



**ΕΚΠΑ**

ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
& ΑΕΙΦΟΡΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Έπαυλη Καζούλη, λεωφ. Κηφισίας 241, 145 61 Κηφισιά

Τηλ. 210 8089271, 3, Fax 210 8084707, e-mail: info-ekpa@prv.ypeka.gr, <http://ekpa.ypeka.gr/>

---

**Τεχνικές Προδιαγραφές-Έργο σύνταξης Οδηγού για την οικονομοτεχνική ιεράρχηση και ορθολογική προτεραιοποίηση των έργων, δράσεων και μέτρων προσαρμογής, των αντίστοιχων προτεινόμενων, στο πλαίσιο των Περιφερειακών Σχεδίων Προσαρμογής (ΠεΣΠΚΑ).**

Σε συνέχεια της υιοθέτησης της εθνικής στρατηγικής για την κλιματική αλλαγή, εκπονούνται οι αντίστοιχες περιφερειακές στρατηγικές προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή (ΠεΠΚΑ) από τις 13 Περιφέρειες. Οι περισσότερες ΠΕΣΠΚΑ οδεύουν προς τελική υιοθέτηση.

Ως εκ τούτου, απαιτείται πλέον η ιεράρχηση και προτεραιοποίηση των έργων, δράσεων και μέτρων προσαρμογής που προτείνονται στους πλαίσιο των Περιφερειακών Σχεδίων Προσαρμογής (ΠεΣΠΚΑ) με βάση ορθολογικά – τεχνοκρατικά κριτήρια. Αυτό θα αποτυπωθεί με τη σύνταξη Οδηγού (συνοδευόμενου από αντίστοιχο υπολογιστικό εργαλείο), στον οποίο θα ληφθούν υπόψη παράμετροι όπως η αβεβαιότητα των κλιματικών μοντέλων, η αβεβαιότητα των μακροοικονομικών μοντέλων, η διαθεσιμότητα των πόρων, οι συνέργειες με άλλες εξελισσόμενες πολιτικές κλπ.

Στον Οδηγό θα ληφθούν υπόψη παράμετροι όπως η αβεβαιότητα των κλιματικών μοντέλων, η αβεβαιότητα των μακροοικονομικών μοντέλων, η διαθεσιμότητα των πόρων, οι συνέργειες με άλλες εξελισσόμενες πολιτικές.

Οι ανωτέρω αβεβαιότητες θα εξεταστούν με τις κατ' εξοχήν διαθέσιμες και συμβατικές δυνατότητες ανάλυσης έργων:

- ανάλυση κόστους-οφέλους (cost benefit analysis - CBA)
- η ανάλυση κόστους-αποτελεσματικότητας (cost effectiveness analysis – CEA)
- πολυκριτηριακή ανάλυση (multi criteria analysis – MCA)

Στο πλαίσιο αυτό, θα γίνει επίσης, καταγραφή και συγκριτική αξιολόγηση των - υπό ευρεία χρήση – ευρωπαϊκών μεθόδων οικονομικής αξιολόγησης για την διαχείριση έργων και μέτρων κλιματικής προσαρμογής, όπως:

- Real Option Analysis (ROA)
- Robust Decision Making (RDM)

ειδικά βάσει και της προαναφερθείσας σχετικής αβεβαιότητας.

Θα γίνει συστηματική σύγκριση όλων των ανωτέρω μεθόδων, σε σχέση και με τα στοιχεία που παρέχονται στα αποτελέσματα των ελληνικών ΠεΣΠΚΑ και θα αναπτυχθεί πρότυπο υπολογιστικό εργαλείο υποστήριξης για την οικονομοτεχνική ιεράρχηση των έργων, δράσεων και μέτρων κλιματικής προσαρμογής προς χρήση τόσο από την κεντρική διοίκηση όσο και τις περιφέρειες. Θα ακολουθήσει πιλοτική εφαρμογή του Οδηγού και του υπολογιστικού εργαλείου, σε 2 (δύο) Περιφέρειες που θα επιλεγούν έτσι, ώστε να παρουσιάζουν διαφορετικές συνθήκες και προτεραιότητες μέτρων κλιματικής προσαρμογής.