

## Χρησιμοποιώντας τη Συμπεριφορική Επιστήμη για τη Βιώσιμη Ανάπτυξη: Διεθνής Εμπειρία και Εφαρμογές στην Κύπρο

Μελίνα Μολέσκη, Παντελής Σολωμού και Θεόδωρος Ζαχαριάδης

Όπως και άλλες χώρες του κόσμου, η Κύπρος παρουσιάζει σοβαρά προβλήματα σε ό,τι αφορά τον σχεδιασμό και την υλοποίηση πολιτικής. Ταυτόχρονα, η έλλειψη κατανόησης της ανθρώπινης συμπεριφοράς βρίσκεται στο επίκεντρο της πρόκλησης της βιωσιμότητας. Η παρούσα μελέτη στοχεύει να αναδείξει τη σημασία της ενσωμάτωσης των γνώσεων της συμπεριφορικής επιστήμης στις αποφάσεις, για να βοηθήσει τους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής να αυξήσουν την αποτελεσματικότητα των στρατηγικών τους και να επιταχύνουν την πρόοδο στην επίτευξη των περιβαλλοντικών στόχων της χώρας. Παρέχει μια επισκόπηση του γιατί και πώς το στοιχείο της ανθρώπινης συμπεριφοράς (από τις επίμονες συνήθειες έως τις γνωστικές προκαταλήψεις), όταν αγνοείται, επηρεάζει αρνητικά τις παραδοσιακές προσπάθειες χάραξης πολιτικής (παροχή πληροφοριών, οικονομικά ή άλλα κίνητρα, νομοθετικές ρυθμίσεις).

Οι συγγραφείς του άρθρου συμμετέχουν στο Ερευνητικό Κέντρο Τεχνολογικής Καινοτομίας και Πολιτικής του Ινστιτούτου Κύπρου, που αποτελεί την πρώτη ακαδημαϊκή μονάδα στην Κύπρο που εφαρμόζει στοιχεία συμπεριφορικής επιστήμης για τον σχεδιασμό δημόσιας πολιτικής. Αντλώντας στοιχεία από την πρόσφατη εργασία μας για τις κυπριακές αρχές, συζητάμε μια σειρά από συμπεριφορικές αρχές που – με κατάλληλη εφαρμογή – είναι ικανές να οδηγήσουν στην αλλαγή με υιοθέτηση πράσινων πρακτικών από τον πληθυσμό. Τα ευρήματά μας αναδεικνύουν τρεις κατευθύνσεις προς τις οποίες μπορεί να ενισχυθεί η χάραξη πολιτικής στην Κύπρο:

- Καλύτερη κατανόηση των κινητήριων δυνάμεων που καθοδηγούν τις συμπεριφορές του κυπριακού πληθυσμού πριν από τον σχεδιασμό πολιτικών.
- Στοχευμένος επικοινωνιακός σχεδιασμός που μπορεί να βοηθήσει στην αλλαγή συνηθειών των πολιτών.
- Έμπρακτη αντιμετώπιση των προβλημάτων που παρουσιάζουν οι υφιστάμενες πολιτικές σε διάφορα θέματα βιώσιμης ανάπτυξης, με μεθόδους της συμπεριφορικής επιστήμης.