

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Στην εποχή της πληροφορίας που διανύουμε, η περιβαλλοντική πληροφορία φέρει μεγάλη κοινωνικοοικονομική και πολιτική σημαντικότητα. Οι ραγδαίες εξελίξεις στον χώρο των Τεχνολογιών Πληροφοριών κι Επικοινωνίας (ΤΠΕ) μαζί με την ανάγκη του κόσμου να γνωρίζει τους περιβαλλοντικούς κινδύνους που караδοκούν, έδωσαν την ευκαιρία στις κυβερνήσεις να κερδίσουν την εμπιστοσύνη των πολιτών, παρέχοντας διαφάνεια στις πληροφορίες που κατέχει το δημόσιο σχετικά με το περιβάλλον. Αυτές οι εξελίξεις είχαν ως αποτέλεσμα την ανάδυση της πρόσφατης Ευρωπαϊκής οδηγίας 2003/4/ΕΚ για την πρόσβαση του κοινού σε περιβαλλοντικές πληροφορίες, αντικαθιστώντας την προηγούμενη οδηγία 90/313/ΕΟΚ του Συμβουλίου.

Σκοπός λοιπόν της μεταπτυχιακής διατριβής που ακολουθεί είναι η διερεύνηση της προσβασιμότητας του κοινού σε θέματα περιβαλλοντικής πληροφορίας τα οποία βρίσκονται στα εκάστοτε αρμόδια τμήματα της δημόσιας υπηρεσίας της χώρας μας και ο εντοπισμός τυχόν δυσκολιών. Ακολουθεί μια προσπάθεια εκπόνησης προτάσεων για την καταλληλότερη διαχείριση της περιβαλλοντικής πληροφορίας στην Κύπρο, καθώς και τρόπων διεξαγωγής διαβούλευσης με το κοινό, η αξιολόγηση του υφιστάμενου συστήματος και η παραδοχή εισηγήσεων για την διευκόλυνση της διαδικασίας ζήτησης-παροχής περιβαλλοντικών πληροφοριών. Ανάμεσα στις υποδείξεις της μεταπτυχιακής διατριβής περιλαμβάνονται ακόμη η προώθηση κυβερνητικών προγραμμάτων περιβαλλοντικής εκπαίδευσης και εκπαίδευσης χρήσης υπολογιστών.

Κύρια αποτελέσματα – συμπεράσματα από τα πιο πάνω αποτελούν ουσιαστικά οι παράγοντες που έχουν συμβάλει στη σημερινή δυνατότητα πρόσβασης σε περιβαλλοντικές πληροφορίες, όπου φαίνεται να είναι η ανάπτυξη των ΤΠΕ, η ανάγκη των πολιτών για κοινωνική ασφάλεια και η πολιτική διαφάνειας από μέρους των κυβερνήσεων.

ABSTRACT

In the information age we live in, environmental information is of great socio-economic and political significance. The rapid developments in the field of Information Technology and Communication (ICT) together with people's need to be aware of the environmental dangers that lurk, gave governments the opportunity to gain citizens' confidence, providing transparency in the information held by the government concerning the environment. These developments have resulted in the emergence of the recent European Directive 2003/4/EC on public access to environmental information, replacing the previous Directive 90/313/EEC.

Therefore, the aim of the thesis that follows is to investigate the accessibility of the public on environmental information issues that are found in the public service departments of our country and to identify any difficulties. What follows is an attempt to come up with proposals concerning the management of environmental information in Cyprus, as well as ways of public consultation, the evaluation of the existing system and the provision of suggestions in order to facilitate the process of demanding-supplying environmental information. The thesis' recommendations also include the promotion of environmental education government programs and training that has to do with the use of computers.

Main results - conclusions from the above are the factors that have contributed to today's access to environmental information, which seems to be the development of ICT, the citizens' need for social security and transparency policy implemented by governments.