

1 Νοεμβρίου 2018

Νέα δεδομένα για τις φυσικές καταστροφές

ΓΙΩΡΓΟΣ ΛΙΑΛΙΟΣ



«Θα χρειαστούν χρόνια, έως και δεκαετίες, για να αντιμετωπίσουμε αποτελεσματικά το πρόβλημα των δασικών πυρκαγιών», ανέφερε ο κ. Γκόλνταμερ.

Στην Ελλάδα υπάρχει σαφής ανάγκη για μεγαλύτερη συμμετοχή της κοινωνίας των πολιτών στην προφύλαξη από πυρκαγιές, στην προστασία και την ασφάλεια. Δεν πρέπει να επαναπαυόμαστε στον ρόλο των κρατικών δομών», λέει ο Γερμανός καθηγητής Γιόχαν Γκέοργκ Γκόλνταμερ, που τέθηκε από τον πρωθυπουργό επικεφαλής συμβουλευτικής επιτροπής ειδικών για τις εναλλακτικές στη διαχείριση των πυρκαγιών στην Ελλάδα. Οπως επισημαίνει, αυτό είναι το μοντέλο στο οποίο στρέφονται τα τελευταία χρόνια Ευρώπη και Αμερική, καθώς οι υποδομές και οι οργανωτικές δομές των περισσότερων χωρών αποδεικνύονται στην πράξη ανίκανες να διαχειριστούν μεγάλες φυσικές καταστροφές όπως οι πυρκαγιές και οι πλημμύρες.

Ο διευθυντής του Παγκόσμιου Κέντρου Παρακολούθησης Πυρκαγιών και επικεφαλής της Επιτροπής για τις Προοπτικές Διαχείρισης Πυρκαγιών Υπαίθρου και Δασών στην Ελλάδα (συγκροτήθηκε στα τέλη Αυγούστου) έδωσε χθες μια πρώτη εικόνα για το έργο της. «Στόχος της επιτροπής δεν είναι να διερευνήσει την πυρκαγιά στο Μάτι.

Αναζητούμε τους λόγους για τους οποίους η ελληνική ύπαιθρος, συμπεριλαμβανομένων των περιαστικών και εξοχικών περιοχών, γίνεται ολοένα και πιο ευάλωτη και εκτεθειμένη σε καταστροφικές πυρκαγιές», ανέφερε χθες ο κ. Γκόλνταμερ. «Επιπλέον, θα αξιολογήσουμε το υφιστάμενο σύστημα διαχείρισης πυρκαγιών στην Ελλάδα και θα διαμορφώσουμε προτάσεις για το πώς πρέπει να αντιμετωπιστεί το πρόβλημα στο μέλλον».

Η επιτροπή απαρτίζεται από πέντε Έλληνες ειδικούς: τον Γαβριήλ Ξανθόπουλο, ερευνητή στο Ινστιτούτο Μεσογειακών Δασικών Οικοσυστημάτων, τον Αλέξανδρο Δημητρακόπουλο, καθηγητή του ΑΠΘ, τον Γιώργο Μαλλίνη, επίκουρο καθηγητή του Δημοκρίτειου, τον Γιώργο Ευτυχίδη από το Κέντρο Μελετών Ασφαλείας και τον Γιάννη Μητσόπουλο, από το υπουργείο Περιβάλλοντος. Οπως εξήγησε ο κ. Γκόλνταμερ, την επιτροπή συνεπικουρούν στο έργο της 33 ειδικοί επιστήμονες και 28 εκπρόσωποι φορέων που εμπλέκονται σε όλο το φάσμα της πυροπροστασίας, από την πρόληψη έως την αντιμετώπιση των συνεπειών. «Σε 5-6 εβδομάδες θα πραγματοποιηθεί μια στρογγυλή τράπεζα για τη διαχείριση πυρκαγιών και θα κληθούν όλοι οι κύριοι εμπλεκόμενοι για να συζητήσουμε τα σημεία που έχουν αναγνωριστεί (ως προβληματικά)», ανέφερε ο κ. Γκόλνταμερ. «Στο τέλος του έτους θα οριστικοποιήσουμε μια έκθεση που θα αντανakλά τις έρευνες, τις εντυπώσεις και τα ζητήματα που χειρίστηκε η επιτροπή. Η έκθεση θα καταλήγει σε συμβουλευτικές προτάσεις και θα παραδοθεί στη Βουλή για περαιτέρω συζήτηση. Η λήψη αποφάσεων είναι, εν τέλει, πολιτικό θέμα», ανέφερε. «Πρέπει η υπόθεση αυτή να υποστηριχθεί διακομματικά», σημείωσε.

Ερώτηση της «Κ»

Ο Γερμανός ειδικός αρνήθηκε να τοποθετηθεί συγκεκριμένα για την πυρκαγιά στο Μάτι. Σε ερώτηση της «Κ», κατά πόσον η επιτροπή θα ασχοληθεί και με ευρύτερα ζητήματα όπως χωροταξίας, πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλα, ο κ. Γκόλνταμερ απάντησε θετικά. «Πρέπει να εξετάσουμε πολλές πτυχές, από τον χωροταξικό σχεδιασμό, έως τα κυκλοφοριακά συστήματα και τα συστήματα έγκαιρης ειδοποίησης των πολιτών. Η διαχείριση των αστικών περιοχών και της υπαίθρου επηρεάζει άμεσα τις πολιτικές για την πυροπροστασία», ανέφερε. Σημείωσε, δε, ότι πρέπει να επανεξεταστεί και η ίδια η δομή της αντιμετώπισης των πυρκαγιών στη χώρα μας. «Οι συνθήκες που υπήρχαν τις δεκαετίες του '80 και '90, όταν σχεδιάστηκε το ισχύον σύστημα, έχουν παρέλθει».

«Μην περιμένετε μαγικές λύσεις, δεν υπάρχουν. Θα χρειαστούν χρόνια, έως και δεκαετίες, για να αντιμετωπίσουμε αποτελεσματικά το πρόβλημα των δασικών πυρκαγιών όχι μόνο στην Ελλάδα αλλά και στην υπόλοιπη Ευρώπη», δηλώνει στην «Κ». «Στόχος μας δεν είναι να μειώσουμε την ευθύνη του κράτους, αντίθετα πρέπει να ενισχύσουμε τις κρατικές δομές. Ομως οι πολίτες οφείλουν να συνειδητοποιήσουν ότι πρέπει να έχουν πλέον ενεργό ρόλο, να κινητοποιηθούν, οι συνθήκες έχουν αλλάξει. Αλλά και να ενημερωθούν – για παράδειγμα, δεν χτίζεις σπίτια με στέγες από τις οποίες μπορεί να μπει η φωτιά σε περιοχές κοντά σε δάσος. Σε κάθε περίπτωση όμως πρέπει να αναζητήσουμε “πράσινες” λύσεις, βασισμένες στον ρόλο των οικοσυστημάτων και όχι απαραίτητα στο τσιμέντο».

Source: <http://www.kathimerini.gr/992811/article/epikairothta/ellada/nea-dedomena-gia-tis-fysikes-katastrofes?fbclid=IwAR0X8HuHETiG7BaJrQMN2gxRubdOaoqNbnJ1QCumnGisXPIBuXhLIDEk>

English translation

New facts on Natural Disasters

Giorgos Lialios



It will take years to decades to tackle the problem of forest fires effectively," Mr Goldammer said.

In Greece there is a clear need for stronger civil society involvement in fire management. We must not rely on the role of state authorities," says German Professor Johann Georg Goldammer, who was appointed by the Prime Minister of the Independent Committee of Landscape Fire Management in Greece. As it points out, this is the model for Europe and America over the last few years, as the infrastructure and organizational structures of most countries are in practice unable to manage major natural disasters such as fires and floods.

The Director of the Global Fire Monitoring Center and Head of the Committee on Future Landscape Fire Management in Greece (set up at the end of August) gave yesterday a first picture of its work. "The aim of the committee is not to investigate the fire in Mati. We are looking for the reasons why the Greek countryside, including peri-urban and countryside, is becoming more vulnerable and exposed to devastating fires," Mr Goldammer said yesterday. "In addition, we will evaluate the existing landscape fire management system in Greece and formulate proposals on how the problem should be addressed in the future".

The committee is made up of five Greek experts: Gabriel Xanthopoulos, researcher at the Institute of Mediterranean Forest Ecosystems, Alexandros Dimitrakopoulos, Professor of Aristotle University of Thessaloniki, Giorgos Mallinis, assistant professor of Democritus, George Eutyichidis from the Center for Security Studies and

Ioannis Mitsopoulos from the Ministry of the Environment. As Mr Goldammer explained, the Committee brings together 73 fire expert scientists and practitioners and 28 stakeholders actors involved and dealing in the whole spectrum of landscape fire management. "A roundtable will be held in 5-6 weeks for fire management and all the main stakeholders will be invited to discuss the points that have been identified as problematic," Mr Goldammer said. "At the end of the year we will finalize a report that will reflect the investigations, impressions and issues handled by the committee. The report will result in consultative proposals and will be delivered to Parliament for further discussion. Decision-making is, after all, a political issue," he said. "This must be supported on a multiparty base," he noted.

Question of the "Kathimerini"

The German expert refused to be specifically targeted for the fire in Mati. In a "Kathimerini" question, whether the committee will deal with wider issues such as land-use planning, planning legislation and others, Mr. Goldammer answered positively. "We have to look at many aspects, from spatial planning, to traffic systems and early warning systems. Management of urban areas and countryside directly affects landscape fire management policies," he said. He also noted that the structure of the fire-fighting in our country should be re-examined. "The conditions that existed in the 1980s and '90s, when the current system was designed, have been elapsed."

"Do not expect magical solutions, they do not exist. It will take years to decades to tackle the problem of landscape fires not only in Greece but also in the rest of Europe", he said. "Our goal is not to reduce the responsibility of the state authorities, instead we must strengthen state capabilities. However, citizens must realize that they must now play an active role, mobilize, the conditions have been changed. But also to be informed – for example, you do not build houses with roofs from which the fire can enter from nearby forests and the surrounding vegetation. In any case, however, we need to look for "green" solutions based on the role of ecosystems and not necessarily on cement."