



## **ΚΥΠΡΟΣ - ΚΟΡΩΝΟΙΟΣ: Ανατροπή με PCR στα Πανεπιστήμια; - Saferpass και μάσκες για όλους, το μπαλάκι στο Υπουργικό**

### **Σε μείζον ζήτημα τείνει να εξελιχθεί η λειτουργία των Πανεπιστημίων (δημόσιων) σε σχέση με τη φοίτηση με φυσική παρουσία.**

Όπως έχει -κατά κόρον- αναφερθεί τος προηγούμενες ημέρες, στις συζητήσεις μεταξύ πρωταειάς και Υπουργείου Υγείας λόγω του μεγάλου αριθμού φοιτητών υπήρξε προβληματισμός σε σχέση με το υπάρχον πρωτόκολλο.

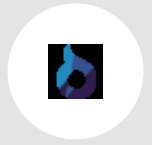
Συγκεκριμένα με τις παρούσες συστάσεις καθορίζεται πως οι αίθουσες ή αμφιθέατρα μπορούν να έχουν πληρότητα η οποία φτάνει το 50%. Κάτι τέτοιο όμως δε φαίνεται να είναι επαρκές για να καλύψει τις ανάγκες των φοιτητών που θέλουν να παρακολουθήσουν δια ζώσης τα μαθήματα με το ΤΕΠΑΚ και το Πανεπιστήμιο Κύπρου να ζητούν να αυξηθεί το πλαφόν του ποσοστού της χωρητικότητας στο 80%.

Ο προβληματισμός του Υπουργείου Υγείας σε σχέση με την αύξηση αλλά και την -ενδεχόμενη- παρουσία αρκετών ανεμβολίαστων έφερε τη σύσταση για χρήση PCR. Δηλαδή επί της ουσίας να περάσει η πρόταση ούτως ώστε για να καθοριστεί το 80% της χωρητικότητας, οι ανεμβολίαστοι φοιτητές να υποχρεούνται να υποβληθούν σε μοριακή εξέταση PCR (και όχι ράπιντ τεστ) και μάλιστα ανά 72 ώρες.

Όπως ήταν φυσικό και επόμενο και μόνο στο άκουσμα του το σενάριο αυτό προκάλεσε έντονες αντιδράσεις από οργανωμένα και μη σύνολα αφού θεωρήθηκε πως από τη μία υποβάλλει σε 'εξαναγκασμό' στον εμβολιασμό και από την άλλη αποτελεί ένα γερό οικονομικό χτύπημα αφού πρόκειται για ένα διόλου ευκαταφρόνητο κόστος (γύρω στα 250€ μηνιαίως) το οποίο θα πρέπει να επωμιστούν οι φοιτητές.

Οι κρίσιμες αποφάσεις αναμένεται να παρθούν αύριο Δευτέρα (23/8) από τη σύσκεψη του Υπουργικού Συμβουλίου και δεν αποκλείεται να υπάρξουν ανατροπές στα μέχρι τώρα σενάρια. Εισήγηση για χρήση Saferpass (στο οποίο περιλαμβάνεται και το rapid test για τους μη εμβολιασμένους φοιτητές) αλλά και χρήση μάσκας καθ' όλη τη διάρκεια της παρουσίας στην αίθουσα από τους φοιτητές είναι το σενάριο-εισήγηση για να αποφευχθεί το ζήτημα με το PCR.

Ωστόσο το μαχαίρι και το καρπούζι βρίσκονται στα χέρια του Υπουργικού Συμβουλίου με την όποια απόφαση τελικά παρθεί να είναι φυσικά δεσμευτική για τα δημόσια Πανεπιστήμια.



## Στρατηγικός στόχος του ΤΕΠΑΚ η διασύνδεση με κοινωνία και βιομηχανία

Η διεθνοποίηση, η εξωστρέφεια και η διασύνδεση του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου με την κοινωνία και τον επιχειρηματικό κόσμο αποτελούν έναν από τους τέσσερις κύριους πυλώνες του στρατηγικού προγραμματισμού ανάπτυξης του πανεπιστημίου. Κι αυτό επειδή το ΤΕΠΑΚ λειτουργεί και προσοδεύει εντός ενός διεθνούς ερευνητικού και εκπαιδευτικού πλαισίου, το οποίο χαρακτηρίζεται από υψηλά επίπεδα ανταγωνιστικότητας και διαρκών αλλαγών.

Όπως επισημαίνει ο πρύτανης **Παναγιώτης Ζαφείρης**, η διεύρυνση και εμπάθυνση των συνεργασιών του ΤΕΠΑΚ με άλλα πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα, σε περιφερειακό και κυρίως ευρωπαϊκό επίπεδο, αποτελεί σταθερή επιδίωξη για το πανεπιστήμιο, προκειμένου όχι μόνο να συμμετέχει στις εξελίξεις αλλά και να τις διαμορφώνει.

Σε σχετική παρουσίασή του στα πλαίσια του απολογισμού του έργου της Συμβουλευτικής Επιτροπής Διασύνδεσης με την Κοινωνία και τη Βιομηχανία, ο πρύτανης αναφέρθηκε με έμφαση στο γεγονός ότι παράλληλα το πανεπιστήμιο απευθύνεται στην τοπική κοινωνία, τους πολιτειακούς θεσμούς και τον επιχειρηματικό κόσμο, με επιδίωξη τη συμμετοχή του στον δημόσιο διάλογο και με βασικό στόχο τη συνδιαμόρφωση ισχυρών προϋποθέσεων για την πρόοδο και ευημερία του τόπου και του λαού.

Η διασύνδεση με την κοινωνία και τον επιχειρηματικό κόσμο προωθείται μέσα από τις συνεργασίες με φορείς του κράτους, της Τοπικής Αυτοδιοίκησης και άλλους θεσμικούς οργανισμούς και βέβαια με την ίδρυση και λειτουργία Κέντρου Επιχειρησιακής Αριστείας. Επιπλέον, αξίζει να σημειωθεί και η καθιέρωση διοργανώσεων διεθνών θερινών σχολείων με τη συμμετοχή και του επιχειρηματικού ιστού της Κύπρου.

Αναφορικά με τις δράσεις που αναπτύσσει το πανεπιστήμιο ως προς το θέμα της διεθνοποίησης, ο πρύτανης έκανε ιδιαίτερη μνεία στην ενεργό και δημιουργική συμμετοχή του ΤΕΠΑΚ στη Συμμαχία «Ευρωπαϊκό Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο-EU+» με άλλα επτά πανεπιστήμια από τη Γερμανία, τη Γαλλία, τη Λετονία, την Ιρλανδία, τη Βουλγαρία, την Ισπανία και τη Ρουμανία που στόχο έχει τη μετεξέλιξη του ΤΕΠΑΚ και των άλλων πανεπιστημίων σε ένα κοινό Ευρωπαϊκό Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο, κάτι που θα αποφέρει πολλαπλά οφέλη τόσο για τους φοιτητές του ΤΕΠΑΚ όσο και για την πόλη της Λεμεσού.

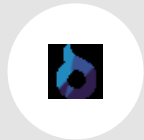
Για τις δράσεις που αφορούν το θέμα της εξωστρέφειας, ο Δρ Ζαφείρης αναφέρθηκε στον καταρτισμό και την εφαρμογή ενός ολιστικού σχεδίου επικοινωνίας που θα αφορά και θα απευθύνεται σε συγκεκριμένες κοινωνικές ομάδες ενδιαφέροντος και σε ευθυγράμμιση με τους 17 Στόχους Βιώσιμης Ανάπτυξης του Οργανισμού Ηνωμένων Εθνών, καθώς και στην ίδρυση πανεπιστημιακών δομών για συνεργασίες με εθνικούς φορείς προς όφελος της κοινωνίας. Ανέφερε, δε, ως παράδειγμα την Πανεπιστημιακή Κλινική Αποκατάστασης.

Από την πλευρά του, ο πρόεδρος της Συμβουλευτικής Επιτροπής και αντιπρόεδρος του Συμβουλίου, **Νικόλας Ιορδάνου**, μιλώντας στην ίδια εκδήλωση, αναφέρθηκε μεταξύ άλλων στην πανδημία η οποία, όπως επεσήμανε, «δεν μας επέτρεψε να βγούμε περισσότερο προς τα έξω, να δημιουργήσουμε περισσότερα πράγματα τα οποία θα ενδυνάμωναν τόσο το πανεπιστήμιο όσο και τις σχέσεις του με την κοινωνία και τη βιομηχανία». Σημείωσε όμως παράλληλα ότι το ΤΕΠΑΚ υπήρξε πρωτοπόρο στην αντιμετώπιση των δυσκολιών που προέκυψαν, συνεχίζοντας τη λειτουργία του και την παροχή των μαθημάτων στη βάση ενός υβριδικού μοντέλου εκπαίδευσης, χωρίς οι φοιτητές να χάσουν την ακαδημαϊκή χρονιά. Έκανε, δε, ιδιαίτερη μνεία στους απόφοιτους και τους φοιτητές της Νοσηλευτικής του ΤΕΠΑΚ, αλλά και στους εθελοντές του πανεπιστημίου που βρέθηκαν στην πρώτη γραμμή της αντιμετώπισης της πανδημίας με την καθοδήγηση των πανεπιστημιακών της Σχολής Επιστημών Υγείας.

Επικαλούμενος τα αποτελέσματα έρευνας του Γραφείου Σταδιοδρομίας, ο κ. Ιορδάνου ανέφερε ότι γύρω στο 75% των αποφοίτων του ΤΕΠΑΚ έχει εξεύρει εργασία στους πρώτους έξι μήνες μετά την αποφοίτησή του, ενώ το 85% των αποφοίτων έχει εξεύρει εργασία σε μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Η συντριπτική πλειοψηφία, όπως είπε, εξασφάλισε εργασία σχετική με το ακαδημαϊκό τους υπόβαθρο.

Αυτό, όπως υπέδειξε, «καταδεικνύει ότι είμαστε συνδεδεμένοι με τους παραγωγικούς φορείς της κοινωνίας και αφουγκραζόμαστε τις ανάγκες της πραγματικής οικονομίας της χώρας μας», και παράλληλα υπογράμμισε το γεγονός ότι το ΤΕΠΑΚ, παρά το ότι είναι το νεαρότερο δημόσιο πανεπιστήμιο της Κύπρου, έχει καταφέρει να βρίσκεται ανάμεσα στα καλύτερα πανεπιστήμια του κόσμου, σύμφωνα με παγκόσμιες λίστες κατάταξης.

**Χρήστος Χαραλάμπους**



## Φάκελος Κλιματική Κρίση: Η Γη κρούει τον κώδωνα του κινδύνου

Η αποτυχία της διεθνούς κοινότητας να σταματήσει την υπερθέρμανση του πλανήτη και οι επιπτώσεις

Επιμέλεια: Κωστής Πιτσιλλούδης

Ο πλανήτης μας κρούει τον κώδωνα του κινδύνου από την άνοδο της θερμοκρασίας και τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής, όπως η αύξηση της στάθμης της θάλασσας, η τήξη των πάγων και τα ακραία καιρικά φαινόμενα.

Η νέα έκθεση της Διακυβερνητικής Επιτροπής για την Κλιματική Αλλαγή (IPCC) του ΟΗΕ με τίτλο «Κόκκινος συναγερμός για την Ανθεκτικότητα» τονίζει ότι κατά πάσα πιθανότητα η γη θα ξεπεράσει το θερμοκρασιακό όριο του 1,5°C κατά τη δεκαετία του 2030, όριο που είχε τεθεί στη Συμφωνία του Παρισιού για το Κλίμα.

Υπογραμμίζει επίσης πως η υπερθέρμανση του πλανήτη επιταχύνει ήδη την άνοδο της στάθμης της θάλασσας συρρικτώνοντας τον πάγο και επιδεινώνοντας ακραία φαινόμενα, όπως τα κύματα καύσινα, τις ξηρασίες, τις πλημμύρες και τις καταιγίδες. Οι τροπικοί κυκλώνες γίνονται ισχυρότεροι και υγρότεροι, ενώ οι πάγοι της Αρκτικής θάλασσας λησσιεύουν το καλοκαίρι και ο μόνιμος παγετός λιώνει. Όλες αυτές οι πάσεις θα επιδεινωθούν, αναφέρεται συγκεκριμένα στο σενάριο κείμενο.

Οι ανθρωπογενείς δραστηριότητες αλλάζουν το κλίμα της Γης με τρόπο «πρωτοφανείς» εδώ και εκατοντάδες χιλιάδες χρόνια. Τις τελευταίες δεκαετίες όμως κάποιες από τις αλλαγές αυτές είναι πλέον «αναπόδραστες και μη αναστρέψιμες», προειδοποιούν οι επιστήμονες της Επιτροπής του ΟΗΕ. Όπως τονίζει η έκθεση, δεν υπάρχει πλέον χρόνος για καθυστέρηση και χώρος για προφάσεις.



Η επίδραση της κλιματικής αλλαγής, η οποία φαίνεται να είναι χειρότερη από ό,τι προέβλεπε η επιστημονική κοινότητα κατά τη δεκαετία του 1980, συμβάλλει επίσης στην απώλεια της βιοποικιλότητας, με αποτελέσματα που έχουν κάνει ήδη ανησυχητικά την εμφάνισή τους.

Έκθεση του World Wildlife Fund (WWF) δείχνει πως η κλιματική αλλαγή έχει ήδη επηρεάσει σε κάποιες περιπτώσεις ανεπανόρθωτα - μερικά από τα πιο σημαντικά θαλάσσια οικοσυστήματα της Μεσογείου.

Ειδικότερα, οι έξι κύριες επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής στη Μεσόγειο, σύμφωνα με την έρευνα με τίτλο «Η επίδραση της κλιματικής αλλαγής στη Μεσόγειο: Ιστορίες από μια θάλασσα που υπερθερμαίνεται», είναι οι εξής:

- Η «τροπικοποίηση» της θάλασσας, «Η απόλυτη έλλειψη κοινών μεσογειακών ειδών και η ευρεία εμφάνιση μη-ενδημικών ειδών καθιστά το θαλασσινό τοπίο μη αναγνωρίσιμο σε σύγκριση με άλλες μεσογειακές περιοχές», δηλώνει ο Paolo Albano, ο επικεφαλής ερευνητής στη συγκεκριμένη μελέτη.

- Οι αυξημένες μεταναστεύσεις ψαριών. Σχεδόν 1.000 νέα ξενικά είδη (126 από αυτά είδη ψαριών) έχουν εισέλθει στη Μεσόγειο προκαλώντας μείωσεις σε ενδημικά είδη -σε ποσοστό έως και 40% σε ορισμένες περιοχές. Την ίδια στιγμή, είδη ψαριών μετακινούνται από τις νότιες ακτές της Αφρικής προς τα πιο θερμά βόρεια ύδατα.

- Η αύξηση των μεδουσών. Τα πολλά χρόνια υπερπλήσιες έχουν οδηγήσει στα πρόθυρα κατάρρευσης αρκετά από τα γειθνοσυστήματα ειδών που ανταγωνίζονται να τροφή τις μεδούσες, με αποτέλεσμα τώρα ορισμένοι ψαράδες να πίνουν περισσότερες μεδούσες από ψάρια.

- Η απειλή για τα λβόδια Ποσειδωνίας από τα όλο και πιο ζεστά ύδατα και την άνοδο της στάθμης της θάλασσας. Ο «μπλέ άνθρακας» αποθηκεύει το 11-42% των εκπομπών άνθρακα από τις μεσογειακές χώρες.

- Η καταστροφή των Γοργονιών (είδη κοραλλίων) που διαδραματίζουν σημαντικό ρόλο σε πολλά σύνθετα μεσογειακά οικοσυστήματα. Το 30% έχει καταστραφεί από μία και μόνο καταιγίδα.

- Τέλος, η πρόφαση απώλεια του 80-100% του πληθυσμού πίνες (Pinna nobilis) στην Ισπανία, την Ιταλία και σε άλλες περιοχές της Μεσογείου. Αυτό το θύβουρο μαλάκιο, το μεγαλύτερο ενδημικό στη Μεσόγειο και ένα από τα μεγαλύτερα στον κόσμο, μπορεί να δημιουργήσει ενδιαιτήματα τα για έως και 146 διαφορετικά είδη.

Όσον αφορά τη δική μας γεωγραφική περιοχή, εκτιμάται από επιστήμονες που καταθέτουν τις απόψεις και τις εκτιμήσεις τους στη «Χαρουγή» πως ο αντίκτυπος της κλιματικής αλλαγής θα είναι ακόμη μεγαλύτερος σε σύγκριση με τον μέσο παγκόσμιο όρο. Αυτό μεταφράζεται με αύξηση της θερμοκρασίας, περισσότερες θερμές ημέρες, αλλά και μείωση στις βροχοπτώσεις.

Παράλληλα, γνωστοποιούν τα αίτια που οδήγησαν στην κλιματική αλλαγή, αλλά και ποιες ενέργειες πρέπει να ληφθούν τόσο από τα κράτη όσο και από τους πολίτες για τη μετρίαση του φαινομένου αυτού.

**Η αύξηση των θερμοκρασιών προβλέπεται να είναι μεγαλύτερη σε σύγκριση με τον μέσο όρο ανά το παγκόσμιο**



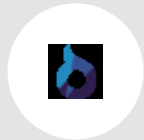
Θεόδωρος Ζαχαριάδης: Σε κάποιο βαθμό υποτιμήθηκαν τα φαινόμενα

«Η επιστημονική κοινότητα είναι σχεδόν απόλυτα σύμφωνη ότι η κλιματική αλλαγή οδήγησε σε απασταθροποίηση του κλίματος στη Γη έχοντας διαφορετικές επιπτώσεις από περιοχή σε περιοχή», ανέφερε ο αναπληρωτής καθηγητής στο Ινστιτούτο Κύπρου με εξειδίκευση στην Ενεργειακή και Περιβαλλοντική Πολιτική, δρ Θεόδωρος Ζαχαριάδης.

Οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής που δεχόμαστε αυτή την περίοδο, τόνισε, είναι περισσότερες από όσο εκτιμούσαν οι επιστήμονες πριν 15-20 χρόνια, καθώς σε κάποιο βαθμό υποεκτιμήθηκαν τα φαινόμενα.

«Υπάρχει βέβαια η πιθανότητα να παρατηρούμε στην παρούσα περίοδο πολλά ακραία φαινόμενα, αλλά κατά μέσο όρο να μην είναι χειρότερα από ό,τι προέβλεπαν οι επιστήμονες, καθώς πρέπει να λάβουμε τον μέσο όρο μίας εικοσαετίας για να εξάγουμε σωστά συμπεράσματα», παρατήρησε.

Η κλιματική αλλαγή, επισήμανε, μεταφράζεται σε αύξηση της μέσης θερμοκρασίας της Γης, ανομοιομορφη



με ταξύ εποχών αλλά και περιοχών, άνοδο της στάθμης της θάλασσας, πλημύρες και ξηρασιές και γενικά ακραία καιρικά φαινόμενα.



#### Στην περιοχή μας θα γίνουν πιο συχνοί οι καύσωνες και λιγότερη η βροχόπτωση

Όσον αφορά τη δική μας γεωγραφική περιοχή, ο Δρ Ζαχαριάδης τόνισε ότι η αύξηση των θερμοκρασιών προβλέπεται να είναι μεγαλύτερη σε σύγκριση με τον μέσο όρο ανά το παγκόσμιο και αυτό θα έχει σειρά αρνητικών επιπτώσεων, καθώς βρισκόμαστε σε περιοχή με ήδη ημίεργο κλίμα, το οποίο θα γίνει ακόμα πιο ζεστό.

Πρόσθεσε ότι οι επιπτώσεις που αναμένονται στην περιοχή μας από την κλιματική αλλαγή θα είναι μεγάλη αύξηση στη συχνότητα εμφάνισης των επεισοδίων καύσωνα και μείωση στις βροχοπτώσεις.

Ερωτηθείς τι επιπτώσεις μπορούμε να αναμένουμε από την κλιματική αλλαγή μέχρι το 2030, ο Δρ Ζαχαριάδης απάντησε πως δεν μπορούμε να κάνουμε ακριβή εκτίμηση, καθώς το 2030 απέχει πολύ λίγα χρόνια από σήμερα, αλλά η γενική τάση των κλιματικών μοντέλων δείχνει σταδιακή αύξηση της θερμοκρασίας, ειδικά τους θερινούς μήνες, καθώς και των ημερών καύσωνα.

«Δεν είναι τόσο σίγουρη η επιστημονική κοινότητα, διότι υπάρχουν κάποιες επιπτώσεις μη γραμμικές. Δηλαδή μία περαιτέρω αύξηση σε σχέση με τις θερμοκρασίες που έχουν παρατηρηθεί στην περιοχή μας τους τελευταίους αιώνες μπορεί να επφέρει πολύ έντονες αλλαγές που δεν μπορούν να προβλεφθούν με βάση τις υπάρχουσες μετρήσεις», ανέφερε χαρακτηριστικά και έφερε ως παράδειγμα την αναλογία με τον κορονοϊό. «Πάνε δεν ξέρουμε σε ικανοποιητικό βαθμό από την αρχή πώς θεραπεύεται και οι επιστημονικές μαθαίνουν σταδιακά μέσω των ενδείξεων και των μετρήσεων πώς μπορεί να αντιμετωπιστεί».

#### Οι κύριοι υπεύθυνοι των εκπομπών θα πρέπει να δράσουν γρήγορα

Αναφερόμενος στα μέτρα που πρέπει να ληφθούν από τα κράτη για την ανατροπή των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής, ο Δρ Ζαχαριάδης σημείωσε ότι είναι γνωστές οι πολιτικές που πρέπει να ακολουθηθούν, όμως είναι δύσκολο να υπάρξει μία καθολική συμμόρφωση. «Τα κράτη που εκπέμπουν περισσότερο αέρια θερμοκηπίου, που αποτελούν τον κύριο υπεύθυνο για την κλιματική αλλαγή, θα πρέπει να τα περιορίσουν γρήγορα και δραστικά», διευκρίνισε.

Οι πρωτοβουλίες που λαμβάνουν ΕΕ και ΗΠΑ για μηδενισμό των εκπομπών αερίων μέχρι το 2050, αλλά και η Κίνα μέχρι το 2060, υπογράμμισε ότι κινούνται προς τη σωστή κατεύθυνση. Αυτές οι πρωτοβουλίες, πρόσθεσε, θα πρέπει να συνοδεύονται και με μία αλλαγή καταναλωτικής προφοράς, αλλά και μία βοήθεια προς τις αναπτυσσόμενες χώρες, οι οποίες από τη μία πλευρά δεν έχουν τα μέσα να αντιμετωπίσουν τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής και από την άλλη έχουν και άλλα σοβαρά αναπτυξιακά προβλήματα, όπως η φτώχεια.

«Εδώ γεννάται και μία ερώτηση πως τα κράτη που ιστορικά είναι λιγότερο υπεύθυνα για την κλιματική αλλαγή είναι πολύ πιθανόν να υποστούν τις χειρότερες ζημιές από την κλιματική αλλαγή. Για παράδειγμα, είναι πολύ δύσκολο για ένα κράτος της Αφρικής να αντιμετωπίσει την άνοδο της στάθμης της θάλασσας σε σύγκριση με ένα ευρωπαϊκό κράτος που έχει και την τεχνολογία και τα χρήματα για να αντισταθεί», παρατήρησε.

#### Η κλιματική αλλαγή δημιουργεί ανισότητες

Η κλιματική αλλαγή, υπογράμμισε ο Δρ Ζαχαριάδης, αλλά και η προσπάθεια αποτροπής της δημιουργεί τουλάχιστον τριών ειδών θέματα ανισότητας:

Αρχικά μεταξύ πλούσιων και φτωχών κρατών και στη συνέχεια ανά χώρα ξεχωριστά, μεταξύ των πλουσιότερων και των φτωχότερων στρωμάτων, καθώς, εάν ληφθούν μέτρα για την προστασία από την κλιματική αλλαγή, όπως η αύξηση των τιμών των συμβατικών καυσίμων, πρέπει να προσεχθεί να μην επιβαρύνει δυσανάλογα τα ασθενέστερα στρώματα. Η τρίτη ανισότητα είναι αυτή μεταξύ των γενεών, διότι με τις δράσεις μας και την αδράνεια μας σήμερα υποθηκεύουμε το μέλλον των επόμενων γενεών, οι οποίες δεν έχουν αυτή τη στιγμή λόγο.

Οι φτωχές γεωργικές χώρες, ανέφερε, μπορεί να υποστούν μεγάλο πλήγμα από την καταστροφή των σοδειών τους, ενώ η ευημερία τους εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τη γεωργική τους παραγωγή. Ως εκ τούτου, συμπλήρωσε, και η οικονομική βοήθεια από το Βόρρα προς το Νότο, κυρίως σε περιοχές της Ασίας και της Αφρικής.

«Οι πλούσιες χώρες θα πρέπει να κινηθούν σε μία στρατηγική 'καρότου και μαστιγίου'. Παράδειγματος χώρου, η πείση που βάζει η ΕΕ μέσω του διασυνοριακού φόρου άνθρακα είναι ένας τρόπος να ενθαρρύνει τις τρίτες χώρες να μειώσουν τις εκπομπές τους, δίνοντας ένα ορισμένο οικονομικό αντάπητο ώστε να δυσκολεύονται να εξάγουν τα προϊόντα τους στην Ευρώπη αν δεν πάρουν μέτρα μείωσης των εκπομπών της βιομηχανίας τους», συμπλήρωσε.



#### Οι εναλλακτικές λύσεις για παραγωγή ηλεκτρισμού είναι ένα μέρος της λύσης

Ερωτηθείς εάν η κλιματική αλλαγή είναι υπεύθυνη για τα ακραία καιρικά φαινόμενα που παρατηρούνται, όπως πλημύρες και παγκάτες, ο Δρ Ζαχαριάδης απάντησε πως είναι πιθανόν να αρκετά από αυτά τα φαινόμενα να φέρει ευθύνη, σημειώνοντας ότι θα πρέπει να εξετάζεται η κάθε περίπτωση ξεχωριστά για να εξαχθούν ουσιαστικά συμπεράσματα. «Δεν μπορούμε να πούμε ότι όλα τα φαινόμενα οφείλονται στην κλιματική αλλαγή, αλλά σίγουρα συμβάλλει σε αρκετά», εξήγησε.

Ο Δρ Ζαχαριάδης έθεξε και το ζήτημα της τρόπας του όζοντος, τονίζοντας πως αντιμετωπίστηκε με επιτυχία μέσω του πρωτοκόλλου του Μόντρεαλ (1987) αλλά και μέσω της ύπαρξης και διαθεσιμότητας τεχνολογικών λύσεων, οι οποίες αντικατέστησαν τις ουσίες που χρησιμοποιούνταν στα κλιματικά, φυσικά κ.α. (χημικές ενώσεις που περιέχουν χλωρίο και φθόριο), που ήταν οι κύριες αιτίες για την εμφάνιση της τρόπας του όζοντος.

«Το πρόβλημα ήταν πιο ξεκάθαρο σε σύγκριση με την κλιματική αλλαγή, γιατί αυτή είναι πιο σύνθετο ζήτημα. Οι εναλλακτικές λύσεις για την παραγωγή του ηλεκτρισμού, όπως η ηλιακή και η αιολική ενέργεια, είναι ένα μέρος της λύσης. Αν τη τη στιγμή όμως δεν έχουμε εύκολα λύσεις, για τα καύσιμα των οχημάτων, των πλοίων και των αεροπλάνων, που συμβάλλουν επίσης πολύ στις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου. Αναφερόμενος στα ηλεκτρικά αυτοκίνητα, εξέφρασε την άποψη ότι θα πρέπει να εισαχθούν βαθμιαία. «Τα ηλεκτρικά αυτοκίνητα έχουν αρκετά επιπλέον οφέλη, όπως για παράδειγμα η μείωση της ατμοσφαιρικής



ρόπανσης, κυρίως στις πόλεις, αλλά και η μείωση της ηχορύπανσης», εξήγησε.

Τέλος, επισήμανε ότι υπάρχουν και άλλα σοβαρά προβλήματα τα οποία συνδέονται με την κλιματική αλλαγή και με τις ανθρώπινες δραστηριότητες, όπως η απώλεια της βιοποικιλότητας και η εξάλειψη αρκετών ειδών. «Αυτο είναι μόνον η κλιματική αλλαγή που μας απειλεί, αλλά και η απώλεια μεγάλου μέρους της παγκόσμιας φύσης», κατέληξε.



**Μάρκεν Βάσκοκς: Είναι από τις σημαντικότερες προκλήσεις που έχουμε να αντιμετωπίσουμε ως ανθρωπότητα**

Η Περιβαλλοντική Τοξικολόγος στο Τμήμα Χημικής Μηχανικής του ΤΕΠΑΚ, Δρ Μάρκεν Βάσκοκς, ανέφερε στη «Χ» πως υπάρχει συνασπασμένη επιστημονική γνώση ότι η παγκόσμια θερμοκρασία έχει ήδη ανέβει γύρω στον 1,18°C και τα έτη 2016 και 2020 είναι τα θερμότερα από την περίοδο που έχουμε συστηματικές καταγραφές.

Τόνισε ότι καταγράφεται αύξηση της θερμοκρασίας των ωκεανών (γύρω στο 0,33°C από το 1969, σύμφωνα με την NCEI), μείωση της μάζας των παγετώνων, των καλυμμάτων πάγου και της εψφέπειας χιονιά, αύξηση της στάθμης της θάλασσας (γύρω στα 20 εκατοστά) τον τελευταίο αιώνα, αύξηση αριθμού έντονων βροχοπτώσεων και αύξηση της ξηρότητας των ωκεανών.

«Όπως καταλαβαίνουμε, η πολυπλοκότητα αυτών των αλλαγών έχει να κάνει με τη συστημική φύση τους. Στην μάχη για αλλαγή του κλίματος δεν επηρεάζεται μόνο ο άνθρωπος ή ένα συγκεκριμένο οικοσύστημα αλλά όλος ο πλανήτης. Αυτό δεν χρειάζεται να μας κάνει να υιοθεμούμε ανίσχυροι να λάβουμε δράση έναντι της κλιματικής κρίσης, αλλά να καταλάβουμε ότι χρειάζονται δράσεις σε πολλά επίπεδα», εξήγησε.

Ερωτηθείσα ποια η διαφορά μεταξύ των όρων «κλιματική κρίση» και «κλιματική αλλαγή», η Δρ Βάσκοκς απάντησε ότι ο όρος «κλιματική κρίση» χρησιμοποιείται πλέον για να δώσει την απαιτούμενη βαρύτητα στο ζήτημα και να περιγράψει με καλύτερο τρόπο τις επιπτώσεις από την αλλαγή του κλίματος που ζούμε σήμερα.

Στην προσπάθεια όμως να κατανοήσουμε τι συμβαίνει γύρω μας, πρόσθεσε, θα πρέπει να είμαστε προσεκτικοί να μην «οδηγηθούμε σε υπερβολές» και να θυσιάζουμε πως η κλιματική κρίση είναι η αιτία όλων των φαινομένων. «Είναι παράδειγμα είναι η ίδια πανδημία. Δεν έχουμε σήμερα αρκετές επιστημονικές έρευνες, αξιόπιστα τεκμήρια δηλαδή, για να πούμε ότι η πανδημία COVID-19 είναι αποτέλεσμα της κλιματικής κρίσης», ανέφερε.

#### **Κάθε πολίτης έχει ενεργό ρόλο να διαδραματίσει**

Αναφερόμενη στις δράσεις που μπορεί να αναλάβει ένας πολίτης τόνισε ότι το πρώτο που έχει να κάνει είναι να καταλάβει ότι η κλιματική κρίση είναι από τις σημαντικότερες προκλήσεις που έχουμε να αντιμετωπίσουμε ως ανθρωπότητα και μας αφορά όλους.

Υπογράμμισε πως πρέπει να ενημερώνεται συστηματικά και να αντιληφθεί ότι οι δραστηριότητές του αφήνουν κάποιο περιβαλλοντικό αποτύπωμα, άρα έχει ενεργό ρόλο στη δράση έναντι της κλιματικής κρίσης.

«Από τη μείωση, στην επαναχρησιμοποίηση και την ανακύκλωση υπάρχουν πολλές εναλλακτικές για να μην εξαντλούμε φυσικούς πόρους αχρείαστα. Η χρήση προϊόντων με χαμηλό περιβαλλοντικό αποτύπωμα μπορεί να ωθήσει τη βιομηχανία σε μεγαλύτερη προσφορά. Αν κάθε φορά που θα αγοράσουμε ένα προϊόν ή θα καταναλώσουμε ένα φυσικό πόρο σκεφτούμε όχι μόνο την οικονομική αξία του, αλλά τον κύκλο ζωής του, τότε πολύ πιθανό να αρχίσουμε να σκεφτόμαστε διαφορετικά. Από και πέρα μπορεί ο καθένας να επηρεάσει το δικό του δίκτυο επιρροής για δράσεις έναντι στην κλιματική κρίση», παρατήρησε.

#### **Τα πανεπιστήμια μπορούν να διαδραματίσουν σημαντικότατο ρόλο**

Η Δρ Βάσκοκς εξήγησε πως τα πανεπιστήμια θα πρέπει να δρουν ως ιδρυματα-πρότυπα που θα δημιουργούν ενεργούς πολίτες για τη δράση έναντι της κλιματικής κρίσης. Μπορούν, τόνισε, να υιοθετήσουν πολιτικές έναντι της κλιματικής κρίσης στη λειτουργία τους, φέροντας ως παράδειγμα την παρακολούθηση του τρόπου επίτευξης του βιώσιμου στόχου 13 του ΟΗΕ για την απαγόρευση συσκευασιών μιας χρήσης, πρώθηση μέσω μαζικής μεταφοράς κ.ο.κ.

Πρόσθεσε ότι ως χώροι παραγωγής νέας γνώσης και τεχνολογιών μπορούν να συνεισφέρουν με το να δημιουργήσουν προϊόντα και υπηρεσίες με μικρότερο περιβαλλοντικό αποτύπωμα ή καλύτερη περιβαλλοντική απόδοση.

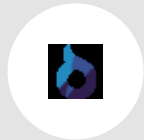
Εφερε ως παράδειγμα, το Τμήμα Χημικών Μηχανικών του ΤΕΠΑΚ, που δίνει πολλή έμφαση στο πως θα βελτιωθούν παραγωγικές διαδικασίες δίνοντας σημασία σε όλο τον κύκλο παραγωγής, δηλαδή στο πως να μειώσουμε τις αμετάβλητες τους επιπτώσεις στο περιβάλλον, αλλά και πως να ποσοτικοποιούν περιβαλλοντικούς κινδύνους για να επιλέγουν ασφαλέστερες εναλλακτικές.

«Αυτό δίνει σαφώς εργαλεία στα άτομα που θα εργαστούν τα επόμενα χρόνια σε παραγωγικούς τομείς να επηρεάσουν σημαντικά τον τρόπο λειτουργίας των βιομηχανιών της χώρας», δήλωσε.

Εκτός αυτού, πρόσθεσε, τα πανεπιστήμια μπορούν να συνεισφέρουν στην ενίσχυση της προσαρμοστικότητας / ανθεκτικότητας μιας κοινωνίας προς την κλιματική κρίση με μηχανισμούς που βοηθούν να αναγνωρίζουμε έγκαιρα αλλαγές στο περιβάλλον και με μηχανισμούς εξιγίανσης και εξομάλυνσης από ακραία φυσικά φαινόμενα.

«Σε αυτό το πλαίσιο έχουμε πρόσφατα ολοκληρώσει το Έργο ΑΓΙΣ INTERREG Ελλάδα – Κύπρος 2014-2020 για την «Ανάπτυξη διασυνοριακού ολοκληρωμένου καινοτόμου ευφυούς συστήματος διαχείρισης πόρων, λήξης αποφάσεων και εκπαιδύσεων στην αντιμετώπιση φυσικών και τεχνολογικών και τα στροφών και ανθρώπινων και κοινωνικών κρίσεων» που βοηθά τις αρχές πολιτικής προστασίας στη διαχείριση των πόρων για καλύτερη προσαρμογή και αυξημένη ανθεκτικότητα προς την κλιματική κρίση», κατέληξε.





-Η περιοχή μας θεωρείται μία από τις θερμότερες και κλιματικά ευαίσθητες περιοχές στον πλανήτη. Η θερμοκρασία στην περιοχή μας, που ξεκινάει από τα βελικά από την Ελλάδα και φθάνει στα ανατολικά στο Ιράκ και βόρεια την Τουρκία, φθάνοντας μέχρι τη Σαουδική Αραβία, αυξάνεται κατά τα τελευταία 40 χρόνια περισσότερο σε σύγκριση με άλλες περιοχές, καθώς έχει διπλάσιο ρυθμό θέρμανσης\*, δήλωσε ο αναπληρωτής Καθηγητής του Ινστιτούτου Κύπρου, Δρ Πάνος Χατζηκωνσταντίνου.

Όσον αφορά την Κύπρο, ανέφερε πως κατά τα τελευταία 38 χρόνια, από το 1983 που καταγράφονται τα στοιχεία στην Αθαλάσσια, παρατηρούμε ότι η θερμοκρασία αυξήθηκε σε 2°C, δηλαδή μία αύξηση που ξεπερνάει τον μέσο όρο παγκόσμιου, που κυμαίνεται σε 1°C. Ο Ιούλιος του 2020 ήταν ο θερμότερος Ιούλιος στην Κύπρο καθώς η θερμοκρασία αυξήθηκε κατά 2,5°C, ενώ ο φετινός Ιούλιος ήταν ο δεύτερος θερμότερος από το 1983. Πρόσθεσε πως ο φετινός Μάιος εκτοξεύτηκε 4,5°C σε σύγκριση με του '83.

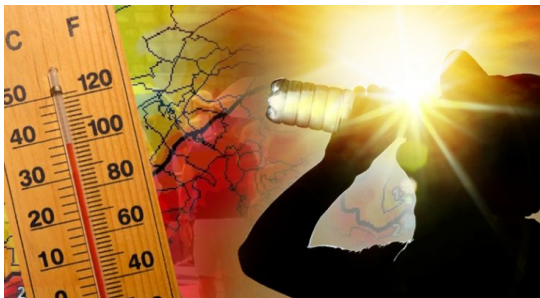
Τόνισε πως λόγω της κλιματικής αλλαγής παρατηρείται επίσης μία αισθητή μείωση των βροχοπτώσεων στην περιοχή μας.

#### Σε κάποιες περιοχές του πλανήτη οι θερμοκρασίες θα ξεπεράσουν τα όρια της ανθρώπινης βιωσιμότητας

Αναφερόμενος στα κλιματικά μοντέλα που παραθέτει το IPCC, σημείωσε ότι «το σενάριο των πολύ χαμηλών εκπομπών προβλέπει πως μέχρι το 2140 η παγκόσμια θέρμανση θα φθάσει στον 1,5°C, σε σχέση με την προβιομηχανική εποχή. Αποτελεί έναν αριθμό ορόσημο καθώς οι επιπτώσεις θα ενταθούν και θα παρατηρηθούν παραδείγματα χάριν περισσότερων καύσιμων και επιμύκησης των θερμών εποχών. Θα έχει ως αποτέλεσμα μία πολύ πιο διαφορετική ζωή σε σχέση με τη θερμοκρασία, αλλά και πιο κοστοβόρα διότι θα καταναλώνουμε περισσότερη ενέργεια για την ψύξη, ιδιαίτερα στην περιοχή μας. Εάν επαληθευτεί αυτό το σενάριο, προβλέπεται πως για την περιοχή μας θα συμβεί 3-5 χρόνια νωρίτερα και ως εκ τούτου καλούμαστε όλοι να δράσουμε για την αποτροπή του», τόνισε.

Στο σενάριο που ξεπερνάει τους 2°C, εξήγησε, οι επιπτώσεις θα είναι δραματικές στη βιοποικιλότητα, αλλά και στην ανθρώπινη υγεία που κατ'επέκταση θα εμφέρει αλλαγές σε όλες τις πτυχές της κοινωνίας και της οικονομίας για τα αρχαιότερα να πλησιάζουμε τις αντοχές της ίδιας της ανθρώπινης βιωσιμότητας.

-Σε κάποιες περιοχές του πλανήτη όπως η Διλή με και συγκεκριμένα στον Αραβικό Κόλπο, με αυτό το σενάριο προβλέπεται ότι θα δούμε στο τέλος του αιώνα θερμοκρασίες που θα αγγίξουν τους 55°C, φθάνοντας ή και ξεπερνώντας τα όρια της ανθρώπινης βιωσιμότητας».



#### Οι ενέργειες που πρέπει να ληφθούν για μετρίαση της κλιματικής αλλαγής

Ερωτηθείς ποιες ενέργειες πρέπει να ληφθούν από τα κράτη για τη μετρίαση της κλιματικής αλλαγής, ο Δρ Χατζηκωνσταντίνου απάντησε ότι μέχρι το 2030 πρέπει να έχουμε χειροπιαστές και σημαντικές μειώσεις των εκπομπών των θερμοκηπικών αερίων, ώστε να μην υπερβούμε το σενάριο των πολύ χαμηλών εκπομπών του 1,5°C.

-Η δράση κάθε ανθρώπου μπορεί να επηρεάσει και να βοηθήσει στην αναχαίτιση της κλιματικής αλλαγής. Παράδειγμα, η μείωση της κατανάλωσης κρέατος. Τα θερμοκηπικά αέρια δεν εκπέμπονται μόνο από την καύση ορυκτών καυσίμων για τις μεταφορές και στις μονάδες ηλεκτροπαραγωγής, αλλά και από το μετέωρο που εκπέμπεται από τις γαργάρες και κτηνοτροφικές παραγωγές, όπως για παράδειγμα στις καλλιέργειες του ρυζιού, αλλά και από την εκτροφή αγελάδων», εξήγησε. Παρατήρησε πως εάν ένα άτομο σταματήσει την κατανάλωση κρέατος για ένα χρόνο, τότε η παραγωγή μεθανίου θα μειωθεί κατά έναν τόνο και αν δεν πραγματοποιήσει ένα κλιματικό υπερπλανητικό ταξίδι, θα γλιτώσουμε έναν τόνο διοξειδίου του άνθρακα από τους 37 δics που παράγονται ανά χρόνο.

-Φυσικά, η συλλογική δράση των κρατών, μέσα από κοινές διακρατικές συμφωνίες, όπως η Συμφωνία των Παρισιών, θεωρώ ότι είναι πιο σημαντική», υπογράμμισε. Μέσα σε αυτό το πλαίσιο, πρόσθεσε, κυείται και η πρωτοβουλία της Κυπριακής Δημοκρατίας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής στην Ανατολική Μεσόγειο και στη Μέση Ανατολή, που έχει ξεκινήσει το 2019 και στην οποία συμμετέχουν περίπου 20 κράτη.

Αναφερόμενος στις πυρκαγιές και τις πλημμύρες που έχουν αυξηθεί κατά το τελευταίο διάστημα, ο Δρ Χατζηκωνσταντίνου τόνισε ότι επιστημονικά θέλει περισσότερη προσοχή για να αποδώσουμε ένα συγκεκριμένο φαινόμενο στην κλιματική αλλαγή.





Η ίδια η έννοια της πράσινης ανάπτυξης δεν σημαίνει τα ίδια πράγματα για όλους. Συχνά πίσω από τις λέξεις κρύβεται η προσπάθεια μερισματοποίησης του κέρδους για τους λίγους μέσα από την κατασπατάλη των φυσικών πόρων, την αλλοίωση του φυσικού περιβάλλοντος, την καταστροφή της βιοποικιλότητας και του τοπίου.

Τρεις γυναίκες, από διαφορετικές γωνίες του κόσμου, μιλούν για πολιτικές για το κλίμα που παράλληλα δημιουργούν θέσεις εργασίας, βιώσιμη και πιο πράσινη ζωή για όλους και λειτουργούν ως μέσο για την καταπολέμηση των ανισοτήτων

**Silvia Modig Ευρωβουλευτής GUE/NGL (Vasemmistoliitto, Φινλανδία): Δεν υπάρχει κλιματική δικαιοσύνη χωρίς κοινωνική δικαιοσύνη**

Το πακέτο νομοθετικών προτάσεων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής «Προσαρμογή για το 2030» (Fit for 2030) στοχεύει στην ευθυγράμμιση των πολιτικών της ΕΕ για το κλίμα και την ενέργεια και την παροχή ενός χάρτη πορείας για την επίτευξη καθαρής μείωσης των εκπομπών κατά 55% έως το 2030 για συμμόρφωση με τη νέα νομοθεσία για το κλίμα.

Θα απαιτήσει δραστηκές αλλαγές για τους ανθρώπους και τις επιχειρήσεις: τον τρόπο μετακίνησης των ανθρώπων, προσαρμογές στα σπίτια τους, νέους περιορισμούς για τη ρύπανση από τη βιομηχανία, αλλαγές στη διαχείριση των δασών και της γης και πολλά άλλα.

Η Αριστερά υποστηρίζει ότι αυτές οι διαρθρωτικές αλλαγές είναι επείγοντως απαραίτητες. Δεν υπάρχει χώρος για ψευδεπίγραφες λύσεις που είναι επιβλαβείς για το κλίμα, τη βιοποικιλότητα και την κοινωνική δικαιοσύνη.

Προκειμένου να καταλάβει ηγετική θέση σε παγκόσμιο επίπεδο, η ΕΕ πρέπει να καταβάλει προσπάθειες για την επίτευξη πιο φιλόδοξων στόχων όσον αφορά τη μείωση των εκπομπών αερίων, οι οποίοι θα στηρίζονται σε μια συνεκτική εγκόλιμη πολιτική για το κλίμα. Η ομάδα της Αριστεράς στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο συνεχίζει να ασκεί πίεση στην ΕΕ για εντατικοποίηση των προσαρμογών της. Αυξάνοντας τους στόχους της, η ΕΕ θα μπορέσει να πείσει άλλες χώρες να αναλάβουν περαιτέρω δράση και θα δώσει ώθηση στις διαπραγματεύσεις για το κλίμα σε παγκόσμιο επίπεδο. Παράλληλα, θα πρέπει να διεκδικήσει την ενσωμάτωση των αρχών της διαφάνειας, της ααότητας και της δικαιοσύνης κατανόησης της εξουσίας μεταξύ των αναπτυγμένων και των αναπτυσσόμενων χωρών σε ένα θεσμικό σύστημα για την κλιματική αλλαγή.

Σημαντικό είναι και ποιος θα φορτωθεί το κόστος για αυτή τη σημαντική μετάβαση της ευρωπαϊκής οικονομίας. Η καταπολέμηση της κλιματικής κρίσης είναι παράλληλα ζήτημα κοινωνικής δικαιοσύνης. Το βάρος πρέπει να μοιραστεί δίκαια σύμφωνα με την αρχή «ο ρυπαίνων πληρώνει». Χρειάζονται διαρθρωτικές μεταρρυθμίσεις έτσι ώστε η πρόκληση μετάβαση να μην τιμωρεί όσους βρίσκονται σε έπισημη κατάσταση, εργαζόμενους και νοικοκυριά με χαμηλό εισόδημα, αλλά αντίθετα να δημιουργεί θέσεις εργασίας, βιώσιμη και πιο πράσινη ζωή για όλους και να λειτουργεί ως μέσο για την καταπολέμηση των ανισοτήτων. Δεν υπάρχει κλιματική δικαιοσύνη χωρίς κοινωνική δικαιοσύνη.



**Ματίσα Ρωμανού Καθηγήτρια στο Πανεπιστήμιο Columbia και ερευνήτρια στο Ινστιτούτο Διαστημικών Μελετών Goddard της NASA: Σημεία κωμής για τις κοινωνικο-οικονομικές σχέσεις**

Αυτή τη στιγμή βιώνουμε την ταχύτερη και μεγαλύτερη αύξηση των αερίων του θερμοκηπίου από ποτέ άλλοτε κατά τη διάρκεια της ανθρώπινης παρουσίας στη Γη. Ταυτόχρονα, βιώνουμε και τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής. Δηλαδή τα αέρια θερμοκήπιου που δεν μπορούν να εξηγηθούν με άλλον τρόπο, από τα γεγονότα ότι το κλίμα της Γης φτάνει σε σημείο ανατροπής της ισορροπίας του, με καταστροφικές πυρκαγιές, τεράστιες πλημμύρες, πρωτοφανείς μετεωρολογικά συστήματα ατμοσφαιρικής κυκλοφορίας που οδηγούν σε παγετούς ή καύσους, ξηραυές και ερημοποίηση, τήξη θαλάσσιου πάγου στην Αρκτική, κατάρρευση παγετώνων στην Ανταρκτική και ούτω καθεξής. Πρόκειται πλέον όχι απλά για κλιματική αλλαγή, αλλά για κλιματική κρίση.

Όλοι συμφωνούν ότι βρισκόμαστε σε ένα σημείο καμής για το οικονομικό σύστημα και τις κοινωνικο-οικονομικές σχέσεις που συνδέονται με αυτό.

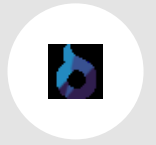
Από τη μια πλευρά όμως, ορισμένοι πιστεύουν ότι αυτή είναι μια ευκαιρία για περισσότερες επιχειρήσεις ιδιωτικών συμφερόντων, αλλά με δημοσίου πόρους και χωρίς δημόσιο έλεγχο, που υπόκεινται στους νόμους της αγοράς. Αυτή είναι η Πράσινη Καπιταλιστική Νέα Συμφωνία. Η εξέλιξη του καπιταλισμού.

Από την άλλη πλευρά, η άλλη σχολή σκέψης θεωρεί ότι η αλλαγή του κλίματος είναι το αποτέλεσμα του ίδιου του οικονομικού συστήματος, του καπιταλισμού, της απληστίας για φυσικούς πόρους και της μερισματοποίησης του κέρδους για τους λίγους, της εκμετάλλευσης της φύσης. Επομένως, για να σταματήσουμε την κλιματική αυτή κρίση πρέπει να αλλάξουμε τη θεμελιώδη προοπτική του οικονομικού μας συστήματος και των κοινωνικο-οικονομικών σχέσεών του, να αντικαταστήσουμε τον καπιταλισμό. Και αυτή είναι η πράσινη επανάσταση.

Κάτω από τη μεγάλη αυτή ομπρέλα του αγώνα κατά της κλιματικής αλλαγής συναντώνται όλα τα ακτιβιστικά κινήματα: το περιβαλλοντικό κίνημα, το κίνημα των πολιτικών δικαιωμάτων, τα αντι-εμπειριστικά κινήματα, το κίνημα των εργατικών και συνδικαλιστικών οργανώσεων, το φεμινιστικό κίνημα.

Πρέπει να δράσουμε τώρα, οργανωμένα, συλλογικά και αλληλέγγυα, να προστατεύσουμε την κοινωνία και να αντικαταστήσουμε τον καπιταλισμό με το σύστημα που προστατεύει τα δικαιώματα των εργαζόμενων, προστατεύει το περιβάλλον και την παγκόσμια ειρήνη. Τότε μόνο η κλιματική αλλαγή θα αντιμετωπιστεί στη ρίζα της, ολοκληρωτικά και βιώσιμα και τότε μόνο θα αποφύγουμε μια πρωτόγνωρη, ίσως και τελική, καταστροφή της ζωής στον πλανήτη όπως την ξέρουμε.





**Ναόμι Κλάιν Συγγραφέας, ερευνητής (ΗΠΑ): Αυ το σπίτι μας είναι σε κρίση και όλα μέσα σ' αυτό βρίσκονται σε κρίση**

Πρέπει να καταλάβουμε πως αν το σπίτι μας είναι σε κρίση και όλα όσα είναι μέσα σ' αυτό το «σπίτι» βρίσκονται σε κρίση. Ταυτόχρονα το θεωρώ τελείως λάθος ως τρόπο σκέψης να εργαζόμαστε τα ζητήματα, και μάλιστα τέτοια όπως το περιβάλλον, και να ψάχνουμε να βρούμε ποια θέση θα τους δώσουμε σ' αυτή την ιδεατή ιεραρχία. Αν το κάνουμε αυτό, έχει χαθεί το παιχνίδι. Δεν είναι λίστα συμπεριμέτρει -είναι η ζωή η ίδια! Όλων των ειδών όντων. Καθώς γύρω μας. Από τους ωκεανούς και τα βέντρα μέχρι τα παιδιά μας. Αν λοιπόν αυτό το κατατάξουμε απλώς σε μια λίστα, τότε ειδικά όσον αφορά το περιβαλλοντικό ζήτημα έχουμε λάθος οπτική. Ακριβώς αυτός ο λανθασμένος τρόπος σκέψης είναι και ένας από τους παράγοντες που επέτειναν την περιβαλλοντική κρίση.

Ο καταλιμαδός δεν είναι παρά ο «εντεταλμένος οδηγός» της περιβαλλοντικής κρίσης. Ωστόσο, το πρόβλημα με το περιβάλλον είναι ακόμα πιο βαθύ: είναι ξεκάθαρα θέμα εξουσιαστικών δομών.

Οι πιθανότερες επιτυχίες αυξάνονται κάθε φορά που υπερασπιζόμαστε τη «Νέα Πράσινη Συμφωνία». Είναι θέμα ολοκληρής δράσης από τη βάση. Μην ξεχνάμε ότι αρκούσε μια μικρή κοπέλα να μην πάει μια μέρα στο σχολείο της και να στήθει έξω από το σουβενιρό Καναδούλου στη Στουκχόλμη διαμαρτυρούμενη για το κλίμα (ο.σ. η Γκερέτα Τσούνπεργκ) για να κινητοποιηθεί ο κόσμος. Ο κόσμος αυτό περιμένει: να κάνει κάποιος το βήμα. Φαντάζεστε τι θα γίνει αν ένας προοδευτικός δήμαρχος μιας έστω μικρής πόλης θελήσει να «αλλάξει» την πόλη του προς την κατεύθυνση της Νέας Πράσινης Συμφωνίας; Αμέσως όλα γίνονται πιθανά!

Με τη ΝΠΕ, όχι μόνο σώζουμε ό,τι προλαβαίνουμε να σώσουμε από το περιβάλλον, όχι μόνο αξιοποιούμε πηγές αέρινης ενέργειας (ήλιος, αέρας κ.λπ.), όχι μόνο απεικονίζουμε τα ορυκτά καύσιμα, όχι μόνο φρονούμε ανάπτυξη (θέσες εργασίας, νέες εργασιακές προοπτικές ειδικευσης κ.λπ.), όχι μόνο αυξάνεται απίστευτα το επίπεδο και η ποιότητα της καθημερινής ζωής, αλλά κυρίως όλα αυτά γίνονται από και προς την κοινότητα.

Η Νέα Πράσινη Συμφωνία θέλει θάρρος. Γίνεται σκόπημα. Με μέθοδο και πρόγραμμα. Δεν μπορεί να γίνει όπως να 'ναι.

Πηγές: [epohi.gr](http://epohi.gr), [tvxs.gr](http://tvxs.gr), [left.eu](http://left.eu)



## Σε αναμμένα κάρβουνα οι πρωτανείες-Περιμένουν τις αποφάσεις του Υπουργικού

**Τις τελικές αποφάσεις του Υπουργικού Συμβουλίου, όσον αφορά την είσοδο στα πανεπιστήμια με PCR, αναμένουν οι πρωτανείες των δύο δημοσίων πανεπιστημίων. Τόσο το Πανεπιστήμιο Κύπρου, όσο και το ΤΕΠΑΚ, κάθονται σε αναμμένα κάρβουνα, καθώς η απόφαση αυτή θα καθορίσει τον τρόπο που θα λειτουργήσουν από τον ερχόμενο Σεπτέμβριο.**

Τα δύο πανεπιστήμια δήλωσαν ξεκάθαρα πως θέλουν να λειτουργήσουν με φυσική παρουσία των φοιτητών στις αίθουσες διδασκαλίας, ωστόσο, λόγω των μεγάλων ακροατηρίων που έχουν σε αρκετά μαθήματα, καθίσταται δύσκολο, καθώς το υγειονομικό πρωτόκολλο και τα διατάγματα του Υπουργείου Υγείας καθορίζουν πως πρέπει να λειτουργούν με 50% της χωρητικότητας τους.

Γι' αυτό το λόγο, τα πανεπιστήμια ζήτησαν να λειτουργήσουν με φυσική παρουσία μέχρι 80% της χωρητικότητάς τους, με το Υπουργείο Υγείας να απαντά ότι για να γίνει αυτό θα πρέπει να υπάρξει ψηλό ποσοστό εμβολιασμένων φοιτητών, δίνοντας την επιλογή οι ανεμβολίαστοι φοιτητές να παρουσιάζονται με αρνητικό PCR ισχύς 72 ωρών. Η κρίσιμη συνεδρία, που θα αποφασίσει ουσιαστικά τον τρόπο που θα λειτουργήσουν τα δύο πανεπιστήμια, όσον αφορά στην είσοδο, έχει καθοριστεί για την Δευτέρα.

«Έχουμε πάρει την απόφασή μας, όσον αφορά στην λειτουργία με φυσική παρουσία, αλλά περιμένουμε την απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου. Δεν ξέρουμε τι θα αποφασίσουν. Εμείς ζητήσαμε να αυξηθεί το ποσοστό της χωρητικότητας, διαφορετικά θα έχουμε πρόβλημα με αρκετά ακροατήριά μας», υπέδειξε στον REPORTER ο πρότανης του Πανεπιστημίου Κύπρου, Τάσος Χριστοφίδης.

Ο πρότανης τόνισε πως τα υφιστάμενα πρωτόκολλα τους προκαλούν προβλήματα, αφού τους επιτρέπουν να έχουν μόνο το 50% των φοιτητών, ωστόσο αυτό που ζητούν είναι η είσοδος με προσκόμιση SafePass, όπως ισχύει και στην υπόλοιπη κοινωνία. Αν στα κέντρα το SafePass είναι αρκετό, γιατί στα Πανεπιστήμια να μην είναι, αναρωτήθηκε, από τη στιγμή μάλιστα, που οι φοιτητές, παρά το γεγονός ότι ενδεχομένως να κάθονται δίπλα δίπλα, θα φέρουν προστατευτική μάσκα.

«Είναι θέμα του Υπουργικού. Ευελπιστώ ότι η Κυβέρνηση θα μας επιτρέψει αυτή τη χαλάρωση, με την προσκόμιση του συνηθισμένου SafePass, για να λειτουργήσουμε με φυσική παρουσία. Εμείς, όμως, είμαστε υποχρεωμένοι και θα εφαρμόσουμε τα διατάγματα του Υπουργείου Υγείας».

Στο μεταξύ, ο κος. Χριστοφίδης θέλησε να ξεκαθαρίσει πως η άποψη για προσκόμιση PCR ισχύος μέχρι 72 ώρες από τους φοιτητές, δεν προήλθε από τις πρωτανικές αρχές, όπως ακούγεται τις τελευταίες ημέρες, αλλά από τον ίδιο τον υπουργό Υγείας.

**Αναμένει τις αποφάσεις του Υπουργικού και το ΤΕΠΑΚ**



Τις ανακοινώσεις της Δευτέρας αναμένει και το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, το οποίο θέλει να κλειδώσει στις τελικές του αποφάσεις, όσον αφορά στον τρόπο που θα λειτουργήσει από τον Σεπτέμβριο.

Όπως αναφέρουν αρμόδιες πηγές, η πρωτανεία έχει ενώπιον της διάφορα πλάνα, όσον αφορά στη λειτουργία του Πανεπιστημίου και οι ανακοινώσεις της Δευτέρας θα βοηθήσουν, ώστε να καταλήξουν στο κατάλληλο πλάνο, καθώς επίσης και στους τρόπους που θα παρέχουν τη διδασκαλία τους.

Την ίδια ώρα, οι αρχές καταλαβαίνουν και τις αντιδράσεις που εγείρονται με την πρόταση που κατατίθεται για τα PCR και γι' αυτό αναμένουν τις τελικές αποφάσεις του Υπουργικού.

**ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΕΔΩ: [Στο Υπουργικό το αίτημα Πανεπιστημίων για φυσική παρουσία φοιτητών](#)**

#### Βασικές κατηγορίες

---

- [Πολιτική](#)
- [Τοπικές Ειδήσεις](#)
- [Police](#)
- [Inbusinessnews](#)
- [Omada](#)
- [Celebrity](#)
- [Πρόσωπα](#)
- [Ελλάδα](#)
- [Διεθνή](#)
- [Viral News](#)
- [Goldnews](#)

#### Χρηστικές Κατηγορίες

---

- [Απόψεις](#)
- [Videos](#)
- [Συνταγές](#)

Newsletter [Εγγραφή στο Newsletter](#)

Βρείτε μας



Powered by 

  
CONFERENCE MEDIA ORIENTED

Social Media Πολιτική Προστασίας Όροι Χρήσης Applications Ταυτότητα Επικοινωνία Media Kit RSS Member of COPA