

# 2015 – Международнй год почв

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

2015

International  
Year of Soils



## О глобальном значении почв в последние годы

Почва, наряду с водой, является одним из наиболее подверженных истощению природных ресурсов, важных не только для развития качественного сельского хозяйства, но и для пропитания растущего населения планеты. Ввиду важности почвенных ресурсов ООН объявила 2015 год Международным годом почв. По данным ФАО, одна треть всех почв деградирована из-за эрозии, засоления, истощения питательных веществ и т.д. Прогнозы не очень обнадеживающие и показывают, что если не будут предприняты новые методы обработки почв, то к 2050 году количество плодородной и пахотной земли на душу населения составит лишь четверть от площади на человека в 1960 году. Тот факт, что на формирование 1 см плодородного слоя почвы уходит примерно 1000 лет, также нельзя

недооценивать. Кроме того, по крайней мере четверть мирового биоразнообразия обитает под землей.

Ввиду огромных проблем для устойчивого управления и сохранения почв мира Генеральная Ассамблея ООН резолюцией на своей 68-й сессии 20 декабря 2013 года постановила, что 5 декабря ежегодно будет отмечаться как Всемирный день почв, а 2015 год должен быть объявлен Международным годом этого ценного ресурса.

Болгария будет активно участвовать в тематическом году посредством различных инициатив, которые готовит Институт почвоведения, агротехнологий и защиты растений "Никола Пушкар" как национальный лидер в области почвоведения и агроэкологии. В мае, 11-15 числа, в Софии состоится международная конференция, посвященная "Почвам и агротехнологиям в меняющемся мире".

В сотрудничестве с Болгарским обществом почвоведения будут обсуждаться следующие темы:

1. Новые знания о почвах. Происхождение, диагностика и классификация;
2. Землепользование и агротехнологии для устойчивой окружающей среды;
3. Устойчивое управление почвенными и водными ресурсами;
4. Здоровье почвы и растений в условиях изменения климата;
5. Современная политика в отношении почв и вод.