



1296
19/11/15

Αθήνα, 19 Νοεμβρίου 2015

ΕΡΩΤΗΣΗ

Προς τους κ. κ. Υπουργούς

- Εξωτερικών,
- Περιβάλλοντος και Ενέργειας
- Αγροτικής Ανάπτυξης και τροφίμων
- Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού

ΘΕΜΑ: Αύξηση του αγροτικού εισοδήματος και της βιοποικιλότητας μέσω εθνικού προγράμματος διαδραστικής ορυζοκαλλιέργειας

Στην Ελλάδα, τα γεωργικά απόβλητα μετά τον αλωνισμό (ρυζάχυρο) καίγονται με βλαπτικές για την ατμοσφαιρική ρύπανση συνέπειες, αν αναλογιστεί κανείς λχ την καύση του ρυζάχυρου στο Δέλτα Αξιού – Λουδία και Αλιάκμονα σε μια έκταση πάνω από 80.000 στρέμματα.

Στις περιοχές που λαμβάνει χώρα ορυζοκαλλιέργεια, (Δέλτα Αξιού – Λουδία Αλιάκμονα, κοιλάδα Σερρών που απολήγει και στην λίμνη Κερκίνης, κοιλάδα Λαμίας, Αιτωλοακαρνανία) συναντάται μια πλούσια άγρια ορνιθοπανίδα η οποία προστατεύεται τόσο σε κοινοτικό όσο και σε διεθνές επίπεδο (λχ σύμβαση Ραμσάρ για την ορνιθοπανίδα στο Δέλτα Αξιού Λουδία και Αλιάκμονα).

Η διαδραστική ορυζοκαλλιέργεια αναπτύχθηκε πταγκοσμίως για πρώτη φορά μέσω του δημόσια επιδοτούμενου Προγράμματος Αύξησης Βιότοπων Υδρόβιας Ορνιθοπανίδας (Waterbird Habitat Enhancement Program) στην κοιλάδα του Σακραμέντο της Καλιφόρνια των ΗΠΑ.

Το εν λόγω πρόγραμμα προέκυψε από μια συνεργατική προσπάθεια της Υπηρεσίας Προστασίας Φυσικών Πόρων του Υπουργείου Γεωργίας των ΗΠΑ («NRCS»), της «California Rice Commission», της «Audubon California», της «Point Blue Conservations» και της «Science Nature Conservancy» με σκοπό να γίνουν και τα δύο, δηλαδή και να καλλιεργείται ρύζι και να αυξηθεί ο βιότοπος για τα πουλιά. Το πρόγραμμα χρηματοδοτήθηκε από την NRCS με το ποσό των 10.000.000 δολαρίων με σκοπό την ενίσχυση 400.000 στρεμμάτων ορυζώνων στην Καλιφόρνια.

Σημειώνουμε ότι οι ορυζώνες της Καλιφόρνια χρησιμοποιούνται από 230 είδη άγριας ορνιθοπανίδας, στην οποία συμπεριλαμβάνεται υδρόβια ορνιθοπανίδα (7.000.000 πάπιες και χήνες, το 10% της υδρόβιας ορνιθοπανίδας της Β. Αμερικής), εκατοντάδες χιλιάδες παρόχθια πουλιά και ερωδιοί.

Δύο ουσιώδη συστατικά στοιχεία του προγράμματος είναι α) η ρηχή (βάθος 5 ίντσες) πλημμύριση των ορυζώνων μετά τον αλωνισμό (φθινόπωρο και χειμώνα) με πολτοποίηση των αχύρων μέσα στο νερό και β) ο συγχρονισμός της γεωργικής ορυζοκαλλιέργειας με τον ετήσιο κύκλο ζωής του υδρόβιου αποδημητικού πτηνού συνοδευόμενος από βαθμιαία πλημμύριση και αποστράγγιση. Η εν λόγω πρακτική τριπλασίασε τον αριθμό των πουλιών σε σχέση με την απότομη ολική αποστράγγιση. Πολλά πουλιά δεν αναχωρούν για τις αρκτικές περιοχές πολλαπλασιασμού μέχρι να έλθει ο Μάιος. Στο πλαίσιο της εν λόγω πρακτικής κτίστηκαν νησίδες (147) και αναχώματα (760 μίλια μήκος).

Στο πρόγραμμα εντάχθηκαν 400.000 στρέμματα από ένα σύνολο 2.120.000 στρεμμάτων. Το εν λόγω πρόγραμμα ξεκίνησε πιλοτικά το 2011 και έως το 2013 εντάχθηκαν 400.000 στρέμματα (20% της συνολικής επιφάνειας σε ορυζώνες). Οι γεωργικές πρακτικές του προαναφερθέντος προγράμματος οδηγούν σε μια στρεμματική απόδοση των 907 κιλών το στρέμμα. Το ρύζι των περιοχών του προγράμματος δεν είναι γενετικά μεταλλαγμένο, ενώ η ποιότητα του νερού ελέγχεται από ομοσπονδιακούς και πολιτειακούς φορείς.

Με βάση τα ανωτέρω ερωτώνται οι κ.κ. Υπουργοί:

- 1) Ποιά είναι τα προβλήματα στον σχεδιασμό και την εφαρμογή του προαναφερθέντος ή ενός ανάλογου - όπως το προαναφερθέν - προγράμματος πανελλαδικής εμβέλειας που να αφορά τη διαδραστική ορυζοκαλλιέργεια;
- 2) Έχουν κατατεθεί προτάσεις στο νέο ΕΣΠΑ (συμπεριλαμβανομένου και του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης Π.Α.Α.) και θα δεσμευτούν αντίστοιχα κονδύλια για όμοια ή ανάλογα προγράμματα όπως το προτεινόμενο;
- 3) Υπάρχει προγραμματισμός αναφορικά με την προσέγγιση των κοινοτικών οργάνων για την υποστήριξη (και χρηματοδοτική) και προώθηση ενός πανελλαδικής εμβέλειας προγράμματος διαδραστικής ορυζοκαλλιέργειας;
- 4) Προτίθενται να εντάξουν στον σχεδιασμό τους (συμπεριλαμβανομένων και των μέτρων πληροφόρησης των αγροτών της περιφέρειας) ένα πρόγραμμα διαδραστικής ορυζοκαλλιέργειας και σε καταφατική περίπτωση ποιό είναι το χρονοδιάγραμμα σχεδιασμού και εφαρμογής του;

Οι ερωτώντες βουλευτές

Μηταφίδης Τριαντάφυλλος

Αντωνίου Χρήστος

Αραχωβίτης Σταύρος

Γεννιά Γεωργία

Δέδες Ιωάννης

Δημητριάδης Δημήτριος

Εμμανουηλίδης Δημήτρης

Ζεϊμπέκ Χουσεΐν

Θελερίτη Μαρία

Καρακώστα Ευαγγελία

Καρασαρλίδου Ευφροσύνη

Λιβανίου Ζωή

Μεϊκόπουλος Αλέξανδρος

Μιχελογιαννάκης Ιωάννης

Μουμουλίδης Θεμιστοκλής

Ντζιμάνης Γιώργος

Παπαδόπουλος Νικόλαος

Παπαφιλίππου Γεώργιος

Ρίζος Δημήτριος

Ριζούλης Ανδρέας

Σεβαστάκης Δημήτριος

Σκουρολιάκος Παναγιώτης

Σταμπουλή Αφροδίτη

Στέφος Ιωάννης

Συρίγος Αντώνιος

Τριανταφύλλου Μαρία