

ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΧΗΜΙΚΩΝ

N. Π. Δ. Α. Ν. 1804/1988
Κάνιγγος 27
106 82, Αθήνα
Τηλ.: 210 38 21 524
210 38 29 266
Fax: 210 38 33 597
<http://www.eex.gr>
E-mail: info@eex.gr



ASSOCIATION OF GREEK
CHEMISTS

27 Kaningos Str.
106 82 Athens
Greece
Tel.: ++30 210 38 21 524
++30 210 38 29 266
Fax: ++30 210 38 33 597
<http://www.eex.gr>
E-mail: info@eex.gr

05 Ιουνίου 2026

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΘΕΜΑ: ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ 2026

Η **Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος**, η οποία καθιερώθηκε από τον Οργανισμό Ηνωμένων Εθνών και εορτάζεται κάθε χρόνο από το 1974 στις **5 Ιουνίου** και αποτελεί τη σημαντικότερη διεθνή πρωτοβουλία ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης για την προστασία του περιβάλλοντος. Σήμερα, συμμετέχουν στον εορτασμό περισσότερες από 100 χώρες παγκοσμίως, με κυβερνήσεις, επιστημονικούς και κοινωνικούς φορείς, επιχειρήσεις και πολίτες να ενώνουν τις δυνάμεις τους για την ανάδειξη των περιβαλλοντικών προκλήσεων και την προώθηση βιώσιμων λύσεων για το μέλλον του πλανήτη.

Η **Παγκόσμια Ημέρα Περιβάλλοντος 2026** επικεντρώνεται στην κλιματική κρίση και στην ανάγκη επιτάχυνσης της μετάβασης προς ένα βιώσιμο αναπτυξιακό μοντέλο, με κεντρικό μήνυμα **#NowForClimate («Τώρα για το Κλίμα»)** και σύνθημα **«Για το Κλίμα, Για τους Εργαζόμενους, Για μια Δίκαιη Μετάβαση»**. Το φετινό μήνυμα αναδεικνύει ότι η αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής δεν αποτελεί αποκλειστικά περιβαλλοντική πρόκληση, αλλά ταυτόχρονα κοινωνική, οικονομική και αναπτυξιακή αναγκαιότητα. Σύμφωνα με τον Οργανισμό Ηνωμένων Εθνών και το Πρόγραμμα Περιβάλλοντος του ΟΗΕ (UNEP), οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής καθίστανται ολοένα και εντονότερες, με συχνότερα ακραία καιρικά φαινόμενα, παρατεταμένους καύσωνες, πλημμύρες, απώλεια βιοποικιλότητας και σημαντικές επιπτώσεις στη δημόσια υγεία, στην αγροτική παραγωγή και στην οικονομία. Παράλληλα, η μετάβαση σε μια οικονομία χαμηλών εκπομπών άνθρακα δημιουργεί νέες ευκαιρίες για καινοτομία, επενδύσεις και απασχόληση, υπό την προϋπόθεση ότι θα πραγματοποιηθεί με όρους κοινωνικής δικαιοσύνης, προστασίας των εργαζομένων και ισόρροπης ανάπτυξης.

Ενδεικτικά, η UNEP επισημαίνει ότι **η έγκαιρη κλιματική δράση μπορεί να αποτρέψει εκατομμύρια πρόωρους θανάτους και οικονομικές απώλειες τρισεκατομμυρίων δολαρίων έως το 2050, ενώ οι επενδύσεις στην κλιματική**

ανθεκτικότητα μπορούν να δημιουργήσουν ευκαιρίες αξίας άνω των 18 τρισεκατομμυρίων δολαρίων παγκοσμίως. Επιπλέον, η αποκατάσταση των οικοσυστημάτων, η προστασία των δασών και η ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας συμβάλλουν ταυτόχρονα στη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου, στη δημιουργία νέων θέσεων εργασίας και στην ενίσχυση της κοινωνικής ευημερίας. Η έννοια της «Δίκαιης Μετάβασης» αναδεικνύεται, επομένως, σε βασική προϋπόθεση για την επιτυχία των κλιματικών πολιτικών, ώστε η μετάβαση σε ένα αειφόρο μέλλον να πραγματοποιηθεί χωρίς αποκλεισμούς και χωρίς να αφήσει πίσω εργαζόμενους, τοπικές κοινωνίες και παραγωγικούς κλάδους.

Στόχος της Παγκόσμιας Ημέρας Περιβάλλοντος 2026 είναι η ευαισθητοποίηση και κινητοποίηση της διεθνούς κοινότητας για την ανάληψη ουσιαστικών δράσεων που θα συμβάλουν στον περιορισμό της κλιματικής αλλαγής, στην προστασία των φυσικών πόρων και της βιοποικιλότητας, καθώς και στην οικοδόμηση ενός βιώσιμου και ανθεκτικού αναπτυξιακού μοντέλου για τις σημερινές και τις μελλοντικές γενιές. Η **Επιστήμη της Χημείας** διαδραματίζει καθοριστικό ρόλο στην ανάπτυξη και εφαρμογή τεχνολογιών που υποστηρίζουν την πράσινη μετάβαση, όπως οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, τα προηγμένα υλικά χαμηλού περιβαλλοντικού αποτυπώματος, η κυκλική οικονομία, η βιώσιμη διαχείριση των υδάτινων πόρων και η ανάπτυξη καινοτόμων μεθόδων παρακολούθησης και προστασίας του περιβάλλοντος.

Η **Ένωση Ελλήνων Χημικών**, ως θεσμοθετημένος επιστημονικός σύμβουλος της Πολιτείας σε θέματα Χημείας, **υποστηρίζει διαχρονικά κάθε πρωτοβουλία που προάγει την προστασία του περιβάλλοντος και τη βιώσιμη ανάπτυξη.** Με το υψηλό επιπέδου επιστημονικό δυναμικό της, συμβάλλει στην τεκμηριωμένη διαμόρφωση πολιτικών και παρεμβάσεων μέσω της παροχής εξειδικευμένων γνωμοδοτήσεων και συμβουλευτικών υπηρεσιών προς την Πολιτεία και τους αρμόδιους φορείς.

Η **Ένωση Ελλήνων Χημικών και το αρμόδιο Επιστημονικό Τμήμα Περιβάλλοντος, Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία**, επισημαίνει ότι ο σχεδιασμός και η υλοποίηση περιβαλλοντικών πολιτικών οφείλουν να βασίζονται σε επιστημονικά δεδομένα και να υπηρετούν την προστασία και ανάδειξη του φυσικού περιβάλλοντος, τη διατήρηση της βιοποικιλότητας, την ορθολογική διαχείριση των φυσικών πόρων και τη μετάβαση σε ένα βιώσιμο παραγωγικό και καταναλωτικό πρότυπο. Στο πλαίσιο αυτό, στηρίζει ενεργά δράσεις που συμβάλλουν στην επίτευξη των περιβαλλοντικών και κλιματικών στόχων της Ευρωπαϊκής Ένωσης και στην οικοδόμηση μιας κοινωνίας με σεβασμό προς το περιβάλλον, την επιστήμη και τις αρχές της αειφορίας.