

2015 - Διεθνές Έτος Εδαφών

Автор(и): Растителна защита
Дата: 18.02.2015 Број: 2/2015

2015

International Year of Soils



Σχετικά με τη παγκόσμια σημασία των εδαφών τα τελευταία χρόνια

Το έδαφος, παράλληλα με το νερό, είναι ένας από τους φυσικούς πόρους που απειλούνται περισσότερο από εξάντληση, απαραίτητος όχι μόνο για την ανάπτυξη της ποιοτικής γεωργίας αλλά και για τη διατροφή του αυξανόμενου πληθυσμού του πλανήτη. Λόγω της σημασίας του πόρου του εδάφους, τα Ηνωμένα Έθνη κήρυξαν το 2015 Διεθνές Έτος των Εδαφών. Σύμφωνα με στοιχεία της FAO, το ένα τρίτο όλων των εδαφών είναι υποβαθμισμένο λόγω διάβρωσης, αλατότητας, εξάντλησης θρεπτικών συστατικών κ.λπ. Οι προβλέψεις δεν είναι πολύ ελπιδοφόρες και δείχνουν ότι, εκτός εάν αναληφθούν νέες μέθοδοι για την επεξεργασία του εδάφους, μέχρι το 2050, η ποσότητα γόνιμης και καλλιεργήσιμης γης ανά κάτοικο θα είναι μόνο το ένα τέταρτο της έκτασης ανά άτομο το 1960. Το γεγονός ότι χρειάζονται περίπου 1000 χρόνια για να σχηματιστεί 1

ση ανώτερου εδάφους δεν πρέπει επίσης να υποτιμηθεί. Επιπλέον, τουλάχιστον το ένα τέταρτο της παγκόσμιας βιοποικιλότητας ζει υπογείως.

Δεδομένων των τεράστιων προκλήσεων για τη βιώσιμη διαχείριση και διατήρηση των εδαφών του κόσμου, η Γενική Συνέλευση των Ηνωμένων Εθνών, με ψήφισμα στη 68η συνεδρίασή της στις 20 Δεκεμβρίου 2013, αποφάσισε ότι η 5η Δεκεμβρίου θα πρέπει να τιμάται ετησίως ως Παγκόσμια Ημέρα Εδάφους, και το 2015 θα πρέπει να κηρυχθεί Διεθνές Έτος αυτού του πολύτιμου πόρου.

Η Βουλγαρία θα συμμετάσχει ενεργά στο θεματικό έτος μέσω διαφόρων πρωτοβουλιών που προετοιμάζονται από το Ινστιτούτο Εδαφολογίας, Αγροτεχνολογιών και Φυτοπροστασίας "Nikola Poushkarov", ως ο εθνικός ηγέτης στην εδαφολογία και την αγροοικολογία. Τον Μάιο, 11-15, θα πραγματοποιηθεί στη Σόφια μια διεθνής διάσκεψη αφιερωμένη στο "Εδαφος και οι Αγροτεχνολογίες σε έναν Κόσμο που Αλλάζει".

Σε συνεργασία με τη Βουλγαρική Εταιρεία Εδαφολογίας, θα συζητηθούν τα ακόλουθα θέματα:

1. Νέες γνώσεις για τα εδάφη. Προέλευση, διάγνωση και ταξινόμηση.
2. Χρήση γης και αγροτεχνολογίες για ένα βιώσιμο περιβάλλον.
3. Βιώσιμη διαχείριση των πόρων εδάφους και νερού.
4. Υγεία εδάφους και φυτών υπό την κλιματική αλλαγή.
5. Σύγχρονες πολιτικές για τα εδάφη και τα νερά.