

Αθήνα, 31 Ιανουαρίου 2023

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

**frost.minagric.gr: Παρουσιάστηκε από το ΥΠΑΑΤ η εφαρμογή – ασπίδα προστασίας για τον παγετό**  
**Γ. Γεωργαντάς: Αφουγκραζόμαστε τα προβλήματα των αγροτών και δίνουμε λύσεις - Έγκαιρη προειδοποίηση των παραγωγών μέσω της σύγχρονης τεχνολογίας**

Στο κτίριο της ΛΑΕΔ πραγματοποιήθηκε η παρουσίαση της εφαρμογής του ΥΠΑΑΤ που προειδοποιεί για τον παγετό και είναι αποτέλεσμα της συνεργασίας του υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την ΕΜΥ και τον ΕΛΓΑ. Ένα χρήσιμο εργαλείο το οποίο θα παρέχει στους αγρότες την πληροφόρηση έτσι ώστε να αντιμετωπίζουν έγκαιρα γεγονότα επερχόμενου παγετού.

Ένας από τους στόχους της εφαρμογής θα είναι να προληφθούν οι καταστροφές που προκαλεί ο παγετός στις καλλιέργειες το χειμώνα και την άνοιξη, τόσο στην παραγωγή όσο και στο φυτικό κεφάλαιο της χώρας. Σύμφωνα με στοιχεία του ΕΛΓΑ, το διάστημα 2000-2009 ο παγετός ήταν υπεύθυνος για το 36% των συνολικών καταστροφών από φυσικά φαινόμενα στη χώρα μας. Μόνο τα τελευταία 23 χρόνια το κόστος των αποζημιώσεων που έχει καταβληθεί εξαιτίας των καταστροφών είτε στη παραγωγή είτε στο φυτικό κεφάλαιο σύμφωνα με εκτιμήσεις ανέρχεται περίπου σε 1,25 δισ. ευρώ.

Πως θα λειτουργεί

Η εφαρμογή θα είναι διαθέσιμη στο "cloud" του υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης, (frost.minagric.gr), ενώ μέχρι το τέλος του επόμενου μήνα θα είναι έτοιμη και η εφαρμογή για λειτουργία σε κινητό. Μέσω αυτής, θα παρέχεται στον παραγωγό η έγκαιρη και έγκυρη προειδοποίηση που χρειάζεται ώστε να λάβει τα απαραίτητα μέτρα προστασίας πριν και μετά τον παγετό.

Η πληροφόρηση αφορά την πρόγνωση παγετού για τις επόμενες τρεις ημέρες με χρονικό βήμα μιας ώρας έτσι ώστε κάθε ενδιαφερόμενος να μπορεί να γνωρίζει με ακρίβεια την ώρα έναρξης και λήξης του φαινομένου.

Οι παραγωγοί θα μπορούν να ενημερώνονται μέσω ειδοποιήσεων στα κινητά τους τηλέφωνα ή μέσω e-mail για τη περιοχή που οι ίδιοι έχουν επιλέξει. Επιπλέον, το γεγονός ότι η εφαρμογή αναπτύχθηκε σε περιβάλλον Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών επιτρέπει μεγάλη χωρική ανάλυση και δυνατότητα παροχής της πληροφορίας ακόμη και σε επίπεδο αγροτεμαχίου. Το έργο χρησιμοποιεί μετεωρολογικές προγνώσεις από το Ευρωπαϊκό Μετεωρολογικό κέντρο, που είναι το καλύτερο παγκοσμίως και έτσι μέσω της ΕΜΥ λαμβάνονται προγνωστικά δεδομένα του καιρού. Το συνολικό κόστος της εφαρμογής για το ελληνικό δημόσιο είναι ιδιαίτερα χαμηλό, καθώς δεν ξεπερνά τα 30.000 ευρώ, ενώ τα δεδομένα στα οποία στηρίζεται η λειτουργία της παρέχονται δωρεάν.

Μιλώντας στην εκδήλωση για την παρουσίαση της «Εφαρμογής προειδοποιήσεων παγετού» ο υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Γιώργος Γεωργαντάς τόνισε μεταξύ άλλων ότι πρόκειται για μια εφαρμογή που θα βοηθήσει σημαντικά τους παραγωγούς να λάβουν τα κατάλληλα μέτρα προστασίας, **τόσο πριν, όσο και μετά τον παγετό**, και ταυτόχρονα, θα βοηθήσει στην εξοικονόμηση πόρων.

*«Το ΥΠΑΑΤ, αναγνωρίζοντας τόσο τις έκτακτες συνθήκες που δημιουργεί η κλιματική αλλαγή και τις δυσμενείς συνέπειες που έχει στην παραγωγή, κατάφερε την τριετία 2020-2022, με συστηματική προσπάθεια και μεθοδικότητα, να εξοφλούνται οι αποζημιώσεις εντός του ίδιου έτους και των πρώτων μηνών του επομένου έτους. Η αποζημίωση όμως αποτελεί ένα μέτρο πυροσβεστικό, και όχι προληπτικό και για το λόγο αυτό, το Υπουργείο σε άμεση συνεργασία με τον ΕΛΓΑ και την ΕΜΥ, προχώρησε στη δημιουργία της εφαρμογής προειδοποιήσεων παγετού»,* δήλωσε χαρακτηριστικά ο υπουργός.

**Ειδικά για την αντιμετώπιση του παγετού ο ΥπαΑΤ υπογράμμισε ότι η έγκαιρη προειδοποίηση των παραγωγών, μέσω της χρήσης σύγχρονων τεχνολογιών, μπορεί να οδηγήσει στη λήψη των κατάλληλων μέτρων ενεργητικής προστασίας με στόχο τη μείωση ή και την αποφυγή του κινδύνου ζημιών. «Οι ζημιές αυτές είναι επιζήμιες τόσο για τον ελληνικό προϋπολογισμό, ο οποίος επιβαρύνεται με το κόστος της αποζημίωσης, όσο και για τους παραγωγούς μας, οι οποίοι χάνουν μέρος της παραγωγής τους»,** είπε ο υπουργός.

Κλείνοντας τόνισε ότι το υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και τροφίμων βρίσκεται στο πλευρό των παραγωγών. *«Αφουγκραζόμαστε τα προβλήματά τους και δίνουμε λύσεις. Θα αγκαλιάσουν αυτή την πληροφόρηση, αυτή την δωρεάν εφαρμογή οι αγρότες μας».*

Στον χαιρετισμό του ο Αναπληρωτής Υπουργός Οικονομικών, κ. Θόδωρος Σκυλακάκης είπε μεταξύ άλλων ότι: *«Η αποτελεσματικότητα είναι κύριο χαρακτηριστικό και αυτού του εργαλείου. Πρόκειται για μεγάλη προσφορά του*

ΥΠΑΑΤ στους αγρότες. *Μακάρι να είχαμε χίλια τέτοια έργα γιατί η Ελλάδα θα ήταν διαφορετικός τρόπος να ζεις*». Κάλεσε τους αγρότες να αγκαλιάσουν αυτή την εφαρμογή.

Από την πλευρά του ο αντιπρόεδρος του ΕΛΓΑ, κ. Γιώργος Φερετζάνης σημείωσε: *«Θεωρώ ότι το υπουργείο αξιοποιεί στο έπακρο τους συνεργάτες του. Οι συνέργειες μεταξύ του υπουργείου της ΕΜΥ και του ΕΛΓΑ είναι απαραίτητες. Ο ΕΛΓΑ είναι συνυφασμένος με την καταβολή αποζημιώσεων αλλά έχει και μια άλλη αρμοδιότητα. Την προώθηση της ενεργητικής προστασίας για να προληφθεί η ζημιά και να μην καταλήξουμε στην αποζημίωση. Συγχαίρουμε το υπουργείο και τον κ. Ανανδρανιστάκη για αυτή την πρωτοβουλία»*.

Ο Διοικητής της ΕΜΥ Υποπρόεδρος (Ι), κ. Δημήτρης Σιδερίδης στον χαιρετισμό του αναφέρθηκε στην σπουδαιότητα της εφαρμογής προειδοποιήσεων παγετού η οποία πραγματοποιήθηκε με την συμβολή της ΕΜΥ. Πρόβαλε τη στενή συνεργασία της ΕΜΥ με το ΥΠΑΑΤ και την ανταλλαγή τεχνολογίας επί των μετεωρολογικών Radars. Επίσης τόνισε την σπουδαιότητα της υπογραφής της ΚΥΑ για την «Ρύθμιση θεμάτων του ειδικού λογαριασμού της ΕΜΥ, για την αξιοποίηση των εσόδων της από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό για την Ασφάλεια της Αεροναυτιλίας (EUROCONTROL)».

Ακολούθησαν ομιλίες του Καθηγητή στο Εργαστήριο Φυσικής της Ατμόσφαιρας του Πανεπιστημίου Πατρών, κ. Αθανάσιου Αργυρίου με θέμα «Ο παγετός και οι συνέπειές του στην Εθνική Οικονομία» και της κ. Φλώρας Γκόφα, Μετεωρολόγου ΕΜΥ με θέμα : «Συμβολή των μετεωρολογικών προγνώσεων- προειδοποιήσεων στη γεωργία».

Ο κ. Αργυρίου έδωσε τον ορισμό του παγετού στη γεωργία και αναφέρθηκε στις επιπτώσεις τις οποίες έχει στην Εθνική Οικονομία. Εξήγησε τι είναι και πως προκαλείται ο παγετός, το πως επιδρά ενδεικτικά σε ορισμένες καλλιέργειες και παρέθεσε στοιχεία για το ύψος των αποζημιώσεων που έχουν δοθεί κατά την τελευταία εικοσαετία, καθώς και τα γεωγραφικά χαρακτηριστικά τους.

Η κ. Γκόφα μίλησε για τη συμβολή της μετεωρολογίας στην γεωργία και συγκεκριμένα για τις προγνώσεις των μοντέλων καιρού της ΕΜΥ σε σχέση με παραμέτρους όπως η θερμοκρασία και ο παγετός, ενώ αναφέρθηκε στις δυνατότητες και τις προοπτικές χρήσης τους.

Την παρουσίαση της εφαρμογής προειδοποιήσεων παγετού έκανε ο Υπηρεσιακός Γραμματέας του ΥΠΑΑΤ, Δρ. Μανώλης Ανανδρανιστάκης. Με κάθε λεπτομέρεια εξήγησε πόσο απλή είναι στην χρήση της η συγκεκριμένη εφαρμογή η οποία θα αποτελέσει ένα από τα πιο χρήσιμα και πιο άμεσα προσβάσιμα εργαλεία για κάθε αγρότη.

Στη συνέχεια συζήτησαν για την «Πρόγνωση παγετού- μέτρα προστασίας πριν και μετά» ο κ. Απόστολος Πολύμερος, Γενικός Διευθυντής ΥΠΑΑΤ, οι μετεωρολόγοι της ΕΜΥ, κ.κ Αννα Μαμάρα και Ελένη Χατζή και ο αντιπρόεδρος της ΕΘΕΑ, κ. Χρήστος Γιαννακάκης.

Παραβρέθηκαν οι ΥΠΑΑΤ, Σίμος Κεδίκογλου και Γιώργος Στύλιος οι Γ.Γ του ΥΠΑΑΤ Χριστιάνα Καλογήρου και Κώστας Μπαγινέτας, οι βουλευτές: Φθιώτιδας, Ε. Μακρή, Πέλλης Δ. Σταμενίτης, Θεσπρωτίας Γ. Γιόγιακας, Μαγνησίας Α. Λιούπη, Σερρών Α. Χατζηβασιλείου, Καστοριάς Ζ. Τζιγκαλάγιας.

Επίσης, ο πρόεδρος του ΟΠΕΚΕΠΕ, Ε. Σημανδράκος, ο Πρόεδρος του ΙΓΕ. Δ. Κυριακόπουλος, ο Διευθύνων Σύμβουλος του ΕΛΓΟ- ΔΗΜΗΤΡΑ, Π. Χατζηνικολάου και η αντιπρόεδρος του Οργανισμού, Σταυρούλα Πετρή, ο πρύτανης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου, Σ. Κίντζιος και ο αντιπρύτανης, κ. Ε. Φλεμετάκης.

Την εκδήλωση παρουσίασε και συντόνισε η Δημοσιογράφος, Γωγώ Κατσέλη.