

## **Заявление Словацкой Республики**

**43-я сессия Конференции ФАО, июль 2023 года, Рим**

**Г-н Мартин Ковач, государственный секретарь Министерства сельского хозяйства и  
развития сельских районов**

Г-жа Председатель!

Ваши Превосходительства!

Дамы и господа!

Как сегодня, так и в будущем сельское хозяйство будет зависеть от устойчивого управления водными ресурсами и инновационных решений, способствующих борьбе с изменением климата и оптимизации регулирования водопользования. С точки зрения достижения согласованных на международном уровне целей и задач, включая те, что поставлены в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, водные ресурсы имеют решающее значение. На сегодняшний день мировое сообщество слишком медленно движется к достижению ЦУР 6, прикладываемые им усилия слишком разрознены и плохо скоординированы. Пора изменить ситуацию.

Словакия высоко ценит стремление ФАО в полной мере интегрировать инклюзивное управление водными ресурсами в программу своей работы с тем, чтобы содействовать осуществлению инновационных комплексных решений в области водных, земельных и почвенных ресурсов, изменения климата, биоразнообразия, лесного хозяйства, рыболовства и аквакультуры.

В рамках Новой парадигмы управления водными ресурсами предлагаются глобальные системные решения. Удержание дождевой воды в почве

позволяет оптимизировать параметры малого гидрологического цикла и содержание влаги в атмосфере и почве, сохранять водные ресурсы, повышать объемы связывания углерода, снижать температуру, создавать новые рабочие места и смягчать климатические риски, связанные с наводнениями, засухами и повышением уровня моря.

Применение экосистемного подхода к удержанию дождевой воды в нарушенных ландшафтах и восстановление оптимальных параметров малых гидрологических циклов на всех континентах имеет решающее значение для ускорения процесса восстановления водных ресурсов во всех странах мира.

В программах управления водными ресурсами основное внимание традиционно уделяется поверхностным или подземным водам, несмотря на то что состояние водных структур зависит в первую очередь от водоудерживающей способности почвы. Почвенный влагодефицит приводит к нарушению режима питания подземных вод и испарения воды с поверхности Земли и препятствует охлаждению атмосферы за счет транспирации или образования облаков. На протяжении десятилетий перечисленные мною аспекты не находили четкого отражения в государственной политике водопользования стран мира.

В Словакии ситуация иная: в нашей стране эти вопросы изучаются уже более двух десятилетий, и результаты таких исследований лежат в основе целого ряда инициатив, осуществляемых на всех уровнях государственного управления. Мы убеждены, что именно восстановление малого гидрологического цикла на национальной территории станет тем элементом, который позволит нам увязать государственную политику с задачами в области борьбы с изменением климата и выстроить плодотворное сотрудничество на местном, национальном и региональном уровнях. Словакия готова делиться накопленными знаниями и опытом в области

управления водными ресурсами с другими странами с тем, чтобы внести вклад в поддержание здоровья экосистем.

Одна из важнейших целей Повестки дня на период до 2030 года – это цель ликвидации голода. Очевидно, что без доступа к безопасной воде человек лишен возможности удовлетворять свои базовые потребности. Без воды невозможно обеспечить продовольственную безопасность, надлежащий уровень гигиены и здравоохранения. Нельзя не отметить, что в этом году теме воды уделяется действительно много внимания, о чем свидетельствует и тема Всемирного дня продовольствия этого года – "Вода для жизни. Вода для продовольствия". Кроме того, хочу особо отметить, что считаю крайне важным учитывать комплексное управление водными ресурсами в стратегиях преобразования продовольственных систем, которые будут в центре внимания на предстоящем мероприятии ООН по подведению итогов деятельности по преобразованию продовольственных систем.

Сельское хозяйство сталкивается с обострением рисков, обусловленных нехваткой воды, засухами, загрязнением воды, непостоянством ее наличия и конфликтами. Мы глубоко озабочены прорывом плотины Каховской ГЭС на Украине и частичным опустошением Каховского водохранилища и тем, каковы будут последствия для сельского, рыбного и лесного хозяйства, а также для сельских общин и средств к существованию жителей сельских районов.

В заключение, хочу заявить, что, как было справедливо отмечено ФАО, управление водными ресурсами должно носить инклюзивный характер и быть выстроено таким образом, чтобы обеспечить участие ключевых субъектов, что станет возможным лишь при применении комплексных подходов: за счет управления водосборными или речными бассейнами, комплексного управления ландшафтами и восстановления ландшафтов, агроэкологии, внедрения методов климатически оптимизированного

сельского хозяйства и применения подхода, основанного на взаимосвязи водоснабжения, энергетики, производства продовольствия и экосистем, на основе долгосрочных стратегий, инвестиций и инновационных механизмов финансирования и партнерских отношений.

Дамы и господа!

В своей заключительной речи на Конференции ООН по водным ресурсам Генеральный секретарь ООН заявил, что тема водных ресурсов должна занимать центральное место в глобальной политической повестке дня. ФАО обладает уникальными возможностями для того, чтобы содействовать комплексному управлению водными ресурсами. Объединив усилия, мы сможем ставить более смелые цели и уверенно двигаться к их достижению.

Благодарю за внимание.