

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ФАО на субрегиональном форуме ООН в Алматы: водные ресурсы нуждаются в умном управлении



17/09/2025

Консультант Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией Эдуард Порватов принял участие в работе Девятого многостороннего форума по Целям устойчивого развития для Северной и Центральной Азии, организованного ЭСКАТО. Форум состоялся в Алматы, Республика Казахстан, с 3 по 5 сентября.

4 сентября наш коллега выступил на сессии, посвящённой одной из фокусных для обзора в 2026 году хода осуществления Повестки–2030 — ЦУР–6 «Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех» с тематическим акцентом «Создание устойчивой водной инфраструктуры и систем управления».

«Тема нашей сессии находится в самом сердце Повестки–2030. Вода – это связующая нить между продовольственной безопасностью, здоровьем, энергией, климатом, биоразнообразием и миром в целом, – отметил эксперт ФАО. – Ни для кого не секрет, что без устойчивого управления водными ресурсами достижение большинства Целей устойчивого развития невозможно».

ФАО может предложить техническое содействие в решении глобального кризиса, связанного с водными ресурсами, – продолжил эксперт ФАО. – Организация поддерживает страны—члены в интеграции подходов «вода—почва—биоразнообразие» и трансформацию агропродовольственных систем.

Назову ключевые направления работы ФАО, которые могут быть полезны нашим коллегам:

- 1. Более точные данные и детальная аналитика. Глобальная информационная система ФАО по воде и сельскому хозяйству (AQUASTAT) и участие ФАО в мониторинге индикаторов ЦУР по воде (6.4.1 и 6.4.2) обеспечивают сопоставимые данные для планирования и принятия решений. Организация развивает инструменты оценки водной продуктивности, фиксирует водный стресс и дефицит на картах в реальном времени с опорой на дистанционное зондирование и геопространственный анализ.
- 2. Повышение водоэффективности и продуктивности использования водных ресурсов. ФАО продвигает комплекс таких мероприятий, как модернизация оросительных систем, переход к управлению водными ресурсами по форме «по спросу», применение телеметрии и автоматизации, капельного и точного полива в сельском хозяйстве, оптимизация расписания орошения по данным метео- и почвенной влагообеспеченности, интегрированное управление засолением и дренажом, а также внедрение устойчивых агротехнологий (почвозащитные севообороты и агролесомелиорация).
- 3. Сокращение пищевых потерь и пищевых отходов. Каждая тонна продукции, потерянная на пути «от фермы до прилавка», это впустую израсходованная вода. ФАО помогает странам снижать потери послеуборочной обработки, развивать холодовые цепи и стандарты качества.
- 4. Естественные решения и восстановление экосистем. Об этом я уже упомянул ранее, но подчеркну ещё раз: защита водно-болотных угодий, восстановление пойм, природных фильтров и лесополос, а также устойчивое управление пастбищами всё это повышает водоудерживающую способность ландшафтов и устойчивость к засухам и паводкам.
- 5. Водно-климатическая адаптация и снижение риска бедствий. Через инициативы по климатически оптимизированному земледелию и раннему предупреждению ФАО помогает фермерам и водохозяйственным организациям управлять климатическими рисками, в том числе посредством страхования, индексации по засухе и цифровых сервисов. Этот пункт надо рассматривать комплексно, так как он нацелен не столько на борьбу с корнем заболевания, сколько с его симптомами.

Эдуард Порватов представил рекомендации ФАО по эффективному управлению водными ресурсами, включая:

- усиление мониторинга индикаторов ЦУР по воде с использованием глобальной базы данных AQUASTAT;
- модернизацию ирригационных систем и коммунальной инфраструктуры на основе цифровизации и принципа «оплата за фактический объём»;
- развитие программ повторного использования воды и контроля качества;
- согласование межгосударственных планов распределения воды;
- расширение участия женщин, молодёжи и коренных народов в управлении водными ресурсами;
- мобилизацию «зелёных» финансов и частного капитала для проектов водосбережения».

В выступлении Эдуард Порватов отметил работу Национального комитета по проведению в России Десятилетия ООН по восстановлению экосистем, а также опыт российских партнёров

– Центра технологий устойчивого развития (ЦТУР) и МГУ по проекту обводнения осушенных торфяников.

«ФАО является вашим надёжным партнёром – источником данных, знаний и практических решений. Убеждён, что, если объединить усилия государств, региональных органов управления водными ресурсами, научного сообщества, частного сектора и местных сообществ, мы сможем обеспечить устойчивое водное будущее для Северной и Центральной Азии и всего мира», – отметил эксперт в заключение.

* * *

Сессию модерировала координатор-резидент ООН в Казахстане Сарангу Раднаарагчаа. Среди других выступающих были Аншуман Варма, сотрудник отдела экономических вопросов ЭСКАТО, и Арман Ахунбаев, руководитель Центра инфраструктурных и промышленных исследований Евразийского банка развития.

* * *

5 сентября Эдуард Порватов также принял участие в работе Сессии по Цели 17 – «Укрепление средств реализации и активизация Глобального партнёрства для устойчивого развития», где выступил с кратким комментарием о важности инклюзивного сотрудничества и привлечения ресурсов для достижения ЦУР в регионе.

НАША СПРАВКА

Форум ЭСКАТО в Алматы собрал представителей национальных правительств, международных организаций, научного сообщества и гражданского общества для обсуждения прогресса и совместных решений по достижению ЦУР. В центре внимания находились вопросы продовольственной безопасности, управления водными ресурсами и укрепления глобальных партнёрств.



Форум вновь подтвердил, что устойчивое управление водными ресурсами и развитие партнёрств являются важнейшими условиями для обеспечения продовольственной безопасности, сохранения экосистем и благополучия будущих поколений.

Отделение ФАО для связи с Российской Федерацией

https://www.fao.org/russian-federation/ru