



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

КОМИТЕТ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Двадцать четвертая сессия

Рим, 29 сентября – 3 октября 2014 года

Управление водными ресурсами в интересах сельского хозяйства и продовольственной безопасности

Резюме доклада

Сельское хозяйство, потребности которого в общем объеме водопотребления оцениваются в 70%, все ошутимее претендует на собственную долю водных ресурсов для производства продовольственной продукции и обеспечения продовольственной безопасности. В то же время рациональность водопользования в сельскохозяйственных целях подвергается все более тщательному анализу. В последние десятилетия попытки решения растущего числа вопросов, касающихся водопотребления, были сосредоточены вокруг вопросов управления, без учета аспектов системного управления водными ресурсами, причем преимущественно по отдельным секторам экономики. Во многих случаях данный подход позволял успешно решать проблемные ситуации, однако представляется, что на сегодня он исчерпал свои возможности.

Вопросы оптимального распределения дефицитных водных ресурсов, повышения продуктивности водопотребления, методов контроля, доступа, использования и управления водными ресурсами разными группами заинтересованных лиц тесно взаимосвязаны между собой, и ощущается потребность рассмотрения того, как следует решать вопросы контроля, конкуренции и доступа к водным ресурсам, наряду с вопросами эффективности и действенности управленческих методов.

За последние годы были интенсифицированы меры по поддержке более эффективного управления водными ресурсами, при этом несколько инициатив получили поддержку международных организаций. Эти инициативы содействуют развитию знания и стимулируют более эффективную систему управления. Вместе с тем, они не в полной мере включают тот аспект, который отражает важнейшее взаимодействие между водопотреблением, землепользованием, сельским хозяйством и продовольственной безопасностью. Вследствие своей фундаментальной значимости для эффективного размещения водных ресурсов и управления ими, делается новый акцент на системности управления, который позволит ФАО оптимизировать содействие странам в корректировке своих институциональных, правовых и политических аспектов деятельности, требующейся для эффективного решения возникающих проблем водопотребления.

В настоящем документе описана работа ФАО, касающаяся водных ресурсов, и содержатся предложения по более системному подходу к управлению водопотреблением, а также определению политики и установлению областей посредничества в следующих взаимосвязанных областях деятельности:

Для ознакомления с этим документом следует воспользоваться QR-кодом на этой странице; данная инициатива ФАО имеет целью минимизировать последствия ее деятельности для окружающей среды и сделать информационную работу более экологичной. С другими документами можно познакомиться на сайте www.fao.org.



mk967r

- 1) рассмотрение связей, пограничных условий и пересекающихся зон между сельскохозяйственным сектором, водохозяйственным сектором и основными смежными секторами, а также составляющими компонентами, такими, как продовольствие, земля, энергия, природные ресурсы, общественные цели и основные механизмы перемен.
- 2) Смещение масштаба посредничества от оперативного управления до системного управления водными ресурсами в интересах сельского хозяйства и выявления основных вопросов, которые управленческие подходы сами по себе решить не могут; а также
- 3) Рассмотрение вопросов системного управления доступом, правами и вопросами собственности с точки зрения устойчивости, включенности и эффективности.

Проект решения Комитета:

Комитету предлагается представить рекомендации по следующим вопросам:

- 1) принять к сведению проводимую в настоящее время и предлагаемую для проведения деятельность по более систематической интеграции управленческих аспектов в работу ФАО по водным ресурсам, а также обеспечить дальнейшую разработку принципов руководства в отношении указанного.
- 2) Одобрить предложенную работу и порядок интеграции в выполняемые в настоящее время и будущие рабочие планы Организации.
- 3) Рекомендовать странам-членам ФАО рассмотреть включение вопроса системного управления водными ресурсами в целях продовольственной безопасности и развития устойчивого сельского хозяйства в политику и приоритеты, а также в сферу сотрудничества с ФАО и другими партнерами.

По существу содержания настоящего документа обратиться к:

г-дам М. Базе / Дж.М. Форе (М. Bazza/J.M. Faurès),
старшим сотрудникам Отдела земельных и водных ресурсов
Тел.: +39 06 570 54713/53949

I. Введение

1. Глобальные прогнозные показатели указывают, что спрос на пресную воду в течение ближайших десятилетий значительно увеличится из-за роста населения, диверсификации рационов питания, экономического развития, урбанизации и изменения климата. На сельское хозяйство приходится 70% общего объема глобального потребления пресной воды, а потребности сельскохозяйственного производства в водных ресурсах будут только расти, так как к 2050 г. потребность населения мира в продовольствии вырастет на 60%. Кроме того, динамика распределения водных ресурсов часто не благоприятствует сельскому хозяйству, которое все более обоснованно как полноценный потребитель воды претендует на свою долю для производства продуктов питания и обеспечения продовольственной безопасности, на фоне возрастающего давления городов, разных видов промышленности, энергетики, а также на фоне растущих требований обеспечить достаточное водоснабжение для поддержания функционирования основных пресноводных экосистем.

2. Несмотря на очевидные взаимосвязи между многочисленными функциями, в настоящее время управление водопотреблением основано на всех уровнях на фрагментарных подходах. На государственном уровне ответственность за водопотребление зачастую распределена между несколькими ведомствами, при этом эффективная координация их деятельности – это скорее исключение, чем правило, как на уровне принятия решений, так и на уровне ведомств-исполнителей.

3. Системное управление водными ресурсами нуждается в более серьезном подходе, поскольку, с одной стороны, управление само по себе демонстрирует все меньшую эффективность в части решения проблем, а с другой стороны, секторы и вопросы (решение которых связано с водоснабжением, продовольствием и энергопотреблением) настолько переплетены, что ни один из секторов не может оперировать рационально, решая свои проблемы изолированно. Обоснование работы, описанной в настоящем документе, основано на преимуществах, получаемых от обеспечения стран-членов и соответствующих заинтересованных лиц логичным и систематическим подходом и связанными с ним альтернативными решениями по системному управлению водопользованием, которые нацелены на устойчивость и продовольственную безопасность, наряду с последовательным подходом к интенсивной, практически реализуемой и воспроизводимой деятельности.

II. Вехи управления водными ресурсами

4. На протяжении длительного времени, вплоть до конца прошлого века, вопросы *управления* водными ресурсами находились и в центре обсуждений, проводимой деятельности и предлагаемых решений по проблемам нехватки воды. Представляется, что сегодня такой подход себя исчерпал, и на рубеже веков система управления водными ресурсами рельефно выступила перед международным сообществом как серьезная тема, имеющая важные последствия как в части продовольственной безопасности, так и экономического развития. В широком смысле системное управление подразумевает процедуры, субъектов действия и институты, которые вовлечены в принятие решений в целях развития и управления водными ресурсами и оказания услуг водоснабжения, что охватывает политические, административные, социальные и экономические сферы деятельности, наряду с формальными и неформальными системами и механизмами.

5. Важность системного управления для достижения устойчивости была подчеркнута на Саммите "Планета Земля" в 1992 году, а в 2002 году на Всемирном саммите по устойчивому развитию была одобрена программа "Диалог по эффективному управлению водными ресурсами". На Международной конференции по пресной воде, проходившей в Бонне в 2001 году, системное управление ресурсами было признано важнейшей проблемой и наиболее приоритетной сферой деятельности. В первой редакции Всемирного доклада о водных ресурсах Платформа системы ООН по координации водных ресурсов и партнеры проекта ООН-Вода коллективно заявили о том, что "кризис водных ресурсов по существу является кризисом управления". В ФАО Комитет по всемирной продовольственной безопасности (CFS) признал

важность управленческих вопросов и обратился к Комиссии высоких экспертов по продовольственной безопасности и проблемам питания (HLPE) подготовить доклад по безопасности водных ресурсов и продовольственной безопасности для своей 42-й сессии, намеченной на 2015 г. Управление водными ресурсами – один из четырех компонентов обзорного доклада, в котором акцентируется "руководство управлением водными ресурсами в целях обеспечения продовольственной и пищевой безопасности".

III. Программы и инициативы, осуществляемые в сфере управления водными ресурсами

6. За последние годы получили развитие меры по поддержке системного подхода к управлению водохозяйственным сектором и несколько важных инициатив были поддержаны международными организациями:

- Фонд финансирования управления водными ресурсами (WGF) – совместная инициатива Программы развития ООН (ПРООН) и Стокгольмского международного института по изучению водных ресурсов (SIWI) – предназначен для содействия и технической поддержки странам в таких областях, как комплексное управление водными ресурсами, трансграничные водные ресурсы, водоснабжение и санитарный контроль за состоянием воды, адаптация к климатическим изменениям, гендерная адаптация и сохранность водных объектов, а также содействия развитию системных методов управления водопользованием.
- Всемирный банк и Глобальное партнерство по изучению водных ресурсов работали над содержанием понятий "эффективная система управления водными ресурсами" и "оптимальный контроль за эффективным управлением водными ресурсами", преимущественно для использования в рамках интегрированного управления водными ресурсами. В 2007 году Всемирный банк опубликовал исследование на тему: "Оптимизация водопотребления в условиях дефицита водных ресурсов: ответственность за лучшие результаты управления на Ближнем Востоке и Северной Африке", в котором освещается решающее значение вопросов управления водными ресурсами для сельского хозяйства.
- В недалеком прошлом Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) приступила к реализации Инициативы по системному управлению водными ресурсами, которая объединяет сеть государственных, частных и некоммерческих субъектов, для содействия оптимизации системных методов управления водохозяйственным сектором посредством обмена опытом, участия в аналитической деятельности и диалоге между равными партнерами, составлении комплексного перечня системных методов управления водным хозяйством, практики и принципов водопользования.
- Программа управления грунтовыми водами – совместная инициатива ФАО, Международной гидрологической программы Организации Объединённых наций по вопросам образования, науки и культуры (МГП ЮНЕСКО), Международной ассоциации гидрогеологов (МАГ), Всемирного банка и Фонда финансирования охраны глобальной окружающей среды, координируемые ФАО. Важнейшая цель данной программы заключается в привлечении внимания лиц, принимающих решения, к вопросам системного управления, которое требуется для поддержания социально-экономических преимуществ использования грунтовых вод и предупреждения надвигающегося кризиса водных ресурсов. Программа, реализация которой начата в 2011 году посредством консультаций с заинтересованными лицами во всем мире в эффективном использовании грунтовых вод, основана на существующих знаниях и опыте выработки "общего понимания" природы грунтовых вод, включая основные принципы и процессы, а также "оснований деятельности", построенных на контекстно-обусловленной политике и институционально-инвестиционных механизмах.

7. В то время как указанные инициативы содействуют продвижению знаний и более эффективному управлению в области водопользования, они не в достаточной мере

интегрируют серьезные причинно-следственные связи между водопользованием, сельским хозяйством и продовольственной безопасностью.

IV. Предыдущая и текущая деятельность ФАО в сфере управления водными ресурсами

A. Программа ФАО по преодолению дефицита водных ресурсов

8. Программа ФАО по преодолению дефицита водных ресурсов разрабатывалась на протяжении многих лет в ответ на возникающие проблемы и в тесном сотрудничестве с соответствующими законодательными органами. В частности, вслед за рекомендацией, сформулированной в документе "Оценка роли и деятельности ФАО, касающейся водных ресурсов"¹, в 2010 году была учреждена Платформа ФАО по водным ресурсам, а также разработан проект общего понимания ФАО водных ресурсов и водопотреблению, которые отражали значимость, задачи и междисциплинарный статус водных ресурсов в полномочиях ФАО.

9. В течение двухлетнего периода 2012-2013 годов была организована Комплексная программа решения проблемы дефицита водных ресурсов в рамках инициативы "Организационный результат F02". Цель программы заключалась в оказании поддержки странам в решении проблемы дефицита воды в сельском хозяйстве и укреплении возможностей совершенствования эффективности водопотребления сельскохозяйственными системами на национальном уровне и уровне речных бассейнов, включая транснациональные водные системы. Программа предполагала комплексный подход к решению проблемы нехватки водных ресурсов, начиная с этапа водозабора до управления спросом на воду, к технологическим и управленческим инновациям, а также усовершенствованным подходам к оценке и мониторингу водных ресурсов. Программа была основана на глобальном мониторинге практики водопотребления и ведения сельского хозяйства ФАО – АКВАСТАТ (AQUASTAT). Наряду с этим, ФАО проводит в ряде стран анализ юридических, институциональных и административных систем, связанных с водными ресурсами.

10. Вопросы водопотребления, на решение которых в течение предыдущих двух лет была нацелена Комплексная программа, охватывают целый диапазон основных приоритетов, соответствующих Стратегической рамочной программе, например: пути достижения устойчивого роста и продуктивности сельского, лесного и рыбного хозяйств, формирование общего понимания рациональной системы производства продовольствия и сельскохозяйственной продукции, независимо от используемых систем сельскохозяйственного производства. Кроме того, в рамках Комплексной программы также рассматривались аспекты актуальности проводимой работы по ликвидации бедности, обеспечению продовольственной безопасности и повышению потенциала самовосстановления системы.

11. Показательным примером текущего плана работы по системному управлению водными ресурсами является Региональная инициатива по преодолению дефицита водных ресурсов (WSI) на Ближнем Востоке и в Северной Африке, в рамках Стратегической цели 2, которая позволила выработать региональную стратегию сотрудничества по рациональному ведению сельского хозяйства в целях достижения продовольственной безопасности и региональное партнерство в целях поддержки стран в выполнении стратегий сотрудничества. Консультативный процесс со странами и партнерами на этапе пилотной фазы Региональной инициативы по преодолению дефицита водных ресурсов (WSI) обнаружил необходимость обновления параметра управления водопотреблением и усиления аналитического подхода к следующим тематическим областям: 1. Стратегическое планирование и политика; 2. Укрепление/реформирование системы управления на всех уровнях; 3. Совершенствование эффективности и продуктивности управления водными ресурсами в основных сельскохозяйственных системах и пищевых цепях; 4. Управление водоснабжением

¹ РС 103/9

посредством повторного использования воды и переработки нетрадиционных водных объектов; 5. Адаптация к климатическим изменениям; 6. Рациональность принципов строительства с учетом грунтовых вод, степени загрязнения окружающей среды и засоленности почв; а также 7. Сравнительный анализ, мониторинг и отчетность по эффективности и продуктивности водопотребления.

В. Другая деятельность ФАО, касающаяся системы управления водными ресурсами

12. Система управления – одна из двух комплексных тем Среднесрочного плана ФАО на 2014-2017 годы. ФАО оказывает содействие правительствам и основным заинтересованным лицам в анализе важных проблем руководства при разработке и реализации эффективной политики, выступая в роли посредника, а также предлагая учебные примеры для поддержки процесса принятия решений, основанного на фактологическом материале, что позволяет усилить управленческие механизмы. Такой подход позволяет акцентировать нормы и процессы, влияющие на взаимодействие участников, и направлен на включение в теоретические положения широко разделяемых принципов совершенствования легитимности и эффективности, а также поддержку процесса управления совместным обучением, нашедшего широкое применение.

13. Одобренные Комитетом по всемирной продовольственной безопасности в 2012 году, **Добровольные принципы** содержат набор правил и практических инструкций, помогающих странам в учреждении законов и политики, на основе которых совершенствуется практика реализации прав собственности на землю, рыбные и лесные хозяйства. Во время обсуждения указанных принципов (VGGT) было принято решение не включать водные ресурсы на том основании, что сложности управления ими и последствия установления прав собственности на водные объекты требовали дальнейшего изучения. Во введении к указанным принципам (VGGT) содержится ссылка на водные ресурсы, в которой указано, что "ответственное управление собственностью на земельные, рыбные и лесные ресурсы неразделимо связано с доступом и управлением к другим природным ресурсам, таким, как водные ресурсы и полезные ископаемые", вследствие чего странам предлагается рассмотреть возможности учета таких ресурсов при реализации Принципов.

14. **Подходы к использованию водных бассейнов:** ФАО разработала концептуальные подходы к управлению природными ресурсами для водного (бассейны рек), ландшафтного и территориального развития и экосистем, которые учитывают взаимосвязи и конкуренцию между многочисленными пользователями ресурсов. Такие подходы предлагают средства реализации решений и процессы планирования, не зависящие от различных секторов, что обуславливает их рациональность и комплексность. Ведется деятельность по гармонизации этих стратегий и повышению их согласованности с пересмотренным вариантом Стратегической рамочной программы. Системное управление водными объектами – центральный вопрос для успешных ландшафтных подходов, а бассейны или водоразделы – это единицы природных пространств, посредством которых управляются водные ресурсы.

V. Подход и принципы деятельности ФАО по управлению водными ресурсами

15. Деятельность по управлению водными ресурсами интегрируется в рамках Стратегической рамочной программы ФАО. Она вносит вклад и гармонизирована с комплексной тематикой управления, способствует выполнению Региональных инициатив, а также нацелена на обеспечение согласованности с деятельностью, связанной с управлением другими природными ресурсами, в особенности земельными. Она основана на предыдущих достижениях и опыте ФАО, в частности на "Комплексной программе преодоления дефицита водных ресурсов" и на "Региональной инициативе по преодолению дефицита водных ресурсов на Ближнем Востоке и в Северной Африке".

16. Партнерство – ключевое понятие для работы ФАО по системному управлению водными ресурсами как внутри ФАО, так и с другими организациями-партнерами (включая ООН-Вода) и основными заинтересованными лицами на глобальном, национальном и региональном уровнях. Внутри ФАО используется недавно созданная Платформа ФАО по водным ресурсам. Деятельность по управлению водными ресурсами строится конкретно по потребностям на основных уровнях принятия решений на региональном, национальном и местном уровнях. Признается важность управления водными ресурсами в речных бассейнах и взаимоотношения между земельными и водными ресурсами на уровне водосборных бассейнов/речных бассейнов. Это позволяет принять не предписывающий, гибкий и основанный на учете спроса подход к решению проблем, признанию многообразия ситуаций и контекстов, в которых заинтересованные лица в странах-членах управляют водными ресурсами.

VI. Предлагаемые приоритетные области деятельности ФАО по управлению водными ресурсами

17. Укрепление системных методов управления водными ресурсами для развития сельского хозяйства и обеспечения продовольственной безопасности в существенной степени связано с правовой эффективностью и рациональностью решаемых проблем, которые расцениваются всеми заинтересованными лицами как правовые. ФАО будет адаптировать существующие средства оценки методов управления или разрабатывать новые для конкретного решения вопросов, касающихся безопасности водных ресурсов и продовольственной безопасности и содействовать анализу институтов, законов, стратегий, а также основ планирования и инвестирования для поддержки эффективного управления водными ресурсами как в количественных терминах, так и качественных. Кроме того, ФАО будет стимулировать развитие методов оценки воды для более точного представления о необходимых компромиссах и совместных преимуществах, а также информирование о механизмах распределения водных ресурсов.

18. Основные составляющие стратегии укрепления системного аспекта управления в программной деятельности ФАО по водным ресурсам изложены ниже и представлены по главным сферам, в которых управление водными ресурсами полагается важнейшим.

Система управления водопотреблением в речных бассейнах и водосборных объектах

19. Эффективное, рациональное и справедливое распределение и использование водных ресурсов в речных бассейнах требует хорошего знания и понимания характера самих ресурсов и возможностей их использования, правоспособности в условиях ожидания перемен и готовности к диалогу, межотраслевых и комплексных процессов для обеспечения соответствия принимаемых управленческих решений законодательной базе, которое следует поддержать эффективной политикой и институтами. ФАО продолжит оказывать содействие развитию и адаптации серьезных и современных систем учета водных ресурсов, построению сценариев их использования и платформ для диалога в целях информирования о принятии решений в контексте роста фактора неопределенности, а также для принятия благоприятных стратегий, законов и связанных с ними институциональных решений. Проводимая ФАО деятельность по учету взаимоотношений в цепи Вода–Энергия–Продовольствие является органичной частью этой деятельности.

Право собственности на водные объекты

20. Во многих местах официальные и неофициальные режимы управления водными ресурсами не успевают реагировать на растущую конкуренцию за водные ресурсы и не соответствуют задаче их эффективного и справедливого управления. Механизмы, позволяющие отразить ценностные параметры дефицитных ресурсов и повысить эффективность их использования, обычно отсутствуют. Более того, права фермеров на использование водных ресурсов зачастую не формализованы: либо не защищены законодательно, либо лишь формально зарегистрированы. Концепция права собственности на водные ресурсы может оказаться полезным средством мотивации дальнейших дебатов, которые выйдут за границы

только вопросов правообладания и управления водными ресурсами, но также коснутся понимания взаимосвязей с вопросами собственности на землю, эффективностью ресурсопользования и продовольственной безопасности. ФАО соберет фактологические материалы, проведет их анализ, а затем прокомментирует и обсудит с основными заинтересованными лицами концепцию прав собственности на водные ресурсы, а также будет стремиться разработать общее понимание использования водных ресурсов как инструментов управления. Это могло бы на более позднем этапе улучшить результаты интеграции подходов к правам собственности на водные объекты/ресурсы с такими признанными механизмами, какими являются положения документа "Добровольные принципы ответственного управления собственностью на землю, рыбные и лесные хозяйства" (VGGT).

Руководство ирригационной деятельностью

21. Деятельность по управлению ирригацией предполагает наличие средств и меры по модернизации ирригационных работ в целях поддержки государственных институтов и других заинтересованных лиц, включая организации водопользователей, для установления правовых условий и укрепления институциональных механизмов учета сложностей управления ирригацией. Непосредственная задача состоит в оказании поддержки странам в увеличении продуктивности водных ресурсов в целях возделывания ирригационного/орошаемого земледелия как главным решением в вопросе дефицита воды.

22. Работа по модернизации помогает странам в оценке потенциала увеличения продуктивности водопользования, в определении приоритетных действий для ликвидации проблем и связанных с ними расходов, а также в определении ожидаемых преимуществ уровня жизни фермеров, продовольственной безопасности, экономических выгод и потенциальных сбережений от водопользования. Посредничество в вопросах совершенствования продуктивности часто необходимо на разных уровнях (страна, регион, речной бассейн/водохранилище, программа/проект, ферма, земельный участок). Оно включает реформы сельскохозяйственной политики и политики водопользования, разработку основ системного и институционального управления, меры экономического стимулирования и законодательные меры для сельскохозяйственных водопользователей, целевые инвестиции на развитие сельского хозяйства, улучшенный доступ к рынкам, модернизацию инфраструктуры, технологию, механизацию, земельную реформу, усовершенствованную практику управления фермерским хозяйством, оптимизацию дополнительных сфер обслуживания и услуг по водопользованию, доступ к финансированию и т.п.

Управление грунтовыми водами

23. Программа управления грунтовыми водами, разработанная группой партнеров, включая ФАО, сформулирована в соответствии с реализацией Рамочной программы действий по поддержке методов управления грунтовыми водами и совершенствованию и защите управления ресурсами. Основные компоненты программы включают разработку глобального Кодекса поведения для управления грунтовыми водами и оказание поддержки по достижению усовершенствованной системы управления грунтовыми водами в ряде пилотных стран и водоносными породами, находящимися в совместном пользовании.

24. В то время как определенные положения по управлению водопользованием можно рассматривать как "общие", например, широкая законодательная база, информационная база/база знаний, фундаментальный институциональный потенциал, а также адекватные и сбалансированные финансовые инвестиции, Рамочная программа действие предусматривает, что другие положения системы управления должны соответствовать конкретным местным контекстам.

Система управления водными ресурсами в целях контроля над загрязнением воды и управления ее качеством

25. Качество воды является еще одной глобальной проблемой, тесно связанной с сельским хозяйством, выступая одновременно в качестве причины, и жертвы загрязнения водных ресурсов. Управление качеством воды – серьезный предмет, который часто не затрагивается либо затрагивается не по существу и, кроме того, подвергается искаженному толкованию. В партнерстве с заинтересованными лицами, в особенности с Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), деятельность ФАО по управлению качеством воды сфокусирована на развитии способов и средств (специализированных стандартов качества, принципов учета и переработки, оценки воздействия на окружающую среду, количественных оценок и мониторинга, т.п.) и на укреплении законодательства и институциональных реформ по управлению качеством воды и контролем за факторами ее загрязнения.

Приоритизация продовольственной безопасности в международных дискуссиях о водных ресурсах

26. ФАО продолжит приоритизировать проблемы качества воды для продовольственной безопасности и рационального управления природными ресурсами в сельском хозяйстве во время международных дебатов по водопользованию на соответствующих уровнях их проведения. Это будет осуществляться на основе стратегического партнерства с международными институтами и группами заинтересованных лиц, а также посредством использования значимых дискуссионных форумов, где принимаются главные решения или где на процесс их принятия можно оказать воздействие. Примером может служить сотрудничество со Всемирным советом по водным ресурсам в целях формирования совместной организации Комиссии высоких экспертов по водным ресурсам для продовольствия под руководством ФАО во время предстоящего 7-го Всемирного форума по водным ресурсам, который пройдет в 2015 году, во время которого будет обсуждаться подход к системному управлению водными ресурсами для развития сельского хозяйства, описанный в настоящем документе.

27. ФАО также продолжит возглавлять деятельность по продовольственной безопасности и рациональному ведению сельского хозяйства посредством механизма создания многосторонних групп заинтересованных лиц из числа занятых в программе ООН-Вода и программах по дефициту водных ресурсов, проведение консультационной деятельности в рамках ООН-Вода о возможной цели устойчивого развития, а также посредством публикации Доклада по развитию мировых водных ресурсов. Вода также является приоритетной областью в повестке дня, которая будет разрабатываться после 2015 года в совместной деятельности трех агентств ООН со штаб-квартирами в Риме.

28. Признавая, что для системного управления водными ресурсами важны качественные данные и информация, ФАО будет поддерживать свой потенциал по мониторингу мировых водных ресурсов, поддерживая этим глобальную деятельность по мониторингу показателей о состоянии водных объектов статистического наблюдения для соответствия предстоящим целям устойчивого развития.

VII. Действия, предлагаемые для принятия Комитету

29. Комитету предлагается предпринять следующие действия:

- a) принять к сведению проводимую в настоящее время и предлагаемую для проведения деятельность по более систематической интеграции управленческих аспектов в работу ФАО по водным ресурсам, а также обеспечить дальнейшую разработку принципов руководства в отношении указанного.
- b) Одобрить предложенную работу и порядок интеграции в выполняемые в настоящее время и будущие рабочие планы Организации.
- c) Рекомендовать странам-членам ФАО рассмотреть включение вопроса системного управления водными ресурсами в целях продовольственной безопасности и развития

устойчивого сельского хозяйства в политику и приоритеты, а также в сферу сотрудничества с ФАО и другими партнерами.