

2004-2006: Αύξηση φόρου εισοδήματος, και μείωση μισθών

Περίληψη

Το Υπουργείο Οικονομικών έχει κατορθώσει να μειώσει τους πραγματικούς μας μισθούς, συνδυάζοντας την επίδραση των ακολούθων γεγονότων που δρομολόγησε την τελευταία τριετία.

A) Τις μηδενικές γενικές αυξήσεις της διατίτας 2004-2005.

B) Την καθήλωση των συντελεστών αποκοπής φόρου εισοδήματος από τον Ιανουάριο του 2004.

Γ) Την αύξηση των ονομαστικών μισθών λόγω των τιμαριθμικών αναπροσαρμογών και τη συνακόλουθη αύξηση του ποσοστού του μισθού που υπόκειται σε φορολογία από το Τμήμα Εσωτερικών Προσόδων.

Δ) Το Τμήμα Συνδικαλιστικής Τεκμηρίωσης της Α.Κί.ΔΑ. τεκμηριώνει ότι το 15,2% της τιμαριθμικής μας αύξησης, μεταξύ 1.1.2004 και 1.1.2006, απορροφήθηκε από την αύξηση του φόρου. Οι κλίμακες αποκοπής φόρου εισοδήματος πρέπει να αναπροσαρμόζονται προς τα πάνω κάθε έξι μήνες, με βάση τη διαφοροποίηση του τιμαριθμικού δείκτη. Δίνουμε ολοκληρωμένη πρόταση με βάση στοιχεία που περιέχονται σε σχετικό πίνακα που παραθέτουμε.

Τιμήριθμος και φόρος εισοδήματος.

Το Υπουργείο Οικονομικών με συχνές ανακοινώσεις του δηλώνει ότι η κυβέρνηση δεν πρόκειται να προχωρήσει στην εισαγωγή νέων φορολογιών. Όμως η μη εισαγωγή νέων φορολογιών δεν σημαίνει καθήλωση και του φορολογικού βάρους που προκύπτει από τις υπάρχουσες. Όπως θα φανεί στην έρευνα που ακολουθεί, ο φόρος εισοδήματος, ως ποσοστό του ακαθάριστου μηνιαίου μισθού των εκπαιδευτικών, έχει σημαντικά αυξηθεί στη διετία 2004-2006. Ο μηχανισμός του φόρου εισοδήματος, όπως θα αποδειχθεί με στοιχεία, αυξάνει με την πάροδο του χρόνου το φορολογικό βάρος, τόσο σε απόλυτες τιμές, όσο και ως ποσοστό των συνολικών απολαβών. Μεταξύ του 1^{ου} εξαμήνου του 2004 και του 1^{ου} εξαμήνου του 2006 το μέσο ποσοστό πραγματικής αύξησης του φόρου εισοδήματος, είναι 6,54%. Η μέση πραγματική μείωση των ακαθάριστων μηνιαίων μισθών των εκπαιδευτικών, λόγω της προαναφερθείσας μεγένθυσης του φορολογικού βάρους είναι 0,78%

Γιατί όμως ο φόρος εισοδήματος αυξάνεται; Ποιος είναι ο μηχανισμός εκείνος που επιτρέπει στο Τμήμα Εσωτερικών Προσόδων να αυξήσει τη φορολογική επιβάρυνση; Ας εξηγήσουμε με λίγα λόγια πως συμβαίνει αυτό.

Κάθε 6 μήνες οι ονομαστικοί μισθοί αυξάνονται, λόγω της αντίστοιχης αναπροσαρμογής του τιμαριθμικού επιδόματος. Το τιμαριθμικό επίδομα δεν αυξάνει

τους μισθούς, απλώς αναπληρώνει, σε κάποιο βαθμό, την απώλεια της αγοραστικής τους δύναμης από τον πληθωρισμό.

Οι κλίμακες φορολόγησης, βάση των οποίων υπολογίζονται τα ποσά του φόρου εισοδήματος, αναπροσαρμόζονται κάθε τρία ή τέσσερα χρόνια, αν και όταν η εκάστοτε κυβέρνηση αποφασίσει να το κάνει και κατόπιν έγκρισης του σχετικού νόμου από τη βουλή. Έτσι, μετά από κάθε τιμαριθμική αναπροσαρμογή μεγαλύτερο μέρος του ακαθάριστου μισθού υπόκειται σε φορολογία, εφόσον το μέρος του εισοδήματος που υπερβαίνει το αφορολόγητο ποσό είναι μεγαλύτερο. Ο φόρος αυξάνεται χωρίς να αυξάνεται το εισόδημα, το οποίο σε πραγματικές τιμές μειώνεται.

Σε προηγούμενες έρευνες μας είχαμε παραθέσει στοιχεία αναφορικά με τους μισθούς και το φόρο εισοδήματος, όπως διαμορφωνόταν μετά από κάθε τιμαριθμική αναπροσαρμογή. Ανασυνδυάζοντας στοιχεία από το 1^ο εξάμηνο του 2004 και το 1^ο εξάμηνο του 2006 παραθέτουμε τα δεδομένα του πίνακα που ακολουθεί, τα οποία θα μας βοηθήσουν να βγάλουμε συμπεράσματα:

Πίνακας 1

Σύγκριση φόρου εισοδήματος μεταξύ 1^{ου} εξαμήνου του 2004 και του 1^{ου} εξαμήνου 2006

Στήλη 1	Στήλη 2:	Στήλη 3:	Στήλη 4:	Στήλη 5:	Στήλη 6:	Στήλη 7:	Στήλη 8
Κλίμακα	Ακαθάριστες μηνιαίες απολαβές 1 ^ο εξάμηνο 2004 £	Μέγιστος Μηνιαίος Φόρος Εισοδήματος 1 ^ο εξάμηνο 2004 £	Ποσοστό Φόρου Εισοδ. Πάνω στον ακαθαρ. Μισθό. %	Ακαθάρ. μηνιαίες απολαβές 1 ^ο εξάμηνο 2006 £	Μηνιαίος Φόρος Εισοδήμ. 1 ^ο εξάμηνο 2006 £	Ποσοστό Φόρου Εισοδ. Πάνω στον ακαθαρ. Μισθό. %	Απώλεια μισθού μέσα σε 24 μήνες %
A8 1 ^η	932,89	24,43	2,62	983,59	34,12	3,47	0,85
» 2 ^η	978,47	33,14	3,39	1031,65	43,30	4,20	0,81
» 3 ^η	1024,04	41,85	4,09	1079,70	52,48	4,86	0,77
» 4 ^η	1069,62	50,56	4,73	1127,76	61,67	5,47	0,74
» 5 ^η	1115,19	59,27	5,31	1175,81	70,85	6,03	0,72
» 6 ^η	1160,77	67,98	5,86	1223,86	80,81	6,60	0,74
» 7 ^η	1206,34	76,69	6,36	1271,92	92,29	7,26	0,90
» 8 ^η	1251,92	87,51	6,99	1319,97	103,77	7,86	0,87
» 9 ^η	1297,49	98,40	7,58	1368,03	115,25	8,42	0,84
» 10 ^η	1343,08	109,29	8,14	1416,08	126,72	8,95	0,81
» 11 ^η	1388,66	120,17	8,65	1464,13	138,20	9,44	0,79
» 12 ^η	1434,23	131,06	9,14	1512,19	149,68	9,90	0,76
A10 4 ^η	1492,95	145,09	9,72	1574,10	164,47	10,45	0,73
» 5 ^η	1555,36	159,99	10,29	1639,90	181,62	11,08	0,79

» 6 ^η	1617,77	175,26	10,83	1705,70	200,48	11,75	0,92
» 7 ^η	1680,19	193,16	11,50	1771,51	219,34	12,38	0,88
» 8 ^η	1742,60	211,05	12,11	1837,31	238,20	12,96	0,85
» 9 ^η	1805,01	229,33	12,71	1903,11	257,07	13,51	0,80
A11							
1 ^η	1543,46	157,15	10,18	1627,35	178,02	10,94	0,76
» 2 ^η	1605,87	172,06	10,71	1693,15	196,88	11,63	0,92
» 3 ^η	1668,28	189,74	11,37	1758,95	215,74	12,27	0,90
» 4 ^η	1730,69	207,63	12,00	1824,76	234,61	12,86	0,86
» 5 ^η	1793,10	225,80	12,59	1890,56	253,47	13,41	0,82
» 6 ^η	1855,51	244,29	13,17	1956,36	272,72	13,94	0,77
» 7 ^η	1917,92	262,76	13,70	2022,17	292,21	14,45	0,75
» 8 ^η	1980,34	281,06	14,19	2087,97	311,67	14,93	0,74
» 9 ^η	2042,75	299,36	14,65	2153,78	330,97	15,37	0,72
A11+1π.							
	2105,16	317,67	15,09	2219,58	350,26	15,78	0,69
A11+ 2π							
	2167,57	335,97	15,50	2285,38	369,56	16,17	0,67
A12							
1 ^η	1712,62	202,45	11,82	1805,71	229,15	12,69	0,87
» 2 ^η	1792,69	225,68	12,59	1890,13	253,34	13,40	0,81
» 3 ^η	1872,76	249,40	13,32	1974,55	278,10	14,08	0,78
» 4 ^η	1952,83	273,00	13,98	2058,97	303,12	14,72	0,74
» 5 ^η	2032,89	296,47	14,58	2143,39	327,92	15,30	0,72
» 6 ^η	2112,96	319,95	15,14	2227,80	352,67	15,83	0,69
» 7 ^η	2193,03	343,43	15,66	2312,22	377,43	16,32	0,66
» 8 ^η	2273,10	366,91	16,14	2396,64	402,19	16,78	0,64
A12+1π.							
	2353,16	390,39	16,59	2481,06	426,94	17,21	0,62
A12+ 2π							
	2433,23	413,87	17,01	2565,48	451,70	17,61	0,60

Επεξηγηματικές σημειώσεις πάνω στα περιεχόμενα του 1^{ου} πίνακα

1) Ο πίνακας περιέχει όλες τις κλίμακες και τις βαθμίδες πάνω στις οποίες βρίσκεται το διδακτικό προσωπικό της δημοτικής εκπαίδευσης. Η κλίμακα A8 αντιπροσωπεύεται ολόκληρη (12 βαθμίδες), Η κλίμακα A10 από τις 6 τελευταίες βαθμίδες της, πάνω στις οποίες ανελίσσονται απλοί εκπαιδευτικοί. Η A11 έχει 11 βαθμίδες, από τις οποίες οι δύο τελευταίες αποτελούν επέκταση της. Αποτελεί την κλίμακα των β. δ/ντων, αλλά και των απλών δασκάλων που ανελίσσονται στα πρώτα 9 σκαλοπάτια της. Ομοίως η A12, η κλίμακα των διευθυντών, έχει 10 βαθμίδες, (8 κανονικές + 2 επέκταση). Συνολικά μπορούμε να μετρήσουμε 39 βαθμίδες, που καλύπτουν τις τέσσερις κλίμακες και τις επεκτάσεις τους.

2) Οι στήλες 3,4 και 6,7 που αντιπροσωπεύουν τα ποσά και τα ποσοστά φόρου εισοδήματος , υπολογισμένα πάνω στους ακαθάριστους μισθούς, αντίστοιχα, το 1^ο εξάμηνο του 2004 και το 1^ο εξάμηνο του 2006. Με βάση αυτά θα υπολογιστούν υποθετικοί μέσοι όροι φόρων εισοδήματος ανά χρονική περίοδο, συνολικά και ανά

κλίμακα. Θα παρουσιαστεί επίσης, από τους δείκτες διασποράς, το εύρος. Η μέση ποσοστιαία φορολογική επιβάρυνση για μια ορισμένη χρονική περίοδο ή κλίμακα μπορεί να υπολογιστεί αν διαιρέσουμε το άθροισμα των φόρων με το αντίστοιχο άθροισμα των μισθών και πολλαπλασιάσουμε το εξαγόμενο πηλίκο επί 100. Στην στήλη 8 παραθέτουμε τις ποσοστιαίες μειώσεις μισθών, για κάθε βαθμίδα κλίμακας, όπως διαμορφώθηκαν το 1^ο εξάμηνο του 2006.

Συμπεράσματα που προκύπτουν από τον πίνακα 1

A) Δείκτες διασποράς: Εύρος ποσοστών αποκοπής.

Είναι ολοφάνερο ότι το 1^ο εξάμηνο του 2006, το ποσοστό του μισθού των δασκάλων, που πηγαίνει στον φόρο εισοδήματος έχει αυξηθεί σε σχέση με το αντίστοιχο ποσοστό που ίσχυε το 1^ο εξάμηνο του 2004. Συγκεκριμένα:

1) Ενώ το 1^ο εξάμηνο του 2004 τα ποσοστά του φόρου εισοδήματος κυμαίνονταν από 2,62% (πρωτοδιόριστοι) μέχρι 17,01% (κορυφή κλίμακας δ/ντη), τα ποσοστά αυτά αυξήθηκαν, αντίστοιχα, σε 3,47% και 17,61% το 1^ο εξάμηνο του 2006. Το εύρος των ποσοστών ήταν το 1^ο εξάμηνο του 2004 14,39 μονάδες (17,01-2,62) , ενώ το 1^ο εξάμηνο του 2006 ήταν 14,14 μονάδες. (17,61-3,47) . **Η μείωση του εύρους προκύπτει γιατί η ποσοστιαία αύξηση του φόρου στους πρωτοδιόριστους ήταν μεγαλύτερη από την αντίστοιχη στην κορυφαία βαθμίδα της Α12.** ($3,47 - 2,62 = 0,85$, $17,61 - 17,01 = 0,6$, $0,85 > 0,6$). Σε απόλυτους αριθμούς οι υψηλόμισθοι είχαν μεγαλύτερη αύξηση στην φορολογική επιβάρυνση, εφόσον η αύξηση στο ποσοστό φορολογίας τους υπολογίζεται σε μεγαλύτερα ποσά.

2) Η ποσοστιαία αύξηση στο φόρο εισοδήματος, που παρατηρείται το 1^ο εξάμηνο του 2006, σε σύγκριση με το 1^ο εξάμηνο του 2004, καταγράφεται σε όλες τις βαθμίδες και κλίμακες γεγονός που δείχνει ότι είναι ένα γενικό και όχι περιστασιακό φαινόμενο.

B) Δείκτες γενικής τάσης

Θα γίνει αναφορά στους μέσους όρους, που θα μας οδηγήσουν σε συμπεράσματα.

1) Ο υποθετικός μέσος όρος των 39 καταγραμμένων ποσοστών αποκοπών φόρου εισοδήματος για το 1^ο εξάμηνο του 2004 είναι 11,93%. Ο ίδιος δείκτης το 1^ο εξάμηνο του 2006 αυξήθηκε στο 12,71%. **Μέσα σε 24 μήνες, η υποθετική μέση φορολογική επιβάρυνση των δασκάλων αυξήθηκε κατά 6,54%.** { $[(12,71 - 11,93) : 11,93] \times 100$ } . Δεδομένου ότι κατά το χρονικό διάστημα μεταξύ 1/1/2004 και 1/1/2006, οι μισθωτοί του δημοσίου πήραν μόνο την τιμαριθμική αύξηση, και αυτήν κουτσουρεμένη επειδή έχουν αφαιρεθεί οι καταναλωτικοί φόροι, είναι φανερό ότι μέσα σε 24 μήνες ο φόρος εισοδήματος έχει επιφέρει μέση μείωση μισθών κατά 0,78%. [$12,71 - 11,93$]. Οι μειώσεις διαφέρουν ανά περίπτωση και κυμαίνονται μεταξύ 0,6% και 0,92% (στήλη 8)

Είναι ενδιαφέρον να εξετάσουμε τις μέσες αυξήσεις του φόρου εισοδήματος κατά μισθολογική κλίμακα, για να δούμε τις επιδράσεις των αυξήσεων στην φορολογία σε συγκεκριμένες ομάδες εκπαιδευτικών, ανάλογα με την κλίμακα τους:

2) **Φορολογική επιβάρυνση εκπαιδευτικών στην κλίμακα Α8:** Ο υποθετικός μέσος όρος των 12 καταγραμμένων ποσοστών αποκοπών φόρου εισοδήματος, στην Α8, το 1^ο εξάμηνο του 2004, είναι 6,34%. Ο ίδιος δείκτης το 1^ο εξάμηνο του 2006 αυξήθηκε στο 7,14%. Μέσα σε 24 μήνες, η μέση φορολογική επιβάρυνση των χαμηλόμισθων απλών δασκάλων της Α8 αυξήθηκε κατά 12,62%. $\{ [(7,14 - 6,34) : 6,34] \times 100 \}$ **Είναι αξιοσημείωτο ότι η μέση ποσοστιαία αύξηση της φορολογικής επιβάρυνσης, για την πλέον χαμηλόμισθη ομάδα του διδασκαλικού πληθυσμού, είναι διπλάσια της αντίστοιχης αύξησης του συνόλου. Ο μηχανισμός του φόρου εισοδήματος πλήττει περισσότερο τους χαμηλόμισθους. Η μέση μείωση μισθών στην κλίμακα Α8 είναι 0,8%. (7,14 - 6,34 = 0,8)**

3) **Φορολογική επιβάρυνση εκπαιδευτικών στην κλίμακα Α10:** Ο υποθετικός μέσος όρος των 6 καταγραμμένων ποσοστών αποκοπών φόρου εισοδήματος, στην Α10, για το 2004, είναι 11,26%. Ο ίδιος δείκτης το 1^ο εξάμηνο του 2006 αυξήθηκε στο 12,09%. Μέσα σε 24 μήνες, η μέση φορολογική επιβάρυνση των απλών δασκάλων που βρίσκονται στην Α10, αυξήθηκε κατά 7,37%. $\{ [(12,09 - 11,26) : 11,26] \times 100 \}$. **Ανεβαίνοντας σε ψηλότερες κλίμακες, παρόλο που η αύξηση στην φορολογία είναι μεγαλύτερη σε απόλυτους αριθμούς, η ποσοστιαία αύξηση της επιβάρυνσης είναι χαμηλότερη.** (12,62 > 7,37)

Η μέση μείωση μισθού στην κλίμακα Α10 είναι 0,83. (12,09 - 11,26 = 0,83)

4) **Φορολογική επιβάρυνση εκπαιδευτικών στην κλίμακα Α11 και την επέκτασή της:** Ο υποθετικός μέσος όρος των 11 καταγραμμένων ποσοστών αποκοπών φόρου εισοδήματος, στην Α11 και την, το 1^ο εξάμηνο του 2004, είναι 13,2%. Ο ίδιος δείκτης το 1^ο εξάμηνο του 2006 αυξήθηκε στο 13,97%. Μέσα σε ένα χρόνο, η μέση φορολογική επιβάρυνση στην Α11 αυξήθηκε κατά 5,83%.

$\{ [(13,97 - 13,2) : 13,2] \times 100 \}$ **Η μέση αύξηση της επιβάρυνσης στην κλίμακα αυτή είναι χαμηλότερη του γενικού μέσου όρου αύξησης όλων των κλιμάκων. (5,83 < 6,54)**

Η μέση μείωση μισθού στην Α11 είναι 0,77%. (13,97 - 13,2 = 0,77)

5) **Φορολογική επιβάρυνση εκπαιδευτικών στην κλίμακα Α12 και την επέκτασή της:** Ο υποθετικός μέσος όρος των 10 καταγραμμένων ποσοστών αποκοπών φόρου εισοδήματος, στην Α12, το 1^ο εξάμηνο του 2004, είναι 14,87%. Ο ίδιος δείκτης το 1^ο εξάμηνο του 2006 αυξήθηκε στο 15,57%. Η μέση φορολογική επιβάρυνση των διευθυντών αυξήθηκε κατά 4,71%. $\{ [(15,57 - 14,87) : 14,87] \times 100 \}$. **Η συνολική φορολογική επιβάρυνση για την ομάδα αυτή προσεγγίζει το 1/6 των ακαθάριστων απολαβών. Αν είσαστε διευθυντής, μια στις έξι λίρες του μηνιαίου σας μισθού καταλήγει στην τσιμπίδα του φόρου. Η αντίστοιχη προκύπτουσα μείωση μισθών είναι 0,7%. (15,57 - 14,87 = 0,7)**

Είναι γενικά παραδεκτό ότι το τιμαριθμικό επίδομα δεν αυξάνει την πραγματική αξία των μισθών, αλλά αποκαθιστά την μείωση της αξίας αυτής, λόγω πληθωρισμού. Το 1^ο εξάμηνο του 2004 το ποσοστό του τιμαριθμού ήταν 241,11%, ενώ το 1^ο εξάμηνο του 2006, αντίστοιχα, 259,65%.* Συνολικά μεταξύ 1.1.2004 και 1.1.2006, οι ονομαστικοί**

μισθοί αυξήθηκαν κατά 5,435%. Η αύξηση του φόρου εισοδήματος την ίδια περίοδο, έχει υφαρπάξει ένα σημαντικό μέρος του τιμαριθμικού επιδόματος. Ας κάνουμε κάποιους υπολογισμούς για να υπολογίσουμε την υφαρπαγή αυτή:

Η μέση καθαρή αύξηση του φόρου εισοδήματος μέσα σε δύο χρόνια, όπως έχουμε υπολογίσει στην παράγραφο Β1 ισούται με 0,78% των ακαθάριστων μηνιαίων απολαβών του 1^{ου} εξαμήνου του 2006. Αυτή ισούται με το 0,822% των ακαθάριστων απολαβών σε τιμές 1^{ου} εξαμήνου 2004. $[1,0543 \times 0,78]$ **Η καθαρή αύξηση του φόρου εισοδήματος, έχει μεταφέρει στο κυβερνητικό ταμείο το 15,1% της τιμαριθμικής αύξησης. $\{0,822:5,435=0,15124\}$. Ο φόρος εισοδήματος, με τις ανελαστικές κλίμακες φορολόγησης, που δεν αυξάνονται ανάλογα με το δείκτη τιμών καταναλωτή, οδηγούν σε πραγματική αύξηση της φορολογικής επιβάρυνσης, μερική εξουδετέρωση της Α.Τ.Α. και όχι αμελητέα μείωση των πραγματικών μας απολαβών.**

Μελλοντικές προβλέψεις

Με κάθε επόμενη τιμαριθμική αναπροσαρμογή, και για όσο καιρό οι κλίμακες του φόρου εισοδήματος δεν μεταβάλλονται, το ποσοστό του μισθού μας που θα παρακρατείται ως φόρος εισοδήματος, θα αυξάνεται. **Αν και όταν η Κυβέρνηση παραχωρήσει την πενιχρή αύξηση του 2%, με ισχύ από 1.1.2006, η συνακόλουθη αύξηση του φόρου εισοδήματος, μαζί με την μέση αύξηση του φόρου ύψους 0,78% που έχουμε υπολογίσει, θα υφαρπάξουν την αύξηση. Στην πραγματικότητα η αύξηση του 2% θα επαναφέρει τους μισθούς στην αγοραστική δύναμη που είχαν την 1.1.2004. Μιλούμε δηλαδή για καθήλωση και όχι για αύξηση μισθών.**

Φόρος εισοδήματος και μισθωτοί του δημοσίου

Οι μισθωτοί του δημοσίου είναι ιδιαίτερα τρωτοί, κυριολεκτικά κατασπαράζονται από το φόρο εισοδήματος. Αυτό γιατί:

I Έχουν το θλιβερό προνόμιο ο φοροθέτης να ταυτίζεται με τον εργοδότη τους.

II Προπληρώνουν το φόρο εισοδήματος, σε αντίθεση με άλλες κατηγορίες φορολογουμένων, δηλαδή τους αυτοεργοδοτούμενους και τα νομικά πρόσωπα (εταιρίες) που πληρώνουν φόρο εκ' των υστέρων, πάνω σε εισοδήματα που δηλώνουν οι ίδιοι. **Όλοι ξέρουμε ότι κανένας δεν δηλώνει τα πραγματικά του εισοδήματα, όταν έχει το περιθώριο να το αποφύγει.**

III Κάθε εξάμηνο το μέρος του μισθού μας που φορολογείται αυξάνεται, λόγω αύξησης των ονομαστικών μισθών και καθήλωσης των συντελεστών του φόρου εισοδήματος.

Εισηγήσεις για λύση του προβλήματος

Έχουμε αποδείξει, πέραν πάσης αμφιβολίας, ότι η αναπροσαρμογή των κλιμάκων του φόρου εισοδήματος σε αραιά χρονικά διαστήματα, οδηγεί σε αύξηση του καθαρού φορολογικού βάρους. Για αποφυγή της άδικης αυτής κατάστασης **εισηγούμαστε αναπροσαρμογή των φορολογικών συντελεστών κάθε εξάμηνο σε τέτοιο ποσοστό, όσο η αντίστοιχη αναπροσαρμογή του τιμαριθμικού επιδόματος.** Με βάση τη ρύθμιση αυτή, οι φορολογικοί συντελεστές, το 1^ο εξάμηνο του 2006, θα έπρεπε να αναπροσαρμοστούν ως εξής:

Πίνακας 2

Α εξάμηνο του 2004			Β εξάμηνο του 2005		
Ετήσιο φορολογητέο εισόδημα £	Φορολογικός συντελεστής %	Σύνολο φόρου εισοδήματος μέχρι το συγκεκριμένο όριο. £	Ετήσιο φορολογητέο εισόδημα £	Φορολογικός συντελεστής %	Σύνολο φόρου εισοδήματος μέχρι το συγκεκριμένο όριο. £
0 - 10000	0	0	0 - 10800	0	0
10001 - 15000	20	1000	10801 - 16200	20	1080
15001 - 20000	25	2250 (1000+1250)	16201 - 21600	25	2430 (1080+1350)
20001+	30		20601+	30	

Η πρόταση μας περιλαμβάνει αναπροσαρμογή των ποσών των συντελεστών προς τα άνω κατά 8%, η οποία υπερκαλύπτει τη συνολική αύξηση του τιμαριθμικού επιδόματος επί του συνόλου των μισθών, μεταξύ 1/1/2004 και 1/1/2006 και την γενική αύξηση του 2% των μισθών. Συγκεκριμένα προτείνουμε:

1) **Αύξηση του ετήσιου αφορολόγητου ποσού**, για το 1^ο εξάμηνο του 2006, από £10000 σε £10800.

2) **Επέκταση του φορολογικού συντελεστή του 20%** . Ενώ με την παρούσα ρύθμιση παρακρατείται φόρος 20% για ποσά μεταξύ £10000-£15000, με την προτεινόμενη ρύθμιση το ποσοστό αυτό θα ισχύει για ετήσιο φορολογητέο εισόδημα μεταξύ £10801 και £16200.

3) **Φορολογικός συντελεστής 25% να επιβληθεί για εισοδήματα £16201 - £21600.** (Ο συντελεστής αυτός σήμερα ισχύει μεταξύ £15000-£20000. Ο συντελεστής του 30% να ισχύει από τις £21601 ετήσιο εισόδημα και άνω.

4) Αναπροσαρμογή των φορολογικών συντελεστών, ανάλογη με την διακύμανση του τιμαριθμικού δείκτη, να γίνεται την 1^η Ιανουαρίου και την 1^η Ιουλίου εκάστου έτους.

Παράρτημα 1

Σημειώσεις με αστερίσκους αναφερόμενες σε ειδικούς όρους

* Με την ενσωμάτωση ποσοστού 220% το ποσοστό του νέου τιμαρίθμου από 1.1.2006 είναι 12,39%.

** Ο ονομαστικός μισθός αποδίδει την αριθμητική αξία, πόσες λίρες το μήνα παίρνουμε ως αντιμισθία δηλαδή, χωρίς να ξεετάζει την αγοραστική αξία του εισοδήματος που είναι συνάρτηση του πληθωρισμού. Η αύξηση των ονομαστικών μισθών λόγω τιμαρίθμου, φανερώνει τις σημαντικές ανατιμήσεις των προϊόντων και τη συνακόλουθη αύξηση του κόστους ζωής.

*** Πραγματικές απολαβές: Όρος που μετρά την αγοραστική αξία των μισθών, δηλαδή τα προϊόντα που μπορούν να αγοραστούν με ένα συγκεκριμένο ποσό. Η ονομαστική (αριθμητική) αξία του μισθού, δηλαδή το πόσες λίρες παίρνει ο εργαζόμενος είναι δευτερευούσης σημασίας. Το σημαντικότερο είναι τι μπορεί να αγοράσει με τα χρήματα αυτά.

Παράρτημα 2

Επεξηγηματικές σημειώσεις αναφορικά με τους δείκτες γενικής τάσης

1) Ο υποθετικός μέσος όρος (%) αποκοπών φόρου εισοδήματος (πίνακας 1) για το 1^ο εξάμηνο του 2004, προκύπτει αν διαιρέσουμε το άθροισμα των ποσών της στήλης 3 (φορολογικές αποκοπές) με το άθροισμα των ποσών της στήλης 2. (ακαθάριστοι μισθοί) . Το αποτέλεσμα της πράξης το πολλαπλασιάζουμε επί 100. Για να βρούμε τα ανάλογα ποσά για το 1^ο εξάμηνο του 2006, χρησιμοποιούμε με τον ίδιο τρόπο τα ποσά των στηλών 6 και 5.

2) Βρίσκουμε τους υποθετικούς μέσους όρους αποκοπών για τις επιμέρους κλίμακες, με την ίδια μεθοδολογία που παραθέσαμε στην σημείωση 1, χρησιμοποιούμε όμως για τις πράξεις μας τα μερικά αθροίσματα, που αντιστοιχούν στο σύνολο των ακαθάριστων μισθών και των φορολογικών αποκοπών για κάθε συγκεκριμένη κλίμακα που εξετάζουμε. Οι συγκεκριμένοι αριθμοί, τα μερικά και τα συνολικά αθροίσματα που εξετάζουμε, δίνονται στον πίνακα 3 που ακολουθεί, για να μπορεί να τα ελέγξει ο κάθε μελετητής:

Πίνακας 3

Κλίμακα	1 ^ο εξάμηνο του 2004			1 ^ο εξάμηνο του 2006		
	Μ. Α. Μ.Μ. £	Μ.Α.Μ.Φ.Π £	Υ.Μ.Π.Φ (%)	Μ. Α. Μ.Μ. £	Μ.Α.Μ.Φ.Π £	Υ.Μ.Π.Φ (%)
A8	14202,66	900,35	6,34	14974,69	1069,15	7,14
A10	9893,88	1109,88	11,26	10431,63	1261,18	12,09
A11 & επεκτ.	20410,65	2693,49	13,20	21520,01	3006,11	13,97
A12 & επεκτ.	20729,25	3081,55	14,87	21855,95	3402,56	15,57
Γ.Σ	65236,50	7785,27	11,93	68782,28	8739	12,71

Μ.Α.Μ.Μ. = Μερικά αθροίσματα μηνιαίων μισθών.

Μ.Α.Μ.Φ.Π. = Μερικά αθροίσματα μηνιαίων φορολογικών παρακρατήσεων

Υ.Μ.Π.Φ= Υποθετική Μέση Ποσοστιαία Φορολογία.

Γ.Σ. = Γενικά σύνολα.

ΤΟΥ ΜΙΧΑΛΗ ΠΟΛΗ