



ФАОСТАТ предлагает улучшенные и расширенные данные по ключевым показателям сельского хозяйства

Обновленный веб-сайт дает возможность более интуитивного использования и обеспечивает быстрый доступ к ключевым фактам



22 ноября 2016, Рим - Биотехнология и беспилотные летательные аппараты могут быть наиболее заметными инновациями в области сельского хозяйства, но задумайтесь о новых подходах к распространению данных.

Данные - обычно дорогостоящие и зачастую сложные для сообщения - являются ключевым инструментом политиков при принятии обоснованных решений.

ФАО запускает обновленный веб-сайт [ФАОСТАТ](#) - наиболее полная статистическая база данных в мире по продовольствию, сельскому хозяйству, рыболовству, лесному хозяйству, рациональному использованию природных ресурсов и питанию - который стал теперь еще более доступным для общественного пользования.

Четвертая версия обновленного веб-инструмента включает в себя множество скрытых технологических усовершенствований, а также удобные новшества, такие как полная совместимость с мобильными устройствами и превосходные параметры загрузки, что позволит значительно улучшить опыт работы с ней пользователей.

FAOSTAT предлагает бесплатный, открытый и легкий доступ к временным рядам и данным поперечного сечения по 245 странам и территориям, начиная с 1961 г. Как правило, сайт посещают около 200 000 пользователей в месяц, представляющих национальные статистические службы, правительственные органы власти, исследовательские институты, частный сектор, международные организации, гражданское общество и средства массовой информации со всего мира.

Прост в использовании, большой объем данных

В настоящее время ФАОСТАТ предлагает совершенно новый пользовательский интерфейс, подходящий для смартфона и планшета, а также персонального компьютера. Параметры поиска базы данных были расширены, фильтры улучшены, навигация упрощена, тогда как общая структура системы была сделана более гибкой, позволяя быстрее публиковать новые наборы данных в будущем.

Визуализация данных была улучшена при помощи новых инструментов, и теперь можно загрузить пользовательские наборы данных, карты и диаграммы, которые пользователи могли ранее только просматривать.

Новый ФАОСТАТ также вводит новую функцию, предоставляя набор готовых к использованию ключевых показателей - от землепользования и производства продуктов питания до распределения государственного бюджета для сельского хозяйства по странам, регионам и миру в целом.

Некоторые из этих показателей приняты для оценки и измерения прогресса в достижении Целей в области устойчивого развития на период до 2030 года. ФАО ответственна за выполнение 21-го ключевого показателя ЦУР, и ФАОСТАТ поможет контролировать обязательства международного сообщества по искоренению крайней нищеты, голода и недоедания к 2030 году, а также по содействию устойчивому развитию сельского хозяйства и рациональному использованию природных ресурсов.

Помимо этого, с вступлением в силу Парижского соглашения об изменении климата международные организации будут помогать странам внедрять и контролировать национальные меры по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий. Данные ФАОСТАТ, основанные на выбросах парниковых газов, уже используется для проведения анализа наилучших вариантов сглаживания последствий изменения климата вдоль продовольственной цепи поставок, помогая странам и фермерам развиваться быстрее и внедрять более целенаправленные стратегии по климатически оптимизированному сельскому хозяйству, которые повышают устойчивость и продовольственную безопасность, а также обеспечивают доступ к международному финансированию климата.

ФАОСТАТ можно посмотреть здесь: www.fao.org/faostat.

Журналистам и редакторам

Запросы на фотографии, аудио и видео материалы направляйте по email FAO-newsroom@fao.org звоните по тел: (+39) 06 570 53625.

Онлайн-инструменты

Фотографии также доступны на аккаунте FAOnews в [Flickr](#)

[Служба новостей ФАО](#)

[RSS-канал](#) пресс-релизов ФАО

Следите за нашими новостями в Twitter: [@FAOnews](#) | [@grazianodasilva](#)