



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ФАО отметила важное для мирового водного сектора событие – 30-летие системы AQUASTAT. В ходе торжественного мероприятия была представлена стратегия механизма "ООН – водные ресурсы" и прозвучал призыв к активизации международной координации в сфере подготовки данных о водных ресурсах.



AQUASTAT – ведущий источник данных о мировых водных ресурсах и сельском хозяйстве.

©FAO/Luis Tato

04/04/2025

Рим - Сегодня в штаб-квартире Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) в Риме в гибридном формате прошло мероприятие высокого уровня, посвященное 30-летию системы [AQUASTAT](#) – ведущего источника данных о мировых водных ресурсах и сельском хозяйстве. В ходе мероприятия ФАО совместно с механизмом "ООН – водные ресурсы" также представили [общесистемную стратегию Организации Объединенных Наций в области водоснабжения и санитарии](#), которую недавно, в 2024 году, одобрил Координационный совет руководителей системы ООН.

В своем вступительном слове Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй обратил особое внимание на неразрывную связь между водными ресурсами и агропродовольственными

системами. "Продовольственная безопасность немыслима без водной безопасности, – отметил он. – Стратегическая рамочная программа ФАО на 2022–2031 годы предусматривает построение более эффективных, инклюзивных, невосприимчивых к внешним воздействиям и устойчивых агропродовольственных систем, и водные ресурсы являются неотъемлемой частью этих преобразований". Как подчеркнул Генеральный директор, "надлежащие решения должны включать комплекс мер, разработанных с опорой на достоверные, надежные, последовательные и согласованные данные и информацию".

В рамках мероприятия состоялось заседание высокого уровня, в ходе которого выступил Председатель Международного фонда сельскохозяйственного развития (МФСР) и Председатель механизма "ООН – водные ресурсы" Альваро Ларио, а послы и постоянные представители Южной Африки, Марокко и Перу при расположенных в Риме учреждениях ООН рассказали о том, какую ценность данные о водных ресурсах представляют для их стран.

В своем выступлении Председатель МФСР и Председатель механизма "ООН – водные ресурсы" Альваро Ларио подчеркнул, что сельское хозяйство не только остается крупнейшим потребителем запасов пресной воды в мире, но и все больше страдает от ее дефицита, а значит, системы, содержащие точные и доступные данные, такие как AQUASTAT, играют решающую роль в принятии обоснованных решений и устойчивом управлении ресурсами.

Короткая культурная пауза включала первое публичное живое исполнение произведения для арфы, написанного специально для [Всемирного дня водных ресурсов](#) этого года. После музыкального выступления ФАО и ее организации-партнеры представили ряд презентаций, посвященных технической эволюции системы AQUASTAT, ее роли в отслеживании показателей [задачи 4 цели 6 в области устойчивого развития \(ЦУР\)](#), а также ее вкладу в крупные глобальные системы отчетности. Механизм "ООН – водные ресурсы" представил информацию об общесистемной стратегии ООН в области водоснабжения и санитарии, обозначив общие приоритеты, касающиеся укрепления процессов руководства, принятия мер на страновом уровне и систем данных различных учреждений ООН.

Обеспечение доступа к важнейшим данным на протяжении трех десятилетий

Информационная система AQUASTAT была разработана [Отделом земельных и водных ресурсов ФАО](#) в 1990-х годах в целях удовлетворения растущих потребностей в сопоставимой, актуальной и применимой при формировании политики информации об использовании воды в сельском хозяйстве – крупнейшем в мире с точки зрения объемов водопользования секторе. Система предлагает открытый доступ к ключевым показателям, характеризующим наличие водных ресурсов, ирригацию, инфраструктуру, эффективность водопользования и нагрузку на водные ресурсы. Она стала важным подспорьем для директивных органов в том, что касается планирования, инвестиций и международного сотрудничества. Кроме того, AQUASTAT способствует осуществлению ФАО функций учреждения, курирующего достижение показателей ЦУР 6.4.1 (эффективность водопользования) и 6.4.2 (уровень нагрузки на водные ресурсы).

"В настоящее время в странах, испытывающих дефицит воды, проживает 2,5 млрд человек, причем около 10 процентов мирового населения сталкиваются с высоким и критическим уровнем нагрузки на водные ресурсы. Отслеживая эти данные, AQUASTAT дает правительствам и организациям возможность заблаговременно принять меры", – отметил Генеральный директор.

Успешная деятельность AQUASTAT на протяжении трех десятилетий основана на тесном сотрудничестве с членами ФАО, которые предоставляют национальные данные, проводят проверку расчетных значений и помогают укрепить потенциал на страновом уровне.

Система также является одним из ключевых ресурсов, используемых при проведении крупных глобальных оценок – в частности, начиная с 2003 года данные системы применяются при подготовке [Всемирного доклада ООН о состоянии водных ресурсов](#).

Юбилейное мероприятие было проведено в рамках инициативы "365 дней действий", приуроченной к празднованию [80-й годовщины учреждения ФАО](#), и соответствовало теме, выбранной членами ФАО на двухгодичный период 2024–2025 годов: управление водными ресурсами в контексте четырех направлений улучшений – улучшение производства, улучшение качества питания, улучшение состояния окружающей среды и улучшение качества жизни.

Контакты

Джакомо Мартелла Отдел новостей и средств массовой информации ФАО
(Рим) giacomo.martella@fao.org

Отделение ФАО по связям со СМИ (+39) 06 570 53625 FAO-Newsroom@fao.org

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