

## 171-я сессия Совета

### **Пункт 5: Интегрированное управление водными ресурсами в интересах обеспечения продовольственной безопасности и невосприимчивости к климатическим воздействиям**

На долю сельского хозяйства приходится 72 процента мирового забора пресной воды. Именно поэтому вода, важнейший ресурс сельского хозяйства, занимает центральное место в Повестке дня в области устойчивого развития. На устойчивость сельскохозяйственного производства оказывают влияние интегрированное управление водными ресурсами, инновационные решения, управление рисками, которые несет с собой изменение климата, и неэффективное управление водопользованием. Существует необходимость в более эффективных и последовательных, подкрепленных твердой политической волей мерах, которые обеспечат признание и должную оценку роли водных ресурсов, целостное и комплексное управление водопользованием в поддержку достижения целей в области устойчивого развития (ЦУР).

В 2022 году мир столкнулся с серьезнейшими проблемами в области водных ресурсов, причиной которых стали изменение климата и неэффективность водопользования. Наводнения в Австралии, на Мадагаскаре, в Пакистане и Южной Африке, беспрецедентно затянувшаяся засуха в Китае, Соединенных Штатах Америки, Восточной Африке и Европе унесли тысячи жизней, разрушили деревни и города, инфраструктуру, самым серьезным образом сказались на сельском хозяйстве и источниках средств к существованию.

За последние два десятилетия объем ежегодно доступных ресурсов пресной воды на душу населения сократился более чем на 20 процентов. Эта тенденция, скорее всего, сохранится. Фермеры нуждаются в безотлагательной поддержке, которая обеспечит эффективность производства продовольствия и увеличение выпуска высокоценных питательных пищевых продуктов, и при этом гарантирует оптимальное использование водных ресурсов. Повышение уровня продовольственной безопасности, качества питания и укрепление невосприимчивости к внешним воздействиям требуют комплексных решений и политических мер.

Участники 133-й сессии Комитета по программе положительно восприняли результаты *оценки вклада ФАО в обеспечение наличия и устойчивого использования водных ресурсов и санитарии для всех (ЦУР 6) и ответ руководства*; подчеркнули основополагающее значение устойчивого управления водными ресурсами для основного мандата ФАО и необходимость того, чтобы Организация сформулировала стратегический и последовательный подход к своей деятельности, связанной с водными ресурсами; подчеркнули срочную необходимость учета взаимосвязей между сельским хозяйством и качеством и загрязнением воды в рамках мандата ФАО и в контексте сотрудничества с профильными учреждениями системы ООН; призвали рассматривать связанные с водными ресурсами вопросы, относящиеся к мандату ФАО, с межсекторальной точки зрения, в том числе содействовать их обсуждению в соответствующих руководящих органах.

В свете приведенных выше указаний, а также указаний, данных 28-й сессией Комитета по сельскому хозяйству и 170-й сессией Совета, в документе приводится обзор мер, реализуемых ФАО в поддержку интегрированного управления водными ресурсами, и описываются запланированные программные инициативы в области управления водными ресурсами, направленные на решение существующих проблем, преобразование агропродовольственных систем и достижение ЦУР.

В ряду таких программных инициатив – укрепление работы ФАО по интегрированному управлению водными ресурсами, оказание поддержки руководимым странами и предусматривающим широкое участие процессам разработки национальных планов действий в области водопользования, а также организация Римского диалога по водным ресурсам, который должен стать катализатором внедрения инновационных решений и мобилизовать политическую

волю в поддержку интегрированного управления водными ресурсами в интересах обеспечения продовольственной безопасности и невосприимчивости к климатическим воздействиям.

Совету предлагается одобрить включение темы управления водными ресурсами в число тем для общих прений 43-й сессии Конференции и одобрить ее в качестве темы сессий руководящих органов в двухгодичный период 2024–2025 годов.

*Ли Лифэн, директор Отдела земельных и водных ресурсов*