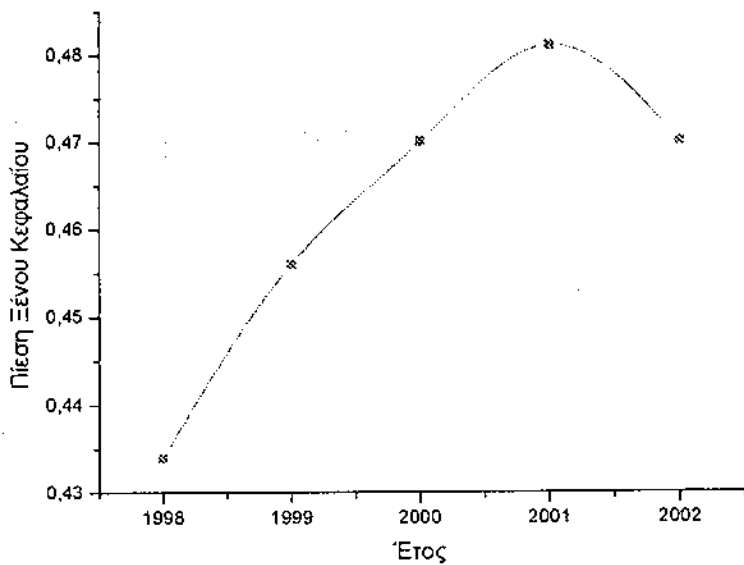
Διάγραμμα 3.4 – Ιδιοκτησία Κλάδου.

Εδώ (διάγραμμα 3.4), η τιμή του δείκτη θεωρείται κανονική, γεγονός το οποίο δείχνει κορεσμό της δανειοληπτικής ικανότητας του κλάδου. Παρατηρείται πάντως μια μικρή πτώση στη τιμή του δείκτη κατά το πέρασμα των ετών, όπου αν δεν προσεχτεί μπορεί να οδηγήσει σε δυσάρεστες συνέπειες, όπως μη ικανότητα δανεισμού ή δανεισμού με επαχθείς όρους (υψηλούς τόκους, ρήτρες). Παρόλα αυτά, η τιμή του δείκτη θεωρείται καλή και ο κλάδος φαίνεται να μην αντιμετωπίζει προβλήματα δανειοληπτικής ικανότητας.

3.2.2 Αριθμοδείκτης Πίεσης Ξένου Κεφαλαίου

Σε αντίθεση με τον προηγούμενο αριθμοδείκτη, ο δείκτης αυτός δείχνει την συμμετοχή του ξένου κεφαλαίου στο συνολικό κεφάλαιο. Όπως προκύπτει από

το διάγραμμα 3.5, η τιμή του δείκτη είναι σχετικά καλή, το οποίο σημαίνει δανειοληπτική ικανότητα και δυνατότητα εξόφλησης μακροπροθέσμων υποχρεώσεων, η οποία εξασφαλίζει τον πιστωτή για την έγκαιρη καταβολή των τόκων του και του κεφαλαίου του. Ως συνέπεια η επιχειρήσεις του κλάδου έχουν τη δυνατότητα δανεισμού με επαχθείς όρους. Πάντως, ο υπερδανεισμός δημιουργεί μια επισφαλή για τον κλάδο κατάσταση, καθώς οι δανειστές ενδέχεται να θελήσουν να την εκμεταλλευτούν και να διαταράξουν την αυτονομία των διοικήσεων στη λήψη αποφάσεων.

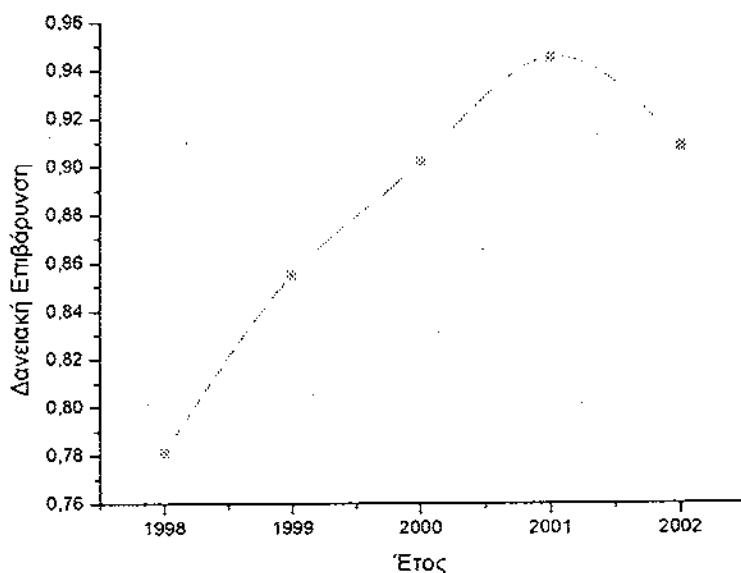


Διάγραμμα 3.5 - Πίεση Ξένου Κεφαλαίου ΚΩ.άδου.

3.2.3 Αριθμοδείκτης Δανειακής Επιβάρυνσης

Ο δείκτης αποτυπώνει την ασφάλεια που παρέχει ο κλάδος στους δανειστές του. Η τιμή του δείκτη είναι μικρότερη της μονάδος (διάγραμμα 3.6) γεγονός που δείχνει ότι οι φορείς των επιχειρήσεων του κλάδου συμμετέχουν σε αυτή με περισσότερα κεφάλαια έναντι των πιστωτών. Βέβαια, παρατηρούμε ότι η τιμή του δείκτη αυξάνεται χρόνο με τον χρόνο, το οποίο σημαίνει ότι ο κλάδος στρέφεται σταδιακά προς τα ξένα κεφάλαια. Ο κλάδος θα πρέπει να προσέξει το παραπάνω

γεγονός και θα πρέπει να προσέξει να διατηρήσει τα ίδια κεφάλαια σε υψηλά επίπεδα και να μην οδηγηθεί σε υψηλή τιμή του δείκτη. Εάν έχουμε αύξηση στη τιμή του δείκτη, μπορεί να οδηγηθούμε σε προβλήματα μη ικανότητας δανεισμού ή δανεισμού με επαχθείς όρους, πληρωμή υψηλών τόκων, μη κάλυψη των πιστωτών τους και εξάρτηση από τους δανειστές. Επίσης, έχουμε μείωση της αποδοτικότητας και κατά συνέπεια των κερδών. Τέλος, εξίσου σημαντικό είναι ότι οι διοικήσεις χάνουν τα ηνία στη λήψη αποφάσεων.



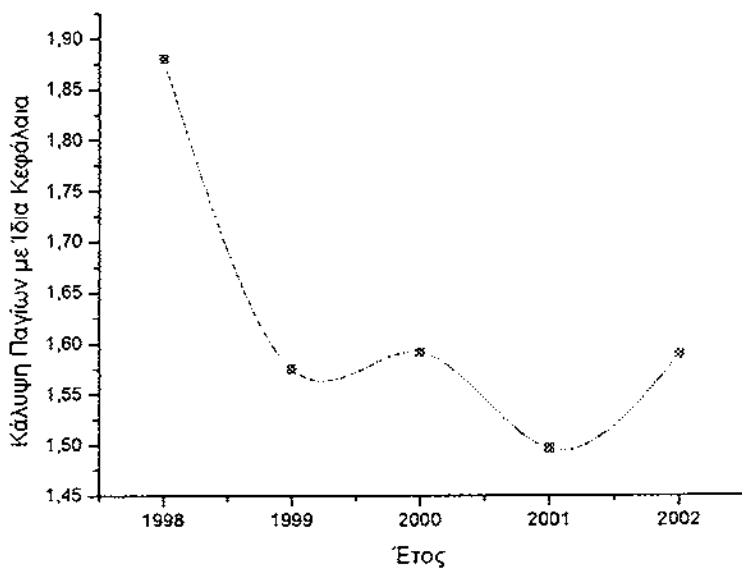
Διάγραμμα 3.6 - Δανειακή Επιβάρυνση Κλάδου.

Γενικά όμως οι τιμή του δείκτη βρίσκεται σε καλό επίπεδο και ο κλάδος θα μπορέσει να στραφεί στη λήψη δανείου, αν χρειαστεί, για να καλύψει τις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις του, το οποίο είναι πολύ πιθανό λόγω της εικόνας που εμφανίζει ο κλάδος στην ρευστότητά του.

3.2.4 Αριθμοδείκτης Κάλυψης Παγίων με ίδια Κεφάλαια

Καταρχήν, πρέπει να πούμε ότι ο δείκτης αυτός, μας πληροφορεί για τον τρόπο χρηματοδότησης των παγίων επενδύσεων. Μία τιμή γύρω στο 1 θεωρείται καλή, γιατί δείχνει ότι τα ίδια κεφάλαια καλύπτουν τα πάγια στοιχεία. Εδώ, (διάγραμμα 3.7),

παρατηρούμε ότι η τιμή του δείκτη είναι καλή, πράγμα που σημαίνει ότι η αύξηση των παγίων χρηματοδοτείται κατά το μεγαλύτερο ποσοστό από τα ίδια κεφάλαια. Αυτό είναι εμφανές, καθώς τα ίδια κεφάλαια αυξάνονται, όπως και τα πάγια.



Διάγραμμα 3.7 – Κάλυψη Παγίων με Ίδια Κεφάλαια Κλάδου.

3.2.5 Αριθμοδείκτης Κάλυψης Παγίων με Διαρκή Κεφάλαια

Ο δείκτης αυτός δηλώνει τον τρόπο χρηματοδότησης των παγίων επενδύσεων των επιχειρήσεων του κλάδου, όπως και ο προηγούμενος. Τα πάγια στοιχεία είναι καλό να χρηματοδοτούνται με κεφάλαια μακρινής λήξης, όπως είναι τα διαρκή κεφάλαια (ίδια κεφάλαια και μακροπρόθεσμες υποχρεώσεις), ώστε να μη δημιουργείται πρόβλημα ρευστότητας στον κλάδο.

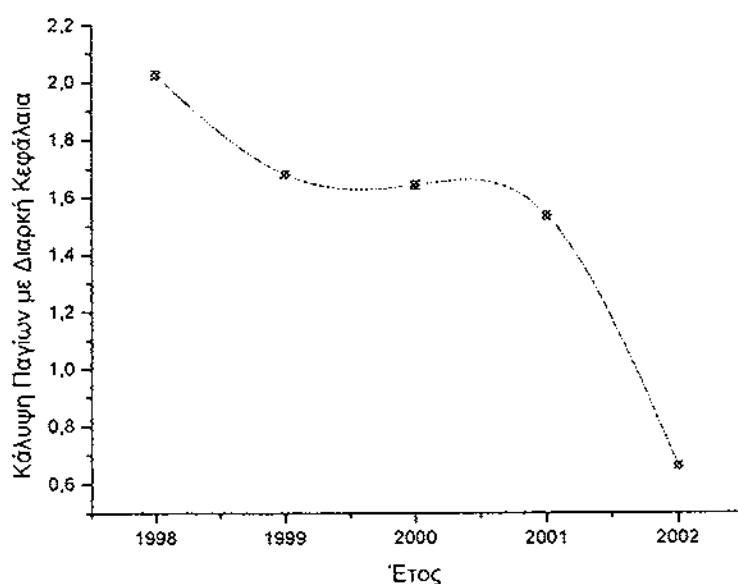
Στον κλάδο, με βάση το διάγραμμα 3.8, παρατηρούμε ότι η τιμή είναι αρκετά μεγαλύτερη της μονάδος, ιδιαίτερα την πρώτη χρονιά, πράγμα που σημαίνει ότι τα πάγια χρηματοδοτούνται κυρίως από διαρκή κεφάλαια.

Τα πάγια έχουν τα εξής χαρακτηριστικά:

- Ανάγκη από μακροπρόθεσμη χρηματοδότηση, όπως διαρκή κεφάλαια.
- Ρευστοποιούνται μέσω των αποσβέσεων.
- Το κέρδος το επιδιώκουν με υψηλή παραγωγή.

Η μακροπρόθεσμη χρηματοδότηση έχει τα εξής χαρακτηριστικά:

- Έχει μακρινή λήξη
- Δημιουργεί κινδύνους, γιατί έχει λήξη και κάποτε πρέπει να πληρωθεί
- Υπάρχει κίνδυνος από τη μη καταβολή δόσεων
- Ο κίνδυνος εξαρτάται από την εξασφάλιση που έχουν ζητήσει μακροπρόθεσμοι επενδυτές
- Οι δανειστές μακροπροθέσμων κεφαλαίων έχουν καλύτερη εξασφάλιση από τα βραχυπρόθεσμα.
- Έχει σταθερή απόδοση στους δικαιούχους του.

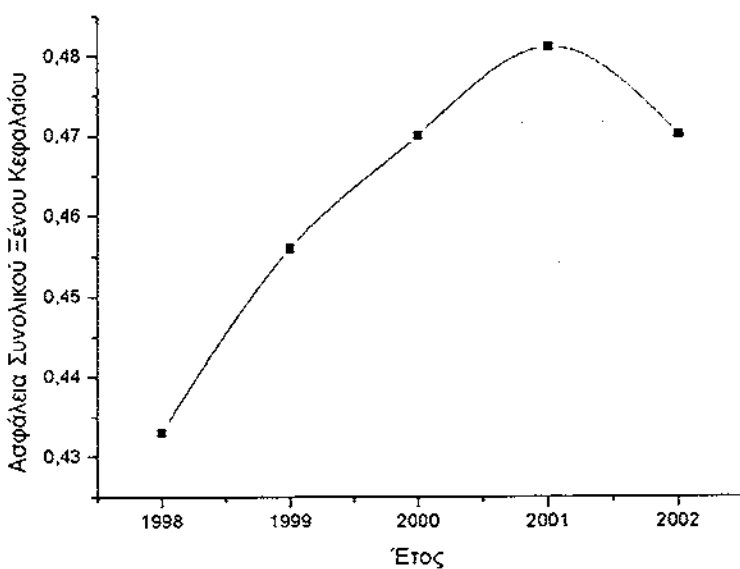


Διάγραμμα 3.8 – Κάλυψη Πλήγων με Διαρκή Κεφάλαια ΚΩ.άδου.

3.2.6 Αριθμοδείκτης Ασφάλειας Συνολικού Ξένου Κεφαλαίου

Η τιμή του δείκτη μας πληροφορεί κατά πόσο το ενεργητικό αποτελεί εγγύηση για την επιστροφή του συνολικού ξένου κεφαλαίου. Όσο μικρότερη είναι η τιμή του ενός, τόσο μεγαλύτερη εγγύηση αποτελεί το ενεργητικό για την επιστροφή του ξένου κεφαλαίου.

Στην προκείμενη περίπτωση (διάγραμμα 3.9), η τιμή του δείκτη είναι μικρότερη του 1 και μάλιστα σταθερή, που σημαίνει ότι το ενεργητικό του κλάδου αποτελεί εγγύηση για την επιστροφή του ξένου κεφαλαίου. Με βάση αυτά τα δεδομένα, σε περιπτώσεις πτώχευσης, από την εκκαθάριση του ενεργητικού, ο κλάδος θα καταφέρει να καλύψει όλες τις υποχρεώσεις του προς τρίτους.



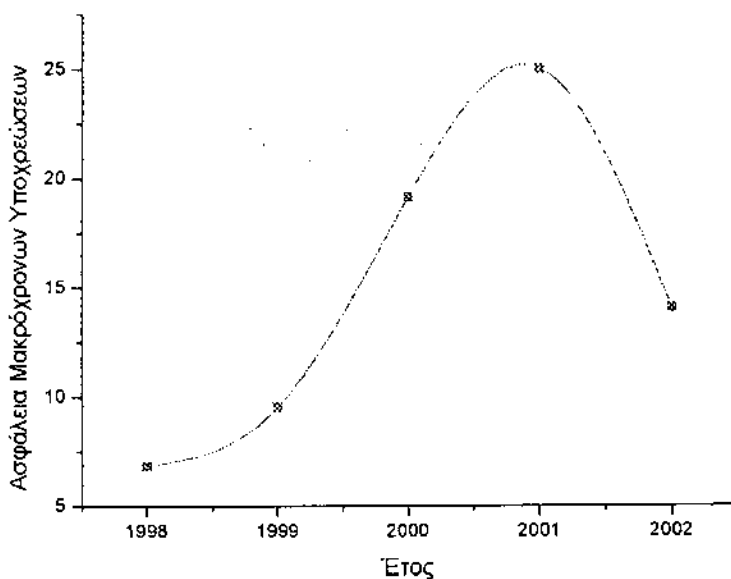
Διάγραμμα 3.9 – Ασφάλεια Συνολικού Ξένου Κεφαλαίου Κλάδου.

3.2.7 Αριθμοδείκτης Ασφάλειας Μακροπρόθεσμων Υποχρεώσεων

Ο αριθμοδείκτης αυτός δείχνει το βαθμό ασφάλειας που απολαμβάνουν οι μακροπρόθεσμοι πιστωτές του κλάδου, σε περίπτωση υποθήκης στα πάγια

περιουσιακά στοιχεία. Επίσης, παρέχει ένδειξη για την περίπτωση απόκτησης επιπλέον κεφαλαίων με την παροχή της ίδιας εμπράγματης ασφάλειας.

Συνεπώς όσο μεγαλύτερη η τιμή του δείκτη, τόσο το καλύτερο για τους μακροπρόθεσμους πιστωτές, αλλά και για τον κλάδο, ο οποίος έχει περιθώρια δανεισμού.



Διάγραμμα 3.10 – Ασφάλεια Μακροχρόνων Υποχρεώσεων Κλάδου.

Στη συγκεκριμένη περίπτωση(διάγραμμα 3.10), η τιμή του δείκτη είναι πάρα πολύ καλή και συνεχώς αυξάνεται, το οποίο σημαίνει ότι ο κλάδος μπορεί να καλύψει τις υποχρεώσεις του με περιουσιακά στοιχεία και οι πιστωτές εξασφαλίζουν τα κεφάλαιά τους.

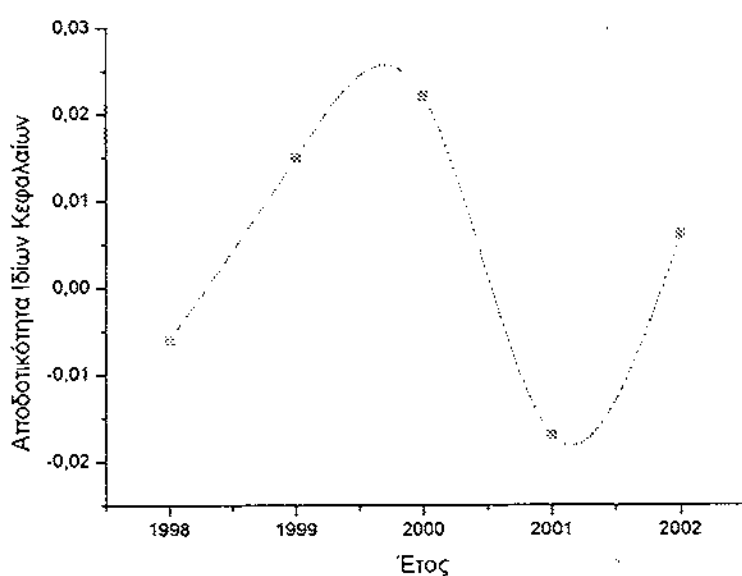
3.3 Ανάλυση Δεικτών Αποδοτικότητας και Δραστηριότητας

Οι δείκτες αποδοτικότητας και δραστηριότητας χρησιμοποιούνται προκειμένου να μετρηθεί ο βαθμός αποτελεσματικότητας μιας επιχειρήσεως στη χρησιμοποίηση των περιουσιακών της στοιχείων, καθώς και την δυναμικότητα των κερδών της, σε συνδυασμό με την ικανότητα διοίκησης της. Οι σημαντικότεροι απ' αυτούς είναι:

- Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίων.
- Μικτό Περιθώριο Κέρδους.
- Καθαρό Περιθώριο Κέρδους.
- Ταχύτητα Κυκλοφορίας Συνολικής Περιουσίας.
- Ταχύτητα Κυκλοφορίας Παγίων.
- Ταχύτητα Κυκλοφορίας Ιδίων Κεφαλαίων.
- Αποσβέσεις προς Πωλήσεις.
- Αποδοτικότητα Συνολικής Περιουσίας.

3.3.1 Αριθμοδείκτης Αποδοτικότητας Ιδίων Κεφαλαίων

Ο αριθμοδείκτης αυτός, μετράει την αποτελεσματικότητα με την οποία τα ίδια κεφάλαια απασχολούνται από τις επιχειρήσεις. Χαμηλή τιμή του δείκτη, αποτελεί ένδειξη ότι ο κλάδος δεν είναι και τόσο επιτυχημένος, εξαιτίας μη καλών διοικήσεων, μη ικανοποιητικής παραγωγικότητας και ίσως δυσμενών οικονομικών συνθηκών.

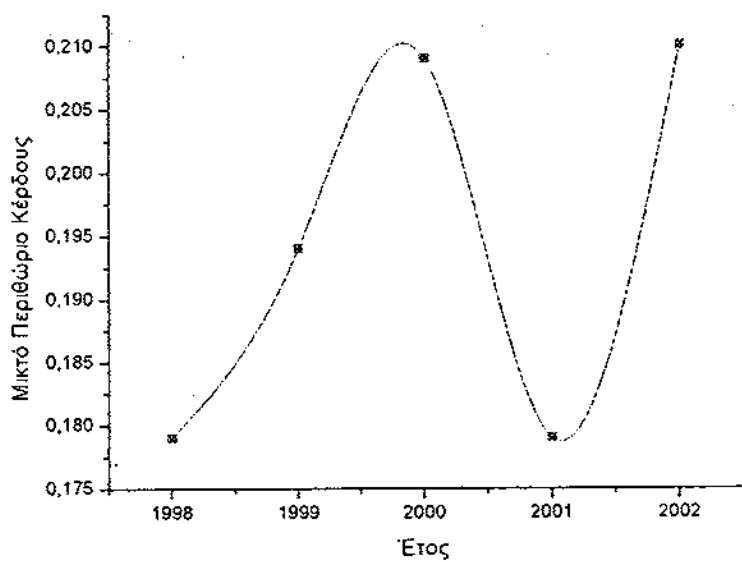


Διάγραμμα 3.11 – Αποδοτικότητα Ιδίων Κεφαλαίου Κλάδου.

Στη συγκεκριμένη περίπτωση(διάγραμμα 3.11), παρατηρούμε μια πολύ χαμηλή τιμή του κλάδου και μάλιστα δύο χρονιές παρατηρούμε αρνητική τιμή του δείκτη. Αυτό σημαίνει ότι ο κλάδος δεν χρησιμοποιεί καθόλου σωστά τα ίδια κεφάλαια. Ήσως αυτό να οφείλεται στη κακή διοίκηση των επιχειρήσεων και στη κακή χρησιμοποίηση κεφαλαίων.

3.3.2 Αριθμοδείκτης Μικτού Περιθωρίου Κέρδους

Ο δείκτης αυτός δείχνει το περιθώριο μικτού κέρδους που απολαμβάνουν οι επιχειρήσεις του κλάδου από τις καθαρές πωλήσεις τους. Όσο μεγαλύτερη είναι η τιμή του δείκτη τόσο το καλύτερο, για να επιτρέπει να καλύπτουν τα λειτουργικά και άλλα έξοδά τους και συγχρόνως να αφήνουν ένα καθαρό περιθώριο κέρδους, σε σχέση με τις πωλήσεις και τα ίδια κεφάλαια που χρησιμοποιούν. Επίσης, οι επιχειρήσεις με υψηλή τιμή του δείκτη θα μπορέσουν να αντιμετωπίσουν πιθανή αύξηση του κόστους των πωλούμενων προϊόντων.

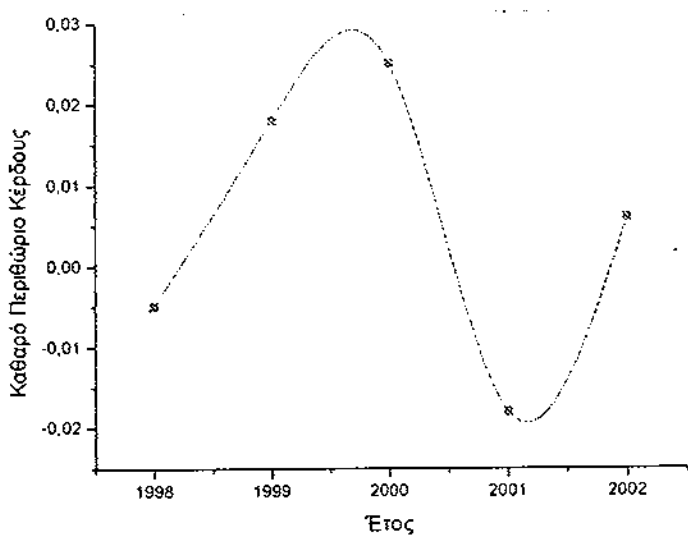


Διάγραμμα 3.12 –Μικτό Περιθώριο Κέρδους Κλάδου.

Εδώ(διάγραμμα 3.12), παρατηρούμε ότι η τιμή δεν είναι και πολύ καλή και για το λόγο αυτό ο κλάδος δεν μπορεί να αντεπεξέλθει στα μεγάλα έξοδα που έχει. Ίσως η χαμηλή τιμή του δείκτη να σημαίνει ότι επιχειρήσεις δεν αξιοποιούν τα πάγια στοιχεία τους, όσο το δυνατόν πιο παραγωγικά και αποδοτικά. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα το υψηλό κόστος παραγωγής.

3.3.3 Αριθμοδείκτης Καθαρού Περιθωρίου Κέρδους

Καταρχήν, θα πρέπει να πούμε ότι ο δείκτης δείχνει το ποσοστό καθαρού κέρδους που απομένει στις επιχειρήσεις, μετά την αφάίρεση του κόστους πωλήσεων και των τρεχουσών λειτουργικών δαπανών από τις καθαρές πωλήσεις. Είναι λοιπόν προφανές, ότι όσο μεγαλύτερη η τιμή του δείκτη, τόσο πιο επικερδής ο κλάδος.



Διάγραμμα 3.13 – Καθαρό Περιθώριο Κέρδους Κλάδου.

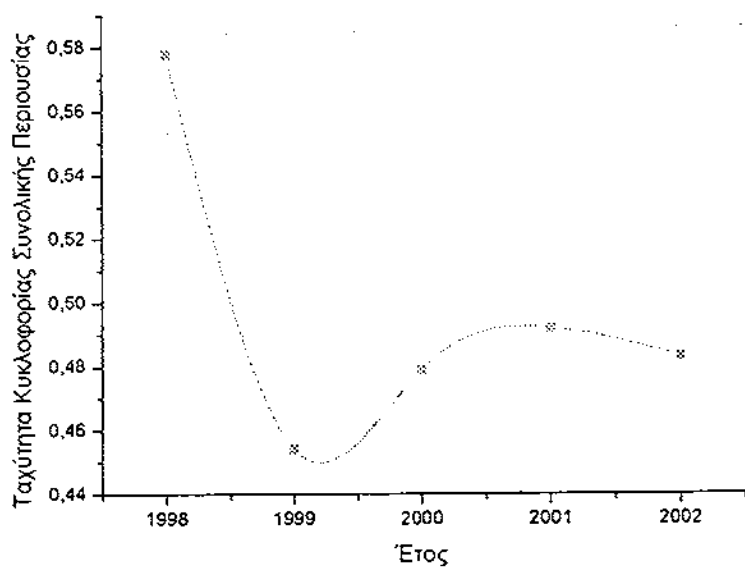
Στη προκείμενη περίπτωση, θα λέγαμε ότι η τιμή του δείκτη δεν είναι καλή. Οπως μπορούμε εύκολα να παρατηρήσουμε (διάγραμμα 3.13), τα περιθώρια κέρδους είναι πολύ μικρά και μάλιστα δύο χρονιές (1998 και 2001), ο κλάδος εμφανίζει ζημιές. Εάν παρατηρήσουμε τα αποτελέσματα χρήσης, θα διαπιστώσουμε ότι τις χρονιές που ο κλάδος κατάφερε να μειώσει το κόστος παραγωγής η εικόνα

του δείκτη βελτιώθηκε. Επίσης, πιολύ υψηλά είναι και τα έξοδα του κλάδου, τα οποία επηρεάζουν άμεσα το ύψος του δείκτη. Πάντως, θα πρέπει να τονίσουμε ότι σημαντικότερα επηρεάζει το κόστος των πωληθέντων. Τέλος, θα ήταν αφέλιμο να τονίσουμε, ότι τα διάφορα έσοδα δεν είναι τόσο υψηλά, ώστε να μπορέσουν να αντιστρέψουν την άσχημη εικόνα του κλάδου.

Γενικά λοιπόν η τιμή, αλλά και η τάση του δείκτη δεν είναι καλή. Ίσως λοιπόν να υπάρχει πρόβλημα στις διοικήσεις των επιχειρήσεων, οι οποίες δεν συντονίζουν σωστά τις εργασίες και λειτουργίες τους.

3.3.4 Αριθμοδείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας Συνολικής Περιουσίας

Ο δείκτης αυτός αποτυπώνει το βαθμό χρησιμοποίησης της συνολικής περιουσίας σε σχέση με τις πωλήσεις. Μια υψηλή τιμή του, δείχνει ότι ο κλάδος χρησιμοποιεί τα περιουσιακά του στοιχεία εντατικά. Αντίθετα, χαμηλή τιμή του δείκτη συνήθως σημαίνει υπερεπένδυση κεφαλαίων σε σχέση με τις πωλήσεις.

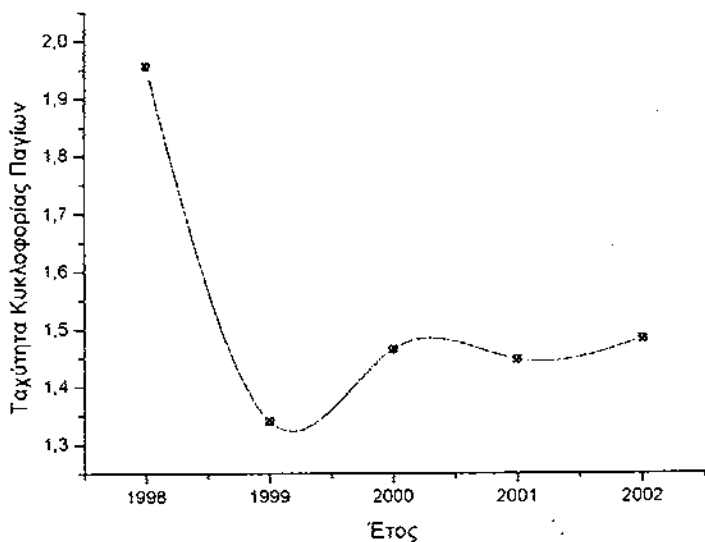


Διάγραμμα 3.14 – Ταχύτητα Κυκλοφορίας Συνολικής Περιουσίας Κλάδου.

Στην συγκεκριμένη περίπτωση(διάγραμμα 3.14), η τιμή του δείκτη δεν είναι ικανοποιητική και μετά το πρώτο χρόνο μειώνεται, αλλά στη συνέχεια παρατηρούμε μια σταθεροποίηση. Η μικρή μείωση, ίσως να οφείλεται σε νέες επενδύσεις που πραγματοποίησε ο κλάδος.

3.3.5 Αριθμοδείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας Παγίων

Ο αριθμοδείκτης ταχύτητας κυκλοφορίας παγίων δείχνει το βαθμό χρησιμοποίησης των πάγιων περιουσιακών στοιχείων του κλάδου, σε σχέση με τις πωλήσεις του. Όσο μεγαλύτερη η τιμή του δείκτη, τόσο πιο εντατική η χρησιμοποίηση των παγίων περιουσιακών στοιχείων.

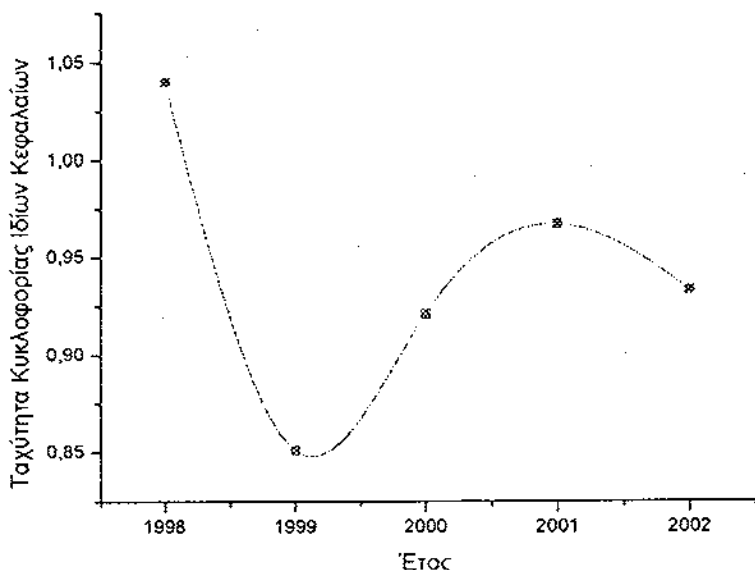


Διάγραμμα 3.15 - Ταχύτητα Κυκλοφορίας Παγίων ΚΙ.άδου.

Το διάγραμμα 3.15 αποτυπώνει τη σχετικά καλή πορεία του δείκτη. Μετά την πρώτη χρονιά, ο δείκτης παρουσιάζει μια απότομη κάμψη, που ίσως να οφείλεται σε νέες επενδύσεις που θα αποδώσουν στο μέλλον.

3.3.6 Αριθμοδείκτης Ταχύτητας Κυκλοφορίας Ιδίων Κεφαλαίων

Ο δείκτης μας πληροφορεί για το βαθμό χρησιμοποίησης των ιδίων κεφαλαίων του κλάδου, σε σχέση με τις πωλήσεις του. Υψηλή τιμή του δείκτη δείχνει την καλή θέση του κλάδου, καθώς πραγματοποιεί μεγάλες πωλήσεις με μικρό ύψος ιδίων κεφαλαίων. Βέβαια, μεγάλη τιμή του δείκτη μπορεί να εγκυμονεί κινδύνους για το ίδιο κεφάλαιο και τους δανειστές, όπου σε μία απότομη κάμψη των πωλήσεων, το μικρό ίδιο κεφάλαιο δεν θα μπορέσει να απορροφήσει τις ζημιές που ενδεχομένως να προκληθούν. Αντίθετα, μικρότερη τιμή του δείκτη παρέχει μεγαλύτερη ασφάλεια, αφού ο κλάδος λειτουργεί κυρίως με ίδια κεφάλαια.



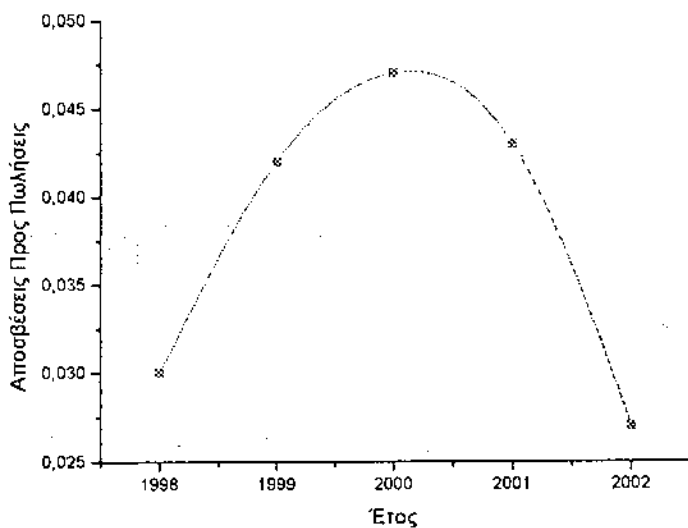
Διάγραμμα 3.16 - Ταχύτητα Κυκλοφορίας Ιδίων Κεφαλαίων Κλάδου.

Εδώ (διάγραμμα 3.16), παρατηρούμε μικρή πτώση του δείκτη σε σχέση με τη πρώτη χρονιά, το οποίο σημαίνει ότι ο κλάδος στηρίζεται στα ίδια κεφάλαια και παρέχει αρκετή ασφάλεια σε κάμψη των πωλήσεων.

Υπόψη, ότι ο δείκτης αυτός έχει περιορισμένη αξία ως προς την αξιοπιστία και σπουδαιότητα των πληροφοριών που δίνει, για το λόγο ότι είναι ένας σύνθετος δείκτης.

3.3.7 Αριθμοδείκτης Αποσβέσεων Προς Πωλήσεις

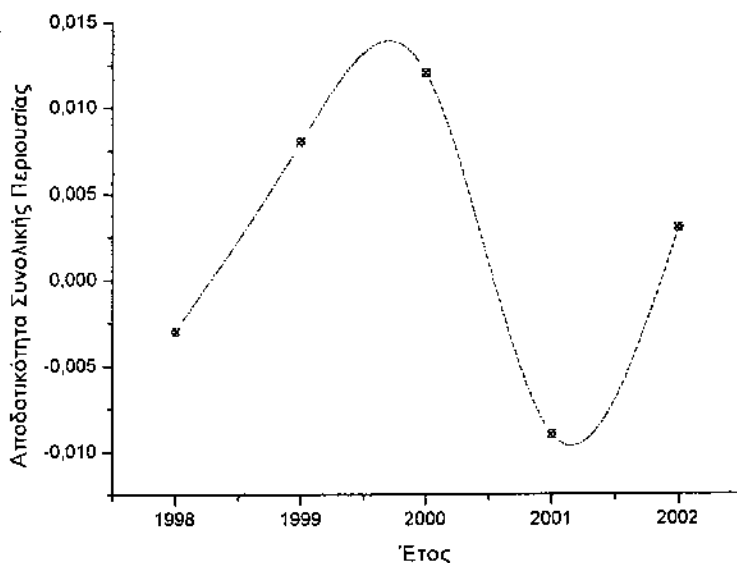
Ο δείκτης δείχνει το ποσοστό πωλήσεων που απορροφάται από τις αποσβέσεις. Είναι περιορισμένης σπουδαιότητας, γιατί στην πράξη το ύψος των αποσβέσεων δεν σχετίζεται με τον όγκο των πωλήσεων. Επίσης, το ύψος των αποσβέσεων διαφέρει από κλάδο σε κλάδο, λόγω της μεθόδου αποσβέσεων που χρησιμοποιεί ο καθένας, στην ηλικία των πταγίων και στη πολιτική του κλάδου, σε σχέση με τις δαπάνες για συντηρήσεις και επισκευές.



Διάγραμμα 3.17 - Αποσβέσεις Προς Πωλήσεις ΚΩ.άδου.

3.3.8 Αριθμοδείκτης Αποδοτικότητας Συνολικής Περιουσίας

Ο δείκτης αυτός παρέχει πληροφορίες για την αποδοτικότητα του κλάδου, ανεξάρτητα απ' τις πηγές προέλευσης των κεφαλαίων. Επίσης, αποτυπώνει την ικανότητα της διοίκησης για πραγματοποίηση κερδών και το κατά πόσο ήταν επιτυχής η χρησιμοποίηση των ξένων και των ιδίων κεφαλαίων.



Διάγραμμα 3.18 - Αποδοτικότητα Συνολικής Περιουσίας Κλάδου.

Εδώ, η τιμή του δείκτη δεν είναι ικανοποιητική (διάγραμμα 3.18). Το γεγονός αυτό, μπορεί να οφείλεται σε υπερεπένδυση κεφαλαίων του κλάδου σε σχέση με τις πωλήσεις, σε δαπάνες πωλήσεων, σε υψηλά διοικητικά έξοδα και τέλος, σε κακές οικονομικές συνθήκες.

3.4 Συμπεράσματα

Έχοντας από τον υπολογισμό των αριθμοδεικτών και την ανάλυση του καθένα ξεχωριστά, μπορούμε να καταλήξουμε στα εξής γενικά συμπεράσματα για την εικόνα του κλάδου της κλωστοϋφαντουργίας στον νομό Αχαΐας την πενταετία 1998-2002.

Παρατηρούμε λοιπόν ότι ο κλάδος από άποψη ρευστότητας δεν είναι σε καθόλου καλή κατάσταση. Οι τιμές και των τριών δεικτών ρευστότητας (γενικής, πραγματικής και ταμειακής) συνεχώς παρουσιάζουν πτωτική τάση, εκτός ελαχίστων εξαιρέσεων. Μέσα από αυτή τη κατάσταση ρευστότητας, ο κλάδος αντιμετωπίζει προβλήματα και η κατάσταση δεν δείχνει να είναι ευνοϊκή.

Αυτή η μη ευνοϊκή εξέλιξη του κλάδου θα τον οδηγήσει σε πολλά αδιέξοδα, όπως η μη ανταπόκριση του στις βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις του, ο κίνδυνος να χάσει

την φερεγγυότητα του έναντι των δανειστών του, η μη λήψη ταμειακών εκπτώσεων και η μη δυνατότητα δανεισμού.

Όσον αφορά την εξέταση της μακροχρόνιας οικονομικής κατάστασης του κλάδου, παρατηρούμε ότι ο κλάδος βρίσκεται σε σχετικά καλό επίπεδο, αλλά έχουν αρχίσει να εμφανίζονται σημάδια τα οποία αν δεν προσεχθούν θα τον οδηγήσουν σε αδιέξοδο. Ο κλάδος δείχνει κάποια τάση να στραφεί στον δανεισμό, γεγονός το οποίο θα πρέπει να προσεχθεί, ώστε ο κλάδος να μην χάσει τον έλεγχο.

Ωστόσο, ο κλάδος σε περίπτωση δυσκολίας θα καταφέρει να καλύψει τις υποχρεώσεις του μέσω της περιουσίας του. Αυτό είναι πολύ καλό, καθώς οι πιστωτές νιώθουν μεγαλύτερη ασφάλεια και έτσι ο κλάδος θα μπορέσει εάν χρειαστεί να οδηγηθεί στον δανεισμό. Αυτό βέβαια μπορεί να το εκμεταλλευτεί ως ένα σημείο, προκειμένου να ανταποκριθεί και να αντιμετωπίσει ορισμένα προβλήματα και να δώσει "πνοή" στη λειτουργία του κλάδου. Φυσικά, δεν μπορεί να στηριχτεί σε αυτό, γιατί έτσι δεν μπορεί να λύσει συσσωρευμένα προβλήματα.

Τέλος, όσον αφορά την αποδοτικότητα και την δραστηριότητα παρατηρούμε ότι δεν είναι καθόλου καλή. Ο κλάδος παρουσιάζει πολύ μικρά περιθώρια σε κέρδη, ακόμα και ζημιές και παρατηρούμε όχι και τόσο καλή χρησιμοποίηση των πάγιων στοιχείων. Επίσης, εντοπίζονται και κάποιες επενδύσεις οι οποίες δεν δείχνουν ακόμα να αποδίδουν. Έτσι, ο κλάδος δεν μπορεί να αντεπεξέλθει στα μεγάλα έξοδα και βρίσκεται σε δύσκολη κατάσταση.

Γενικά ο κλάδος δεν είναι σε καλή κατάσταση, καθώς προβλήματα στην ρευστότητα αλλά και στην αποδοτικότητα καθιστούν το μέλλον αβέβαιο. Η κακή κατάσταση του κλάδου άρχισε να φαίνεται από το κλείσιμο της Πειραιϊκής-Πατραϊκής και οι διοικήσεις των εταιρειών του κλάδου θα πρέπει να είναι πολύ προσεχτικές και να κινηθούν έχυπνα, ώστε να αναζωογονήσουν τον κλάδο. Δυστυχώς, ύστερα από συζητήσεις με φορείς των επιχειρήσεων που ερευνούμε μας επιβεβαίωσαν τα παραπάνω, με αντιπροσωπευτικότερο παράδειγμα την αναστολή της λειτουργίας μία από αυτών και συγκεκριμένα της HELLENA.

3.5 Αιτίες Δημιουργίας Προβλημάτων Κλάδου

Όπως διαπιστώθηκε στο προηγούμενο κεφάλαιο, ο κλάδος βρίσκεται σήμερα σε ιδιαίτερα δυσμενή κατάσταση. Τα προβλήματά του είναι πολλά και οι κυριότερες αιτίες δημιουργίας τους χωρίζονται σε δύο κατηγορίες.

- **Ενδοεπιχειρησιακές:** Πρόκειται για τις αιτίες που οφείλονται στις ίδιες της επιχειρήσεις του κλάδου.
- **Εξωεπιχειρησιακές:** Είναι αυτές που οφείλονται σε εξωτερικούς παράγοντες.

3.5.1 Ενδοεπιχειρησιακές Αιτίες

Οι ενδοεπιχειρησιακές αιτίες δημιουργίας των προβλημάτων του κλάδου είναι πολλές. Στο σημείο αυτό θα αναφέρουμε τις σημαντικότερες.

1. Ανεπαρκείς Διοικήσεις.

Η πρώτη και βασική αιτία είναι η ανεπαρκής διοίκηση και κακές διοικήσεις των επιχειρήσεων του κλάδου. Αναφέρουμε τις συνηθέστερες περιπτώσεις κακής διοίκησης που είναι:

- Διοίκηση από ένα άτομο.
- Διοίκηση χωρίς κατάλληλη παιδεία, ενημέρωση ή ακόμα και χωρίς κίνητρα.
- Νωθρό διοικητικό συμβούλιο ή ακατάλληλη διάρθρωση.
- Ανεξέλεγκτος διευθύνων σύμβουλος.

Σε περιπτώσεις που ένα άτομο αποφασίζει για τη δραστηριότητα των επιχειρήσεων, είναι προφανές ότι επειδή οι ικανότητές του δεν είναι απεριόριστες, όταν η επιχείρηση επεκταθεί πέρα των δυνάμεών του, θα συναντήσει σοβαρές δυσκολίες στην διοίκησή της.

Η έλλειψη κατάλληλης παιδείας, ενημέρωσης και κινήτρων μπορεί να οδηγήσει τη διοίκηση της εταιρίας σε λάθος κινήσεις. Επίσης, ένα νωθρό διοικητικό συμβούλιο και κάποια ανενεργά μέλη, είναι πιθανό να δημιουργήσουν σοβαρά προβλήματα στην επιχείρηση, γιατί στην ουσία η διοίκηση μετατρέπεται πλέον σε διοίκηση ενός ατόμου και είναι πολύ πιθανό το άτομο να μην έχει τα απαιτούμενα προσόντα.

Η περίπτωση του ανεξέλεγκτου διευθυντικού στελέχους έχει επισημανθεί ως αίτιο προβληματικότητας. Αυτό συμβαίνει γιατί ο πρόεδρος και ο διευθύνων σύμβουλος είναι το ίδιο άτομο, χωρίς να υπάρχει κάποιος να τον ελέγχει, κάποιος να συμβουλευθεί, κάποιον στον οποίο να δίνει υποχρεωτικά λογαριασμό.

2. Ανεπαρκής Λογιστική Πληροφόρηση

Ένα πολύ συνηθισμένο αίτιο που οδηγεί σε δύσκολη θέση της επιχειρήσεις του κλάδου είναι η ανεπαρκείς λογιστική πληροφόρηση. Αυτό οδηγεί σε αδυναμία σύνταξης προϋπολογισμών και παρακολούθησης της εκτέλεσής τους. Επίσης, δεν δημιουργείται ένα επιτυχημένο σύστημα κοστολόγησης, ώστε η επιχειρήσεις να ελέγχουν τα έξοδά τους. Τέλος, ένα πολύ σημαντικό στοιχείο το οποίο μπορεί να μην προσφέρει μία κακή λογιστική οργάνωση είναι η διακύμανση των περιουσιακών στοιχείων των επιχειρήσεων.

3. Δυσανάλογη Εξάπλωση της Εμπορικής Δραστηριότητας

Όταν οι επιχειρήσεις θυσιάζουν τα κέρδη τους, χαμηλώνοντας τα περιθώρια κέρδους για χάρη της επέκτασης της θέλοντας να κυριαρχήσει στην αγορά είναι επόμενο ο τζίρος να γίνει δυσανάλογα μεγάλος προς το ενεργητικό της. Για την εξυπηρέτηση του μεγάλου τζίρου χρειάζονται κεφάλαια τα οποία πρέπει είτε να συνεισφέρουν οι ίδιοι είτε να γίνει δανεισμός. Άλλιώς οι επιχειρήσεις οδηγούνται σε αδιέξοδο και επομένως σε ταμειακή δυσχέρεια. Η κατάσταση γίνεται ακόμα χειρότερη όταν το χαμηλό περιθώριο κέρδους, δυσκολεύει την χρηματοδότηση από τις τράπεζες.

4. Υψηλό Ποσοστό Δανειακών Κεφαλαίων

Παρατηρούμε ότι ο κλάδος οδηγείται στον δανεισμό λόγω των αντίξων οικονομικών συνθηκών που εμφανίζονται. Αυτό οφείλεται σε κάποιες επενδύσεις οι οποίες δεν απέδωσαν τα αναμενόμενα, με αποτέλεσμα η τάση για προβληματικότητα να είναι φανερή. Έτσι, ο κλάδος θα πρέπει να ελέγχει και να σκέφτεται πολύ σοβαρά την περίπτωση δανεισμού, ώστε να μην βρεθεί μπροστά σε απρόοπτο.

5. Φιλόδοξα Επενδυτικά Σχέδια Εκτός Ορίων των Επιχειρήσεων

Ένα εξίσου σημαντικό αίτιο προβληματικότητας αποτελούν και ορισμένες επενδύσεις τις οποίες ξεκινούν οι επιχειρήσεις και τις οποίες δεν μπορούν να ολοκληρώσουν. Έχει παρατηρηθεί το φαινόμενο, επιχειρήσεις να υποεκτιμούν το κόστος και να υπερέκτιμούν τα έσοδα επενδύσεών τους, άρα και τα κέρδη, με αποτέλεσμα τα σχέδια τους να μην αποφέρουν τα επιθυμητά αποτελέσματα.

3.5.2 Εξωεπιχειρησιακές Αιτίες

Η σημαντικότερη πιθανή εξωεπιχειρησιακή αιτία δημιουργίας προβλημάτων του κλάδου, είναι η γενικότερη οικονομική κατάσταση σε εθνικό και παγκόσμιο επίπεδο. Οικονομική ύφεση και ανταγωνιστικές τάσεις εντός και εκτός της χώρας, αν δεν ληφθούν υπόψη των διοικήσεων των επιχειρήσεων, μπορούν να οδηγήσουν τις τελευταίες σε δυσμενής καταστάσεις. Επίσης, η πορεία του πληθωρισμού πρέπει να λαμβάνεται σοβαρά υπόψη από τις επιχειρήσεις, γιατί εξαιτίας της αλλοιώνεται η σημασία των καταρτιζόμενων χρηματοοικονομικών δεικτών, καθώς και η ικανότητα πρόβλεψης του κόστους και των ωφελειών της επένδυσης.

Οι υποτιμήσεις των σπουδαιότερων νομισμάτων, η πορεία των επιτοκίων διεθνώς, τα διαθέσιμα εισοδήματα και οι προτιμήσεις των καταναλωτών είναι παράγοντες που δεν πρέπει να αγνοούνται από τις διοικήσεις.

Στον κοινωνικό τομέα οι επιθυμίες των εργαζομένων, όπως μείωση των ωρών εργασίας και συμμετοχή στις παραγωγικές διαδικασίες, επηρεάζουν την επιχείρηση και πρέπει να αντιμετωπίζονται κατάλληλα.

Τέλος, ένας σημαντικός παράγοντας που μπορεί να επηρεάσει σοβαρά την πορεία του κλάδου είναι οι τεχνολογικές εξελίξεις. Οι διοικήσεις των επιχειρήσεων δεν πρέπει να παραμένουν αδρανείς και σε τακτά χρονικά διαστήματα επιβάλλεται να εκσυγχρονίζουν τις μονάδες τους και να εκπαιδεύουν το εργατικό προσωπικό τους. Καθυστερήσεις στον τομέα αυτό είναι ικανές να δημιουργήσουν σοβαρότατα προβλήματα στον κλάδο, από τη στιγμή που δεν θα μπορεί να ακολουθήσει τον γενικότερο ανταγωνισμό.

3.6 Προτεινόμενες Λύσεις

Από την ανάλυση που προηγήθηκε, είναι σαφές ότι ο κλάδος βρίσκεται σε κρίσιμη κατάσταση και επιβάλλεται να προβεί στις ενέργειες εκείνες, οι οποίες θα μπορέσουν να τον βγάλουν από το αδιέξοδο.

Ως δεδομένο, θα πρέπει να ληφθεί η μεγάλη παράδοση της Αχαΐας στην κλωστοϋφαντουργία, η οποία μεταφράζεται σε σχετική επιχειρηματική επιδεξιότητα και ύπαρξη εξειδικευμένου προσωπικού, που όμως σταδιακά απαξιώνεται. Ο κλάδος είναι αναγκαίο να στηρίξει την ανάκαμψή του στις παραπάνω παραμέτρους, οι οποίες θα αποτελέσουν οδηγό για να αντιμετωπιστεί η κρίση. Στην συνέχεια, θα αναφέρουμε συγκεκριμένους τρόπους με τους οποίους θα καταφέρει ο κλάδος να αναζωογονηθεί.

Πρώτα από όλα η ανάπτυξη του κλάδου θα εξαρτηθεί από την ικανότητα τεχνολογικού εκσυγχρονισμού, δημιουργίας νέων προϊόντων και νέων χρήσεων για τα υφιστάμενα προϊόντα, την εφαρμογή εξαγωγικού marketing, καθώς και από την βελτίωση της τυποποίησης.

Συγκεκριμένα οι επιχειρήσεις θα πρέπει να αναδιοργανώσουν την παραγωγική τους διαδικασία, με ιδιαίτερη έμφαση στην ομαλή ροή των παραγόμενων προϊόντων και στην βελτίωση της ποιότητας, το οποίο θα εξασφαλίσει τη συνέπεια και την ποιότητα στις παραδόσεις προς τους πελάτες. Επίσης εξίσου σημαντικό στην παραγωγική διαδικασία είναι η επανασύνδεση των παραγωγικών τμημάτων, η οποία έχει χαθεί λόγω της αβεβαιότητας των επιχειρήσεων. Απαιτείται λοιπόν τόνωση του ηθικού του προσωπικού και αυτό θα επιτευχθεί με τη διαβεβαίωση του κράτους, για εξασφάλιση της εργασίας και εξασφάλιση των αμοιβών για κάποιο χρονικό διάστημα.

Ταυτόχρονα, αποτελεί επιτακτική ανάγκη η ανασυγκρότηση και βελτίωση του marketing. Λόγω της ασυνέπειας στις παραδόσεις που αφορά την ποιότητα, την ποσότητα και το χρόνο παράδοσης, οι περισσότεροι καλοί πελάτες έχουν απομακρυνθεί. Επομένως, απαιτείται αντιμετώπιση των παραπάνω προβλημάτων και δημιουργία μίας νέας σωστής πολιτικής για την επαναπροσέγγιση παλαιών πελατών και τη προσέγγιση νέων.

Δεν πρέπει να αγνοήσουμε και την ανάγκη για ανασυγκρότηση άλλων λειτουργιών, όπως των προμηθειών, αφού οι παλιοί προμηθευτές έχουν χάσει την εμπιστοσύνη τους στις επιχειρήσεις του κλάδου και δεν προσφέρουν τις απαιτούμενες ποσότητες για την ομαλή λειτουργία αυτών. Επίσης, αναγκαία είναι και η ανασυγκρότηση της χρηματοδοτικής λειτουργίας, αφού η εμπιστοσύνη των πελατών έχει κλονιστεί.

Θα ήταν σημαντική παράλειψη να μην αναφέρουμε την ανάγκη για διεύρυνση των αγορών, με την είσοδο των προϊόντων σε νέες αγορές, το οποίο αποτελεί διέξοδο για την αντιμετώπιση της κρίσης από επιχειρήσεις του κλάδου, που θα καταφέρουν να εκσυγχρονίσουν την παραγωγή τους και τις υπηρεσίες τους.

Παρόλο που ο αθέμιτος ανταγωνισμός από τις τρίτες χώρες είναι γεγονός και αποτελεί σημαντικό παράγοντα της φθίνουσας πορείας του κλάδου, θα πρέπει οι επιχειρήσεις του κλάδου να συνεχίσουν την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητάς τους με τους τρόπους που αναφέρθηκαν παραπάνω.

Παρόλο που αναφέρεται τελευταίο είναι εξίσου σημαντικό, να βελτιωθούν οι επιχειρήσεις στην ευελιξία τους και στην ταχύτητα ανταπόκρισης στις ανάγκες της αγοράς. Η ανάπτυξη των δικτύων διανομής ενισχύει το πλεονέκτημα της άμεσης παράδοσης των εμπορευμάτων, καθώς και της άμεσης ανταπόκρισης στις αλλαγές των προϊόντων σε σχέση με τη μόδα.

Οι προοπτικές για το σύνολο του κλάδου συγκεντρώνονται σε δύο βασικούς άξονες:

- Την προσέγγιση των αγορών των πρώην σοσιαλιστικών χωρών και
- Την αξιοποίηση των χρηματοδοτικών εργαλείων, για την διευκόλυνση του εκσυγχρονισμού των επιχειρήσεων.



ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- Νικήτας Α. Νιάρχος (2002). Χρηματοοικονομική Ανάλυση Λογιστικών Καταστάσεων. Εκδόσεις Α. Σταμούλης.
- Γεώργιος Χ. Κάτσος (1988). Προβληματικές Επιχειρήσεις στην Ελλάδα. *Αίτια, Πρόβλεψη, Πρόληψη, Εξυγίανση.* ΚΕΠΕ.
- Γεώργιος Χ. Κάτσος- Χρήστος Ιωάννου (1986). Κλωστοϋφαντουργία- Ένδυση. ΚΕΠΕ.
- Ανδρέας Δημαρόγκωνας (1998). Ιστορία της Τεχνολογία. Τόμος I. Εκδόσεις Πανεπιστημίου Πατρών.
- Ανδρέας Δημαρόγκωνας (1999). Ιστορία της Τεχνολογία. Τόμος II. Εκδόσεις Πανεπιστημίου Πατρών.