

## ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΠΩΛΗΣΕΩΝ

	Date	Change Reference
	11/10/2000	Αρχικό
	09/01/2001	Σενάρια ενημέρωσης
	14/09/2001	Επιλογή ποσοτήτων και αξιών (στους προϋπολογισμούς πωλήσεων-αγορών) που λαμβάνονται ως πραγματοποιηθέντα
	07/11/2001	Αλλαγή νομίσματος
	17/12/03	Προσθήκη της διάστασης ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

Το Atlantis με εύκολο τρόπο μας υπολογίζει τους προϋπολογισμούς των πωλήσεων μας:

### → Δημιουργία προϋπολογισμού

**Standard πεδία:** Τα πεδία Κωδικός, Περιγραφή και σύντμηση πρέπει να συμπληρωθούν υποχρεωτικά.

**Επιλογές Προϋπολογισμού.** Πατώντας το πλήκτρο εμφανίζεται η Εικόνα 2.

**Πατάμε το πλήκτρο "Ενημέρωση" όταν θέλουμε τα στοιχεία της τρέχουσας χρήσης που βρισκόμαστε να ενημερώσουν τα πραγματοποιηθέντα δεδομένα. Το πλήκτρο ενεργοποιείται αφού έχουν εισαχθεί στοιχεία στον προϋπολογισμό.**

**Μπορούμε να επιλέξουμε και να επεξεργαστούμε από μια έως και πέντε διαφορετικές διαστάσεις**

**Υπάρχουν οι έτοιμες διαστάσεις αλλά υπάρχει και η δυνατότητα δημιουργίας διάστασης από τον χρήστη, βλέπε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ-1.**

**Μπορούμε να επιλέξουμε και να επεξεργαστούμε από μια έως και πέντε διαφορετικές διαστάσεις.**

Υπάρχει η δυνατότητα στους προϋπολογισμούς πωλήσεων-αγορών, να επιλεχθούν οι ποσότητες και οι αξίες που θα λαμβάνονται ως πραγματοποιηθέντα. Οι αθροιστές που εμφανίζονται και μας επιτρέπει η εφαρμογή να χρησιμοποιήσουμε, είναι όσοι έχουν οριστεί ότι επηρεάζουν ποσότητες ή αξίες αντίστοιχα.

Προϋπολογισμοί πωλήσεων

ΓΕΩΓ. ΠΕΡ. - ΕΠΑΓ. - ΠΕΛ.

Δίπλα

Στοιχεία ταυτότητας

Κωδικός 03-01

Περιγραφή ΓΕΩΓ. ΠΕΡ. - ΕΠΑΓ. - ΠΕΛ.

Σύντμηση 3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 01

Διαστάσεις

Πρώτη Γεωγραφική περιοχή

Δεύτερη Επάγγελμα

Τρίτη Πελάτης

Τέταρτη

Πέμπτη

Πρόσθετα στοιχεία

Μοντ. κατανομής 1 ΜΟΝΤΕΛΟ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ

Χώρα Χώρα 2001

Ποσότητες Εξαγωγές

Αξίες Εξαγωγών

Τελ. ενημέρωση 30/3/2001

Παρατηρήσεις

Νέα εγγραφή

Διαγραφή

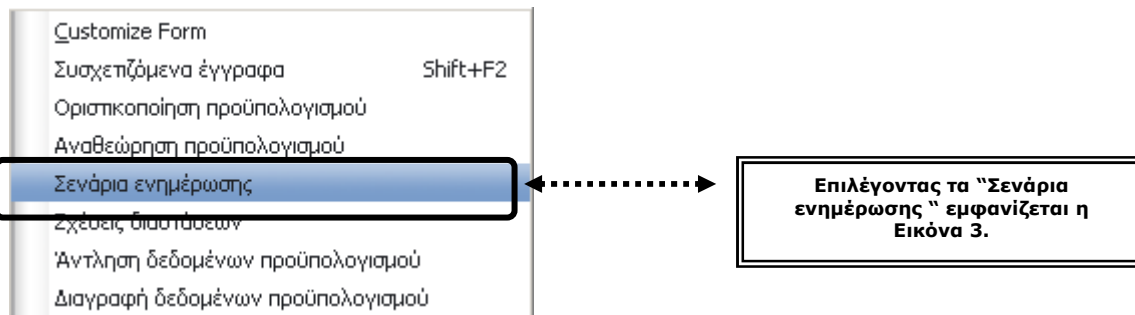
Καταχώριση

Ακύρωση

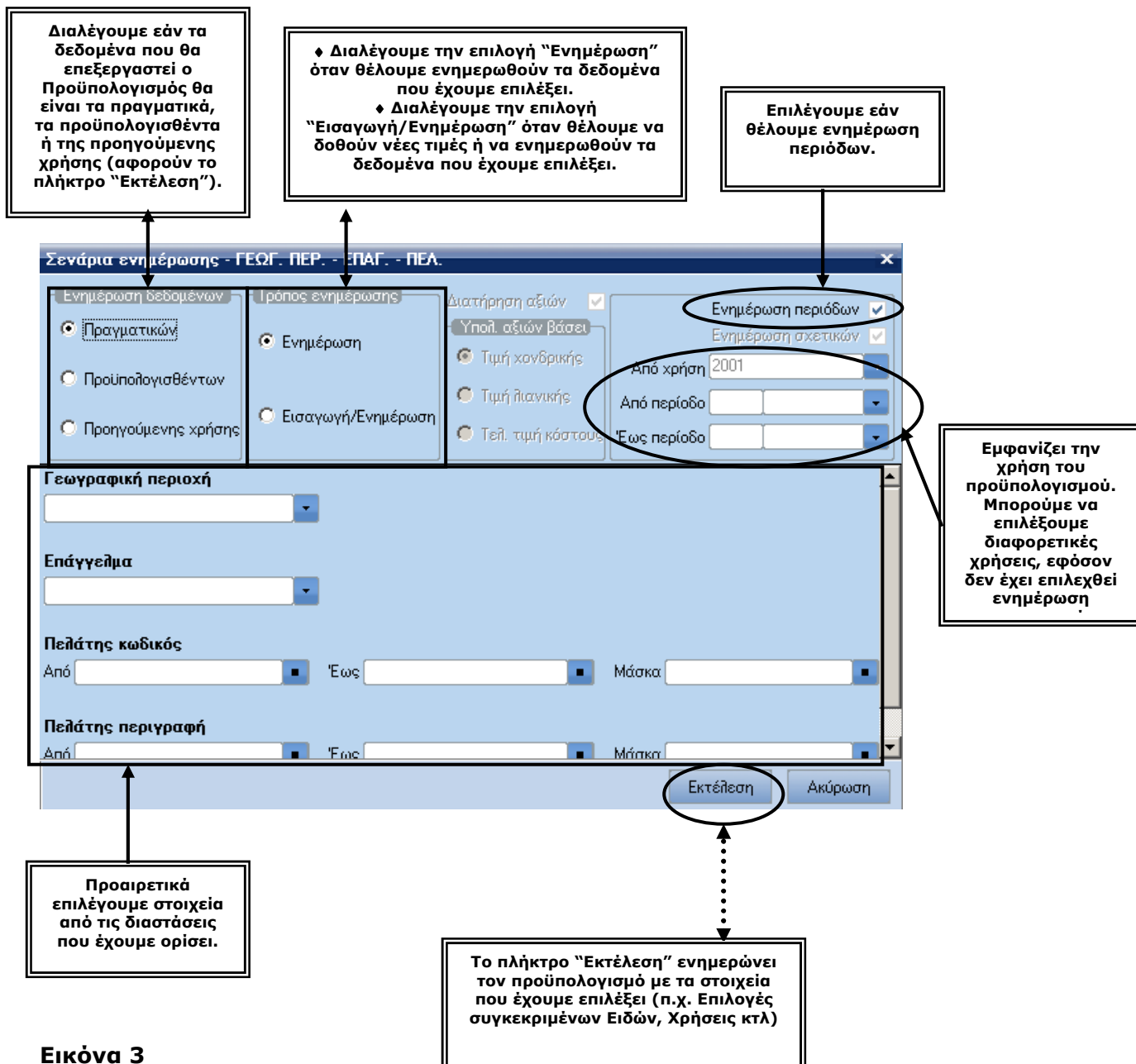
Ενημέρωση

Ανανέωση

**Εικόνα 1**



**Εικόνα 2**



**Εικόνα 3**

Στο **Atlantis** υπάρχουν πολλοί τρόποι να δημιουργήσουμε κάποιον Προϋπολογισμό:

**1. Χρησιμοποίηση μοντέλων κατανομής σε προϋπολογισμό:**

Στην εικόνα 2 υπάρχει η επιλογή "Μοντέλο Κατανομής"  
[Οργάνωση / Πίνακες / Προϋπολογισμοί / Μοντέλο Κατανομής]

Μεταβολή μοντέλων κατανομής προϋπολογισμού

Κωδικός: 1

Όνομασία: ΜΟΝΤΕΛΟ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ 01

A/A	Περιγραφή	Συντελεστής
1	Ιανουάριος	10,00
2	Φεβρουάριος	10,00
3	Μάρτιος	5,00
4	Απρίλιος	10,00
5	Μάιος	10,00
6	Ιούνιος	5,00
7	Ιούλιος	10,00
8	Αύγουστος	10,00
9	Σεπτέμβριος	5,00
10	Οκτώβριος	10,00
11	Νοέμβριος	10,00
12	Δεκέμβριος	5,00

Αποδοχή    Ακύρωση

Καθορίζουμε το ποσοστό % που θέλουμε να αντιστοιχεί ανά περίοδο για την διάσταση ή τις διαστάσεις που έχουμε καθορίσει στον συγκεκριμένο Προϋπολογισμό.

## 2. Δημιουργία στοιχείων προϋπολογισμού από άλλες χρήσεις

Χρησιμοποιείται κυρίως για συγκριτικά στοιχεία από έτος σε έτος.

Επιλέγουμε εάν τα δεδομένα της Χρήσης που έχουμε διαλέξει θα μπουν σαν "Πραγματικά", σαν «Προϋπολογισθέντα», ή σαν "Προηγούμενης χρήσης".

Διαλέγουμε τις Χρήσεις από όπου θα αντληθούν στοιχεία.

Σενάριο ενημέρωσης - ΓΕΩΓ. ΠΕΡ. - ΕΠΑΓ. - ΠΕΛ.

Ενημέρωση δεδομένων

Πραγματικών  
● Προϋπολογισθέντων  
○ Προηγούμενης χρήσης

Τρόπος ενημέρωσης

Ενημέρωση  
● Εισαγωγή/Ενημέρωση

Διατήρηση αξιών

Υπολ. αξιών βάσει

Τιμή κονδρικής  
Τιμή βιανικής  
Τελ. τιμή κόστους

Ενημέρωση περιόδων

Ενημέρωση σχετικών

Από χρήση 2005,2006,2007

Από περίοδο

Έως περίοδο

Γεωγραφική περιοχή

Επάγγελμα

Πελάτης κωδικός

Από

Έως

Μάσκα

Πελάτης περιγραφή

Από

Έως

Μάσκα

Εκτέλεση

Ακύρωση

### 3. Χειρωνακτική επεξεργασία στοιχείων προϋπολογισμού

Επιλέγουμε στοιχεία επεξεργασίας δεδομένων. Είναι ανάλογα με τα δεδομένα των διαστάσεων που έχουμε ορίσει (εικόνα1).

Την ποσότητα και την αξία την εισάγουμε χειρωνακτικά ή έρχεται αυτόματα είτε από το μοντέλο κατανομής είτε από άλλες συνθήκες που έχουμε ορίσει.

Μον. κατανομής	Ποσότητα	Αξία	Πραγ. ποσότητα	Πραγ. αξία	Προηγ. ποσότητα	Προηγ. αξία
ΜΟΝΤΕΛΟ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ	455,0000	5.555,00	0,0000	440,00	0,0000	

Μπορούμε να επιλέξουμε συγκεκριμένο μοντέλο κατανομής (βλέπε @ παραπάνω). Με δεξί κλικ πάνω στην φόρμα και με κλικ στην επιλογή "Ανάλυση περιόδων", μπορούμε να περάσουμε τιμές ανά περίοδο.

Με δεξί κλικ πάνω στην φόρμα και με κλικ στην επιλογή "Αποκλίσεις", μπορούμε να εισάγουμε ποσότητα απόκλισης (+,-).

Με δεξί κλικ πάνω στην φόρμα και με κλικ στην επιλογή "Αποκλίσεις", μπορούμε να εισάγουμε ποσότητα απόκλισης (+,-).

Αφορούν τα "Πραγματικά δεδομένα" και τα δεδομένα «Προηγούμενης χρήσης» (βλέπε Εικόνα 3) και υπολογίζονται αυτόματα σύμφωνα με της συνθήκες που έχουμε ορίσει.

#### 4. Χρησιμοποίηση Πολλαπλών Εκδόσεων Προϋπολογισμού → Μεταφορά Δεδομένων από Παλιό σε Νέο Προϋπολογισμό

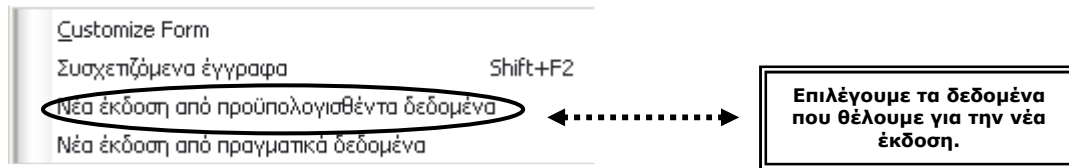
Το **Atlantis** παρέχει την δυνατότητα αντιγραφής των συνθηκών και των στοιχείων κάποιου προϋπολογισμού σε κάποιον νέο προϋπολογισμό και να έχουμε σε διάφορες χρήσεις πολλές εκδόσεις ενός προϋπολογισμού.

Αφού τελειώσουμε τις επεξεργασίες που θέλουμε θα πρέπει να οριστικοποιήσουμε τον προϋπολογισμό:

The image shows a screenshot of the Atlantis software interface. At the top, a context menu is open, listing several options. The option 'Οριστικοποίηση προϋπολογισμού' (Finalize Budget) is highlighted. Below the menu, the main application window is visible, titled 'Προϋπολογισμοί πωλήσεων' (Sales Budgets). The window displays a form for a customer named 'ΠΕΛΑΤΗ'. The 'Έκδοση' (Version) field is circled in red. Below the form, the date 'Τετ. ενημέρωση 4/6/2007' is also circled in red. A black arrow points from the 'Οριστικοποίηση προϋπολογισμού' menu option to the 'Έκδοση' field, and another black arrow points from the circled date to a text box at the bottom of the page.

**Αμέσως μετά την οριστικοποίηση μας αναφέρει την έκδοση του προϋπολογισμού (πάνω δεξιά στην φόρμα) και την τελευταία ημερομηνία που ενημερώσαμε τον συγκεκριμένο προϋπολογισμό (κάτω αριστερά).**

Αφού έχει οριστικοποιηθεί ένας προϋπολογισμός οι "Επιλογές" του προϋπολογισμού αλλάζουν και έχουμε την δυνατότητα να ξαναχρησιμοποιήσουμε τα στοιχεία του σε νέα έκδοση και να χρησιμοποιήσουμε είτε τα πραγματικά είτε τα προϋπολογισθέντα δεδομένα.



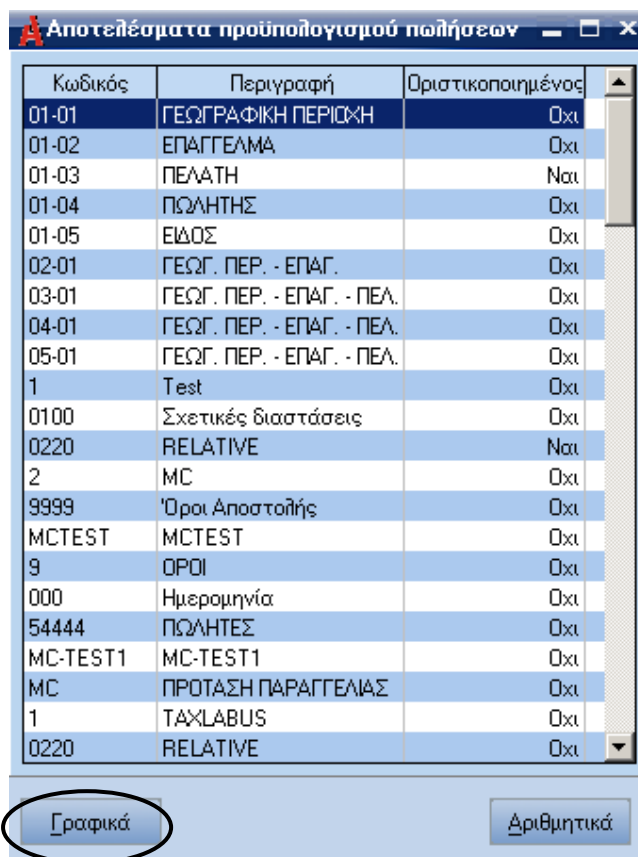
Επιλέγουμε το νόμισμα μετατροπής και αφού μας ειδοποιήσει για την ισχύουσα ισοτιμία πραγματοποιείται η μετατροπή των δεδομένων που έχουμε επιλέξει.

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ ATLANTIS

Το Atlantis μας παρουσιάζει τα αποτελέσματα των προϋπολογισμών με τρεις τρόπους:

### 1. Γραφικά

Μας παρουσιάζει Ανάλυση ανά περίοδο και Γραφικές παραστάσεις.



Κωδικός	Περιγραφή	Οριστικοποιημένος
01-01	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ	Όχι
01-02	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ	Όχι
01-03	ΠΕΛΑΤΗ	Ναι
01-04	ΠΩΛΗΤΗΣ	Όχι
01-05	ΕΙΔΟΣ	Όχι
02-01	ΓΕΩΓ. ΠΕΡ. - ΕΠΑΓ.	Όχι
03-01	ΓΕΩΓ. ΠΕΡ. - ΕΠΑΓ. - ΠΕΛ.	Όχι
04-01	ΓΕΩΓ. ΠΕΡ. - ΕΠΑΓ. - ΠΕΛ.	Όχι
05-01	ΓΕΩΓ. ΠΕΡ. - ΕΠΑΓ. - ΠΕΛ.	Όχι
1	Test	Όχι
0100	Σχετικές διαστάσεις	Όχι
0220	RELATIVE	Ναι
2	MC	Όχι
9999	Όροι Αποστολής	Όχι
MCTEST	MCTEST	Όχι
9	ΟΡΟΙ	Όχι
000	Ημερομηνία	Όχι
54444	ΠΩΛΗΤΕΣ	Όχι
MC-TEST1	MC-TEST1	Όχι
MC	ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ	Όχι
1	TAXLABUS	Όχι
0220	RELATIVE	Όχι

Γραφικά      Αριθμητικά

Ανάλυση ανά περίοδο σύμφωνα με της συνθήκες που έχουμε ορίσει:

Προβολή δεδομένων προϋπολογισμού

Γεωγραφική	Ποσότητα	Αξία	Πραγ. ποσότητα	Πραγ. αξία	Προηγ.
ΑΡΚΑΔΙΑΣ			0,0000	0,00	
ΑΤΤΙΚΗΣ			0,0000	0,00	
ΔΡΑΜΑΣ	100,0000	250.000,00	1.050,0000	2.150.000,00	
ΗΜΑΘΙΑΣ	100,0000	250.000,00	62,0000	1.470.000,00	
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	100,0000	250.000,00	2,0000	0,00	
ΧΑΝΙΩΝ			0,0000	0,00	

Γραφικά  
 Ραβδόγραμμα  
 Ιστόγραμμα

Επιλογή  
 Ποσότητα  
 Αξία

Ανανέωση

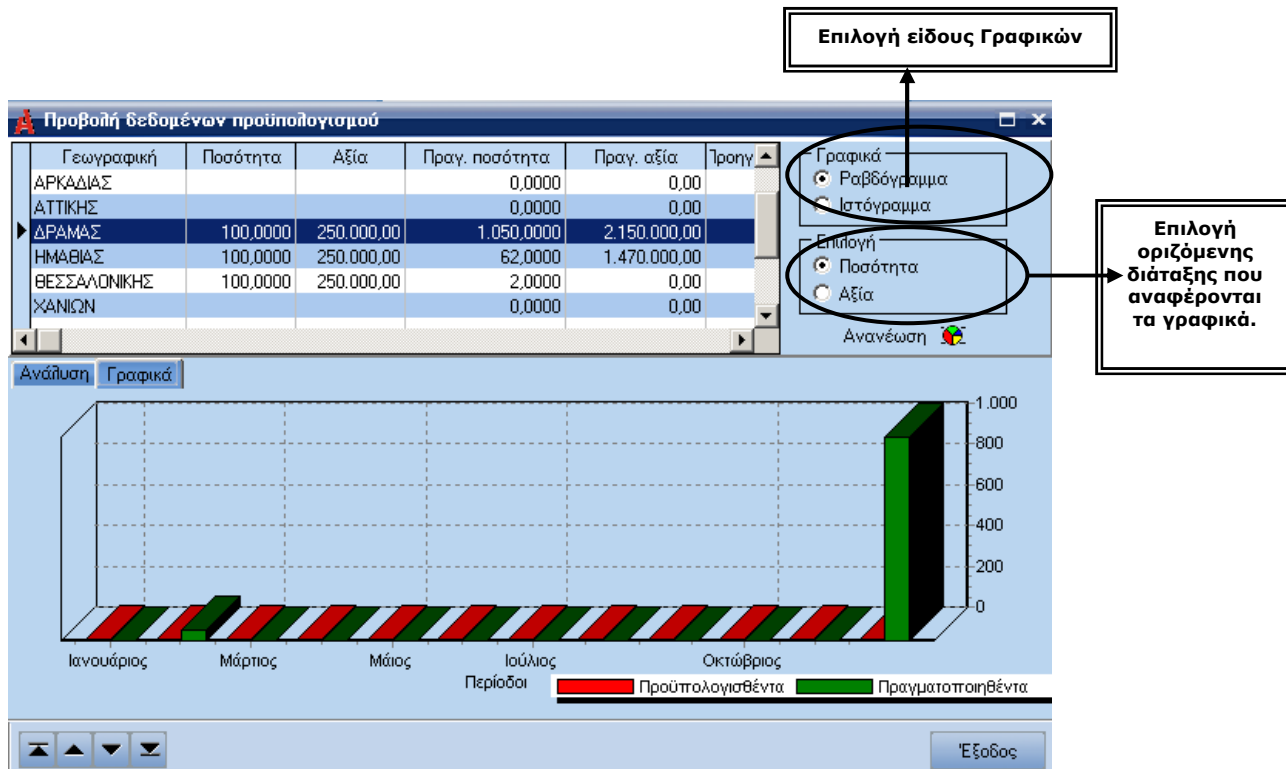
---

Ανάλυση Γραφικά

Περίοδος	Ποσότητα	Αξία	Πραγ. ποσότητα	Πραγ. αξία	Προηγ. ποσότητα	Προηγ. αξία
Ιανουάριος	10,0000	25.000,00	0,0000	0,00	41	789,65
Φεβρουάριος	10,0000	25.000,00	50,0000	1.250.000,00	3	65,96
Μάρτιος	5,0000	12.500,00	0,0000	0,00	6	10
Απρίλιος	10,0000	25.000,00	0,0000	0,00	1	9,56
Μάιος	10,0000	25.000,00	0,0000	0,00	77	22107,09
Ιούνιος	5,0000	12.500,00	0,0000	0,00	1	14,55
Ιούλιος	10,0000	25.000,00	0,0000	0,00	5	93,1
Αύγουστος	10,0000	25.000,00	0,0000	0,00	0	0
Σεπτέμβριος	5,0000	12.500,00	0,0000	0,00	1	88
Οκτώβριος	10,0000	25.000,00	0,0000	0,00	117	4657
Νοέμβριος	10,0000	25.000,00	0,0000	0,00	2	26,56
Δεκέμβριος	5,0000	12.500,00	1.000,0000	900.000,00	10	166,37

Έξοδος

## Γραφικά



## 2. Εναλλαγές διαστάσεων

Μπορούμε να πάρουμε στοιχεία για όλες της διαστάσεις, ανά διάσταση και ανά περιεχόμενα που περιέχεται στην κάθε διάσταση.

**Επιλογή διάστασης**

Γεωγραφική περιοχή	Περίοδος	Ποσότητα	Αξία	Πραγ. ποσότητα	Πραγ. αξία	Προηγ.
ΑΓΙΟΝ ΟΡΟΣ	Ιούλιος			0,00	0,0000	2,00
<b>Σύνολο ΑΓΙΟΝ ΟΡΟΣ</b>		<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>2,00</b>
ΑΡΚΑΔΙΑΣ	Ιανουάριος			0,00	0,0000	1,00
	Φεβρουάριος			0,00	0,0000	-8,00
	Μάρτιος			0,00	0,0000	7,00
	Απρίλιος			0,00	0,0000	50,00
	Μάιος			0,00	0,0000	684,00
	Ιούνιος			0,00	0,0000	3,00
	Ιούλιος			0,00	0,0000	2,00
	Αύγουστος			0,00	0,0000	5,00
	Σεπτέμβριος			0,00	0,0000	5,00
	Οκτώβριος			0,00	0,0000	2,00
	Νοέμβριος			0,00	0,0000	65,00
	Δεκέμβριος			0,00	0,0000	683,00
<b>Σύνολο ΑΡΚΑΔΙΑΣ</b>		<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>1.499,00</b>
ΑΤΤΙΚΗΣ	Απρίλιος			0,00	0,0000	9.988,00
	Μάιος			0,00	0,0000	0,00
<b>Σύνολο ΑΤΤΙΚΗΣ</b>		<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0000</b>	<b>9.988,00</b>
ΔΡΑΜΑΣ	Ιανουάριος	10,00	25.000,0000	0,00	0,0000	41,00
	Φεβρουάριος	10,00	25.000,0000	50,00	1.250.000,0000	3,00

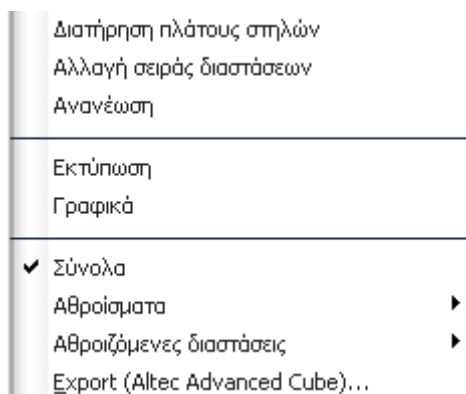
Υπάρχει η δυνατότητα πατώντας πάνω στο λεκτικό της κάθε διάστασης να κρύβονται ή να εμφανίζονται τα αποτελέσματα που αντιστοιχούν για αυτήν την διάσταση.

Γεωγραφική περιοχή

- ΑΓΙΟΝ ΟΡΟΣ
- ΑΡΚΑΔΙΑΣ
- ΑΤΤΙΚΗΣ
- ΔΡΑΜΑΣ
- ΗΜΑΘΙΑΣ
- ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
- ΧΑΝΙΩΝ

Με δεξιό κλικ πάνω στην φόρμα των αποτελεσμάτων του προϋπολογισμού έχουμε τις παρακάτω επιλογές:

- Τσεκάρουμε τις στήλες που θέλουμε να βλέπουμε στη οθόνη μας.
- Διαλέγουμε την σειρά εμφάνισης των οριζόμενων διαστάσεων.



### 3. Εκτυπώσεις

Υπάρχουν έτοιμες εκτυπώσεις προϋπολογισμών.

Εκτυπώσεις προϋπολογισμών

Ανάλυση προϋπολογισμού πωλήσεων

Ανάλυση προϋπολογισμού

Πρω 03/07/08

Α/Α	Κωδικός προϋπολογισμού	Περιγραφή προϋπολογισμού	Χρήση	Ορατικοποιημένος
1	888	888	2008	Όχι

Α/Α	Ποσότητα	Είδος	Ποσότητα	Αξία	Προγμ. ποσότητα	Προγμ. αξία	Ποσότητα προηγούμενης χρήσης	Αξία προηγούμενης χρήσης	Προγμ. ποσότητα	Προγμ. αξία	Ποσότητα προηγούμενης χρήσης	Αξία προηγούμενης χρήσης
1	001.001.001.0	001.001.013.0	455	5.555	0	440,00	0,00	0,00	-455,00			-5.115,00

Α/Α	Περίοδος	Ποσότητα	Αξία	Προγμ. ποσότητα	Προγμ. αξία	Ποσότητα προηγούμενης χρήσης	Αξία προηγούμενης χρήσης					
1	Ιανουάριος	45,50	555,90	0,00	440,00		0,00					
2	Φεβρουάριος	45,50	555,90	0,00	0,00		0,00					
3	Μάρτιος	22,75	277,75	0,00	0,00		0,00					
4	Απρίλιος	45,50	555,90	0,00	0,00		0,00					
5	Μάιος	45,50	555,90	0,00	0,00		0,00					
6	Ιούνιος	22,75	277,75	0,00	0,00		0,00					
7	Ιούλιος	45,50	555,90	0,00	0,00		0,00					
8	Αύγουστος	45,50	555,90	0,00	0,00		0,00					
9	Σεπτέμβριος	22,75	277,75	0,00	0,00		0,00					
10	Οκτώβριος	45,50	555,90	0,00	0,00		0,00					
11	Νοβέμβριος	45,50	555,90	0,00	0,00		0,00					
12	Δεκέμβριος	22,75	277,75	0,00	0,00		0,00					
<b>Σύνολα</b>		<b>455,00</b>	<b>5.555,00</b>	<b>0,00</b>	<b>440,00</b>		<b>0,00</b>					
2	001.001.001.0	001.001.101.Υ	333	6.666	0	0,00	0,00	0,00	-333,00			-6.666,00


Α/Α	Περίοδος	Ποσότητα	Αξία	Προγμ. ποσότητα	Προγμ. αξία	Ποσότητα προηγούμενης χρήσης	Αξία προηγούμενης χρήσης
1	Ιανουάριος	33,30	666,60	0,00	0,00		0,00
2	Φεβρουάριος	33,30	666,60	0,00	0,00		0,00

Δομή Προηγούμενη Εξόφληση Ισότιμο Επένδυση...

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ-1

### Διαστάσεις προϋπολογισμού οριζόμενες από το χρήστη

#### BUDGETUSERDIM

<b>CODEID</b>	Κωδικός διάστασης (Προτείνεται πάνω από 100)
<b>COMID</b>	Εταιρεία διάστασης
<b>DATABASEFIELD</b>	Πεδίο της βάσης από το οποίο θα αντληθούν τα δεδομένα
<b>LABEL</b>	Περιγραφή που φαίνεται στον ορισμό του προϋπολογισμού
<b>ISLOOKUP</b>	0 αν η διάσταση είναι Lookup 1 αν η διάσταση είναι Selector 2 αν η διάσταση είναι Ημερομηνία 
<b>BUDGETTYPE</b>	Τύπος προϋπολογισμού 0 Πωλήσεων 1 Δαπανών 2 Αγορών 4 Πωλήσεων – Αγορών
<b>LOOKUPTABLE</b>	Το όνομα του MemTable στη Dgeneral ή το όνομα του Selector στη DSelector
<b>KEYFIELD</b>	Το πεδίο με το οποίο κάνει Lookup ή επιστρέφει ο Selector
<b>LOOKUPFIELD</b>	Το Lookup πεδίο που βλέπουμε
<b>JOINDATASET</b>	Βασικός πίνακας του προϋπολογισμού
<b>JOINFIELD</b>	Πεδίο του βασικού πίνακα
<b>VENTORDATASET</b>	Πίνακας που θα ενωθεί με τον βασικό πίνακα
<b>VENTORFIELD</b>	Πεδίο του παραπάνω πίνακα που θα ενωθεί με το JoinField
<b>CSENSITIVE</b>	0 αν το LookupTable είναι Company Sensitive 1 αν είναι

#### Βασικοί πίνακες προϋπολογισμών

<b>Πωλήσεων</b>	ITEMTRANS FULLCUSBUDGET FULLMTRBUDGET FULLSLMBUDGET
<b>Δαπανών</b>	FULLACCOUNTBUDGET
<b>Αγορών</b>	ITEMTRANS FULLSUPBUDGET FULLMTRBUDGET

#### Παράδειγμα:

<b>CODEID</b>	101
<b>COMID</b>	999
<b>DATABASEFIELD</b>	IGSID
<b>LABEL</b>	Κατηγορία Είδους 2
<b>ISLOOKUP</b>	1
<b>BUDGETTYPE</b>	0
<b>LOOKUPTABLE</b>	ITEMGROUP2
<b>KEYFIELD</b>	CODEID
<b>LOOKUPFIELD</b>	DESCR
<b>JOINDATASET</b>	FULLMTRBUDGET
<b>JOINFIELD</b>	ITEID
<b>VENTORDATASET</b>	MATERIAL
<b>VENTORFIELD</b>	ID
<b>CSENSITIVE</b>	1

 Παράδειγμα Ημερομηνίας

<b>CODEID</b>	106
<b>COMID</b>	999
<b>DATABASEFIELD</b>	TRNDATE
<b>LABEL</b>	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
<b>ISLOOKUP</b>	2
<b>BUDGETTYPE</b>	0
<b>LOOKUPTABLE</b>	
<b>KEYFIELD</b>	
<b>LOOKUPFIELD</b>	
<b>JOINDATASET</b>	
<b>JOINFIELD</b>	
<b>VENTORDATASET</b>	ITEMTRANS
<b>VENTORFIELD</b>	
<b>CSENSITIVE</b>	
<b>LOOKUPCODE</b>	