

## ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΔΕΙΚΤΗ ΚΟ-Π-7: ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

### ΟΡΙΣΜΟΣ - ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ

Ο δείκτης προσδιορίζει την πυκνότητα πληθυσμού της Ζώνης II ανά χωρικό επίπεδο αναφοράς (cell) 5x5 km. Η πυκνότητα αποτελεί έναν βασικό δείκτη της κατανομής του πληθυσμού σε σχέση με τον άξονα. Ο δείκτης καταγράφει τη σχέση μεταφορικής υποδομής και συγκέντρωσης πληθυσμού. Ο πληθυσμός τείνει να συγκεντρώνεται κοντά στους μεταφορικούς άξονες, γεγονός που αποτελεί κύριο χαρακτηριστικό της αστικής ανάπτυξης.

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ - ΕΚΤΙΜΗΣΗ

ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ			
Πληθυσμός Ζώνης Επιρροής II ανά κατηγορία πυκνοτήτων			
Κατηγορία	Πυκνότητα (κατ./χλμ <sup>2</sup> )	Πληθυσμός 2001	Ποσοστό (%)
1	0-100	575.227	24,8%
2	100-200	227.213	9,8%
3	200-500	216.363	9,3%
4	500-1.000	96.708	4,2%
5	1.000-4.000	545.215	23,5%
6	>4.000	658.326	28,4%
Σύνολο		2.319.052	100,0%
			Έκταση (χλμ. <sup>2</sup> )
Χώρα	83,1	10.964.020	131.957,40
Πηγή Δεδομένων: ΕΣΥΕ 2001			

Η πυκνότητα πληθυσμού εκτιμήθηκε για τη Ζώνη II ώστε να καταγραφεί η τάση συγκέντρωσης του πληθυσμού σε σχέση με τον ίδιο τον άξονα. Πάνω από το 50% του πληθυσμού της Ζώνης II κατοικεί σε περιοχές με πυκνότητες μεγαλύτερες των 1.000 κατ./km<sup>2</sup>, ποσοστό που αντιπροσωπεύει τον πληθυσμό που διαμένει στα αστικά κέντρα. Από την άλλη πλευρά, περίπου 25% του πληθυσμού της Ζώνης II κατοικεί σε περιοχές με πολύ χαμηλή πυκνότητα (κάτω των 100 κατ./km<sup>2</sup>), γεγονός που αντικατοπτρίζει την μεγάλη διασπορά πολύ μικρών οικισμών σε όλη την αγροτική ενδοχώρα και ιδιαίτερα στις ορεινές περιοχές.

## ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΑ

### *Πηγές*

Για τον υπολογισμό του δείκτη χρησιμοποιήθηκε ο πραγματικός πληθυσμός της Απογραφής της ΕΣΥΕ, 2001

### *Μεθοδολογία*

Ως χαρτογραφική βάση ανάπτυξης χρησιμοποιήθηκε το σημειακό επίπεδο των οικισμών με τον πραγματικό πληθυσμό του 2001 (ΕΣΥΕ). Από το επίπεδο αυτό δημιουργήθηκε το ψηφιδωτό επίπεδο της πυκνότητας για τη Ζώνη ΙΙ, με διαστάσεις ψηφίδας (cell size) 5x5 km όπου για το κάθε στοιχείο (cell) γίνεται ο προσδιορισμός της πυκνότητας πληθυσμού σε μονάδες κατοίκων ανά km<sup>2</sup>.

Για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων ομαδοποιήθηκαν οι τιμές των ψηφίδων σε 6 βασικές κατηγορίες διαβάθμισης, όπως φαίνονται στον πίνακα και αθροίστηκαν οι πληθυσμοί των οικισμών ανάλογα με την κατηγορία στην οποία εμπίπτει το στίγμα της θέσης τους.

# Χάρτης 1: Πυκνότητα πληθυσμού, 2001

