

ΤΟΜΕΑΣ	A/A	Περιγραφή μέτρου	Δείκτης Παρακολούθησης
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ	M01.01	Εφαρμογή δράσεων ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης του κοινού και των φορέων χάραξης και εφαρμογής πολιτικής αναφορικά με τους κινδύνους της κλιματικής αλλαγής, τις επιπτώσεις και την αναγκαιότητα λήψης μέτρων προσαρμογής. Συντονισμός εκπαιδευτικών δράσεων επιμέρους τομέων	Αριθμός προγραμμάτων και σεμιναρίων
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ	M01.02	Διαδικτυακή πλατφόρμα διάχυσης των δεδομένων σχετικά με τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στην Περιφέρεια	-
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ	M01.03	Υπηρεσίες του Συμβούλου. Πρόγραμμα Δράσης για την εφαρμογή των μέτρων.	-
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ	M01.04	Σύνταξη Προδιαγραφών για Αύξηση της Ανθεκτικότητας των Έργων Υποδομής στην Κλιματική Αλλαγή	Αριθμός μελετών
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ	ΣΜ01.01	Δημιουργία διατομεακής «δομής/οργάνου» για τον συντονισμό και την υλοποίηση του ΠεΣΠΚΑ: π.χ. συγκρότηση επιτροπής με συμμετοχή εκπροσώπων όλων των συναρμόδιων υπηρεσιών με στόχο τη συστηματοποίηση και βελτίωση της διαδικασίας λήψης αποφάσεων σχετικών με την προσαρμογή.	
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟ	ΣΜ01.02	Υποστήριξη των Δήμων της Περιφέρειας Αττικής στην εκπόνηση και εφαρμογή Σχεδίων Δράσης για την Αειφόρο Ενέργεια και το Κλίμα (ΣΔΑΕΚ) του Συμφώνου των Δημάρχων ή άλλων τοπικών σχεδίων για την προσαρμογής τους στην κλιματική αλλαγή. Συντονισμός και διασύνδεση των ΣΔΑΕΚ/τοπικών σχεδίων των Δήμων του πολεοδομικού συγκροτήματος Αθηνών-Πειραιώς	
ΓΕΩΡΓΙΑ	M02.01	Εισαγωγή τεχνολογιών ανακύκλωσης- επαναχρησιμοποίησης υδάτων και Παροχή κινήτρων στους γεωργούς για τη χρήση ανακυκλωμένου νερού για την άρδευση επιλεγμένων καλλιεργειών	Αριθμός ωφελούμενων
ΓΕΩΡΓΙΑ	M02.02	Προσδιορισμός και προώθηση της χρήσης γηγενούς και τοπικά προσαρμοσμένου γενετικού υλικού (φυτικού και ζωικού)	Αριθμός μελετών
ΓΕΩΡΓΙΑ	M02.03	Βελτίωση της απόδοσης στη χρήση νερού για άρδευση με εφαρμογή ορθολογικού αρδευτικού προγραμματισμού και τεχνολογιών γεωργίας ακριβείας	Αριθμός ωφελούμενων
ΓΕΩΡΓΙΑ	M02.04	Βελτίωση της απόδοσης στη χρήση νερού για άρδευση με την υιοθέτηση πιο προηγμένων συστημάτων άρδευσης και συντήρηση των υφιστάμενων συστημάτων άρδευσης	Αριθμός ωφελούμενων
ΓΕΩΡΓΙΑ	M02.05	Προώθηση της έρευνας για τη μελέτη των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στη γεωργία και την κτηνοτροφία	Αριθμός ερευνητικών προγραμμάτων που έχουν ολοκληρωθεί
ΓΕΩΡΓΙΑ	M02.06	Εκπαίδευση αγροτών για προσαρμογή στην προβλεπόμενη κλιματική αλλαγή	Αριθμός προγραμμάτων και σεμιναρίων
ΓΕΩΡΓΙΑ	M02.07	Ενίσχυση της προστασίας κατά των παράσιτων και των ασθενειών	Αριθμός προγραμμάτων και σεμιναρίων

ΓΕΩΡΓΙΑ	M02.08	Παροχή κινήτρων σε γεωργούς για την εφαρμογή συστημάτων παραγωγής χαμηλών εισροών (π.χ. Βιολογική Γεωργία, Συστήματα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Παραγωγής)	Αριθμός ωφελούμενων
ΓΕΩΡΓΙΑ	M02.09	Πρωώθηση της χρήσης λιγότερο υδροβόρων ή ξηρικών καλλιεργειών	Αριθμός ωφελούμενων
ΓΕΩΡΓΙΑ	M02.10	Παροχή κινήτρων σε γεωργούς για την εφαρμογή κλειστών υδροπονικών συστημάτων	Αριθμός ωφελούμενων
ΓΕΩΡΓΙΑ	M02.11	Υποστήριξη γεωργών σε μειονεκτικές περιοχές με αυξημένη εξισωτική αποζημίωση με προϋπόθεση την υλοποίηση μέτρων προσαρμογής .	Αριθμός ωφελούμενων
ΓΕΩΡΓΙΑ	M02.12	Ενίσχυση της προστασίας των καλλιεργειών από τα ακραία καιρικά φαινόμενα	Αριθμός ωφελούμενων
ΓΕΩΡΓΙΑ	M02.13	Χρήση νέων ποικιλιών των υφιστάμενων καλλιεργειών, οι οποίες είναι ανθεκτικές στην ξηρασία και τις υψηλές θερμοκρασίες	Αριθμός ωφελούμενων
ΓΕΩΡΓΙΑ	M02.14	Ενθάρρυνση της ανάληψης συμπληρωματικής ιδιωτικής ασφάλισης από τους γεωργούς και τους κτηνοτρόφους έναντι ζημιών που προκαλούνται από δυσμενή κλιματικά φαινόμενα	Αριθμός προγραμμάτων και σεμιναρίων
ΓΕΩΡΓΙΑ	M02.15	Παροχή κινήτρων στους κτηνοτρόφους για τη μεγιστοποίηση της παραγωγής ζωοτροφών, με έμφαση στις ξηρικές καλλιέργειες (π.χ. κριθάρι, σανό)	Αριθμός προγραμμάτων και σεμιναρίων
ΓΕΩΡΓΙΑ	M02.16	Παροχή κινήτρων για τη βελτίωση των υπαίθριων συνθηκών στην κτηνοτροφία με τη φύτευση δενδροστοιχιών, στους χώρους εγκαταστάσεων και σταυλισμού	Αριθμός ωφελούμενων
ΓΕΩΡΓΙΑ	M02.17	Ενταξη της θεώρησης θεμάτων προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή στο πρόγραμμα αγροτικής ανάπτυξης της Περιφέρειας.	Αριθμός και αξιολόγηση δράσεων προσαρμογής στο πρόγραμμα αγροτικής ανάπτυξης της Περιφέρειας
ΓΕΩΡΓΙΑ	M02.18	Εκπαιδευτικά Μέτρα για την προσαρμογή των συστημάτων στέγασης και διαχείρισης των παραγωγικών ζώων κάτω από τις νέες περιβαλλοντικές συνθήκες που διαμορφώνονται από την κλιματική αλλαγή ώστε να μην υπάρξει αρνητική επίδραση επί της ευζωίας των εκτρεφόμενων ζώων	Αριθμός προγραμμάτων και σεμιναρίων

ΓΕΩΡΓΙΑ	M02.19	<p>Εκπαιδευτικά Μέτρα αειφόρου διαχείρισης εδαφικών πόρων. Περιλαμβάνουν: α) Προστασία από τη διάβρωση με τους κατάλληλους καλλιεργητικούς χειρισμούς (οργώματα κατά τις ισοϋψείς, μειωμένη κατεργασία, φυτικά επιστρώματα, εναλλαγή διαβρωτικών με μη διαβρωτικές καλλιέργειες κλπ.), β) Προστασία από την υποβάθμιση της εδαφικής δομής από συμπίεση (συστήματα μειωμένης εδαφοκατεργασίας), γ) Διατήρηση/επαύξηση της οργανικής ουσίας που αποδομείται ταχύτερα λόγω των αυξημένων θερμοκρασιών (αποφυγή καψίματος της καλαμιάς, ενσωμάτωση φυτικών υπολειμμάτων, οργανικές λιπάνσεις), δ) Αποφυγή της αλάτωσης (χρήση καλής ποιότητας νερού και ορθής τεχνικής άρδευσης, λελογισμένες λιπάνσεις, εφαρμογή τεχνικών αφαλάτωσης). Η εφαρμογή των ανωτέρω θα πραγματοποιηθεί με <b>συνεχείς ενημερώσεις των τελικών αποδεκτών και με παροχή κινήτρων.</b></p>	Αριθμός προγραμμάτων και σεμιναρίων
ΓΕΩΡΓΙΑ	M02.20	<p>Εκπαιδευτικά Μέτρα αειφόρου διαχείρισης βοσκοτόπων. Περιλαμβάνουν: α) Προστασία από υπερβόσκηση και υποβόσκηση με προσδιορισμό της βοσκοϊκανότητας αυτών, β) διατήρηση και επαύξηση της φυσικής χλωρίδας με φυτά κατάλληλων ποικιλιών που παρουσιάζουν καλύτερη προσαρμοστικότητα στις νέες περιβαλλοντικές συνθήκες. Η εφαρμογή των ανωτέρω θα πραγματοποιηθεί με συνεχείς ενημερώσεις των τελικών αποδεκτών και με παροχή κινήτρων.</p>	Αριθμός προγραμμάτων και σεμιναρίων
ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ	M03.01	<p>Ταξινόμηση των προστατευόμενων περιοχών για να δοθεί υψηλότερη φροντίδα στα οικοσυστήματα με θερμόφιλα και ξηρανθεκτικά είδη και προστασία εκείνων που κινδυνεύουν από την κλιματική αλλαγή</p>	Αριθμός μελετών
ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ	M03.02	<p>Επιλογή ποικιλιών δασικών ειδών για φυτεύσεις ή εύνοια ειδών φυσικής αναγέννησης, ανθεκτικών στο αναμενόμενο ξηρότερο και θερμότερο περιβάλλον καθώς και στα ακραία καιρικά φαινόμενα. Χρησιμοποίηση ευρύτερων φυτευτικών συνδέσμων στις αναδασώσεις για τον περιορισμό του ανταγωνισμού σε εδαφικό νερό και οικονομία εφαρμογής</p>	-
ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ	M03.03	<p>Σύνταξη και εφαρμογή μελετών για δασικά συγκροτήματα και όχι μόνο για τα δάση, που αποσκοπούν στη βελτίωση της σύνθεσης και της αρχιτεκτονικής δομής των δασικών οικοσυστημάτων, λαμβάνοντας υπόψη το επίπεδο τρωτότητας</p>	Αριθμός μελετών
ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ	M03.04	<p>Λήψη μέτρων για τον εντοπισμό και τον έλεγχο χωροκατακτητικών ξενικών ειδών (ζιζανίων)</p>	-

ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ	M03.05	Δημιουργία δομών δασοσυστάδων υποκηπευτής μορφής κατά προτίμηση, με μίξη ειδών, αποφυγή αποψιλωτικών υλοτομιών για αυξημένη βιοποικιλότητα και σταθερότητα των οικοσυστημάτων. Παράλληλα όμως θα πρέπει να ληφθεί μέριμνα για τη διαχείριση της παρεδαφιαίας βλάστησης ώστε να αριστοποιηθεί η σχέση παραγωγής - χρησιμοποίησης ύδατος και απορροής	-
ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ	M03.06	Προσαρμογή δασοκομικών επεμβάσεων για τη δημιουργία αραιότερων δασοσυστάδων, ικανών να παράγουν με περιορισμένη εδαφική υγρασία, υψηλότερες θερμοκρασίες και να ανταποκρίνονται στα ακραία καιρικά φαινόμενα	-
ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ	M03.07	Προσαρμογή διαχείρισης υπορόφου βλάστησης με καθαρισμούς και ελεγχόμενη βόσκηση, ώστε να περιοριστεί ο ανταγωνισμός για εδαφική υγρασία στα δένδρα καθώς και ο κίνδυνος πυρκαγιών.	-
ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ	M03.08	Να υπάρξει μέριμνα ώστε το πολύ εντός 10 ημερών μετά την πυρκαγιά να σπέρνονται οι πλέον ευδιάβρωτες καμένες εκτάσεις με ψυχρόβια αγρωστώδη ώστε κατά το πρώτο κρίσιμο διάστημα μετά την πυρκαγιά να προστατευθεί και να σταθεροποιηθεί το έδαφος. Με την παρέμβαση αυτή περιορίζεται η ανάγκη κατασκευής πολυδάπανων υδρονομικών έργων, αποφεύγονται οι διαβρώσεις και οι πλημμύρες και βελτιώνεται το ισοζύγιο χρησιμοποίησης ύδατος	-
ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ	M03.09	Εκσυγχρονισμός του εξοπλισμού δασοπυρόσβεσης, εγκατάσταση συστημάτων προειδοποίησης και λογισμικό ταχείας και απρόσκοπτης εκκένωσης περιοχών, εκπαίδευση για αποφυγή ανθρώπινων θυμάτων και αποκατάσταση φυσικών οικοσυστημάτων	Αριθμός εκπαιδευτικών ασκήσεων
ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ	M03.10	Καλλιεργητικές δασοκομικές επεμβάσεις, σε συνδυασμό με ελεγχόμενη βόσκηση για περιορισμό του εύφλεκτου υπορόφου, κύρια εστία έναρξης και επέκτασης πυρκαγιών	-
ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ	M03.11	Για τον Εθνικό Δρυμό Πάρνηθας Άμεση υλοτομία νεκρών ή νεκρούμενων ατόμων (εξυγιαντικές υλοτομίες) Εγκατάσταση δικτύου φερομονικών παγίδων Ενθάρρυνση και προστασία της αναγέννησης (είτε φυσικής αναγέννησης είτε μέσω σποράς / φυτεύσεων) Εφαρμογή αναγωγικών επιλεκτικών αραιώσεων και υλοτομιών Αλλαγές στη σύνθεση των ειδών (αντικατάσταση της ελάτης με άλλα ενδημικά δασοπονικά είδη, πιο ανθεκτικά στην ξηρασία και λιγότερο απαιτητικά ως προς το έδαφος)	-

ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ	M03.12	Εποπτεία-φύλαξη, διατήρηση και αποκατάσταση στοιχείων βιοποικιλότητας. Αξιολόγηση προγραμμάτων εποπτείας και φύλαξης που υλοποιούνται σε τοπικό επίπεδο (π.χ. προστατευόμενες περιοχές με Φορείς Διαχείρισης). Αξιολόγηση δράσεων διατήρησης ή/και αποκατάστασης, σε σχέση με την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή	Αριθμός μελετών
ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ	M03.13	Ενημέρωση και ευαισθητοποίηση για τη βιοποικιλότητα και την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή. Υλοποίηση στοχευμένων δράσεων σε επίπεδο Περιφέρειας σχετικών με την προσαρμογή της βιοποικιλότητας στην κλιματική αλλαγή. Στις δράσεις αυτές μπορούν να περιλαμβάνονται: δημιουργία υλικού για ιστοσελίδα, παραγωγή ενημερωτικών φυλλαδίων, διοργάνωση ημερίδων και ειδικών εκδηλώσεων, εθελοντικών δράσεων και εκστρατειών ενημέρωσης επιλεγμένων κοινωνικών ομάδων κ.ά.	Αριθμός προγραμμάτων και σεμιναρίων
ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ	M03.14	Οριοθέτηση και θεσμική κατοχύρωση των υγροτόπων της Αττικής	Αριθμός οριοθετήσεων
ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ	M03.15	Προστασία - φύλαξη, διατήρηση και αποκατάσταση των υγροτόπων της Αττικής	-
ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ	ΣΜ03.1	Δημιουργία τράπεζας σπερμάτων και γεννητικού υλικού για τα είδη και υποείδη της Περιφέρειας Αττικής, ιδίως ενδημικά είδη και υποείδη (δημιουργία τράπεζας ή συνεργασία με υφιστάμενες)	
ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ	ΣΜ03.2	Εκπόνηση μελέτης αξιολόγησης επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στο τοπίο και εφόσον απαιτείται εκπόνηση και υλοποίηση σχεδίου δράσης για την αναχαίτιση της περαιτέρω αλλοίωσης του και την προσαρμογή του στην κλιματική αλλαγή. Στη μελέτη προτείνεται να συμπεριληφθούν και τα μη θεσμοθετημένα και μη προστατευόμενα τοπία που έχουν αναγνωριστεί από Ρυθμιστικό Σχέδιο Αττικής ως τοπία προτεραιότητάς ή ως τοπία προς ένταξη στο εθνικό σύστημα προστατευόμενων περιοχών. (Σύνδεση με έργο LIFE-IP AdaptInGR).	
ΑΛΙΕΙΑ	M04.01	Εκπαιδευτικά προγράμματα στους επαγγελματίες αλιείς για την προσαρμογή της αλιείας στην κλιματική αλλαγή	Αριθμός προγραμμάτων και σεμιναρίων
ΑΛΙΕΙΑ	M04.02	Ενημέρωση και ευαισθητοποίηση δημοσίων λειτουργών και κοινού για την αλιεία και την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή	Αριθμός προγραμμάτων και σεμιναρίων
ΑΛΙΕΙΑ	M04.03	Εξέταση αναγκαιότητας σταδιακής ή άμεσης (καθορίζεται από το εκτρεφόμενο είδος, την εφαρμοζόμενη τεχνολογία εκτροφής, και τα χαρακτηριστικά κάθε περιοχής) απομάκρυνσης υδατοκαλλιεργητικών μονάδων από περιοχές που εκτιμάται ότι θα θιγούν περισσότερο.	Αριθμός μελετών
ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	M05.01	Δράσεις ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης για τους κινδύνους της κλιματικής αλλαγής στο τομέα των υδατικών πόρων και των πλημμυρών	Αριθμός προγραμμάτων και σεμιναρίων

ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	M05.02	Εκπόνηση ειδικών μελετών στις προστατευόμενες περιοχές της Περιφέρειας μέσω των οποίων θα προσδιοριστούν οι παράμετροι διατήρησης της οικολογικής τους ισορροπίας	Αριθμός μελετών
ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	M05.03	Εκπόνηση Ειδικής Μελέτης αντιμετώπισης του πλημμυρικού κινδύνου στις περιοχές που έχουν καταγραφεί τα σημαντικότερα προβλήματα της Περιφέρειας Αττικής	Αριθμός μελετών
ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	M05.04	Εκπόνηση στοχαστικής μελέτης πρόβλεψης και προσδιορισμού στο μέλλον της εξέλιξης των φυσικών φαινομένων που συνδέονται με δυσμενή αποτελέσματα, με ειδική αναφορά στα πλημμυρικά φαινόμενα της Αττικής	Αριθμός μελετών
ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	M05.5	Προώθηση της εξοικονόμησης νερού σε όλους τους τομείς και τις χρήσεις	Αριθμός ωφελούμενων
ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	M05.6	Ενθάρρυνση της επεξεργασίας αποβλήτων και χρήσης ανακυκλωμένου νερού στη φυτική παραγωγή ή σε χώρους πράσινου	Όγκος ανακυκλωμένου νερού
ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	M05.7	Βελτίωση του δυναμικού κατείσδυσης στα εδάφη, ώστε να χρησιμοποιείται και το νερό της βροχής	Αριθμός μελετών
ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	M05.8	Πρόληψη και αντιμετώπιση της ρύπανσης και προαγωγή της αειφόρου χρήσης των υδάτων ιδιαίτερα στους υγροτόπους της Αττικής	Αριθμός μελετών
ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	ΣΜ05.1	Προτείνεται η δημιουργία «μηχανισμού» συνεργασίας με τις Περιφέρειες στη διοικητική αρμοδιότητα των οποίων βρίσκονται τα υδατικά σώματα από τα οποία υδροδοτείται η Περιφέρεια Αττικής με σκοπό τον καλύτερο συντονισμό των μέτρων προσαρμογής των ΠεΣΠΚΑ αυτών, με τα μέτρα του ΠεΣΠΚΑ της Περιφέρειάς Αττικής για τη μείωση της κατανάλωσης πόσιμου ύδατος, σύμφωνα και με τα προτεινόμενα στο κεφ. 8 του ΠεΣΠΚΑ.	
ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	ΣΜ05.2	Ανάπτυξη έξυπνων δικτύων ύδρευσης και συστημάτων διαχείρισης της ζήτησης με σκοπό τον μετριασμό των επιπτώσεων της αυξημένης ζήτησης κατά τη θερινή περίοδο και κατά τις περιόδους ξηρασίας.	
ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	ΣΜ05.3	Προώθηση της ανακύκλωσης των όμβριων υδάτων	
ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	ΣΜ05.4	Προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή του υδατικού σχεδιασμού: Ενσωμάτωση κλιματικών προβλέψεων και μέτρων προσαρμογής στις αναθεωρήσεις των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής (ΣΛΑΠ) , τα Master plans, τα σχέδια ξηρασίας, τα σχέδια ασφάλειας νερού (ιδίως στα νησιά της Περιφέρειας), τα Σχέδια Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (ΣΔΚΠ) κ.ο.κ	
ΥΔΑΤΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ	ΣΜ05.5	Μελέτη τρωτότητας των υδατικών σωμάτων στην κλιματική αλλαγή - συμπεριλαμβανομένων των υδατικών σωμάτων που δεν περιλαμβάνονται στα ΣΛΑΠ- και ανάπτυξη δικτύου παρακολούθησης (σε συνδυασμό με υφιστάμενα δίκτυα παρακολούθησης).	
ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΖΩΝΕΣ	M06.1	Έργα προστασίας ακτών - αντιδιαβρωτικά έργα	Μήκος έργων προστασίας

ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΖΩΝΕΣ	M06.2	Εκπόνηση μελέτης «Ολοκληρωμένης Διαχείρισης Παράκτιας Ζώνης (ΟΔΠΖ)»	Αριθμός μελετών
ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΖΩΝΕΣ	M06.3	Προστασία των λιμένων έναντι των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής	Αριθμός λιμένων
ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΖΩΝΕΣ	M06.4	Θέσπιση ενός μηχανισμού συνεχούς παρακολούθησης των παράκτιων περιοχών της Περιφέρειας	-
ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΖΩΝΕΣ	ΣΜ06.1	Δημιουργία ακτολογίου για την Περιφέρεια Αττικής	
ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΖΩΝΕΣ	ΣΜ06.2	Αναθεώρηση σχεδίων χρήσεων γης λαμβάνοντας υπόψη την τρωτότητα των παράκτιων ζωνών. Σε περίπτωση που απαιτείται, να προηγηθεί αναλυτική μελέτη τρωτότητας παράκτιων περιοχών έναντι της κλιματικής αλλαγής (π.χ. ΑΣΘ, διάβρωση, παράκτιες πλημμύρες).	
ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΖΩΝΕΣ	ΣΜ06.3	Αναθεώρηση σχεδίων χρήσεων γης λαμβάνοντας υπόψη την τρωτότητα των παράκτιων ζωνών. Σε περίπτωση που απαιτείται, να προηγηθεί αναλυτική μελέτη τρωτότητας παράκτιων περιοχών έναντι της κλιματικής αλλαγής (π.χ. ΑΣΘ, διάβρωση, παράκτιες πλημμύρες).	
ΠΑΡΑΚΤΙΕΣ ΖΩΝΕΣ	ΣΜ06.4	Ολοκλήρωση ή αναθεώρηση χάραξης αιγιαλού & παραλίας λαμβάνοντας υπόψη την τρωτότητα των παράκτιων ζωνών	
ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	M07.1	Διαφοροποίηση τουριστικού προϊόντος	Αριθμός μελετών
ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	M07.2	Διεύρυνση της τουριστικής περιόδου (προγράμματα προβολής και διαφήμισης, κλπ.).	Αριθμός προγραμμάτων προβολής
ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	M07.3	Κίνητρα για τις επιχειρήσεις για μείωση των καταναλώσεων	Αριθμός ωφελούμενων
ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	M07.4	Ενημέρωση/ευαισθητοποίηση	Αριθμός προγραμμάτων και σεμιναρίων
ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	M07.5	Αξιοποίηση υπαρχουσών υποδομών και σύνδεσή τους με εποχικές δραστηριότητες	Αριθμός μελετών
ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	M07.6	Ανάπτυξη και προώθηση εξειδικευμένων μορφών τουρισμού (πολιτιστικός, εκκλησιαστικός, αναρριχητικός, φυσιολατρικός, οικοτουρισμός, κ.λπ.) λαμβάνοντας υπόψη και τον ανταγωνισμό από άλλες χώρες	Αριθμός μελετών
ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	M07.7	Δημιουργία σχεδίου αντιμετώπισης της μετατόπισης της τουριστικής περιόδου προς την άνοιξη και φθινόπωρο	Αριθμός μελετών
ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	M07.8	Επανατοποθέτηση του τουριστικού προϊόντος (branding)	-
ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	M07.9	Δημιουργία οδηγίων, σε περιφερειακό επίπεδο ώστε να αντανακλούν τις διαφοροποιήσεις, σχετικά με τον τουρισμό και την κλιματική αλλαγή που θα απευθύνονται ξεχωριστά σε εκπροσώπους δημόσιων φορέων, στους επιχειρηματίες του κλάδου και στο κοινό. Ενημέρωση και υποστήριξη για την αντιμετώπιση ακραίων φαινομένων (καύσωνες, πυρκαγιές κ.λπ.)	Αριθμός εντύπων
ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ	ΣΜ07.1	Δράσεις βελτίωσης των συνθηκών επισκεψιμότητας των αρχαιολογικών χώρων και μνημείων της Περιφέρειας Αττικής κατά τις περιόδους πολύ υψηλών θερμοκρασιών.	

ΕΝΕΡΓΕΙΑ	M08.1	Ειδική μελέτη τρωτότητας για υφιστάμενα δίκτυα μεταφοράς/διανομής ηλεκτρικής ενέργειας και κέντρα υψηλής τάσης, και εκπόνηση προγράμματος επενδύσεων σε έργα προστασίας	Αριθμός μελετών
ΕΝΕΡΓΕΙΑ	M08.2	Ειδική μελέτη τρωτότητας εγκαταστάσεων φυσικού αερίου, περιλαμβανομένης της Ρεβουθούσας, και εκπόνηση προγράμματος επενδύσεων σε έργα προστασίας	Αριθμός μελετών
ΕΝΕΡΓΕΙΑ	M08.3	Ειδική μελέτη τρωτότητας διυλιστηρίων και εγκαταστάσεων αποθήκευσης πετρελαίου, και εκπόνηση προγράμματος επενδύσεων σε έργα προστασίας που τυχόν απαιτούνται.	Αριθμός μελετών
ΕΝΕΡΓΕΙΑ	M08.4	Ειδική μελέτη τρωτότητας για υφιστάμενες μονάδες ηλεκτροπαραγωγής που είναι παράκτιες (εκτός νησιών) και χρησιμοποιούν θαλασσινό νερό για ψύξη, και εκπόνηση προγράμματος επενδύσεων σε έργα προστασίας τους	Αριθμός μελετών
ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΣΜ08.1	Εκπόνηση μελετών κλιματικής τρωτότητας για όλα τα σημαντικά προγραμματισμένα έργα ενεργειακών δικτύων, εγκαταστάσεων και υποδομών (συμπεριλαμβανομένων των έργων διασύνδεσης των νησιών) και τροποποίηση τους βάσει των αποτελεσμάτων των ειδικών μελετών.	
ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΣΜ08.2	Εκπόνηση μελετών και υλοποίηση επενδύσεων για την ανάπτυξη έξυπνων δικτύων και μοντέλων διαχείρισης της ζήτησης με σκοπό τον μετριασμό των επιπτώσεων της αυξημένης ζήτησης ηλεκτρικής ενέργειας (αύξηση αναγκών ψύξης).	
ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΣΜ08.3	Αξιολόγηση της τρωτότητας των προτεινόμενων από τα χωρικά σχέδια θέσεων εγκατάστασης ενεργειακών έργων, συμπεριλαμβανομένων έργων ΑΠΕ.	
ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	M09.1	Ενοποίηση Υφιστάμενων Βάσεων Δεδομένων Καιρικών φαινομένων και Επιπτώσεων	-
ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	M09.10	Οδικές Μεταφορές. Προετοιμασία για επαρκή αποθέματα αλατιού και διαθεσιμότητα εξοπλισμού εκκαθάρισης οδικού δικτύου πριν και κατά τη διάρκεια του χειμώνα ή εποχών καταιγίδων.	-
ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	M09.2	Αναβάθμιση λειτουργίας Κ.Δ.Κ.	Αριθμός μελετών
ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	M09.3	Αξιολόγηση δυνατοτήτων διαχειριστικών παρεμβάσεων στον τομέα της κυκλοφορίας και των μεταφορών στην μείωση οχηματοχλιομέτρων	Αριθμός μελετών
ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	M09.4	Συντονισμός κανονισμών εξασφάλισης χώρων στάθμευσης εκτός οδού για την Αττική με το σύστημα μεταφορών και ειδικότερα τα Μέσα Σταθερής Τροχιάς	Αριθμός μελετών
ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	M09.5	Οδικές Μεταφορές. Έκδοση εκπαιδευτικού και ενημερωτικού υλικού για περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης.	Αριθμός εντύπων
ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	M09.6	Οδικές Μεταφορές. Διενέργεια δημόσιων εκστρατειών για την ενημέρωση της κοινής γνώμης σχετικά με την κατάσταση κινδύνου σε τοπικό επίπεδο	Αριθμός προγραμμάτων και σεμιναρίων
ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	M09.7	Αεροπορικές Μεταφορές: Σχεδιασμός διαδρομών έκτακτης ανάγκης ή εκτροπές λόγω αποκοπής δικτύων.	Αριθμός μελετών

ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	M09.8	Οδικές Μεταφορές Βελτιωμένη αποχέτευση σε διασταυρώσεις.	Αριθμός μελετών
ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	M09.9	Οδικές Μεταφορές. Εξέταση αναγκαιότητας ανύψωσης των παράκτιων οδικών δικτύων σε περιοχές ή σημεία υψηλής τρωτότητας.	Αριθμός μελετών
ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	ΣΜ09.1	Εκπόνηση μελέτης αξιολόγησης της τρωτότητας του Λιμένος Πειραιά και υλοποίηση σχεδίου προσαρμογής του στην κλιματική αλλαγή εφόσον απαιτηθεί βάσει της μελέτης αξιολόγησης τρωτότητας. Αντικείμενο της μελέτης θα είναι τόσο οι υποδομές όσο και λειτουργία του Λιμένα. Αντιστοιχώς για άλλους σημαντικούς λιμένες της Περιφέρειας Αττικής.	
ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	ΣΜ09.2	Εκπόνηση μελετών αξιολόγησης της τρωτότητας των δικτύων και της λειτουργίας των μέσων σταθερής τροχιάς και υλοποίηση προγραμμάτων επενδύσεων για την προσαρμογή τους με προτεραιότητα στις περιοχές και δραστηριότητες υψηλής τρωτότητας.	
ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	ΣΜ09.3	Εκπόνηση μελετών αξιολόγησης της τρωτότητας των αυτοκινητόδρομων εντός της Περιφέρειας Αττικής, συμπεριλαμβανομένης της τρωτότητας τους σε μεγαλύτερης έντασης και διάρκειας ακραία καιρικά φαινόμενα & εκπόνηση και υλοποίηση σχεδίων προσαρμογής	
ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	ΣΜ09.4	Εκπόνηση μελετών αξιολόγησης της τρωτότητας του κύριου εθνικού και περιφερειακού δικτύου της Περιφέρειας Αττικής και υλοποίηση προγράμματος επενδύσεων για την προσαρμογή του με προτεραιότητα τις περιοχές υψηλής τρωτότητας	
ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ	ΣΜ09.5	Ανάπτυξη συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης για έντονα καιρικά φαινόμενα ή άλλους κινδύνους.	
ΥΓΕΙΑ	M10.01	Διάχυση της πληροφορίας και προσβασιμότητα στα δεδομένα που αφορούν της επιδράσεις της κλιματικής αλλαγής στην υγεία του ανθρώπου	-
ΥΓΕΙΑ	M10.02	Επένδυση στην έρευνα για τις ασθένειες οι οποίες πιθανόν να ενισχυθούν με τη κλιματική αλλαγή, καθώς και σε τρόπους για τον μετριασμό τους	Αριθμός ερευνητικών προγραμμάτων που έχουν ολοκληρωθεί
ΥΓΕΙΑ	M10.03	Επιμόρφωση και δια βίου μάθηση για τους επαγγελματίες υγείας σε θέματα περιβαλλοντικής επιδημιολογίας και κλιματικής αλλαγής	Αριθμός προγραμμάτων και σεμιναρίων
ΥΓΕΙΑ	M10.04	Παρακολούθηση των ασθενειών (δημιουργία κατάλληλων υποδομών, εργαστηρίων κ.λπ., εξειδικευμένη εκπαίδευση νέων απασχολουμένων στον τομέα της υγείας, κ.α.)	-
ΥΓΕΙΑ	M10.05	Προγράμματα προετοιμασίας των συστημάτων υγείας στη πιθανές αυξημένες ανάγκες λόγω έντονων καιρικών φαινομένων	-
ΥΓΕΙΑ	M10.06	Βελτιώσεις και αλλαγές στις υποδομές του συστήματος υγείας (για παράδειγμα, κλιματισμός στα νοσοκομεία, παροχή και ενίσχυση του κατάλληλου ιατρικού και τεχνικού εξοπλισμού για τις αυξημένες ανάγκες λόγω κλιματικής αλλαγής)	-

ΥΓΕΙΑ	M10.07	Ανάπτυξη συστημάτων έγκαιρης ειδοποίησης (προς μετριασμό των συνεπειών από τις απρόβλεπτες και ακραίες καιρικές μεταβολές, για παράδειγμα τα κύματα καύσωνα)	-
ΥΓΕΙΑ	M10.08	Διαδικτυακή πλατφόρμα διάχυσης των δεδομένων ατμοσφαιρικής ρύπανσης που σχετίζονται και διαδρούν με την κλιματική αλλαγή και έχουν επίδραση στην υγεία σε βραχυ- και μακροπρόθεσμο χρονικό ορίζοντα	-
ΥΓΕΙΑ	M10.09	Δράσεις επιμόρφωσης σε θέματα που άπτονται της διάδρασης της ατμοσφαιρικής ρύπανσης με την κλιματική αλλαγή	Αριθμός προγραμμάτων και σεμιναρίων
ΥΓΕΙΑ	M10.10	Ανάπτυξη και ενίσχυση παρατηρητηρίου ατμοσφαιρικής ρύπανσης Περιφέρειας Αττικής	-
ΥΓΕΙΑ	ΣΜ10.1	Εκπόνηση μελέτης για τις κοινωνικοοικονομικές επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής, με στόχο την ταυτοποίηση και χαρτογράφηση ευπαθών ομάδων. Λήψη μέτρων βάσει των αποτελεσμάτων της μελέτης με στόχο την «κοινωνικά δίκαιη» προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, σε αρμονία και με την αναπτυξιακή προτεραιότητα διασφάλισης της κοινωνικής συνοχής στην Περιφέρεια Αττικής. Σύνδεση με προτεινόμενά μέτρα για το τομέα Δομημένο Περιβάλλον, αναφορικά με την ανάπλαση αστικών περιοχών και την προσαρμογή κατοικιών.	
ΥΓΕΙΑ	ΣΜ10.2	Δημιουργία/ενίσχυση δικτύων, υποδομών (π.χ. καταφυγίων) και μηχανισμών για την υποστήριξη των ευπαθών ομάδων κατά τη διάρκεια ακραίων καιρικών φαινομένων.	
ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	M11.01	Επικαιροποίηση ανοιχτών γεωχωρικών δεδομένων και ενιαίες βάσεις δεδομένων σχετικά με τη θεσμική ρύθμιση του χώρου για το σύνολο των δήμων της περιφέρειας	-
ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	M11.02	Αναλυτική καταγραφή των χώρων αστικού πρασίνου, των πράσινων και μπλε υποδομών των πόλεων και της αστικής βιοποικιλότητας. Δημιουργία ψηφιακών δενδρολογίων/μητρώα δέντρων για τα δέντρα των πόλεων (θέση, είδος, ύψος, ηλικία, κίνδυνος απώλειας ή πτώσης) για τα αστικά δένδρα ειδικά σε πεζοδρόμια, νησίδες, πλατείες, σχολεία, παιδικές χαρές, κοινωφελείς και κοινόχρηστοι χώροι, πάρκα και άλση.	Αριθμός μελετών
ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	M11.03	Συλλογή δεδομένων και μοντέλων αστικού κλίματος, τα οποία θα λειτουργούν σε επίπεδο πόλης, κλίμακα γειτονιάς και δρόμου ώστε να ποσοτικοποιηθεί η επίδραση της αστικοποίησης στις τοπικές περιβαλλοντικές συνθήκες τόσο για το σήμερα όσο και στο μέλλον	-
ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	M11.04	Εκπαίδευση του κατασκευαστικού κλάδου σε νέα συστήματα δόμησης. Εκπαίδευση επαγγελματιών πρασίνου (ιδιωτικού και δημόσιου) σε νέα συστήματα φύτευσης και άρδευσης.	Αριθμός προγραμμάτων και σεμιναρίων

ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	M11.05	Ένταξη λύσεων βασισμένων στο οικοσύστημα (π.χ. πράσινα δώματα, πράσινοι τοίχοι) σε προγράμματα εξοικονόμησης ενέργειας κτιρίων.	Αριθμός εντάξεων
ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	M11.06	Αύξηση του αστικού πρασίνου	Αριθμός δένδρων που φυτεύονται
ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	M11.07	Ενημέρωση του κοινού για τις επιδράσεις της κλιματικής αλλαγής μέσω προγραμμάτων και δράσεων σε μουσεία, αρχαιολογικούς χώρους και σχολεία	Αριθμός προγραμμάτων και σεμιναρίων
ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΣΜ11.1	Πρόγραμμα αναπλάσεων αστικών περιοχών με στόχο την προσαρμογή τους στην κλιματική αλλαγή (μείωση του φαινομένου της αστικής θερμικής νησίδας και βελτίωση του μικροκλίματος, αύξηση κατεΐσδυσης/μείωση αδιαπέρατων επιφανειών και αποφυγή πλημμυρικών φαινομένων). Προτεραιότητά σε αστικές περιοχές/γειτονιές που κατοικούν κλιματικά ευάλωτοι πληθυσμοί ή/και περιοχές υψηλής τρωτότητας (π.χ. βάσει και των αποτελεσμάτων του Μέτρου M11.03 καθώς και τις χωρικές διαφοροποιήσεις των επιπτώσεων στην υγεία, ανά Δήμο, βάσει των εκτιμήσεων του ΠεΣΠΚΑ)	
ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΣΜ11.2	Αξιολόγηση της τρωτότητας έναντι της κλιματικής αλλαγής των κυριότερων αρχαιολογικών χώρων, ιστορικών μνημείων, παραδοσιακών οικισμών και μουσείων της Περιφέρειας Αττικής ιεράρχηση και λήψη μέτρων προστασίας τους εφόσον απαιτείται.	
ΔΟΜΗΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΣΜ11.3	Εκπόνηση μελετών για τη διερεύνηση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στα μουσεία και σε ευαίσθητα υλικά από τα οποία είναι κατασκευασμένα ορισμένα ευρήματα υψηλής αρχαιολογικής σημασίας	