

Концептуальная записка

Круглый стол на тему "Водохозяйственная инфраструктура"

43-я сессии Конференции ФАО

Дата и время: 09:30–12:00, 5 июля

Место проведения: Зал пленарных заседаний, штаб-квартира ФАО

Формат: очный и прямая трансляция

Справочная информация

Вода является важнейшим и незаменимым природным ресурсом для достижения целей в области устойчивого развития (ЦУР), предусмотренных Повесткой дня на период до 2030 года. За свою многотысячелетнюю историю человечество создало целый комплекс различных водохозяйственных инфраструктурных объектов, адаптированных для решения различных задач, таких как водоснабжение, сбор и хранение дождевой воды, а также артезианские системы, системы сбора и очистки сточных вод, ирригационные системы, рыбопроводы, многоцелевые плотины (водохранилища и гидроэнергетика), насыпи и дамбы для борьбы с наводнениями, защиты береговой линии и т. д. Эти инфраструктурные объекты обеспечивают доступ к водным ресурсам и услугам водоснабжения всем пользователям в различных сферах, включая сельское хозяйство, бытовой сектор, здравоохранение, образование, энергетику, рыболовство, сферу досуга, борьбу со стихийными бедствиями, внутренний водный транспорт, горнодобывающую промышленность и многие другие, как на селе, так и в городе. Таким образом, развитие водохозяйственной инфраструктуры имеет основополагающее значение для обеспечения наличия, доступности и качества воды на постоянной основе.

Международное сотрудничество и диалог в области развития водохозяйственной инфраструктуры имеют многовекторный характер и включают вопросы политики, финансирования и инвестиций, технической помощи и обмена знаниями. Такой подход помогает странам создавать устойчивые системы водоснабжения, которые невосприимчивы к стихийным бедствиям, изменению климата и экологическим проблемам и обеспечивают удовлетворение социально-экономических потребностей. На страновом уровне водохозяйственная инфраструктура обеспечивает решение приоритетных задач в области здравоохранения, санитарии, обеспечения питьевой водой, снижения риска бедствий (включая наводнения), гидроэнергетики и ирригации.

Одним из результатов обсуждения вопроса об устойчивости плотин, начатого Всемирной комиссией по плотинам в 1997 году, стало значительное повышение уровня осведомленности и понимания воздействия крупных плотин и других объектов водохозяйственной инфраструктуры на природу и важности обеспечения их устойчивости, вследствие чего международные доноры стали уделять самое пристальное внимание проблеме экологической устойчивости водохозяйственных инфраструктурных проектов. В результате с 2010 года отмечается стагнация уровня международных инвестиций в создание крупных водохозяйственных инфраструктурных объектов. Кроме того, еще одной серьезной проблемой для привлечения инвестиций в водохозяйственную инфраструктуру является укоренившееся представление о воде как общественном благе, что затрудняет изыскание средств для финансирования инфраструктурных проектов, в том числе со стороны частного сектора. Достижение должного уровня социально-экономической и экологической отдачи и обеспечения устойчивости требует новых и инновационных подходов к финансированию и инвестированию.

Одновременно все больше внимания стало уделяться развитию "зеленой" инфраструктуры и экосистемным подходам, которые неоднократно подтверждали свою эффективность в решении

проблем, связанных как с нехваткой воды, так и с наводнениями, а также с качеством воды на принципах устойчивости, в том числе к внешним факторам. Устойчивое управление водными ресурсами требует еще более тесной интеграции основанных на таких подходах решений в создаваемую инфраструктуру.

Учитывая необходимость сохранения и наращивания объемов сельскохозяйственного производства и обеспечения водой дополнительных 2 миллиардов человек по всему миру в условиях продолжающейся урбанизации и труднопредсказуемых изменений климата, нам следует срочно пересмотреть планы по развитию водохозяйственной инфраструктуры с опорой на результаты системных оценок, создать новые востребованные инфраструктурные объекты и наладить рациональное управление ими, с тем чтобы обеспечить население водой и услугами водоснабжения на устойчивой и справедливой основе.

43-я сессия Конференции ФАО в июле 2023 года представляется удобной площадкой для обсуждения вопроса о водохозяйственной инфраструктуре, необходимой для устойчивых агропродовольственных систем и развития сельских районов.

Цели

Данное мероприятие призвано дать членам ФАО возможность:

- i) прийти к единому пониманию важности водохозяйственной инфраструктуры для достижения таких целей, как ликвидация нищеты (ЦУР 1), ликвидация голода (ЦУР 2), обеспечение чистой воды и санитарии (ЦУР 6) и других ЦУР;
- ii) обменяться опытом, информацией о потребностях и проблемах в области развития водохозяйственной инфраструктуры в странах и управления ею;
- iii) обсудить вопросы стратегии развития, финансирования, инвестиций и управления водохозяйственной инфраструктурой для удовлетворения текущих и будущих потребностей и адаптации к последствиям изменения климата.

Программа

Совещание за круглым столом рассчитано на 2,5 часа и предусматривает следующие сегменты: открытие, представление технических докладов и обсуждение с участием членов в формате дискуссионных групп.

Ведущая: г-жа Мария Елена Семедо, первый заместитель Генерального директора ФАО

Время	Выступление
5 минут	Приветственное слово: г-жа Мария Елена Семедо, первый заместитель Генерального директора ФАО
10 минут	Вступительное слово: Генеральный директор ФАО
10 минут	Технический доклад: Водохозяйственная инфраструктура и четыре направления улучшений
75 минут	<p>Национальный опыт, стратегии и планы на будущее в сфере водохозяйственной инфраструктуры</p> <ul style="list-style-type: none"> • Его Превосходительство Виктор Мануэль Вильялобос Арамбула, министр сельского хозяйства и развития сельских районов Мексика • Его Превосходительство Матье Эрик Рекосе-Камо, министр сельского хозяйства и развития Центральноафриканской Республики • Его Превосходительство Ави Дихтер, министр сельского хозяйства и развития сельских районов Израиля • г-н Мартин Ковач, государственный секретарь Министерства сельского хозяйства и развития сельских районов Словакии

	<ul style="list-style-type: none"> • г-жа Сью МакКласки, специальный представитель Министерства сельского, рыбного и лесного хозяйства Австралии • г-жа Свантье Нильссон, генеральный директор Департамента по делам ЕС, международному сотрудничеству и рыбному хозяйству Федерального министерства продовольствия и сельского хозяйства Германии • Ее Превосходительство Жозефа Леонель Коррейя Сако, комиссар Африканского союза по вопросам сельского хозяйства, развития сельских районов, "голубой" экономики и устойчивой окружающей среды
15 минут	<p>Выступления представителей фермеров, молодежи, женщин и коренных народов</p> <ul style="list-style-type: none"> • г-жа Прамиша Тхапалия, руководитель молодежного активистского движения Всемирного продовольственного форума, ФАО • г-жа Джозиан Иракарама, член Руандийского сельского синдиката (ИНГАБО) • г-жа Тания Эулалия Мартинес-Крус, эксперт по продовольственным системам коренных народов и связанным с водными ресурсами показателям Группы по вопросам коренных народов ФАО • г-жа Марит Верхуф-Кохен, председатель Партнерства "Женщины за доступ к водным ресурсам"
30 минут	Обсуждение
5 минут	Подведение итогов и заключительное слово: г-жа Мария Элена Семедо, первый заместитель Генерального директора ФАО