



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
18 March 2013
Russian
Original: English

Шестьдесят седьмая сессия

Пункты 20 и 26 повестки дня

Устойчивое развитие

**Сельскохозяйственное развитие
и продовольственная безопасность**

Письмо Временного Поверенного в делах Постоянного представительства Узбекистана при Организации Объединенных Наций от 14 марта 2013 года на имя Генерального секретаря

Имею честь препроводить Вам следующую информацию об интегрированном управлении водными ресурсами и модернизации водохозяйственной инфраструктуры в Узбекистане (см. приложение).

Буду весьма признателен Вам за распространение прилагаемой информации в качестве документа шестьдесят седьмой сессии Генеральной Ассамблеи по пунктам 20 и 26 повестки дня.

(Подпись) Азиз Алиев
Временный Поверенный в делах



**Приложение к письму Временного Поверенного в делах
Постоянного представительства Узбекистана при
Организации Объединенных Наций от 14 марта 2013 года
на имя Генерального секретаря**

[Подлинный текст на русском языке]

**Управление водными ресурсами и совершенствование
водохозяйственного сектора в Узбекистане**

Значимость воды для дальнейшего развития Узбекистана неопределима. Благодаря пониманию социальной значимости ирригации и мудрой государственной политике в водохозяйственном секторе, Узбекистан за годы независимости сумел не только сохранить свой ирригационный потенциал, но и успешно модернизирует и совершенствует системы орошения.

За годы независимости произошли радикальные изменения в водном хозяйстве. Широко внедряются принципы интегрированного управления водными ресурсами, современные водосберегающие технологии, системы автоматизированного контроля и управления водораспределением, предпринимаются меры по улучшению технического состояния водохозяйственных объектов и мелиоративного состояния орошаемых земель, диверсификации сельскохозяйственного производства и многое другое.

Одним словом, все эти меры направлены на повышение эффективности использования водных ресурсов, организацию гарантированной доставки воды и улучшение мелиоративного состояния орошаемых земель.

В частности, предпринимаемые меры и достижения в этих направлениях выглядят в следующем виде.

Институциональные реформы

В плане институциональной реформы водного хозяйства принципиально важным является переход в 2003 году с административно-территориального принципа управления водными ресурсами к бассейновому принципу, что позволило обеспечить более эффективное, стабильное и равномерное распределение воды на всех уровнях.

Для эффективного внутриводохозяйственного управления водой и подачи воды фермерам созданы и успешно функционируют 1500 ассоциаций водопотребителей, объединяющих более 80 000 водопотребителей, охватом общей площади около 4 млн. га.

Широко внедряются принципы интегрированного управления водными ресурсами, где Узбекистан является признанным лидером, о чем свидетельствуют аналитические обзоры Всемирного банка, Азиатского банка развития и других международных организаций. Площади орошения, которые уже охвачены гидрографическим управлением с широким вовлечением водопользователей, охватили в Ферганской долине более 120 000 га, в Зарафшанской долине на 600 000 га и ныне развиваются в других областях еще на 250 000 га.

Диверсификация сельскохозяйственного производства

В период независимости в республике проделана огромная работа по диверсификации сельскохозяйственного производства. Взамен влагоемких культур, таких как рис, хлопчатник и люцерна, увеличен посев менее влагоемких культур: зерновые, бахчевые, сады, виноградники и другие культуры.

Если в конце 1980-х годов прошлого века под хлопчатник составляла около 2,0 млн. га или из общей площади орошаемых земель 50 процентов, то в современных условиях составляет чуть более 1,2 млн. га или уменьшена почти вдвое. Посев риса с 180 000 га сокращен до 40 000 га. Остальные орошаемые земли занимают менее влагоемкие зерновые, продовольственные и другие культуры, жизненно необходимые для населения.

Строительство, реконструкция и ремонт гидротехнических сооружений

Правительство страны выделяет огромные средства из государственного бюджета на совершенствование и эксплуатацию водохозяйственных сооружений. Ежегодно производится очистка и ремонт более 5000 км магистральных каналов, 16 000 км оросительной и лотковой сети, находящихся на балансе ассоциаций водопотребителей и фермерских хозяйств, более 10 000 единиц разных гидротехнических сооружений и гидропостов.

За последние годы по республике построено и реконструировано около 1500 км каналов, более 400 крупных гидротехнических сооружений и 200 насосных станций, произведена полная реконструкция 386 000 га орошаемых земель.

В итоге выполненных работ улучшается техническое состояние каналов и гидротехнических сооружений, повышается управляемость и гарантированная доставка воды, тем самым уменьшая фильтрационные и технические потери воды на оросительных сетях.

Мелиоративное улучшение орошаемых земель

Согласно Указу Президента Республики Узбекистан в октябре 2007 года создан Фонд по мелиоративному улучшению орошаемых земель, принята Государственная программа мелиоративного улучшения орошаемых земель на период 2008–2012 годов.

В целях обновления мелиоративного парка создана государственная лизинговая компания «Узмелиомашлизинг». Также созданы 49 государственных унитарных предприятий, специализированных на выполнении мелиоративных и других водохозяйственных работ.

В рамках Фонда на выполнение мероприятий, включающих строительство, реконструкцию и восстановление коллекторно-дренажных систем, было выделено более 500 млн. долл. США. В частности, построено и реконструировано 3127 км коллекторно-дренажных систем, 809 единиц вертикального дренажа, 156 мелиоративных насосных станций, 1422 наблюдательных сетей, а также отремонтировано и восстановлено 66 200 км коллекторно-дренажных сетей, 5415 единиц вертикального дренажа, 195 мелиоративных насосных станций, 5807 трубчатых переездов и др.

Выполненные работы позволили улучшить мелиоративное состояние 1,2 млн. га орошаемых земель, уменьшить площадь сильно- и среднесоленых земель на 81 200 га и на площади 365 000 га достичь снижения уровня грунтовых вод, что в конечном итоге положительно влияет на плодородие почв и урожайность сельскохозяйственных культур. В частности, наблюдается повышение балл-бонитет почв в республике.

Водосберегающие технологии

В масштабах республики особое внимание уделяется развитию водосберегающих технологий орошения, включая системы капельного орошения и полив с помощью гибких шлангов, полив через пленку и другие. Только за последние годы системы капельного орошения построены и успешно используются на площади около 10 000 га. Полив с помощью гибких шлангов и полив через пленку применяются уже на площади более 2000 га, и это в основном для полива хлопчатника.

Государство полностью поддерживает это направление. В частности, в период с 2013 по 2018 годы намечается строительство системы капельного орошения на площади 25 000 га. Указом Президента Узбекистана намечается фермерским хозяйствам и другим землепользователям за счет государства предоставлять на льготной основе долгосрочные 5-процентные кредиты и эти фермерские хозяйства освобождаются от уплаты земельного и других видов налогов.

Реализация инвестиционных проектов

На восстановление ирригационных и дренажных систем, модернизацию водохозяйственных объектов и насосных станций привлекаются средства международных финансовых институтов, таких как Всемирный банк, Азиатский банк развития, Исламский банк развития, Саудовский фонд развития, Фонд Организации стран — экспортеров нефти, Кувейтский фонд, Эксимбанк Китайской Народной Республики и другие доноры.

За счет средств международных финансовых институтов за последнее 10 лет в водохозяйственный сектор было направлено более 1,2 млрд. долл. на восстановление ирригационных и дренажных систем, модернизацию водохозяйственных объектов и насосных станций через 20 крупных инвестиционных проектов, что повысило коэффициент полезного действия оросительных систем, улучшило техническое состояние гидротехнических сооружений и повысило управляемость и экономию оросительной воды.

Улучшение водопользования и экономия воды

Водозабор по всей республике по сравнению с 1980-ми годами уменьшился с 64 до 51 млрд. кубометров в год. Удельный водозабор из источников орошения на 1 га орошаемой площади по сравнению с 1990 годом уменьшился с 18 000 м³/га на 10 500 м³/га.

Приоритетные направления водного хозяйства

В контексте дальнейшего совершенствования и модернизации гидротехнических сооружений в Узбекистане планируются строительство, реконструкция и ремонт всех гидротехнических объектов; проведение антифильтрационных мероприятий; меры по повышению безопасности и надежности крупных водохозяйственных объектов; автоматизация управления на водохозяйственных объектах. В сфере водосбережения поставлены задачи по внедрению водосберегающих технологий, стимулированию водосбережения, внедрению новых технологий и методов полива, дальнейшему расширению принципов интегрированного управления водными ресурсами, совершенствованию оперативного управления водными ресурсами. Для повышения потенциала Узбекистан намерен укрепить материально-техническую базу и оснастить водохозяйственные организации, повысить квалификацию специалистов водного хозяйства, широко использовать информационные ресурсы в планировании и управлении водных ресурсов, повысить потенциал ассоциаций водопотребителей.
