## КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ ТАДЖИКИСТАНА

Д.М. Маматканов, И.И. Саидов

Рассматриваются проблемы управления, освоения и эксплуатации водных ресурсов Таджикистана, обосновывается необходимость новых подходов — обеспечение основных человеческих потребностей при максимально возможной сохранности экосистем. При переходе на интегрированное управление водными ресурсами (ИУВР) предлагается использовать водосберегающие и водоохранные технологии во всех отраслях экономики.

*Ключевые слова:* интегрированное управление водными ресурсами (ИУВР); устойчивое развитие; экосистема; эксплуатация; водосбережение; водоохранная технология.

Всемирный саммит по устойчивому развитию, проведенный в 2002 г. в Йоханнесбурге призвал все страны к 2005 г. разработать планы (стратегии) по интегрированному управлению водными ресурсами (ИУВР) для стимулирования перехода к более устойчивым методам освоения и эксплуатации водоземельных ресурсов [1–3].

В Республике Таджикистан (РТ) в 2006 г. была разработана Стратегия развития водного сектора, в котором дана оценка состояния ирригации в сельском хозяйстве с позиций ее соот-

ветствия принципам ИУВР. В этом документе отмечено [4–7]:

- в Таджикистане 90% продукции сельского хозяйства получают на орошаемых землях, на долю которых приходится около 85% используемых водных ресурсов;
- доля сельского хозяйства в ВВП составляет около 25%, в нем занято около 70% экономически активного населения республики;
- вертикаль эксплуатационной службы направлена от Министерства мелиорации

- и водных ресурсов через областные, территориальные и районные управления водного хозяйства к непосредственным водопотребителям;
- на республиканском и местном уровнях функционируют специализированные подразделения, эксплуатирующие насосные станции, скважины вертикального дренажа, подстанции, линии электропередачи и связи, а также гидрогеолого-мелиоративная служба, осуществляющая контроль за мелиоративным состоянием орошаемых земель;
- управление внутрихозяйственным водопользованием находится на более низком уровне, чем межхозяйственное водораспределение;
- структура управления эксплуатацией внутрихозяйственных ирригационных систем представлена Министерством сельского хозяйства РТ и органами исполнительной власти на местах, имеющими в своем составе управления сельского хозяйства, курирующие деятельность сельскохозяйственных производителей-водопользователей;
- из имевшихся ранее 600 колхозов и совхозов 400 реформированы в более чем 40 тысяч фермерских хозяйств;
- в республике начался длительный процесс объединения фермеров в ассоциации водопользователей;
- в целом на национальном уровне управление водными ресурсами представляет структуру, доставшуюся от командноадминистративной системы, в которой начались изменения с учетом рыночных отношений.

Для выполнения Йоханнесбургских обязательств необходимо совершенствовать структуру управления водными ресурсами, в связи с чем актуальной является комплексная оценка освоения и эксплуатации водных ресурсов Таджикистана.

Общая цель по освоению и эксплуатации водных ресурсов заключается в сокращении бедности и обеспечении водой хорошего качества всего населения страны при сохранении гидрологических, биологических и химических функций экосистем, корректировке деятельности человека с учетом возможностей природы и безопасной жизнедеятельности. Новые технические средства и прогрессивные технологии, а также совершенствование традиционных технологий необходимы для обеспечения эффективного ис-

пользования ограниченных водных ресурсов и их охраны от загрязнения.

Пресноводные водоемы Таджикистана характеризуется круговоротом воды, включая сели, наводнения и засухи, последствия которых в ряде регионов республики стали в последнее время более серьезными и трагическими.

Нехватка чистой пресной воды, постепенная деградация и таяние ледников, уничтожение и усилившееся загрязнение водных источников требуют обеспечения комплексного планирования и рационального использования водных ресурсов. Такой комплексный подход должен охватывать все виды взаимосвязанных и взаимозависимых пресноводных водоемов, включая ресурсы поверхностных и подземных вод, и должным образом учитывать количественные и качественные аспекты, связанные с водой. Необходимо признать многосекторальный характер освоения водных ресурсов в рамках устойчивого развития, а также многоцелевое использование водных ресурсов для целей водоснабжения и санитарии, сельского хозяйства, промышленности, городского развития, выработки гидроэлектроэнергии, внутреннего рыболовства, отдыха и других видов деятельности с учетом требований природоохранного баланса. Проекты, направленные на рациональное использование поверхностных и подземных источников должны быть подкреплены одновременными мерами по охране вод и сохранению их качества. При этом первоочередное внимание должно придаваться мерам по предотвращению последствий наводнений и борьбе с ними, а также, в случае необходимости, борьбе с наносами.

Комплексный подход к использованию пресной воды как ограниченного и уязвимого ресурса и включение секторальных планов и программ водопользования в национальную социально-экономическую политику имеет большое значение. Однако разделение ответственности за освоение водных ресурсов между различными министерствами и ведомствами препятствует внедрению комплексного подхода к эксплуатации водных ресурсов. Необходимы эффективные механизмы координации для удовлетворения всех водопотребителей в пресной воде в целях их устойчивого развития.

В основе комплексного освоения и эксплуатации водных ресурсов лежит понятие о воде как о неотъемлемой части экосистемы. Следует сохранять водные ресурсы, учитывая функционирование водных экосистем и возобновляемость этого ресурса. В ходе освоения и использования

водных ресурсов основное внимание необходимо уделять обеспечению основных человеческих потребностей при максимально возможной сохранности экосистем. Однако при превышении этих потребностей за рамки разумной достаточности (дополнительный предлагаемый нами принцип) с водопользователей должна взиматься надлежащая плата, в том числе в качестве компенсации за экологические издержки.

Комплексную водохозяйственную деятельность необходимо осуществлять на уровне водосборного бассейна с обязательным включением территории ледников. Данная методология будет характерной особенностью для Таджикистана. При этом необходимо:

- внедрение многосекторального подхода ИУВР, предусматривающего комплексный учет технологических, социально-экономических, экологических и медицинских факторов;
- планирование ИУВР (изучение и сохранение ледников; устойчивое и рациональное использование, охрана, сбережение, освоение и эксплуатация водных ресурсов) с учетом разумной достаточности человеческой потребности и приоритетов в рамках Национальной стратегии развития и стратегии сокращения бедности;
- использование комплексных подходов, предусматривающих полномасштабное участие общественности, включая участие женщин и местных общин в разработке политики и принятии решений в области водопользования;
- укрепление соответствующих механизмов (организационных, институциональных, правовых, финансово-экономических, информационных и образовательных) для обеспечения устойчивого развития;
- комплексное осуществление мер по защите и сохранению потенциальных источников снабжения пресной водой, включая составление кадастров водных и лесных ресурсов, изучение и охрана ледников, горных склонов и берегов рек и других видов деятельности в области развития и охраны природы;
- создание интерактивных баз данных, моделей прогнозирования и экономического планирования и методов рационального использования и планирования водных ресурсов;
- оптимизация в сторону минимизации распределения водных ресурсов в условиях материальных и социально-экономических ограничений;

- реализация решений о распределении ресурсов путем регулирования спроса, использования механизмов цен и нормативных мер;
- борьба с наводнениями, селями и засухой, в том числе анализ рисков и оценка экологических и социальных последствий;
- улучшение информированности общественности, проведение учебных программ, установление тарифов за пользование водными ресурсами и использование других экономических механизмов;
- развитие международного научно-исследовательского сотрудничества в области гидрометеорологии, гидрологии, гляциологии и лимнологии;
- поощрение применения всеми пользователями мер по сохранению водных ресурсов путем повышения эффективности использования воды и мер, направленных на минимизацию расходования воды;
- оказание поддержки водопользователям в интересах оптимальной эксплуатации водных ресурсов на местах;
- разработка механизмов участия общественности в процессе принятия решений, повышение роли женщин в планировании и рациональном использовании водных ресурсов;
- передача функций центральных органов местным органам власти, частным предприятиям и общинам:
- создание независимого органа по контролю за состоянием пресной воды на основе национального законодательства и экономических мер.

Разработка интерактивных баз данных, методов прогнозирования и моделей экономического планирования, отвечающих задаче эффективной и рациональной эксплуатации водных ресурсов, в ходе проведения научноисследовательских работ потребует применения таких новых методов, как система географической информации и экспертные системы в целях сбора, обработки, анализа и предоставления многосекторальной информации и оптимизации процесса принятия решений. Кроме того, освоение новых и альтернативных источников водоснабжения и разработка малозатратных технологий водопользования потребуют проведения ряда прикладных исследований. Это связано с передачей, внедрением и распространением новых методов, технических средств и технологий для решения широкомасштабных проблем с учетом инженерно-технических, экономических, экологических и социальных аспектов водохозяйственной деятельности и прогнозирования последствий деятельности человека. Необходимо также просчитать различные варианты оплаты за пользование водой (включая бытовые, городские, промышленные и сельскохозяйственные группы водопользователей).

Освоение и рациональное использование водных ресурсов должно планироваться комплексно, с учетом потребностей долгосрочного и краткосрочного планирования, т.е. обеспечения устойчивого развития, учитывать потребности всех пользователей, а также потребности по обеспечению экологической стабильности. Однако механизмы взимания платы должны отражать как истинную стоимость воды, когда она используется как экономический товар, так и возможности населения оплачивать ее.

Передача функций водопользования на самый нижний уровень ассоциаций водопользователей (АВП) требует обучения и подготовки кадров и обеспечения равного участия женщин в этих образовательных и учебных программах. Необходимо также развивать профессиональные навыки лиц, выполняющих различные функции в сфере эксплуатации водных ресурсов, работающих в местных органах управления и занятых в частном секторе, местных неправительственных организациях, кооперативах, корпорациях и других группах водопользователей.

Эксплуатация водных ресурсов требует развития учреждений, деятельность которых будет связана с их эксплуатацией, однако должна учитываться и необходимость интеграции в управлении землепользованием.

Оценка водных ресурсов предполагает постоянное определение источников, размеров и качества вод, а также деятельности человека, влияющей на эти ресурсы. Эта оценка служит практической основой для ИУВР и необходимым предварительным условием освоения водных ресурсов. Однако в период, когда требуется более точная и надежная информация о водных ресурсах, гидрологические службы и другие соответствующие организации менее успешно, чем прежде, справляются с задачей предоставления такой информации, в особенности о подземных водах и их качестве. Основные трудности заключаются в недостатке финансовых средств для своевременного проведения оценки водных ресурсов, разобщенной структуре мониторинговых служб и нехватке квалифицированного персонала. Одновременно усложняется доступ к передовым технологиям сбора данных и управления ими. Для Таджикистана создание национальной базы данных крайне необходимо для проведения оценки и прогнозирования количества и качества водных ресурсов, потенциальных возможностей водоснабжения в будущем, прогнозирования диспропорций между предложением и спросом и создания базы научных данных для рационального использования вод-ных ресурсов, а также смягчения последствий наводнений, засухи, опустынивания и загрязнения окружающей среды. В рамках перехода на ИУВР необходимо подробно изучить возможность организации служб по оценке водных ресурсов и в качестве долгосрочной цели создать оперативные службы, опирающиеся на сеть гидрометрических станций и осуществить следующие мероприятия:

- пересмотреть существующие сети сбора информации и оценки их адекватности, включая те сети, которые обеспечивают полученными в режиме реального времени данными для прогнозирования наводнений и засух;
- совершенствовать гидрометрические сети в целях обеспечения их соответствия в отношении предоставления данных о количестве и качестве поверхностных и подземных вод, а также данных о землепользовании;
- применять международные стандарты для обеспечения совместимости данных;
- совершенствовать оборудование и процедуры, используемые для хранения, обработки и анализа гидрологических данных, и обеспечить доступность этих данных и получаемых на их основе прогнозов потенциальным пользователям;
- создать доступную национальную базу гидрологических данных и архивов о водных ресурсах;
- применять современные методы обработки статистических данных;
- соотносить данные дистанционного зондирования с геоинформационными системами;
- определять потребность водных ресурсов для различных целей планирования;
- представлять данные о водных ресурсах в тех формах, которые требуются для оперативного планирования социально-экономического развития, управления и обеспечения природоохранного баланса, а также при разработке и выполнении конкретных проектов, связанных с освоением и эксплуатацией водных ресурсов;
- составлять прогнозы о наводнениях и оповещать общественность и гражданскую оборону о наводнениях и засухах;

- содействовать проведению программ научных исследований и разработок по оценке водных ресурсов и экологическому состоянию бассейнов рек;
- организовать мониторинг научных исследований и разработок для обеспечения их всестороннего использования;
- разработать гидрологические модели адаптации к изменению климата и широкомасштабным прогнозам водных ресурсов.

Научно-исследовательские модели должны основываться на исследованиях гидрологического равновесия, а также включать структуру потребления воды. Там, где это необходимо, этот подход необходимо применять и на уровне водосбора.

Поскольку ресурсы пресной воды в основном представлены в речных бассейнах, в целом оценку экологического состояния в бассейне рек необходимо выполнять на основании совместного учета зональных (биоклиматических) и азональных (геолого-геоморфологических) факторов ландшафтной дифференциации.

Проведение работ, связанных с оценкой экологического состояния бассейнов рек, должно основываться на учете и анализе большого объема данных, которые подразделены на две основные группы:

- информация о природных условиях и природных комплексах бассейна рек;
- информация об антропогенных (социальноэкономических) факторах воздействия и изменениях природной среды в бассейне реки.

На основе анализа характерных процессов бассейнов рек к наиболее проявляющимся негативным факторам можно отнести: изменение структуры почвенного покрова вследствие распашки, водная эрозия, дефляция, засоление, заболачивание, дегрессия пастбищ, деградация растительности и рубка лесных насаждений. Экологические процессы включают: дефляцию, водную эрозию почв, первичное и вторичное засоление, реже — относительную переувлажненность территории (заболачивание), а также разрушение хрупких горных экосистем, основу которых составляют леса, формирующие водный режим.

Наибольшее воздействие на водные и земельные ресурсы в бассейнах рек имеет сельскохозяйственная деятельность. К ней относится распашка земель, которая осуществляется без учета убыточности и экологических издержек.

В зоне формирования стока рек Амударьи и Сырдарьи распространены эрозионные процессы, которые ликвидируют гумусовые горизонты, ухудшают физические, химические и биологические показатели почвы и, как следствие, приводят к выходу из сельскохозяйственного производства площадей, снижению урожайности.

В настоящее время в целях наведения элементарного порядка комплекс необходимых мероприятий по экологическому восстановлению агроландшафтов в зоне орошаемого земледелия включает реабилитацию и модернизацию ирригационной сети, разработку и внедрение водосберегающей и водоохранной технологии во всех отраслях экономики, капитальную реконструкцию дренажной сети (увеличение ее густоты и глубины), сокращение фильтрации из магистральных каналов.

Наряду с этим для укрепления образовательных инструментов по оценке водных ресурсов необходимо разработать программы обучения и подготовки кадров в области водопользования, основанной на реальной оценке состояния водных ресурсов и тенденций их изменения, а также гидрологического прогнозирования.

## Литература

- Дублинская декларация о воде для реализации устойчивого развития (1992). Душанбе, 1993.
- 2. *Фалкенмарк М.* Управление водными ресурсами и экосистемы // Жизнь в изменяющейся среде / Секретариат GWP. Стокгольм, 2003.
- 3. Реализация принципов интегрированного управления водными ресурсами в странах Центральной Азии и Кавказа. Проект регионального Технического консультативного комитета глобального водного партнерства для Центральной Азии и Кавказа, 2004 г. Ташкент, 2005.
- Национальная Стратегия Развития Республики Таджикистан на период 2006–2015 гг. Душанбе, 2006.
- 5. Стратегия Сокращения Бедности для Республики Таджикистан на период 2006–2012 гг. Душанбе, 2006.
- 6. Стратегия развития водного сектора Таджикистана. Душанбе, 2006.
- 7. Комплексное использование и охрана водных ресурсов / О.Л. Юшманов, В.В. Шабанов, И.Г. Галямина и др. М.: Агропромиздат, 1985.