



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ФАО считает, что подход «Единое здоровье» способен улучшить здоровье населения за счет более эффективного управления водными ресурсами



©ФАО/Нозим Каландаров

14/11/2025, Будапешт

Проблемы в области водоснабжения, санитарии и здравоохранения многогранны. Однако невосприимчивые к внешним воздействиям системы водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ), реализуемые в совокупности с подходом «Единое здоровье», способны создать правильную основу для укрепления общественного здоровья.

Таким был основной тезис выступления Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) на [седьмом Совещании сторон Протокола по проблемам воды и здоровья](#) в Будапеште, Венгрия, в начале ноября, с которым выступил Раймунд Йеле, руководитель региональных программ ФАО, в ходе сегмента совещания высокого уровня, посвященного празднованию двадцатилетия со дня вступления Протокола в силу.

На состоявшемся 5 ноября заседании министры и другие ключевые субъекты обсудили достигнутый за два десятилетия прогресс в области водоснабжения, санитарии и здравоохранения и наметили план дальнейших действий в условиях все более усложняющихся проблем.

«Невосприимчивые к внешним воздействиям системы ВССГ являются краеугольным камнем санитарно-эпидемиологической безопасности», – подчеркнул Раймунд Йеле. – Они

способствуют снижению распространенности заболеваний, передающихся через воду, обеспечивают безопасность производства и гигиену продовольственных товаров, а также защищают общины во время кризисов – от пандемий до климатических потрясений».

Раймунд Йеле отметил, что Протокол по-прежнему является единственным юридически обязательным документом, связывающим управление водными ресурсами с результатами в области общественного здравоохранения.

В настоящее время загрязнение воды, изменение климата и нехватка воды при производстве продуктов питания являются одними из наиболее острых проблем, требующих решительных мер реагирования, направленных на укрепление систем ВССГ.

Раймунд Йеле сообщил собравшимся о том, что более 20 процентов поверхностных и почти 30 процентов подземных вод в Европе и Центральной Азии остаются загрязненными. Изменение климата приводит к усилению засух и наводнений, вызывая нарушение систем водоснабжения и санитарии. Особенно остро эта проблема стоит в странах Центральной Азии, в которых высокий уровень дефицита воды – более 70 процентов – наряду с устаревающими объектами ирrigационной инфраструктуры и неэффективным управлением сточными водами непосредственно влияют на здоровье населения, качество питания и источники средств к существованию.

В опубликованном ранее в этом году докладе ФАО [«Региональный обзор состояния продовольственной безопасности и питания в Европе и Центральной Азии – 2024»](#) отмечается, что обеспечение водной безопасности является катализатором преобразований в продовольственном и сельскохозяйственном секторах региона. В докладе представлены результаты глубокого анализа взаимосвязей между водой и производством пищевых продуктов.

«Единое здоровье» и дальнейшие шаги

ФАО призывает к применению подхода [«Единое Здоровье»](#) – комплексного рамочного механизма, направленного на достижение устойчивого баланса и оптимизацию здоровья людей, животных и природы, – способствуя установлению связей между водоснабжением, сельским хозяйством и экосистемами.

Являясь председателем Регионального координационного механизма «Единое здоровье» для Европы, ФАО оказывает поддержку странам в интеграции вопросов водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ), контроля загрязнения окружающей среды и безопасности пищевых продуктов в меры национальной политики, а также содействует мониторингу рисков зоонозных заболеваний и устойчивости к противомикробным препаратам на стыке «вода, продовольствие и животные». Организация также пропагандирует необходимость инвестиций в климатически устойчивые системы водоснабжения с низкой степенью загрязнения, которые обеспечивают сохранность как здоровья людей, так и источников средств к существованию.

Смотря в будущее, Раймунд Йеле обозначил в своем выступлении четыре направления действий по обеспечению непрерывности и безопасности водоснабжения, санитарии и гигиены.

«Во-первых, необходимо расширить сети по мониторингу качества воды и биомониторингу состояния окружающей среды (оценка степени загрязнения окружающей среды по накоплению химических веществ в тканях), – сказал он. – Во-вторых, необходимо модернизировать системы очистки сточных вод и обеспечить безопасность повторного использования очищенной воды в сельском хозяйстве». Раймунд Йеле также призвал страны инвестировать в совместные системы раннего оповещения и обмен данными о качестве. В

заключение он отметил, что секторы здравоохранения, водоснабжения, охраны окружающей среды и сельского хозяйства должны сотрудничать на комплексной основе.

«Работая вместе, мы сможем гарантировать, что каждая капля безопасной воды будет способствовать поддержанию здоровья людей, животных и экосистем, способствуя продвижению видения ФАО об улучшении производства, улучшении качества питания, улучшении состояния окружающей среды и улучшении качества жизни для всех», – заключил Раймунд Йеле.

Организатором проведения совещания выступила Венгрия совместно с Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций и Европейским региональным бюро Всемирной организации здравоохранения. Основные задачи совещания заключались в принятии стратегии реализации Протокола и программы работы на 2026–2028 годы с уделением особого внимания вопросам повышения невосприимчивости секторов водоснабжения и санитарии к внешним воздействиям.

Далее по теме

[Европа и Центральная Азия: согласно докладу ООН, решающее значение для обеспечения населения продовольствием имеет устойчивое управление водными ресурсами](#)

[ФАО берет на себя координирующую роль в реализации подхода «Единое здоровье» в Европе и Центральной Азии](#)

[Седьмое Совещание сторон Протокола по проблемам воды и здоровья](#) (на английском языке)

[Вода и «Единое здоровье»](#) (на английском языке)

Подкаст: [Состояние продовольственной безопасности и питания в Европе и Центральной Азии в 2024 году](#) (на английском языке)

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary

+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru