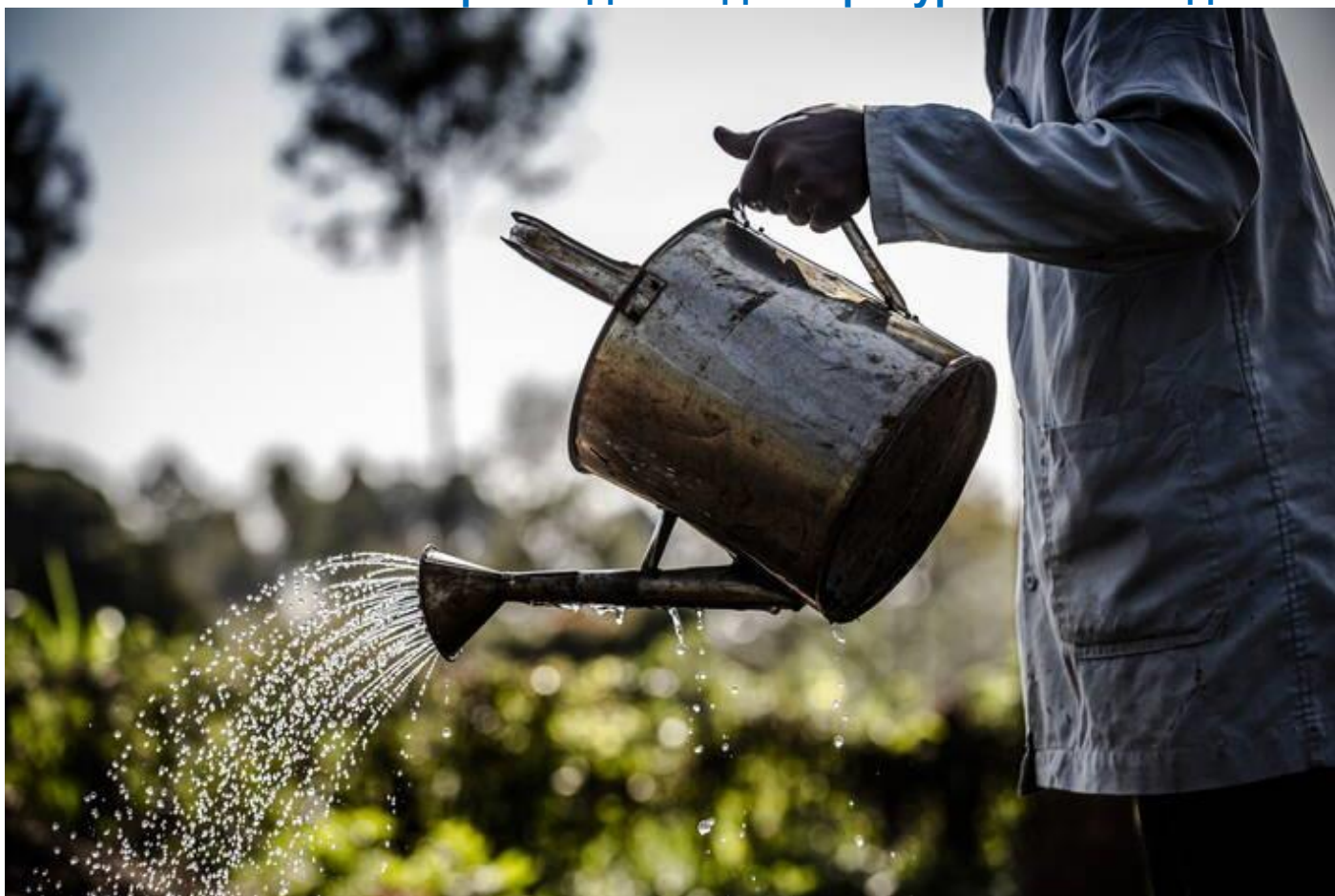




ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

"Сохраняя водные ресурсы, мы защищаем интересы человечества", – заявил Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй в ходе празднования Всемирного дня водных ресурсов

ФАО проводит виртуальное мероприятие высокого уровня в ознаменование Всемирного дня водных ресурсов 2021 года



Всемирный день воды празднуется ежегодно 22 марта, при этом основной упор делается на поддержку достижения цели в области устойчивого развития (ЦУР) 6: вода и санитария для всех к 2030 году. ФАО провела виртуальное празднование Всемирного дня воды 2021 года.

22 марта 2021 года, Рим - Как заявил сегодня Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) Цюй Дунъюй во время празднования в виртуальном формате Всемирного дня водных ресурсов 2021 года, вода является "важнейшим элементом каждого аспекта развития". Он призвал все заинтересованные стороны сотрудничать в целях сохранения драгоценных водных ресурсов и расширения доступа к ним.

В своей приветственной речи Цюй Дунъюй рассказал о масштабах проблемы, заявив, что, согласно докладу ФАО "Положение дел в области продовольствия и сельского хозяйства - 2020", "более миллиарда человек живет в условиях серьезных ограничений из-за нехватки или дефицита воды". Он добавил, что в будущем "рост населения и изменение рациона питания приведут к увеличению потребностей в воде, усиливая конкуренцию среди водопользователей".

Генеральный директор далее призвал все заинтересованные стороны сотрудничать в целях обеспечения безопасного доступа к воде для каждого человека. "Нам потребуются предприимчивость частного сектора, целеустремленность гражданского общества и солидарность международного сообщества. Нам необходимо сплотиться, и, работая сообща, мы сможем добиться синергии", - сказал он.

Всемирный день водных ресурсов проводится ежегодно 22 марта, и его основной задачей является содействие достижению цели 6 в области устойчивого развития (ЦУР 6): обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех к 2030 году. Около 2,2 миллиарда человек не имеют доступа к безопасной воде, а годовой объем пресной воды на душу населения за последние два десятилетия сократился более чем на 20 процентов, однако все больше и больше воды требуется для питания сельскохозяйственных культур, служащих продовольствием для растущего населения мира. В этом году тема Всемирного дня водных ресурсов - "Дорожим водой" - призвана подчеркнуть настоятельную необходимость более эффективной защиты этого жизненно важного ресурса.

Высокопоставленные участники

В своем вступительном слове **Генеральный директор ЮНЕСКО Одри Азуле** заявила, что вода - ценный ресурс, "голубое золото", и добавила, что трудности с доступом к воде могут также измеряться образовательными и экономическими потерями.

Председатель структуры "ООН - водные ресурсы" и МФСР **Жильбер Ф. Унгбо** подчеркнул в своей речи, что "вода имеет основополагающее значение для жизни и средств к существованию", добавив, что, если мы хотим достичь ЦУР 6 к 2030 году, мы должны принять меры по улучшению управления водными ресурсами и ускорению прогресса.

В рамках виртуального празднования Всемирного дня водных ресурсов было заслушано специальное послание **кардинала Пьетро Паролина** от имени **Его Святейшества Папы Римского Франциска**, в котором он отметил, что вода является одним из основных и универсальных прав человека, что вода - это то, на что имеет право каждый человек без исключения, и добавил, что крайне важно принять меры для улучшения доступа к воде во всем мире.

Вице-президент Многонационального Государства Боливия Давид Чокеуанка подчеркнул важность воды как одного из прав человека и отметил роль Организации Объединенных Наций в обеспечении всеобщей доступности воды. **Министр водного хозяйства и санитарии Республики Сенегал Серинь Мбайе Чиам** призвал заинтересованные стороны к сотрудничеству с применением более целостного подхода к решению проблем управления водными ресурсами. В своем видеообращении **заместитель министра иностранных дел и международного сотрудничества Итальянской Республики Марина Серени** подчеркнула необходимость плодотворного многостороннего диалога для поиска инновационных решений, способствующих более эффективному управлению водными ресурсами. **Министр жилищного строительства, городского и территориального развития Республики Колумбия Йонатан Малагон Гонсалес** охарактеризовал доступ к воде как один из ключевых вопросов политики и особо отметил приверженность Колумбии и ее прогресс в достижении ЦУР 6. **Специальный посланник по международным аспектам водных ресурсов Королевства Нидерландов Хенк Овинк** сказал в своем видеообращении к участникам мероприятия, что тема этого года - "Дорожим водой" - особенно актуальна в условиях пандемии COVID-19, и добавил,

что для того, чтобы остановить пандемию, важно мыть руки, но многие не имеют для этого возможностей.

Всемирный доклад ООН о состоянии водных ресурсов за 2021 год

На мероприятии также был официально представлен [Всемирный доклад Организации Объединенных Наций о состоянии водных ресурсов за 2021 год](#), в котором ежегодно предоставляется актуальная информация о текущем состоянии водных ресурсов мира. В главе об использовании воды для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, подготовленной под руководством ФАО, подчеркивается, насколько важна вода для обеспечения продовольственной безопасности и питания. Из доклада следует, что, как правило, при более высокой степени доступности воды уровень недоедания ниже, в то время как отсутствие воды может быть основной причиной голода и недоедания, особенно в районах, где люди зависят от местного сельского хозяйства как от источника продовольствия и доходов.

Работа ФАО в области водных ресурсов

В своем выступлении Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй подчеркнул, что нарастание дефицита водных ресурсов угрожает продовольственной безопасности и питанию.

"Проблемы с доступом к воде и усиление ее загрязнения наблюдаются во всех звеньях продовольственной производственно-сбытовой цепочки, включая пищевую промышленность, что сказывается на продовольственной безопасности, питании, здоровье людей и экосистемных услугах и создает серьезные риски для уязвимых групп населения".

Он обратил внимание на работу ФАО в области водных ресурсов и продовольственной безопасности, в том числе на программу партнерства "Глобальный рамочный механизм в поддержку решения проблемы дефицита воды в сельском хозяйстве" (ДВСХ), которая способствует ускорению совместных действий по решению проблемы дефицита воды в сельском хозяйстве в условиях изменения климата, а также на недавно созданную ФАО [Платформу геопространственных данных инициативы "Рука об руку"](#), представляющую собой обширную базу данных, помогающую укрепить процесс принятия основанных на фактических данных решений в продовольственном и сельскохозяйственном секторах. Он также рассказал о ["WaPOR"](#) - портале ФАО, предназначенном для мониторинга эффективности использования водных ресурсов посредством обеспечения свободного доступа к данным, полученным посредством дистанционного зондирования, и помогающем странам следить за эффективностью использования водных ресурсов и находить решения для сокращения разрывов в эффективности.

В своей заключительной речи на этом мероприятии **заместитель Генерального директора ФАО Мария Елена Семедо** подчеркнула, что ФАО готова "продолжать тесное сотрудничество с членами, системой ООН, глобальными партнерами и негосударственными структурами в целях более эффективного восстановления от последствий COVID-19 путем преобразования агропродовольственных систем и в целях содействия выполнению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года с тем, чтобы обеспечить более эффективное производство, более качественное питание, более здоровую окружающую среду и более высокий уровень жизни".

Реализуя множество программ и проектов по всему миру, ФАО подтверждает свою приверженность созданию условий для более эффективного, равноправного, экологичного использования водных ресурсов в сельском хозяйстве и работе над достижением ЦУР 6.