

## F.I.F.O.: First in First Out-L.I.F.O.: Last in- First Out

---

### FIFO

**Σύμφωνα με τη μέθοδο FIFO, το απόθεμα μιας εταιρείας αποτιμάται με βάση την υπόθεση ότι τα πρώτα εμπορεύματα που αγοράστηκαν είναι και τα πρώτα που θα πωληθούν.**

*Βιοτεχνία παράγει προϊόν Χ στις 01/12 είχε αποθέματα 150 μονάδων αξίας 10€ ανά μονάδα. Το μήνα Δεκέμβριο είχαμε τις εξής αγορές και πωλήσεις:*

Εισαγωγές πρώτων υλών

Ημ/νία Ποσότητα Αξία €

02/12 100 12

06/12 100 20

10/12 150 10

Εξαγωγές

Ημ/νία Ποσότητα

03/12 100

08/12 150

12/12 100

Ημερ.	Εισαγωγές			Εξαγωγές			Υπόλοιπο	
	Ποσότητα	Τιμή/μον.	Αξία	Ποσότητα	Τιμή/μον.	Αξία	Ποσότητα	Αξία
1/12	150	10	1500				150	1500
02/12	100	12	1200				150 10 100 12	2700
03/12				100	10	1000	50 10 100 12	1700
06/12	100	20	2000				50 10 100 12 100 20	3700
08/12				50 100	10 12	500 1200	100 20	2000

## F.I.F.O.: First in First Out-L.I.F.O.: Last in- First Out

10/12	150	10	1500				100 20	3500
							150 10	
12/12				100	20	2000	150	1500
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>			<b>6200</b>			<b>4700</b>		

ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑΛΩΣΕΩΝ 4700

ΚΟΣΤΟΣ ΜΕΜΟΝΤΩΝ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ

$150 \times 10 = 1500$

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ=

=Κόστος Αναλώσεων + Κόστος Μεμόντων Αποθεμάτων=

=4700+1500=6200

## F.I.F.O.: First in First Out-L.I.F.O.: Last in- First Out

---

Βιομηχανία παραγωγής προϊόντος Χ στις 1/12 είχε αποθέματα 100 μονάδων πρώτων υλών αξίας 52 ευρώ ανά μονάδα. Κατά το μήνα Δεκέμβριο πραγματοποιήθηκαν οι εξής αγορές πρώτων υλών:

Εισαγωγές			Εξαγωγές	
	Μον.	Αξία/ανά μον.		Μον.
4/12	100	50	5/12	100
9/12	50	55	10/12	50
11/12	75	54	13/12	75
16/12	50	68	19/12	50

Ημερ.	Εισαγωγές			Εξαγωγές			Υπόλοιπο	
	Ποσότητα	Τιμή/μον.	Αξία	Ποσότητα	Τιμή/μον.	Αξία	Ποσότητα	Αξία
1/12	100	52	5200				100 52	5200
04/12	100 50 0	50	5000				100 52 100 50	10200
05/12				100	52	5200	100 50	5000
09/12	50 25 0	55	2750				150	7750
10/12				50	50	2500	100	5250
11/12	75 50	54	4050				175	9300

## F.I.F.O.: Firt in First Out-L.I.F.O.: Last in- First Out

13/12				75				
				50	50	2500		
				25	55	1375		
						3875	100	5425
16/12	50	68	3400				150	8825
19/12				50				
				25	55	1375		
				25	54	1350		
						2725	100	6100
	100	6100	20400	275		14300		

ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑΛΩΣΕΩΝ 14300

ΚΟΣΤΟΣ ΜΕΜΟΝΤΩΝ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ

50x54=2700

50x68=3400 6100

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ=

=Κόστος Αναλώσεων + Κόστος Μεμόντων Αποθεμάτων= 14300+6100=20400

## F.I.F.O.: First in First Out-L.I.F.O.: Last in- First Out

---

### LIFO

**Το αντίθετο της μεθόδου FIFO είναι η μέθοδος αποτίμησης LIFO.**

*Βιοτεχνία παράγει προϊόν Χ στις 01/12 είχε αποθέματα 150 μονάδων αξίας 10€ ανά μονάδα. Το μήνα Δεκέμβριο είχαμε τις εξής αγορές και πωλήσεις:*

Ημ/νία Ποσότητα Αξία €

02/12 100 12

06/12 100 20

10/12 150 20

Εξαγωγές

Ημ/νία Ποσότητα

03/12 100

08/12 150

12/12 100

Ημερ.	Εισαγωγές			Εξαγωγές			Υπόλοιπο		
	Ποσότητα	Τιμή/μον.	Αξία	Ποσότητα	Τιμή/μον.	Αξία	Ποσότητα	Αξία	
1/12	150	10	1500				150	10	1500
02/12	100	12	1200				150	10	2700
							100	12	
03/12				100	12	1200	150	10	1500

## F.I.F.O.: Firt in First Out-L.I.F.O.: Last in- First Out

06/12	100	20	2000				150 10	3500
							100 20	
08/12				100	20	2000	100 10	1000
				50	10	500		
10/12	150	20	3000				100 10	4000
							150 20	
12/12				100	20	2000	100 10	2000
							50 20	
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>			<b>7700</b>			<b>5700</b>		

ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑΛΩΣΕΩΝ 5700

ΚΟΣΤΟΣ ΜΕΝΟΝΤΩΝ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ

$$100 \times 10 = 1000$$

$$50 \times 20 = 1000$$

$$= 2000$$

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ=

=Κόστος Αναλώσεων + Κόστος Μεμόντων Αποθεμάτων=

$$= 5700 + 2000 = 7700$$

## F.I.F.O.: First in First Out-L.I.F.O.: Last in- First Out

---

Σύμφωνα με τη μέθοδο LIFO, το απόθεμα μιας εταιρείας αποτιμάται με βάση την υπόθεση ότι τα πρώτα εμπορεύματα που αγοράστηκαν είναι και τα πρώτα που θα πωληθούν.

Βιοτεχνία παράγει προϊόν Χ στις 01/12 είχε αποθέματα 150 μονάδων αξίας 10€ ανά μονάδα. Το μήνα Δεκέμβριο είχαμε τις εξής αγορές και πωλήσεις:

Εισαγωγές

Ημ/νία Ποσότητα Αξία €

03/12 150 2

06/12 150 2

10/12 200 3

Εξαγωγές

Ημ/νία Ποσότητα

04/12 150

07/12 100

11/12 50

12/12 50

Ημερ.	Εισαγωγές	Εξαγωγές	Υπόλοιπο

## F.I.F.O.: Firt in First Out-L.I.F.O.: Last in- First Out

	Ποσότητα	Τιμή/μον.	Αξία	Ποσότητα	Τιμή/μον.	Αξία	Ποσότητα	Αξία
1/12								
03/12								
04/12								
06/12								
07/12								
10/12								
11/12								
12/12								
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>								

ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑΛΩΣΕΩΝ

ΚΟΣΤΟΣ ΜΕΝΟΝΤΩΝ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ=

=Κόστος Αναλώσεων + Κόστος Μεμόντων Αποθεμάτων