



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ Σ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

Ν.Π.Δ.Δ.
MEDICAL ASSOCIATION OF AGRINIO
ΗΛΙΑ ΗΛΙΟΥ 5 · 30131 ΑΓΡΙΝΙΟ · ΤΗΛ:2641032317
· www.isagrinio.gr · info@isagrinio.gr

Στατιστικά στοιχεία

Προσαρμογή στις κλιματικές αλλαγές και δημόσια υγεία

Η προσαρμογή στις κλιματικές αλλαγές αποτελεί κρίσιμο ζήτημα για τη **δημόσια υγεία**, καθώς οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής επηρεάζουν άμεσα την υγεία των ανθρώπων. Σύμφωνα με την Ειδική Έκθεση 15/2024 της Ευρωπαϊκής Ελεγκτικής Υπηρεσίας, η προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή στην ΕΕ παρουσιάζει σημαντικές προκλήσεις. Μια έρευνα σε 400 δήμους έδειξε ότι οι περισσότεροι δεν γνώριζαν τις στρατηγικές και τα σχέδια προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή, ενώ μόνο το 10% συμμετείχαν στο Σύμφωνο των Δημάρχων της ΕΕ. (eca.europa.eu)

Στην Ελλάδα, η Εθνική Στρατηγική για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή, που εκπονήθηκε το 2016, αναγνωρίζει τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στη δημόσια υγεία, όπως η αύξηση των θερμοκρασιών, η αλλαγή των καιρικών συνθηκών και η αύξηση των ακραίων καιρικών φαινομένων. (ypen.gov.gr)

Επιπλέον, η Στρατηγική της ΕΕ για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή, που εγκρίθηκε το 2020, τονίζει την ανάγκη για ενίσχυση της ανθεκτικότητας του τομέα της υγείας στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής. (eur-lex.europa.eu)

Σύμφωνα με τον Στόχο Βιώσιμης Ανάπτυξης 13 της ΕΛΣΤΑΤ, η κλιματική αλλαγή επηρεάζει πλέον κάθε χώρα σε κάθε ήπειρο, διαταράσσει τις εθνικές οικονομίες και επηρεάζει τις ζωές, με σημαντικές επιπτώσεις στους ανθρώπους, τις κοινότητες και τις χώρες του σήμερα αλλά ακόμα περισσότερο του αύριο. (statistics.gr)

Η ανάγκη για προσαρμογή στις κλιματικές αλλαγές είναι επιτακτική, καθώς οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής επηρεάζουν άμεσα τη δημόσια υγεία και απαιτούν συντονισμένες δράσεις σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο.

Η κλιματική αλλαγή έχει ήδη αρχίσει να επηρεάζει σημαντικά τη **δημόσια υγεία στην Ελλάδα**, με διάφορες στατιστικές να υπογραμμίζουν τις επιπτώσεις της:

Αύξηση των Δασικών Πυρκαγιών

Το 2024, η Ελλάδα αντιμετώπισε περίπου 9.500 δασικές πυρκαγιές, οι οποίες κατέκαψαν σχεδόν 44.500 εκτάρια γης. Αυτός ο αριθμός αντιπροσωπεύει αύξηση 7,5% σε σύγκριση με τον ετήσιο μέσο όρο των προηγούμενων 20 ετών. Παρόλο που η καμένη έκταση μειώθηκε κατά 14% λόγω άμεσων αντιδράσεων των αρχών, η συχνότητα και η ένταση των πυρκαγιών αυξάνονται, επηρεάζοντας την ποιότητα του αέρα και, κατ' επέκταση, τη δημόσια υγεία. ([reuters.com](https://www.reuters.com))

Επιπτώσεις στην Υγεία από Ακραία Καιρικά Φαινόμενα

Σύμφωνα με την Ειδική Έκθεση 15/2024 του Ευρωπαϊκού Ελεγκτικού Συνεδρίου, η συχνότητα και η σοβαρότητα των ακραίων κλιματικών και καιρικών φαινομένων, όπως καύσωνες, ξηρασίες και πλημμύρες, αυξάνονται διαρκώς. Αυτές οι μεταβολές έχουν άμεσες επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία, όπως η αύξηση των θερμικών καταπονήσεων και των ασθενειών που μεταδίδονται μέσω διαβιβαστών. (eca.europa.eu)

Θνησιμότητα λόγω Θερμικών Καταπονήσεων

Το 2023, στην Ευρώπη, καταγράφηκαν πάνω από 47.000 θάνατοι που αποδίδονται σε ακραίες θερμοκρασίες. Οι χώρες της Νότιας Ευρώπης, όπως η Ελλάδα, η Ιταλία και η Ισπανία, παρουσίασαν τα υψηλότερα ποσοστά θνησιμότητας. Συγκεκριμένα, η Ελλάδα είχε μία από τις υψηλότερες αναλογίες θανάτων λόγω θερμότητας. ([reuters.com](https://www.reuters.com))

Αντίληψη του Κοινού για την Κλιματική Αλλαγή

Μια έρευνα της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων το 2024 έδειξε ότι οι Έλληνες έχουν υψηλή επίγνωση των συνεπειών της κλιματικής αλλαγής, με βαθμολογία 8,04/10, πάνω από τον μέσο όρο της ΕΕ (7,65/10). Ωστόσο, η γνώση σχετικά με τα μέτρα μετριασμού της κλιματικής αλλαγής είναι χαμηλότερη, με βαθμολογία 4,08/10, κάτω από τον μέσο όρο της ΕΕ (4,25/10). ([eib.org](https://www.eib.org))

Αυτά τα στατιστικά στοιχεία υπογραμμίζουν την ανάγκη για ενισχυμένες δράσεις προσαρμογής και μετριασμού της κλιματικής αλλαγής, καθώς και για την ευαισθητοποίηση του κοινού σχετικά με τα μέτρα που μπορούν να ληφθούν για την προστασία της δημόσιας υγείας.

Προβλέψεις για το Μέλλον

Μελέτη της London School of Hygiene and Tropical Medicine προβλέπει ότι, χωρίς σημαντική μείωση των εκπομπών άνθρακα και βελτίωση των μέτρων προσαρμογής, οι ακραίες θερμοκρασίες θα μπορούσαν να προκαλέσουν έως και 2,3 εκατομμύρια θανάτους στην Ευρώπη μέχρι το τέλος του αιώνα. Οι περιοχές της Νότιας Ευρώπης, όπως η Ιταλία, η Νότια Ισπανία και η Ελλάδα, αναμένεται να επηρεαστούν περισσότερο. ([apnews.com](https://www.apnews.com))

Αναγκαιότητα Προσαρμογής

Η αύξηση της συχνότητας και της σοβαρότητας των ακραίων κλιματικών φαινομένων, όπως οι καύσωνες, η ξηρασία και οι πλημμύρες, καθιστά επιτακτική την ανάγκη για προσαρμογή. Η λήψη μέτρων προσαρμογής προϋποθέτει την εκτίμηση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής σε διάφορους τομείς της οικονομικής και κοινωνικής δραστηριότητας σε εθνικό, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο, καθώς και τον προσδιορισμό του οικονομικού μεγέθους των εν λόγω επιπτώσεων. (ypen.gov.gr)

Τα παραπάνω στοιχεία υπογραμμίζουν την επείγουσα ανάγκη για ανάπτυξη και εφαρμογή στρατηγικών προσαρμογής, με στόχο την προστασία της δημόσιας υγείας από τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής.