

Ο περί Συμπληρωματικού Προϋπολογισμού του Ραδιοφωνικού Ιδρύματος Κύπρου Νόμος (Αρ. 1) του 1999 εκδίδεται με δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα της Κυπριακής Δημοκρατίας σύμφωνα με το Άρθρο 52 του Συντάγματος.

Αριθμός 52(ΙΙ) του 1999

**ΝΟΜΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟ-Υ-ΠΟΛΟ-
ΓΙΣΜΟ ΤΟΥ ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΚΥΠΡΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟ-
ΝΟΜΙΚΟ ΕΤΟΣ ΠΟΥ ΛΗΓΕΙ ΤΗΝ ΤΡΙΑΚΟΣΤΗ ΠΡΩΤΗ ΔΕΚΕΜ-
ΒΡΙΟΥ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ ΧΙΛΙΑ ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ**

ΕΠΕΙΔΗ με βάση το άρθρο 3 των περί Νομικών Προσώπων Δημόσιου Δικαίου (Ψήφιση Προϋπολογισμών) Νόμων ο ετήσιος προϋπολογισμός κάθε νομικού προσώπου δημόσιου δικαίου και ο κάθε συμπληρωματικός προϋπολογισμός του καταρτίζονται και κατατίθενται στη Βουλή των Αντιπροσώπων για ψήφιση κατά τον τρόπο και κατά τη διαδικασία που αναφέρονται σ' αυτόν.

Προοίμιο.
194 του 1987
318 του 1987
52 του 1988
69 του 1989.

ΚΑΙ ΕΠΕΙΔΗ έχει αποδειχθεί ότι ορισμένα ποσά που εγκρίθηκαν από τη Βουλή των Αντιπροσώπων για τους σκοπούς που προβλέπονται στον περί Προϋπολογισμού Νόμο του 1999 είναι ανεπαρκή,

Η Βουλή των Αντιπροσώπων ψηφίζει ως ακολούθως:

1. Ο παρών Νόμος θα αναφέρεται ως ο περί Συμπληρωματικού Προϋπολογισμού του Ραδιοφωνικού Ιδρύματος Κύπρου Νόμος (Αρ. 1) του 1999.

Συνοπτικός
τίτλος.

2. Επιπρόσθετα με τα ποσά τα οποία προϋπολογίσθηκαν ήδη νόμιμα για τη χρήση του Ραδιοφωνικού Ιδρύματος Κύπρου ή τα οποία θα προϋπολογισθούν νόμιμα μετά από αυτά για τη χρήση αυτή, εγκρίνεται όπως πληρωθεί από το Ταμείο του Ραδιοφωνικού Ιδρύματος Κύπρου και χρησιμοποιηθεί για τη χρήση του έτους που λήγει την 31η Δεκεμβρίου 1999 ποσό το οποίο να μην υπερβαίνει το ένα εκατομμύριο λίρες για την κάλυψη των δαπανών του Ραδιοφωνικού Ιδρύματος Κύπρου για την περίοδο αυτή.

Εγκριση
πληρωμής
από το
Ταμείο
του Ρ.Ι.Κ.
ποσού
£1.000.000
για τη χρήση
του έτους που
λήγει την 31η
Δεκεμβρίου
1999.

3. Το χορηγούμενο από το άρθρο 2 ποσό χορηγείται ως ειδικευθείσα πίστωση για τις υπηρεσίες και τους σκοπούς που αναφέρονται στο Δελτίο Δαπανών που περιλαμβάνεται στον Πρώτο Πίνακα.

Ειδικευση
των ποσών
που θα
δαπανηθούν.
Πρώτος
Πίνακας.