



Αθήνα, 07/01/2019

Α.Π.: 269/2019

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ,
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ
ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΤΜΗΜΑ ΝΟΜΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ,
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ
ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗΣ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑΣ
Δ/νση: Φραγκούδη 11 και Αλ. Πάντου
Τ.Κ.: 101 63 Αθήνα
Πληρ.: Ευγ. Μονεμβασίτης
Τηλ.: 210 9098 610 ή 213-1318610
Email: ke@minpress.gr
Φαξ: 210 9098 433 ή 213-1318433

ΠΡΟΣ: Τη Βουλή των Ελλήνων

Διεύθυνση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
Τμήμα Ερωτήσεων & ΑΚΕ

ΚΟΙΝ.: Όπως ο πίνακας κ.κ. Βουλευτών

Διά της Βουλής των Ελλήνων

Θέμα: Απάντηση στην υπ' αρ. 1959/27.9.2018 Ερώτηση 30 Βουλευτών της Κοινοβουλευτικής Ομάδας του Νέας Δημοκρατίας

Σε απάντηση της υπ' αρ. 1959/27.9.2018 Ερώτησης 30 Βουλευτών της Κοινοβουλευτικής Ομάδας της Νέας Δημοκρατίας, η οποία μας κοινοποιήθηκε από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με το υπ' αρ. 875/131313/16.11.2018 έγγραφό του, επισημαίνουμε τα εξής:

Το έργο «Ψηφιακός Μετασχηματισμός του Γεωργικού Τομέα», σηματοδοτεί την επόμενη ημέρα στον αγροδιατροφικό τομέα, γιατί ενσωματώνει με λειτουργικό τρόπο τις νέες τεχνολογίες στην αγροτική παραγωγή και προσφέρει δυνατότητες μείωσης του κόστους παραγωγής έως και 45%. Συγκεκριμένα, δημιουργείται μια εθνική υποδομή ευφυούς γεωργίας ακριβείας που έχει ως βασική επιδίωξη την έξυπνη διαχείριση των μειωμένων πόρων στη λογική του «παράγω περισσότερα με λιγότερα» και την πληθυσμιακή αναδιάρθρωση του πρωτογενούς τομέα, ώστε να αυξηθεί ο αριθμός των νέων αγροτών.

Το εν λόγω έργο είναι απόλυτα συμβατό με τις πολιτικές και τις προτεραιότητες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, δεδομένης της περικοπής πόρων της ΚΑΠ και του γεγονότος ότι για τη χορήγηση άμεσων ενισχύσεων, η γεωργία ακριβείας αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση, καθώς εντάσσεται στα υποχρεωτικά πρότυπα Καλής Γεωργικής και Περιβαλλοντικής Κατάστασης (ΚΓΠΚ) για τη διαχείριση των θρεπτικών συστατικών του εδάφους. Είναι γνωστό ότι η ΚΑΠ μετά το 2020 θέτει ως προτεραιότητα τις εφαρμογές της ευφυούς γεωργίας και με το έργο του «Ψηφιακού Μετασχηματισμού του Γεωργικού Τομέα» δεν παρακολουθούμε παθητικά αυτή τη μεγάλη αλλαγή, αλλά θέτουμε έγκαιρα τα θεμέλια για την ομαλή μετάβαση σε μια βιώσιμη γεωργία όπου ο αγρότης με την υποστήριξη νέων τεχνολογιών θα παράγει με λιγότερο κόστος και με σεβασμό στο περιβάλλον, περισσότερα και καλύτερα προϊόντα.

Τη διαπίστωση αυτή την υιοθετεί και ο αρμόδιος Ευρωπαϊός Επίτροπος, Phil Hogan, ο οποίος στο πλαίσιο επίσημης συνάντησης που είχε στην Αθήνα στις 10 Δεκεμβρίου 2018 με τον Υπουργό Ψηφιακής Πολιτικής, Τηλεπικοινωνιών και Ενημέρωσης και τον Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, είπε ότι η Ελλάδα έχει σημειώσει τεράστια πρόοδο στον τομέα της ψηφιοποίησης και θεωρεί πως η χώρα μας θα αποτελεί ένα μοντέλο βέλτιστης πρακτικής που θα μπορέσουν να ακολουθήσουν και άλλες χώρες. Τόνισε, επίσης, ότι η χώρα μας έχει το προβάδισμα έναντι των άλλων χωρών και ότι θα προχωρήσει με γοργά βήματα στην ενσωμάτωση των νέων τεχνολογιών στις γεωργικές καλλιέργειες.

Σε ό,τι αφορά στη διαδικασία ανάθεσης του έργου επίκειται η προκήρυξη Ανοικτού Διεθνούς Διαγωνισμού με το κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς βάσει της βέλτιστης σχέσης ποιότητας - τιμής. Στο πλαίσιο του συγκεκριμένου έργου ο ανάδοχος αναλαμβάνει την υποχρέωση υλοποίησης υποσυστήματος γεωργικής συμβουλευτικής για την υποστήριξη των χρηστών, όπως γεωργικοί σύμβουλοι και παραγωγοί στη λήψη αποφάσεων για την εκτέλεση γεωργικών εργασιών. Με την αξιοποίησή του θα είναι δυνατή η μείωση των εισροών, η αύξηση της ποιότητας και ποσότητας της παραγωγής, η καλύτερη αξιοποίηση των φυσικών πόρων και η καλύτερη αντιμετώπιση των κινδύνων.

Το υποσύστημα αυτό θα πρέπει να αξιοποιεί τα δεδομένα που συγκεντρώνονται από τις διάφορες πηγές όπως το πανελλαδικό δίκτυο σταθμών συλλογής δεδομένων, το υποσύστημα διαχείρισης δεδομένων τηλεπισκόπησης, αλλά και το υποσύστημα διαχείρισης και παρακολούθησης γεωργικής εκμετάλλευσης, με σκοπό την υποστήριξη συμβουλών για τις ακόλουθες κατηγορίες:

Συμβουλευτική λίπανσης για την ποσότητα, τον τύπο και το είδος των λιπασμάτων καθώς και το χρόνο εφαρμογής τους, συμβουλευτική άρδευσης για τη δόση του αρδευτικού νερού, τη διάρκεια άρδευσης και το χρόνο εφαρμογής της άρδευσης, συμβουλευτική φυτοπροστασίας για το χρόνο και το είδος των φυτοπροστατευτικών επεμβάσεων που απαιτούνται σε κάθε περίπτωση.

Ειδική μνεία γίνεται για τις γεωργικές προειδοποιήσεις με έμφαση στα έκτακτα καιρικά φαινόμενα. Γί αυτές απαιτείται ανάπτυξη έξυπνου μηχανισμού που θα αξιοποιεί κρίσιμες τιμές ατμοσφαιρικών παραμέτρων που λαμβάνονται από την πανελλαδική υποδομή σταθμών συλλογής δεδομένων, οι οποίες συνδυαστικά με το φαινολογικό στάδιο στο οποίο βρίσκεται η καλλιέργεια και τις ιδιαιτερότητες αυτής, θα παρέχουν ειδοποίηση στους εκάστοτε ενδιαφερόμενους για την εμφάνιση καιρικών φαινομένων που δύνανται να ζημιώσουν την καλλιέργεια. Ο μηχανισμός αυτός θα συμβάλλει στην προειδοποίηση των αγροτών/γεωργικών συμβούλων ώστε να λάβουν τα απαραίτητα μέτρα για τη προστασία της καλλιέργειας (προσαρμογή καλλιεργητικών εργασιών). Ιδιαίτερης σημασίας αποτελεί το γεγονός ότι μέσω του συγκεκριμένου μηχανισμού θα μπορεί να πιστοποιείται η εμφάνιση ακραίων καιρικών φαινομένων για τις ανάγκες δήλωσης ζημιάς και αίτησης αποζημίωσης του παραγωγού από τον εκάστοτε ασφαλιστικό φορέα της καλλιέργειας (ΕΛΓΑ, ιδιωτικοί ασφαλιστικοί φορείς).

Σημειώνεται ότι το συγκεκριμένο υποσύστημα θα αποτελεί το εργαλείο εκείνο με το οποίο η επιστημονική γνώση θα μετατρέπεται σε συμβουλή για την κατά περίπτωση καλλιεργητική ενέργεια των παραγωγών.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΠΑΣ

Αρ. σελ. απάντησης: (3)

Αρ. σελ. συνημμένων απάντησης: (0)

Συνολικός αριθμός σελίδων: (3)

Πίνακας Ερωτώντων Βουλευτών:

1. Φ. Αραμπατζή
2. Ι. Αντωνιάδης
3. Γ. Στύλιος
4. Α. Γεωργιάδης
5. Κ. Τσιάρας
6. Ε. Αυγενάκης
7. Θ. Μπακογιάννη
8. Α. Δημοσχάκης
9. Χ. Δήμας
10. Κ. Βλάχης
11. Σ. Βούλτεψη
12. Σ. Καλαφάτης
13. Μ. Αντωνίου
14. Β. Οικονόμου
15. Σ. Αναστασιάδης
16. Ε. Κόνσολας
17. Σ. Κεδίκογλου
18. Χ. Κέλλας
19. Γ. Γεωργαντάς
20. Γ. Βαγιωνάς
21. Ν. Παναγιωτόπουλος
22. Ν. Κεραμέως
23. Ι. Ανδριανός
24. Α. Δαβάκης
25. Δ. Κυριαζίδης
26. Κ. Σκρέκας
27. Χ. Μπουκώρος
28. Κ. Γκιουλέκας
29. Κ. Κουκοδήμος
30. Θ. Καραόγλου