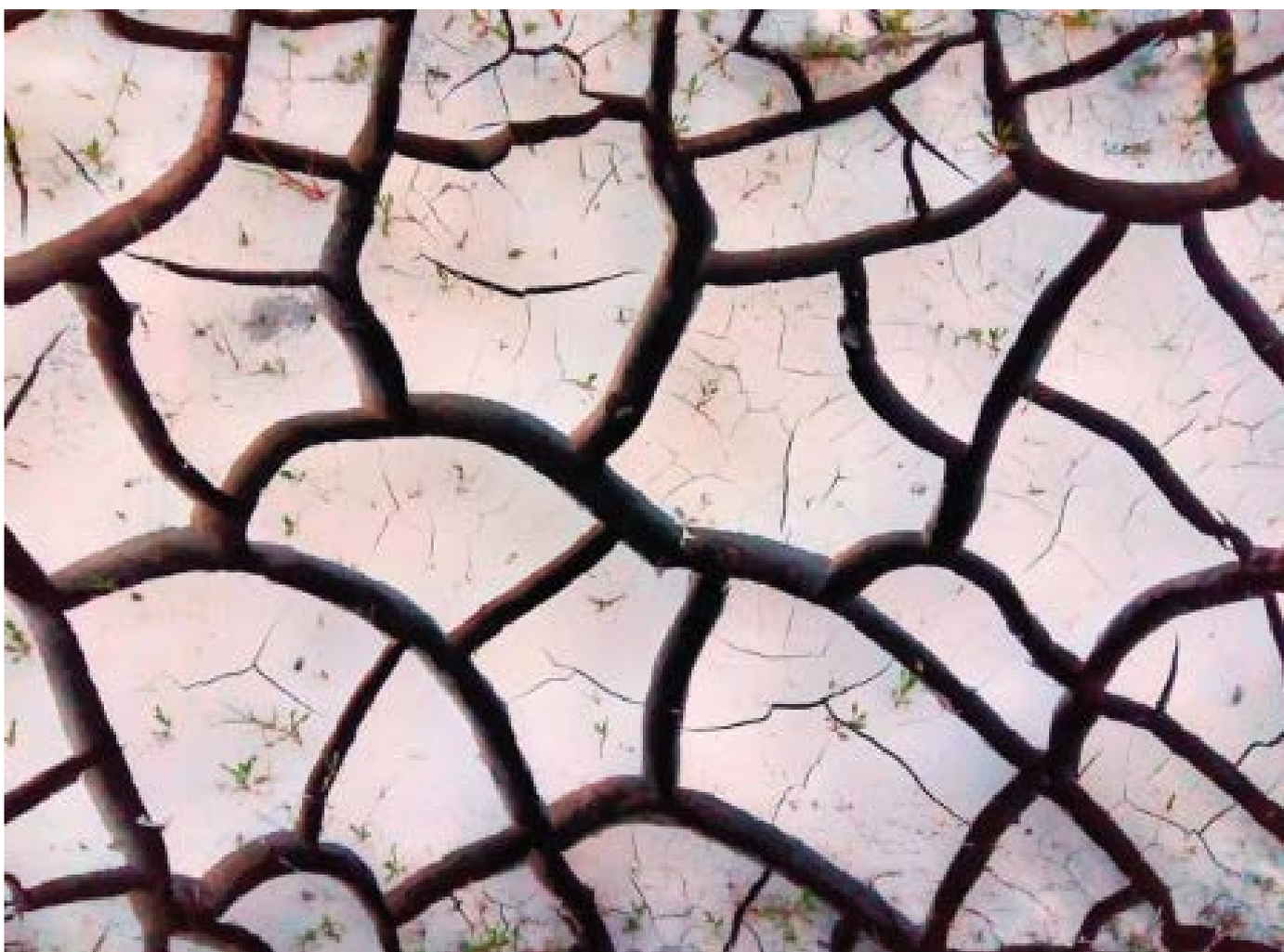




Всемирный день почв: ФАО указывает на засоление почв как на угрозу для глобальной продовольственной безопасности

Из нового доклада о почвах следует, что в 55 процентах обследованных стран отсутствует достаточный потенциал для проведения почвенного анализа.



Последствия засоления почв в Нигерии.

©Israel Smart/FAO

03/12/2021

Рим – Отмечая **Всемирный день почв**, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) указала на угрозу, которую представляет засоление почв для глобальной продовольственной безопасности, и предупредила, что многие страны по-прежнему не располагают достаточным потенциалом для проведения почвенного анализа.

"Почва является основой сельского хозяйства, и фермеры во всем мире зависят от почвы при производстве около 95 процентов потребляемых нами продуктов питания, – отметил Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй. – Между тем, наши почвы находятся в опасности", – подчеркнул он в своем выступлении накануне запланированного на 5 декабря мероприятия на тему "Остановим засоление – увеличим продуктивность почв".

- К числу критических проблем относятся:
- Неустойчивые методы ведения сельского хозяйства и чрезмерная эксплуатация природных ресурсов, а также рост населения оказывают повышенную нагрузку на почвы и обуславливают угрожающие темпы деградации почв во всем мире.
- Более 833 млн гектаров почв во всем мире уже засолены, как показано на представленной ФАО в октябре [Глобальной карте засоленных почв](#).
- По оценкам, более 10 процентов пахотных земель засолены, что представляет серьезный риск для продовольственной безопасности во всем мире.
- Некоторые из районов, в наибольшей степени подверженных засолению почв, находятся в Центральной Азии, на Ближнем Востоке, в Южной Америке, Северной Африке и Тихоокеанском регионе.

Управление засоленными территориями требует комплексного подхода, включающего рациональное использование почвенных ресурсов и управление ирригационными и дренажными системами, выбор солеустойчивых культур и растений, в том числе галофитов, которые способны хорошо расти в такой среде.

"Мы должны не допускать засоления почв, надлежащим образом управлять природными засоленными почвами и восстанавливать почвы, деградировавшие вследствие засоления", – подчеркнул Цюй Дунъюй.

В процессе перехода к цифровому сельскому хозяйству необходимо укреплять потенциал лабораторий, предоставляющих надежные данные о почвах, подчеркнул Генеральный директор, обьявив об официальной презентации [доклада "Глобальная оценка почвенных лабораторий"](#). Он был подготовлен совместными усилиями 241 лаборатории в 142 странах мира под руководством [Глобального почвенного партнерства](#) ФАО (ГПП) и ее Глобальной сети почвенных лабораторий (GLOSOLAN), в которую входят более 760 лабораторий по всему миру.

В докладе освещаются проблемы, с которыми сталкиваются почвенные лаборатории: 55 процентов обследованных стран не имеют достаточного аналитического потенциала, в том числе кадровых ресурсов, процедур согласования и оборудования. Многие из них в странах Африки, Азии и Евразии не могут удовлетворить внутренний спрос на анализ почв.

Цюй Дунъюй подчеркнул важность постоянных инвестиций в почвенные лаборатории, предоставляющие надежные данные, на основе которых можно принимать обоснованные решения в целях обеспечения устойчивого использования почвенных ресурсов и предотвращения их деградации. Он добавил, что бездействие в плане поддержания и восстановления здоровья почв может самым негативным образом сказаться на осуществлении Повестки дня ООН в области устойчивого развития.

К числу возглавляемых ФАО инициатив относятся Глобальная система информации о почвах ([GLOSI](#)) и недавно начавшая свою работу Глобальная обсерватория по биоразнообразию почв, которые в составе глобальной сети мониторинга будут способствовать прогнозированию состояния почв.

В ходе КС 26 РКК ООН отмечалась жизненно важная роль здоровых почв в смягчении последствий изменения климата и адаптации к ним, а также в повышении устойчивости к внешним факторам. И ФАО призвала все страны в срочном порядке повысить качество

своих данных и свой потенциал в области почв, взяв на себя более широкие обязательства в отношении устойчивого управления почвенными ресурсами.

По словам Цюй Дунъюя, недавнее принятие Европейским союзом (ЕС) новой Почвенной стратегии является положительным примером, ставящим конкретные и масштабные цели по улучшению здоровья почв внутри и за пределами ЕС.

В рамках проведения Всемирного дня почв за выдающийся вклад в эту область присуждаются премии, финансируемые Российской Федерацией и Таиландом. Премия имени Глинки вручена почвоведу Лидии-Стелле Кутике из Демократической Республики Конго, посвятившей более 40 лет своей жизни исследованиям в области агроэкосистем. Премия имени короля Таиланда Пхумипона присуждена Нигерийскому институту почвоведения за пропаганду важности здоровых почв и достижения в этой области.

Работа ФАО в сфере защиты почв

Вы можете получить дополнительную информацию о работе ФАО в области защиты почв [здесь](#), в том числе о [Глобальном почвенном партнерстве \(ГПП\)](#), которое помогает развивать сотрудничество и синергетическое взаимодействие между целым рядом заинтересованных сторон, от землепользователей до директивных органов. Одна из ключевых задач ГПП – повысить эффективность управления почвами и способствовать неистощительному использованию почвенных ресурсов.

К числу его основных функций относятся: регулярная подготовка Доклада о состоянии мировых почвенных ресурсов; развитие систем информации и данных о почвах на всех уровнях с опорой на создание потенциала в области цифрового картирования почв в развивающихся странах; создание национальных систем почвенной информации; разработка инструментов для улучшения здоровья почв и предотвращения их деградации, а также распространение передового практического опыта на местах; создание и координация технических сетей и информационно-просветительская деятельность в поддержку устойчивого управления почвенными ресурсами.

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru