



**Τρίτη, 22-02-22**

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Με μεγάλη επιτυχία πραγματοποιήθηκε στις 21/2/2022 διαδικτυακή εκδήλωση-συζήτηση με θέμα: “Κλιματική Μεταβολή και Πρωτογενής Τομέας”, που διοργάνωσε η παράταξη Γεωτεχνική Ενωτική Κίνηση (ΓΕΚ) του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΓΕΩΤΕΕ).

Το θέμα της κλιματικής αλλαγής, τα τελευταία χρόνια, βρίσκεται ψηλά στην επικαιρότητα, η οποία κατακλύζεται από καταιγισμό αναλύσεων, συζητήσεων, ειδησεογραφικών εκπομπών στα ΜΜΕ, αναφορών στα κοινωνικά μέσα δικτύωσης, δημοσιεύσεων και εκδόσεων. Έφτασε, μάλιστα, στο σημείο να αποτελέσει κυρίαρχο πρόταγμα όχι μόνο για τον αριστερό και οικολογικό χώρο, οι οποίοι παραδοσιακά δείχνουν ευαισθησία για θέματα της οικόσφαιρας, αλλά εσχάτως έχει ενσωματωθεί στις αναφορές και συντηρητικών δυνάμεων και κυβερνήσεων της ΕΕ, των ΗΠΑ κ.ά.. Είναι φυσικό το θέμα αυτό να απασχολεί ιδιαίτερα και τον δικό μας χώρο των γεωτεχνικών επιστημόνων μιας και σχετίζεται ισχυρά με τον πρωτογενή τομέα. Στην κατεύθυνση αυτή η ΓΕΚ, συνεχίζοντας διαδικτυακά τις εκδηλώσεις που είχε ξεκινήσει στην «προ πανδημίας εποχή», πραγματοποίησε τη συγκεκριμένη εκδήλωση με σκοπό την ανάλυση της κλιματικής μεταβολής και την ανάπτυξη προβληματισμού και τελικά πολιτικής σκέψης και κοινωνικής δράσης.

Για το σκοπό αυτό η ΓΕΚ, στη δεύτερη αυτή εκδήλωση που διοργάνωσε για την κλιματική αλλαγή, επέλεξε να αναδείξει όλες τις πτυχές του ζητήματος και να αφουγκραστεί όλες τις απόψεις, ακόμα και τις θεωρούμενες αιρετικές, χωρίς να υιοθετεί ταυτόχρονα όλες αυτές τις θέσεις, οι οποίες όμως δεδομένα εμπλουτίζουν το διάλογο και συμβάλουν στην σφαιρική επεξεργασία, ζύμωση και τελικά στην περισσότερο εμπεριστατωμένη διατύπωση θέσεων και προτάσεων.

Την εκδήλωση προλόγισε ο συνάδελφος **Μιχάλης Στογιάννος** (συντονιστής της ΓΕΚ, γεωπόνος), χαιρετισμό απεύθυνε ο Πρύτανης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, καθ. κ. **Σπυρίδων Κίντζιος** και συντόνισε ο **Dr Γιώργος Καρέτσος** ερευνητής στο Ινστιτούτο Μεσογειακών & Δασικών Οικοσυστημάτων & τέως Πρόεδρος του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ & του Φορέα Διαχείρισης του Εθνικού Δρυμού της Πάρνηθας. Παρευρέθηκαν στελέχη του ΓΕΩΤΕΕ (Πρόεδρος, Γραμματέας, Αντιπρόεδρος, Μέλη Δ.Σ. και Δ.Ε. Παραρτημάτων ΓΕΩΤΕΕ) και συμμετείχε πολυπληθές εκλεκτό ακροατήριο από πανεπιστημιακούς δασκάλους και γεωτεχνικούς, προέδρους φορέων διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών, αλλά και από άλλους επιστήμονες, αγρότες και οικολογικά ευαισθητοποιημένους πολίτες. Οι παρεμβάσεις με τοποθετήσεις και ερωτήσεις ήταν αρκετές και κράτησαν ζωντανό το ενδιαφέρον των συμμετεχόντων μέχρι το τέλος.

Ευχαριστούμε όλους όσους μας τίμησαν με τη συμμετοχή τους και ανανεώνουμε το ραντεβού στο άμεσο μέλλον με αντίστοιχες εκδηλώσεις για θέματα που απασχολούν τους γεωτεχνικούς, τους επιστήμονες συγγενικών κλάδων και κυρίως την κοινωνία.

Ιδιαίτερο ευχαριστώ απευθύνουμε στους ομιλητές της εκδήλωσης που μας τίμησαν με τις παρουσιάσεις τους, περίληψη των οποίων αναφέρεται εδώ:

**Σταύρος Αλεξανδρής**, Αναπλ. Καθηγητής Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ)  
"Το φαινόμενο του τρομοκηνίου"

Σήμερα, ο όρος «Περιβαλλοντική Διακυβέρνηση και Βιώσιμη Ανάπτυξη» είναι ενσωματωμένος σε κάθε κατευθυντήρια γραμμή της κοινωνικής και οικονομικής πολιτικής στην ΕΕ. Βιωσιμότητα υφίσταται



όταν το φυσικό περιβάλλον και η κοινωνία μπορούν να επιβιώσουν και να αναπτυχθούν μαζί. Παρά την ασάφεια και την αμφισημία του όρου, ο ορισμός της «βιώσιμης ανάπτυξης», υπήρξε ιδιαίτερα καθοριστικός στην εδραίωση ενός "Παγκόσμιου Δόγματος" σε σχέση με το μέλλον του πλανήτη. Η παγκόσμια κοινότητα συμφώνησε σε μια διεθνή συνθήκη, την Σύμβαση των Ηνωμένων Εθνών για την Κλιματική Αλλαγή (UNFCCC). Σε αυτό το πλαίσιο, το ΔΟΓΜΑ της ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ εξασφάλισε το καλύτερο άλλοθι για να εισαχθεί ο πλανήτης στην νέα εποχή της εμπορίας του άνθρακα και της πράσινης οικονομίας.

<https://drive.google.com/file/d/11D03aA0GhBOg83DVvqxIkUvfRHMVy32t/view?usp=sharing>

## **Χρήστος Τσαντήλας, Ερευνητής του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού (ΕΛΓΟ) ΔΗΜΗΤΡΑ "Εδαφος και κλιματική μεταβολή"**

Το έδαφος επηρεάζει και επηρεάζεται από το κλίμα, αποτελώντας ταυτόχρονα αποθήκη και πηγή αερίων του θερμοκηπίου και η ορθή διαχείριση του από τον άνθρωπο μπορεί να συμβάλει καθοριστικά στο μετριασμό των επιπτώσεων από την ΚΑ. Στο έδαφος συκρατούνται τετραπλάσιες ποσότητες άνθρακα από εκείνες που υπάρχουν στην ατμόσφαιρα και η διαχείριση τους στα πλαίσια του Πρωτογενή Τομέα της Γεωργίας πρέπει να γίνεται με συστήματα που να ευνοούν τη συνεχή δέσμευση άνθρακα από την ατμόσφαιρα, η οποία ταυτόχρονα βελτιώνει και τη γονιμότητα και παραγωγικότητά του. Στην Ελλάδα ο ρόλος του εδάφους και της γεωργικής γης στα πλαίσια της αντιμετώπισης των συνεπειών της κλιματικής αλλαγής, έχει υποτιμηθεί και μέσω των εφαρμοζόμενων πολιτικών οδηγούνται στην έντονη υποβάθμισή τους, κάτι που πρέπει άμεσα να αλλάξει με υιοθέτηση πολιτικών που να ευνοούν την προστασία τους, όπως προβλέπεται από το Σύνταγμα της Χώρας.

<https://www.enainstitute.org/publication/%ce%ad%ce%b4%ce%b1%cf%86%ce%bf%cf%82-%ce%ba%ce%bb%ce%b9%ce%bc%ce%b1%cf%84%ce%b9%ce%ba%ce%ae-%ce%b1%ce%bb%ce%bb%ce%b1%ce%b3%ce%ae/>

## **Δημήτρης Κουτσογιάννης, Καθηγητής Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ) "Αναζητώντας τις αιτίες της "κλιματικής κρίσης"**

Η παρακμή των Δυτικών κοινωνιών αντανακλάται στο έλλειμμα σκέψης, στην κυριαρχία αποχαυνωτικών στερεοτύπων «πολιτικής ορθότητας», και στην αντικατάσταση του ορθολογισμού από τον παραλογισμό. Καίριο παράδειγμα είναι η αποκαλούμενη «κλιματική κρίση», η οποία κηρύχθηκε από το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο τον Νοέμβριο 2019, ενώ πρόσφατα στην Ελλάδα δημιουργήθηκε και ομότιτλο υπουργείο. Παρουσιάζεται πλήθος δεδομένων που δείχνουν πως δεν υπάρχει κλιματική κρίση ως φυσική πραγματικότητα, αλλά είναι ένα πολιτικό γεγονός – ατζέντα, με σοβαρές οικονομικές πτυχές. Επίσης, παρουσιάζονται στοιχεία που δείχνουν ότι η ατζέντα καθοδηγείται ιδεολογικά από το World Economic Forum και τους συνδεδεμένους μ' αυτό μελετητές, ενώ ιστορικά η πατρότητά της ανήκει στον Χένρι Κίσινγκερ που την εισήγαγε το 1974.

<http://www.itia.ntua.gr/el/docinfo/2176/>

Συντονιστικό της  
Γεωτεχνικής Ενωτικής Κίνησης

Link εκδήλωσης: [https://www.youtube.com/watch?v=N\\_9NaYYY0r0&ab\\_channel=SpirosRizos](https://www.youtube.com/watch?v=N_9NaYYY0r0&ab_channel=SpirosRizos)