



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ
ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ

5 OKT. 2012

Αθήνα, 5 / 10 / 2012

Α.Π.: Υ/ΙΕ/Α/13

Φραγκούδη 11 & Αλ. Πάντου,
101 63, Αθήνα
Πληρ.: Μ.Παπαδημητρακη,
Δ.Παναγιωτοπούλου, Λ.Σούλιου
Τηλ. 210.9098265, 210.9098277, 210.90982300
Fax: 210 9098.433
E-mail: mpapadimitraki@minpress.gr
Dim.panagiotopoulou@minpress.gr,
e.souliou@minpress.gr

ΠΡΟΣ: Τη Βουλή των Ελλήνων

Τμήμα Ερωτήσεων

ΚΟΙΝ: Βουλευτή κ. Γάκη Δημήτριο

Δια της Βουλής των Ελλήνων

ΘΕΜΑ: «Ερώτηση υπ' αριθμ. 1228/3.9.2012 του Βουλευτή κ. Δ. Γάκη»

Σε απάντηση της υπ' αριθμ. 1228/3.9.2012 Ερώτησης του Βουλευτή κ. Δ. Γάκη και σύμφωνα με τα στοιχεία που μας απέστειλε η ΕΡΤ Α.Ε., σας ενημερώνουμε για τα ακόλουθα: Για την υλοποίηση της Επίγειας Ψηφιακής Ευρυεκπομπής, πέραν του επενδυτικού κόστους (πομποί, κεραιοσυστήματα, κ.λπ.) απαιτείται ένα τουλάχιστον επιπλέον λειτουργικό κόστος, το οποίο είναι το κόστος μεταφοράς του σήματος των πολυπλεξιών στην θέση εκπομπής. Με βάση τα προβλεπόμενα στην σχετική νομοθεσία (Ν.3592/2007, ΚΥΑ 21161/2008, κλπ), η ΕΡΤ Α.Ε. έχει ενεργοποιήσει μέχρι σήμερα εννέα κέντρα (θέσεις) εκπομπής, τα οποία παρατίθενται στον πίνακα που ακολουθεί.

A/A	ΘΕΣΗ ΚΥΑ	ΝΟΜΟΣ
1	ΦΙΛΙΠΠΕΙΟ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
2	ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
3	ΠΛΑΚΑ	ΕΒΡΟΥ
4	ΔΟΒΡΟΥΤΣΙ	ΛΑΡΙΣΑΣ
5	ΑΚΑΡΝΑΝΙΚΑ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

J J

6	ΑΡΟΗ	ΑΧΑΪΑΣ
7	ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
8	ΥΜΗΤΤΟΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
9	ΑΙΓΙΝΑ	ΑΤΤΙΚΗΣ

Για την όδευση των πολυπλεξιών στις αναφερόμενες θέσεις, η EPT χρησιμοποιεί τις υπηρεσίες του ΟΤΕ για όδευση σήματος ASI (Asynchronous Serial Interface). Για την ανάπτυξη όλων των προβλεπόμενων θέσεων της πρώτης φάσης μετάβασης (23 σημεία) αλλά και εκείνων που θα προστεθούν για την τελική φάση (τουλάχιστον 262 επιπλέον) το κόστος με την προαναφερθείσα μέθοδο καθίσταται απαγορευτικό. Για το λόγο αυτό, ο σχεδιασμός της EPT προβλέπει ως εναλλακτική λύση την παράλληλη μετάδοση των πολυπλεξιών μέσω δορυφόρου. Με τον τρόπο αυτό, τα μεγάλης κάλυψης και σημασίας κέντρα εκπομπής θα τροφοδοτούνται με επίγεια και δορυφορική (για λόγους εφεδρείας) όδευση, ενώ τα υπόλοιπα μόνο με δορυφορική. Η EPT ΑΕ έχει προβεί στις απαραίτητες διαδικασίες (ανοικτός διεθνής διαγωνισμός) για την ανάδειξη προμηθευτή της προαναφερθείσας δορυφορικής όδευσης, αλλά ακόμη δεν έχει υπάρξει αποτέλεσμα του σχετικού διαγωνισμού.

Με δεδομένα:

- Το ιδιαίτερα υψηλό κόστος της επίγειας όδευσης για την θέση Μόντε Σμιθ (επισυνάπτεται προσφορά του ΟΤΕ).
- Την επικείμενη ολοκλήρωση του διαγωνισμού για την δορυφορική όδευση.
- Το γεγονός ότι η θέση Μόντε Σμιθ (Ρόδος), ως προς τον σχεδιασμό της EPT, εντάσσεται στις θέσεις που θα τροφοδοτηθούν μόνον από δορυφόρο, η διοίκηση της EPT αποφάσισε την μετατόπιση του χρόνου ενεργοποίησης της ψηφιακής ευρυεκπομπής από τη θέση Μόντε Σμιθ της Ρόδου, αμέσως μετά την υλοποίηση της μεταφοράς των πολυπλεξιών μέσω δορυφόρου.

Επισημαίνεται ότι μέχρι τότε υπάρχει πλήρης κάλυψη της περιοχής για όλα τα προγράμματα της Δημόσιας Ραδιοτηλεόρασης με αναλογικό τρόπο.

Παρά το γεγονός ότι είναι κατανοητή η δυσκολία που προκαλείται στους τηλεθεατές της πόλης της Ρόδου από το γεγονός ότι οι ιδιωτικοί σταθμοί έχουν προβεί σε ψηφιακή μετάδοση ενώ η EPT όχι ακόμα, με αποτέλεσμα να

αναγκάζονται να χρησιμοποιούν δύο τηλεχειριστήρια, εν τούτοις το κόστος της επίγειας μεταφοράς ήταν μεγάλο και δικαιολογημένα δεν εγκρίθηκε από την Ε.Ρ.Τ, αφού σύντομα θα υπάρξει ο εναλλακτικός τρόπος της δορυφορικής μεταφοράς προς το κέντρο εκπομπής Μόντε Σμιθ.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΣΤΟΝ ΠΡΩΘΥΠΟΥΡΓΟ

ΣΙΜΟΣ ΚΕΔΙΚΟΓΛΟΥ

Συνημμένα : 2 σελίδες



Γ. Κ. Ε.

EPT

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ
ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ

Αγία Παρασκευή, 12 Σεπτεμβρίου 2012
Αριθμ. Πρωτ. 857

Προς:

Γενική Γραμματεία Μέσων Ενημέρωσης
Γραιφείο Κοινοβουλευτικού Ελέγχου

ΘΕΜΑ: «Υπ' αριθμ. 1228/03-09-2012 ερώτηση του βουλευτή κ. Δ. Γάκη»

Σε ατάντηση της ως άνω ερώτησης, σας ενημερώνουμε ότι :

Για την υλοποίηση της Επίγειας Ψηφιακής Ευρυεκπομπής, πέραν του επενδυτικού κόστους (πορποί, κεραιοσυστήματα, κ.λπ.) απαιτείται ένα τουλάχιστον επιπλέον λειτουργικό κόστος, το οποίο είναι το κόστος μεταφοράς του σήματος των πολυπλεξιών στην θέση εκπομπής.

Με βάση τα προβλεπόμενα στην σχετική νομοθεσία (Ν.3592/2007, ΚΥΑ 21161/2008, κλπ), η EPT AE έχει ενεργοποιήσει μέχρι σήμερα εννέα κέντρα (θέσεις) εκπομπής, τα οποία παρατίθενται στον πίνακα που ακολουθεί.

A/A	ΘΕΣΗ ΚΥΑ	ΝΟΜΟΣ
1	ΦΙΛΙΠΠΕΙΟ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
2	ΧΟΡΤΙΑΤΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
3	ΠΛΑΚΑ	ΕΒΡΟΥ
4	ΔΟΒΡΟΥΤΣΙ	ΛΑΡΙΣΑΣ
5	ΑΚΑΡΝΑΝΙΚΑ	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
6	ΑΡΟΗ	ΑΧΑΪΑΣ
7	ΞΥΛΟΚΑΣΤΡΟ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
8	ΥΜΗΤΤΟΣ	ΑΤΤΙΚΗΣ
9	ΑΙΓΙΝΑ	ΑΤΤΙΚΗΣ

Για την όδευση των πολυπλεξιών στις αναφερόμενες θέσεις, η EPT χρησιμοποιεί τις υπηρεσίες του ΟΤΕ για όδευση σήματος ASI (Asynchronous Serial Interface). Για την ανάπτυξη όλων των προβλεπόμενων θέσεων της πρώτης φάσης μετάβασης (23 σημεία) αλλά και εκείνων που θα προστεθούν για την τελική φάση (τουλάχιστον 262 επιπλέον) το κόστος με την προαναφερθείσα μέθοδο καθίσταται απαγορευτικό. Για το λόγο αυτό, ο

EPT A.E., Λεωφ. Μεσογείων 432
153 42 Αγία Παρασκευή, Αθήνα
Τηλ.: 210 609 25 25 - 7
Fax : 210 600 93 25
www.ert.gr, e-mail: managingdirector@ert.gr

σχεδιασμός της EPT προβλέπει ως εναλλακτική λύση την παράλληλη μετάδοση των πολυπλεξιών μέσω δορυφόρου. Με τον τρόπο αυτό, τα μεγάλης κάλυψης και σημασίας κέντρα εκπομπής θα τροφοδοτούνται με επίγεια και δορυφορική (για λόγους εφεδρείας) όδευση, ενώ τα υπόλοιπα μόνο με δορυφορική. Η EPT ΑΕ έχει προθεί στις απαραίτητες διαδικασίες (ανοικτός διεθνής διαγωνισμός) για την ανάδειξη προμηθευτή της προιναφερθείσας δορυφορικής όδευσης, αλλά ακόμη δεν έχει υπάρξει αποτέλεσμα του σχετικού διαγωνισμού.

Με ζεδομένα:

- Το ιδιαίτερα υψηλό κόστος της επίγειας όδευσης για την θέση Μόντε Σμιθ (επισυνάπτεται προσφορά του ΟΤΕ).
- Την επικείμενη ολοκλήρωση του διαγωνισμού για την δορυφορική όδευση.
- Το γεγονός ότι η θέση Μόντε Σμιθ (Ρόδος), ως προς τον σχεδιασμό της EPT, εντάσσεται στις θέσεις που θα τροφοδοτηθούν μόνον από δορυφόρο,

η διωίκηση της EPT αποφάσισε την μετατόπιση του χρόνου ενεργοποίησης της ψηφιακής ευριεκπομπής από τη θέση Μόντε Σμιθ της Ρόδου, αμέσως μετά την υλοποίηση της μεταφοράς των πολυπλεξιών μέσω δορυφόρου.

Επισημαίνεται ότι μέχρι τότε υπάρχει πλήρης κάλυψη της περιοχής για όλα τα προγράμματα της Δημόσιας Ραδιοτηλεόρασης με αναλογικό τρόπο.

Παρα το γεγονός ότι είναι κατανοητή η δυσκολία που προκαλείται στους τηλεθεατές της πόλης της Ρόδου από το γεγονός ότι οι ιδιωτικοί σταθμοί έχουν προθεί σε ψηφιακή μετάδοση ενώ η EPT όχι ακόμα, με αποτέλεσμα να αναγκάζονται να χρησιμοποιούν δύο τηλεκειριστήρια, εν τούτοις το κόστος της επίγειας μεταφοράς ήταν μεγάλο και δικαιολογημένα δεν εγκρίθηκε από την EPT, αφού σύντομα θα υπάρξει ο εναλλακτικός τρόπος της δορυφορικής μεταφοράς προς το κέντρο εκπομπής Μόντε Σμιθ.

Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία ή διευκρίνιση.

Νίκος Σμιθ
Διευθύνων Σύμβουλος

Συνημμένα: Τεχνικοοικονομική προσφορά ΟΤΕ για την όδευση του ψηφιακού σήματος στην θέση εκπομπής Μόντε Σμιθ Ρόδου (σελίδες 7)