



ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Перечень двусторонних и многосторонних соглашений и региональных инициатив в сфере совместного управления водно-энергетическими ресурсами в Центральной Азии.

Соглашение между правительствами Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан об использовании топливно-энергетических и водных ресурсов, строительстве, эксплуатации газопроводов Центральноазиатского региона (Ташкент, 5 апреля 1996 г.);

Соглашение между правительствами Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан об использовании водно-энергетических ресурсов бассейна реки Сырдарья (Бишкек, 17 марта 1998 г.);

Протокол намерений между правительствами Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан об использовании водно-энергетических ресурсов Нарын-Сырдарьинского каскада водохранилищ в 2001 г.;

Соглашение между правительствами Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан о сотрудничестве в области охраны окружающей среды и рационального природопользования (17 марта 1998 г.);

Соглашение между правительствами Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан о сотрудничестве в области гидрометеорологии (17 июня 1999 г.);

Соглашение между правительствами Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан о параллельной работе энергетических систем государств Центральной Азии (Бишкек, 17 июня 1999 г.);

Соглашение между Республикой Узбекистан и Туркменистаном о сотрудничестве по водохозяйственным вопросам (Чарджев, 16 января 1996 г.);

Соглашение между правительствами Республики Узбекистан и Туркменистана о возмездном землепользовании (Ашгабад, 17 апреля 1996 г.)

Таблица 1.2. **Перечень международных организаций, членом которых является Республика Узбекистан**

№	Сокращенное наименование	Полное наименование организации
1	ООН	Организация Объединенных Наций
2	ЮНИДО	Организация Объединенных Наций по промышленному развитию
3	ЭСКАТО ООН	Экономическая и социальная комиссия ООН для Азии и Тихого океана
4	ЮНСИТРАЛ	Комиссия ООН по праву международной торговли
5	ПРООН	Программа развития ООН
6	ЮНЕСКО	Организация ООН по вопросам образования, науки и культуры
7	ЮНКТАД	Конференция ООН по торговле и развитию
8	ЕСЕ	Экономическая комиссия ООН для Европы
9	ВОИС	Всемирная организация интеллектуальной собственности
10	ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения
11	МОТ	Международная организация труда
12	МСЭ	Международный союз электросвязи
13	ВБ	Всемирный банк
14	МФК	Международная финансовая корпорация
15	МАР	Международная ассоциация развития
16	МАГИ	Многостороннее агентство гарантий инвестиций
17	МВФ	Международный валютный фонд
18	ОБСЕ	Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе
19	ЕБРР	Европейский банк реконструкции и развития
20	ЕЭХ	Европейская энергетическая хартия
21	АБР	Азиатский банк развития
22	ВТО	Всемирная таможенная организация
23	ИБР	Исламский банк развития
24	ОЭС	Организация экономического сотрудничества
25	ОИК	Организация «Исламская конференция»
26	МККХ	Международный консультативный комитет по хлопку
27	МАГАТЭ	Международное агентство по атомной энергии
28	ИНТЕЛСЕТ	Международная организация спутниковой связи
29	ИСО	Международная организация по стандартизации
30	ВТО	Всемирная туристическая организация
31	ФАО	Продовольственная сельскохозяйственная организация

Источник: ПРООН, 2003.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Таблица 2.1. Средние концентрации в реке Амударья вблизи Нукуса

Параметры	Среднегодовая концентрация (мг/л)				
	1991	1992	1993	1994	1995
Растворенный кислород	8,09	8,61	9,33	10,29	10,05
БПК	0,68	1,26	0,62	1,10	1,49
ХПК	16,3	12,8	19,0	9,6	8,5
Нитраты аммония	0,06	0,07	0,06	0,02	0,04
Нитраты	0,06	0,88	0,80	0,52	0,56
Нитриты	0,01	0,034	0,021	0,019	0,011
Fe (III)	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02
Медь (II) (мкг/л)	2,5	3,8	0,8	1,5	2,2
Цинк (II) (мкг/л)	12,5	7,6	9,7	9,9	10,5
Фенолы	0,006	0,002	0,002	0,005	0,003
Нефтепродукты	0,04	0,06	0,04	0,06	0,03
Cr (мкг/л)	1,0	2,7	1,6	0,7	0,5
ПАВ	0,04	0,01	0,01	0,01	0,02
Взвешенные вещества	101	435	277	260	136
ДДТ (мкг/л)	0	0	0	0	0
-НСН (мкг/л)	0,023	0,134	0,047	0,023	0,001
Фтор	0,36	0,31	0,20	0,21	0,26
Мышьяк (мкг/л)	0,6	2,5	0,1	1,2	1,7
Минерализация	814	995	1090	1025	1244

Источник: ВБ, 1998. Экологическая оценка И&Д в бассейне реки Амударья, IWACO и др.

Таблица 2.2. Водохранилища Узбекистана

Область	Кол-во	Полезный объем, км ³	Область	Кол-во	Полезный объем, км ³
Бассейн р.Амударья			Бассейн р.Сырдарья		
Хорезм	1	4,505	Андижан	3	1,760
Кашкадарья	14	2,348	Ташкент	5	1,999
Самарканд	7	1,063	Фергана	4	0,255
Сурхандарья	4	0,902	Наманган	7	0,239
Навои	2	0,845	Джизак	4	0,181
Бухара	2	0,430	Сырдарья	2	0,012
		10,093			4,446

Источник: ГЭФ/МБ WEMP проект. Отчет НРГ РУз, 2002

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Рис. 3.1. Структура закрепления областей и районов республики за бассейновыми управлениями ирригационных систем (БУИС)

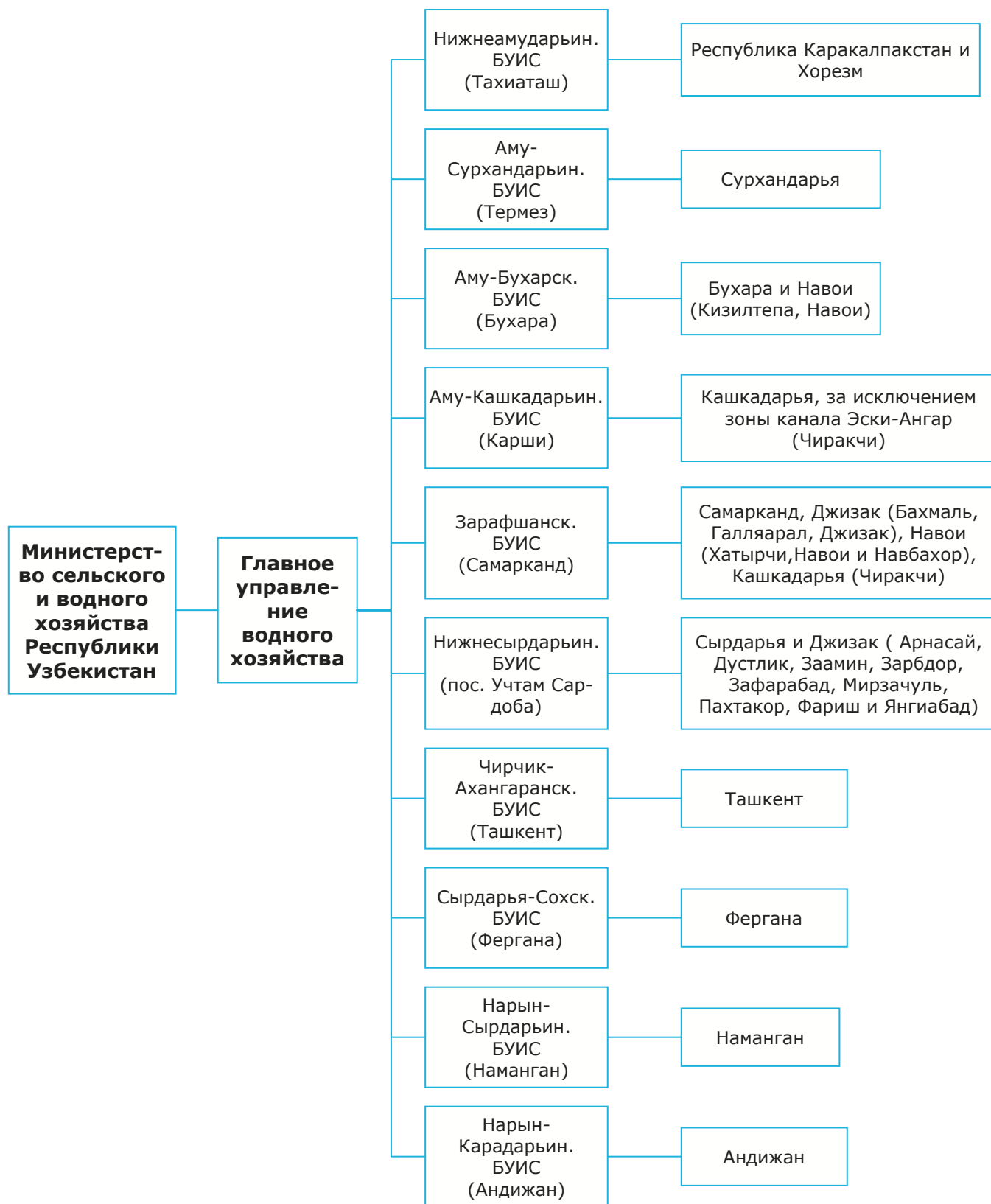
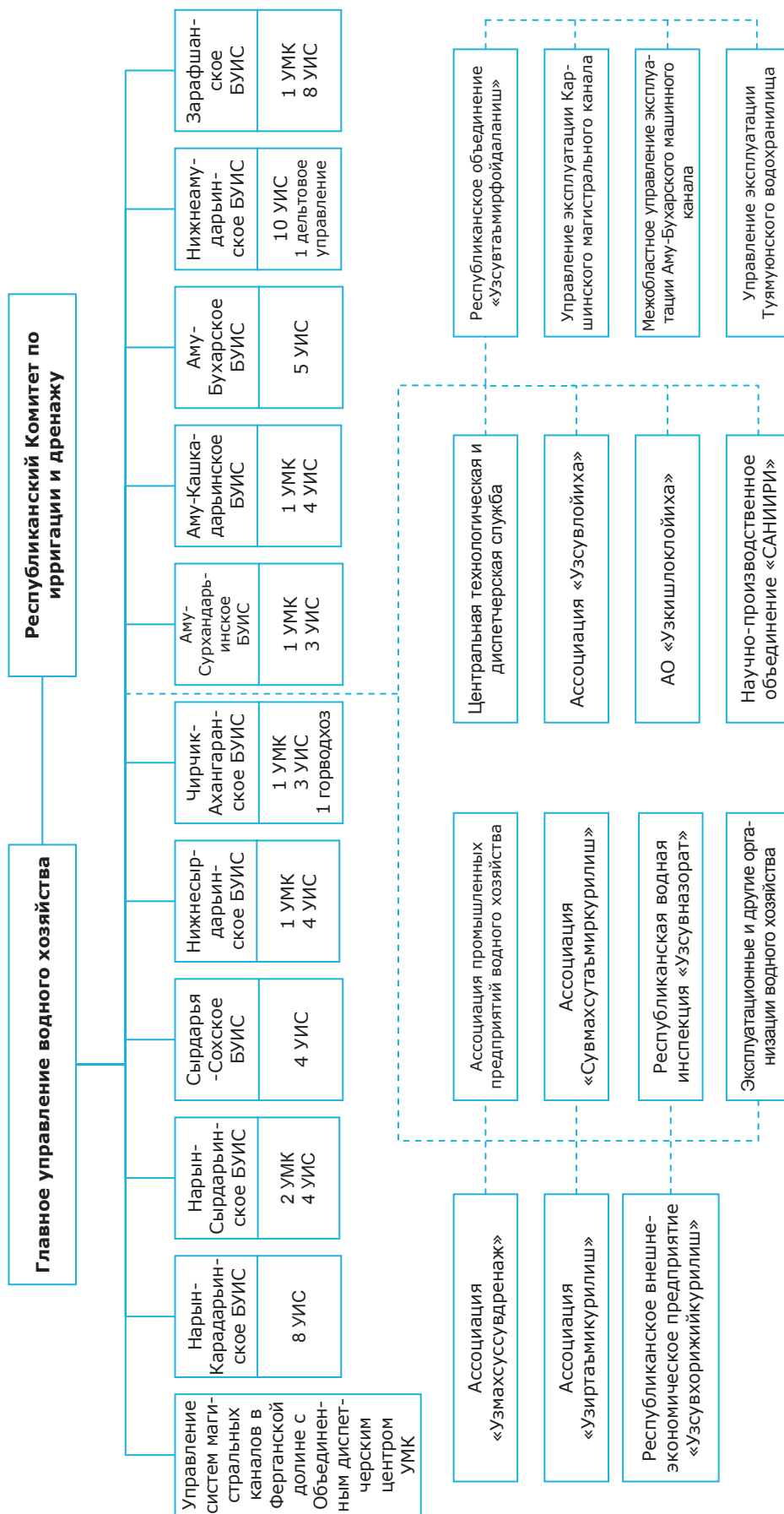


Рис. 3.2. Организационная структура управления водным хозяйством Республики Узбекистан [72]



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Рис.4.1. Схема Амударьи

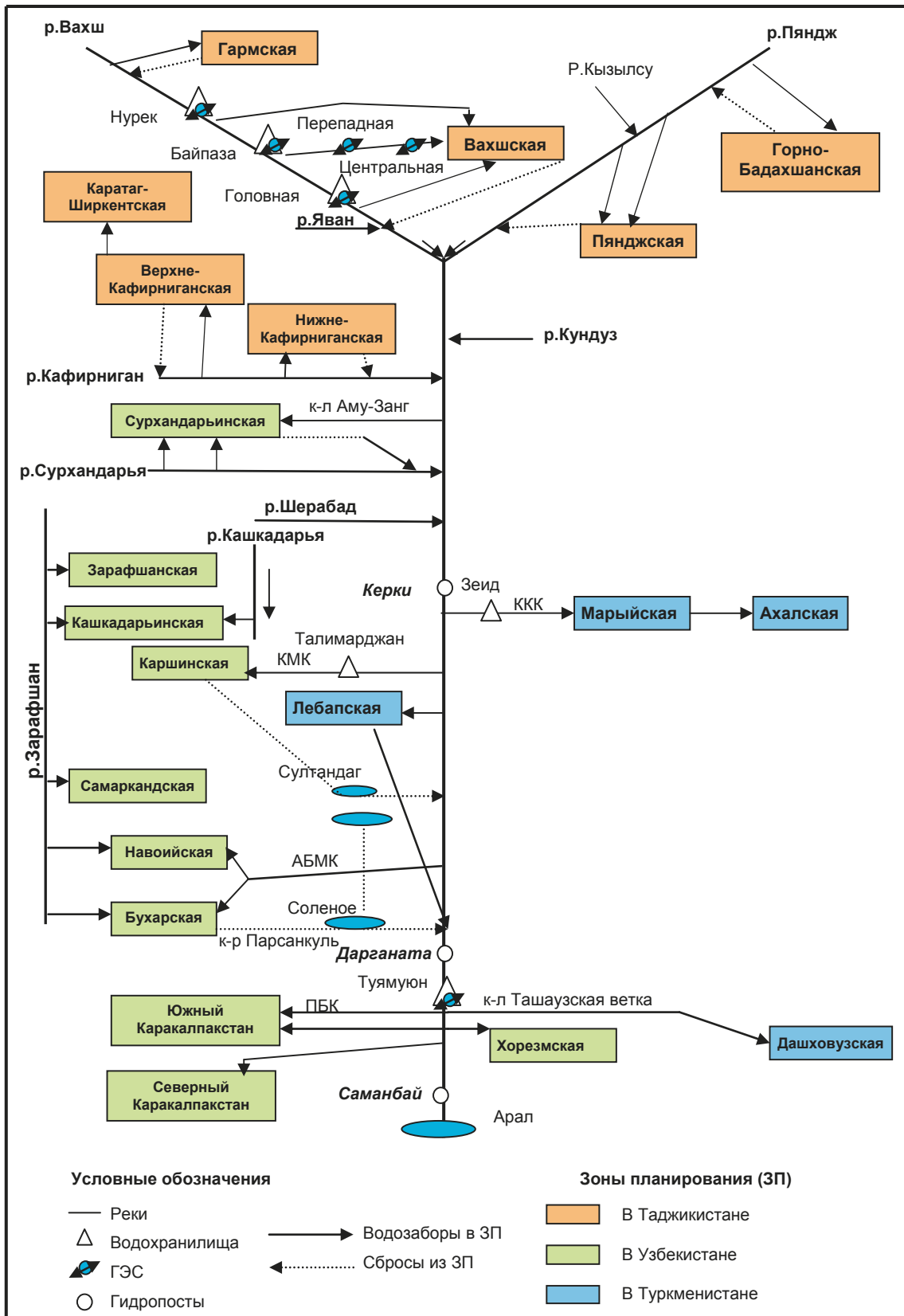
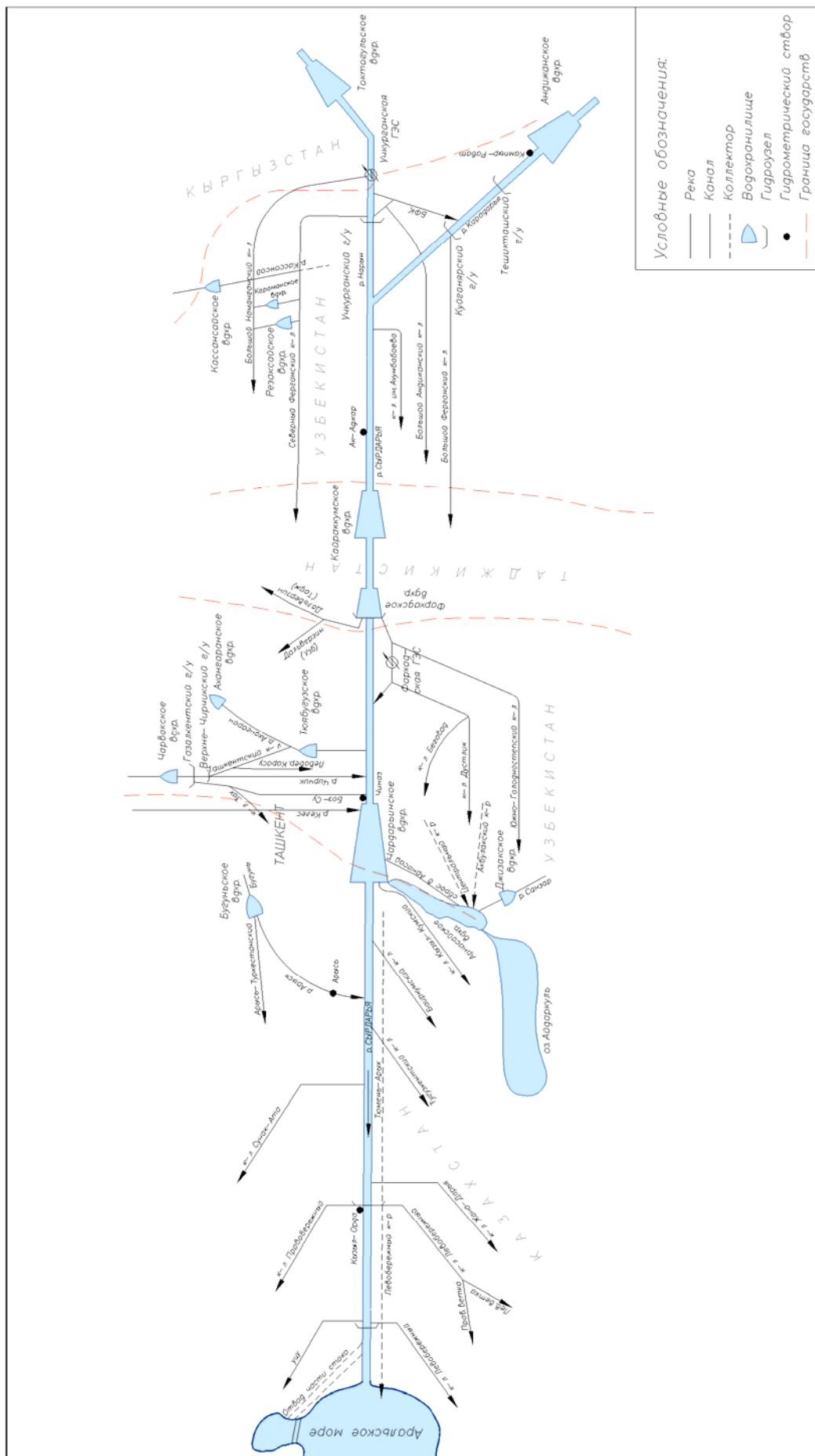


Рис. 4.2. Линейная схема водопдачи и водоотведения в бассейне реки Сырдарья



ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Таблица 5.1 Предпочтительные проекты, с позиции управления речным бассейном правобережье реки Амударья (ВВ, Дренажный проект Узбекистана, ЭО, 1997)

Сектор	Цель управления	Решаемые задачи	Предпочтительный вариант	Компромисс
Водные ресурсы	Управление качеством воды	Использование местных понижений для накопления солей; повышение КПД оросительных систем	Соединение Сичанкуль - Султандаг - Денгизкуль; насосная станция Каратерень	Создание проточности и/или барьера между замкнутой и проточной системами понижений для сохранения биоразнообразия
Земельные ресурсы	Снижение засоления и заболачивания	Совершенствование орошения и дренажа в хозяйствах; улучшение коллекторно-дренажной сети	Берунийский коллектор	Серьезное совершенствование практики орошения и поддержание устойчивого режима управления ветландов
Биологические ресурсы	Увеличение биоразнообразия	Компенсация потерь биоразнообразия в бассейне и создание ветландов	Соединение Сичанкуль - Султандаг - Денгизкуль; Берунийский коллектор	Схожие компромиссы с предыдущими. Кроме того, развитие ветландов Ахчадарьи и сохранение пастбищ для скотоводов и домохозяйств на проектной площади
Социально-экономика	Поддержка экономического развития	Создание потенциала для экономического развития	Берунийский коллектор	Развитие ветландов Ахчадарьи и сохранение пастбищ для скотоводов и домохозяйств на проектной площади
Организационные структуры	Соответствие проектам организационным возможностям; развитие организационных структур	Посильное развитие управляющих структур	Эксплуатация системы предпочтительных проектов; управление водными ресурсами; управление экологическими ресурсами	Развитие структур управления как водными, так и биологическими ресурсами.

Таблица 5.2. **Региональные и национальные проекты, финансируемые международными донорами в Узбекистане**

Название проекта	Финансирующее агентство	Продолжительность	Стоимость, ман. долл. США	Исполнительное агентство/местная сторона
Вода / Ирригация				
Проект по водоснабжению и улучшению санитарных условий в Бухаре и Самарканде	WB; SECO	2002-2007	40,9	Водоканалы Бухары и Самарканда
Сельское водоснабжение и улучшение санитарных условий	WB	1997-2005	75	Госкомстат
Проект по дренажу, ирригации и улучшению заболоченных земель (Фаза -I)	WB	2003-2010	60	Минсельводхоз; Mott MacDonald&Temelsu
Проект по реабилитации Аму-Зангской ирригационной системы	ADB	2004-2009	73	Минсельводхоз
Проект по сельскому водоснабжению в Западном Узбекистане	ADB	2002-2005	38	Мин-во экономики
Городское водоснабжение	ADB	2001-2007	36	Агентство коммунальных услуг РУз
Сельское водоснабжение	SDC	2004-2006	1,7	Международный секретариат по воде
Помощь в ликвидации последствий засухи в регионе Аральского моря	ADB	2002	0,15	Мин-во экономики
Возможные услуги и сохранение воды для городских малоимущих	ADB	2004-2006	1,5	Мин-во экономики
Питьевое водоснабжение в Хорезмской области. Улучшение охраны здоровья в различных районах	Германия / Кредитанстал	1995-2005	13,8	Каб. Мин. АИК «Оби Хаёт»
Центральноазиатская региональная информационная база по воде (CAREWIB)	SDC	2003-2006	0,29	SIC ICWC; GRID-Arendal;
Региональный Центр по гидрологии (Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан)	SDC	2002-2003	1,5	ШФА по воде и геологии
Проект по автоматизации каналов Ферганской долины (Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан)	SDC	2002-2005	1,3	БВО «Сырдарья»
Интегрированное управление водными ресурсами (Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан)	SDC	2001-2005	2,3	SIC ICWC; IWMI
Проект по обучению управлению водными ресурсами в Центральной Азии	CIDA	2000-2005	1,5	SIC ICWC; McGill University; Canada
Центральноазиатский проект по управлению природными ресурсами (Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан)	USAID	2000-2005	35	PA Consortium
Программа по поддержке ассоциаций водопользователей (Кыргызстан, Таджикистан, Узбекистан)	USAID	2004-2007	25	Winrock Int., US AED; Нью- Мексико
Интегрированное управление водными ресурсами в низинах и дельтах бассейна Аральского моря (Казахстан, Туркменистан, Узбекистан)	Госдепартамент США	2004-2005	0,12	SIC ICWC
Региональный обучающий курс "Содействие ассоциациям водопользователей"	JICA	2004-2008	0	МЦ «Tsukuba», Япония

Экономическая и экологическая реструктуризация земле- и водопользования в Хорезмской области	BMBF	2002-2006	1,3	Минсельводхоз
Развитие Программы по подготовке индикаторов наук по управлению окружающей средой и водными ресурсами в Центральной Азии (EWASIA)	EU TEMPUS	2003-2006	0,5	Wageningen University; ТИИМ
Проект по управлению водными ресурсами и сельскохозяйственной продукцией в Центральной Азии (WARMAP)	EU TACIS	1995-2000	4,75	Aquater, DHV
Управление водой и окружающей средой в бассейне Аральского моря	GEF; EU TACIS	1998-2003	22,8	Агентство ГЭФ/ МФСА
Специальная программа ООН по экономике Центральной Азии (SPECА)	UNECE, UNESCAP		0	Прав-ва стран ЦА
Улучшение эффективности использования ирригационной воды и качества воды в Узбекистане	STCU	2003-2006	0,3	НИИ хлопководства; НИИ ветеринарии
Кооперативное международное изучение загрязнения трансграничных рек в Центральной Азии	STCU	2003-2006	0,15	Институт ядерной физики
Итого по воде			436,86	
Сельское хозяйство				
Проект по поддержке сельских промышленных предприятий	WB	2001-2006	36,14	Минсельводхоз
Акалтынский проект сельскохозяйственного развития	ADB	2001-2004	36	Минсельводхоз
Проект сельского развития в Каракалпакстане	JICA	2005-2008	0	Сов. Мин Каракалпакстана
Обучение профессионального и старшего руководящего персонала в сельскохозяйственном секторе в странах Центральной Азии	BMZ	2006-2014	2,2	Германия, ТИИМ и университеты ЦАР
Региональная сеть для содействия выращиванию пшеницы и продуктивности семян в Центральной Азии	BMZ	2002-2005 (завершен)	1,6	Минсельводхозы, институты селекции ЦА с СУММИТ.
Экономическое развитие в выбранных регионах Узбекистана (компонент "Устойчивое использование земельных ресурсов в Каракалпакстане")	BMZ	2005 - 2011	1,2	Каб. Мин. РУз и Сов. Мин. РК, Минсельводхоз
Итого по сельскому хозяйству			77,14	
Земля / Опустынивание				
Проект по улучшению земель в Бухарской, Навоийской и Кашкадарьинской областях	ADB	2004-2005	0,55	Минсельводхоз
Выделение помощи сельскохозяйственному частному сектору Узбекистана и улучшение лесов на осушенном дне Аральского моря	GTZ	1995-2006	0	Госкомприроды
Интегрированное управление для устойчивого использования засоленных и гипсоносных почв и компонент "Полевые школы фермеров" (FAO/TCP/UZB/2901)	FAO	2002-2005	0,36	Минсельводхоз, Узгипромелиоводхоз
Устойчивое сельскохозяйственная практика в засушливых регионах Каракалпакстана (FAO/TCP/UZB/2903)	FAO	2003-2005	0,37	Минсельводхоз, САНИИРИ / ИКАРДА
Повышение продуктивности хлопково-зерновой системы путем адаптации почвозащитной системы земледелия (FAO/TCP/UZB/3001)	FAO	2004-2005	0,36	Минсельводхоз, ТИИМ



Стабилизация осушенных областей Аральского моря в Центральной Азии – вариант для продолжения с 2006 (продолжение Проекта Аральского моря в РУз)	BMZ	2005 - открыто	3,8	Минсельводхоз РУз и Кызылорда, Казахстан
Региональный проект "Поддержка выполнения Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (КБООН) в Азии"	BMZ	2001-2007	5,2	ГТЗ в странах Азии
Устойчивое управление ситуацией с саранчой в Центральной Азии (Казахстан и Узбекистан)	BMZ	2003-2007	2	Минсельхоз Каз. и Минсельводхоз Узб.
Борьба с опустыниванием и восстановление солончаков в районе Аральского моря (Казахстан)	BMBF	2001-2004		Университет Биелефелда, Германия
Содействие экологически устойчивому сельскому хозяйству; и с 2001: Рекультивация сухого дна Аральского моря и содействие частному сектору сельского хозяйства и бизнеса	BMZ	1995-2004 (завершен)	8,8	Минсельводхоз
Инициатива Центральноазиатских стран по управлению земельными ресурсами (CASILM) (Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан)	GEF; правительства	2005 (не утвержден)		ADB
Экономическая и экологическая реструктуризация земле- и водопользования в Хорезмской области (Узбекистан): пилотный проект исследования развития, вторая фаза с 2002 по 2006, утверждена	BMBF, правительство Германии	2001-2011	1,3	Минсельводхоз, UNESCO; ZEF; DLR
Итого по земле			22,74	

Источник: ИСЦАУЗР, НРП Узбекистана, 2006


СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ

1. Конституция Республики Узбекистан, 1992.
2. Закон РУз «Об охране природы», 1992.
3. Закон РУз «Закон о земле», 1993.
4. Закон РУз «О воде и водопользовании», 1993.
5. Закон РУз «Об особо охраняемых природных территориях», 1993.
6. Закон РУз «О государственном санитарном надзоре», 1992.
7. Указ Президента РУз «О концепции развития фермерских хозяйств в 2004-2006 гг.», 2003.
8. Постановление Кабинета Министров РУз «Об утверждении положений о водозащитных зонах на водохранилищах и других водоемах, реках, магистральных каналах и коллекторах, а также прочих источниках воды в Республике Узбекистан», 1992.
9. Постановление Кабинета Министров РУз «Об утверждении Положения о Государственной экологической экспертизе», 2001.
10. Постановление Кабинета Министров РУз «О мерах по повышению безопасности и надежности эксплуатации крупных и особо важных водохозяйственных объектов на период 1999 – 2005 годы», 1999.
11. Постановление Кабинета Министров РУз «О введении платежей за превышение нормативов выбросов или сбросов загрязнителей в окружающую среду и размещение отходов», 1999.
12. Постановление Кабинета Министров РУз «О распределении доходов от платежей за загрязнение», 1999.
13. Постановление Кабинета Министров РУз «О временном порядке лимитированного водопользования в Республике Узбекистан», 1993.
14. Постановление Кабинета Министров РУз «Об утверждении Положения о Государственной экологической экспертизе», 2001.
15. Постановление Кабинета Министров РУз «Об утверждении Положения о порядке кадастрового деления территории РУз и формирования кадастровых номеров земельных участков, зданий и сооружений», 2001.
16. Постановление Кабинета Министров РУз «Об утверждении Положения о государственном мониторинге окружающей среды», 2002.
17. Постановление Кабинета Министров РУз «О дополнительных мерах по обеспечению устойчивого развития сельскохозяйственного производства в Республике Каракалпакстан на период 2003-2007 годы», 2002.
18. Постановление Кабинета Министров РУз «О придании статуса особо охраняемых природных территорий республиканского значения зонам формирования месторождений пресных подземных вод», 2002.
19. Постановление Кабинета Министров РУз «Порядок регулирования водохозяйственных взаимоотношений на территории реорганизуемых сельскохозяйственных предприятий», 2002.
20. Постановление Кабинета Министров РУз «О мерах по реорганизации сельскохозяйственных предприятий в фермерские хозяйства», 2002.
21. Постановление Кабинета Министров РУз «О совершенствовании деятельности Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан», 2003.
Постановление Кабинета Министров РУз «О совершенствовании организации управления водным хозяйством», 2003.
22. Постановление Кабинета Министров РУз «О совершенствовании гидрометеорологической службы», 2004.

23. Постановление Кабинета Министров РУз «Об утверждении положения об аккумулировании средств водоснабжающих организаций Республики Каракалпакстан и Хорезмской области для погашения привлеченных кредитов международных финансовых институтов на совершенствование системы питьевого водоснабжения», 2005.
24. Постановление Кабинета Министров РУз «О некоторых вопросах реализации проекта «Совершенствование системы водоснабжения г.г. Гулистан, Джизак и Карши, с участием Азиатского банка развития», 2006.
25. Постановление Кабинета Министров РУз «О мерах по реализации программ по либерализации и углублению реформ в политической, экономической и духовной сферах общества, обеспечению безопасности страны», 2006.
26. Автоматизированная система управления водохозяйственным комплексом бассейна реки Сырдарья (АСУБ-Сырдарья). Технический проект, I очередь. Средазгипроводхлопок, 1977.
27. Анализ ситуации в области охраны окружающей среды в Узбекистане. АБР, 2004.
28. Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалении, 1995.
29. Венская конвенция об охране озонового слоя, 1993.
30. «Восстановление водно-болотных угодий озера Судочье», заключительный отчет ГЭФ/МФСА, 2000.
31. Генеральная схема развития орошаемого земледелия и водного хозяйства Республики Узбекистан на период до 2015 года. МСВХ РУз, объединение «Водпроект», 2001.
32. Глобальные экологические конвенции: стратегические направления действий по развитию потенциала. Заключительный отчет по проекту ГЭФ/ПРООН «Национальная самооценка потенциала страны по выполнению глобальных экологических конвенций», Ташкент, 2006.
33. Доклад о человеческом развитии в Центральной Азии. ПРООН, 2005; www.un.org/publications.
34. Дублинские принципы (1999). GWP TЕС Background paper N 3.
35. Духовный В., Соколов В. Интегрированное управление водными ресурсами. Опыт и уроки Центральной Азии навстречу четвертому Всемирному водному форуму, 2005.
36. Духовный В.А., Пинхасов М.А. Проблемы платы за водохозяйственные услуги и рекомендации по ее внедрению в условиях Узбекистана. Тезисы доклада, 2004.
37. Джеймс А., Крейгтон Д. Участие общественности. Принятие наилучших решений через вовлечение граждан. JOSSEY-BASS, США, 2005.
38. Ежегодник «Народное хозяйство УзССР». ЦСУ УзССР, 1965. «Народное хозяйство УзССР». Госкомстат УзССР, 1999.
39. Инициатива стран Центральной Азии по устойчивому управлению земельными ресурсами, 2006.
40. Ильин И.А. Водные ресурсы Ферганской долины. Гидрометеиздат. Ленинград, 1969.
41. Интегрированное управление для устойчивого использования засоленных и гипсоносных почв. Проект FAO TCP/UZB/2901, 2002-2005.
42. Конвенция о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду, 1993.
43. Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия, 1995.
44. Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, 1997.
45. Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных, 1998.
46. Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием. Женева, 1995.
47. Лесомелиорация осушенного дна Аральского моря. Ulrich Marz, ECO SYS GmbH, ГТЗ, 2004.

- 
48. Материалы заседания коллегии Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан по итогам первого полугодия, 2005.
 49. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой, 1993; его Лондонская и Копенгагенская поправки, 1998.
 50. Mark W. Rosegrant, Ximing Cai, Sarah A. Chine. Мировая вода и продовольствие к 2025: Борьба с недостатком воды. Международный институт продовольственной политики США. Вашингтон, 2002.
 51. Международная конференция по водным ресурсам и окружающей среде. Дублин, Ирландия, 1992.
 52. Национальная энергетическая программа на период до 2010 года РУз. Министерство экономики РУз (подана на рассмотрение правительства РУз).
 53. Национальная программа энергосбережения. Министерство экономики РУз (подана на рассмотрение правительства РУз).
 54. Национальный обзор по оценке прогресса, достигнутого Республикой Узбекистан на 21 век, 2001.
 55. Национальная рамочная программа. ИСЦАУЗР. Заключительный отчет, Узбекистан, 2006.
 56. Национальная самооценка потенциала страны по выполнению глобальных экологических конвенций. Перекрестный и заключительный отчет, ГЭФ/ПРООН, 2006.
 57. Национальная стратегия и план действий по сохранению биологического разнообразия Республики Узбекистан. Ташкент, 1998.
 58. Национальный план действий по охране окружающей среды. Ташкент, 1998.
 59. Национальная программа действий по охране окружающей среды на 1999-2005 г.г.
 60. Национальная программа действий по борьбе с опустыниванием в Республике Узбекистан. Ташкент, 1999.
 61. Национальная стратегия устойчивого развития Республики Узбекистан. Ташкент, 1999.
 62. Национальный отчет по компоненту А1, 2001. Проект ГЭФ «Управление водными ресурсами и окружающей средой» (GEF WEMP).
 63. Национальные отчеты о человеческом развитии за 1999, 2002 годы. ПРООН, Узбекистан, 2000,2003.
 64. Национальная оценка потенциала по выполнению конвенций в области окружающей среды. Проект GEF/UNDP, 2005.
 65. Общее состояние окружающей среды. Всемирный банк. Ташкент, 2002.
 66. Обследование семейных бюджетов. Всемирный Банк. 2000-2001.
 67. Отчет по социальной оценке. Проект ВБ РККНС, 2001.
 68. О мерах по ускорению экономического и социального развития Каракалпакской АССР. Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР, 1986.
 69. Охрана окружающей среды в Узбекистане. Статистический сборник. Минмакроэкономстат, Государственный департамент статистики, Ташкент, 2002.
 70. Отчет международной кризисной группы «Центральная Азия: вода и конфликт», Ош-Брюссель, 30 мая 2002.
 71. Программа развития малой гидроэнергетики Республики Узбекистан, 1995.
 72. Проект государственной стратегии Республики Узбекистан «Совершенствование управления водными ресурсами и водопользованием в условиях реформирования сельского хозяйства и организации ассоциаций водопользователей» МСВХ РУз, объединение «Водпроект», 2004.
 73. Первое Национальное сообщение по рамочной Конвенции ООН об изменении климата. Ташкент, 1999.
- 

74. Планы Международного института по управлению водой (IWMI), CARNet, 2005.
75. Планы интегрированного управления водными ресурсами. Учебное пособие и руководство по применению. ГВП САСЕНА.
76. Перейра Л., Духовный В., Хорст М. Управление орошением для борьбы с процессами опустынивания в бассейне Аральского моря. Оценка и инструменты. Ташкент, 2005.
77. Предварительное изучение дренажного проекта в Узбекистане. Проект ВБ «Мот-Макдональд-Темельсу», Фаза 1, 2, 1996-1999.
78. Рамсарская Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, 2001.
79. Рабочие материалы Экофорума ННО Узбекистана. Изд-во ChinorENK, Ташкент, 2004.
80. Развитие альтернатив, DAI, США, N11, 2006.
81. Рекомендации по совершенствованию экономического механизма в области управления водными ресурсами, организации водопользования и платы за услуги по подаче воды. Водпроект, 2004.
82. Интегрированное управление водными ресурсами - основа предотвращения конфликтов в регионе. Итоги виртуальной дискуссии, организованной сетью CARNet и порталом SAWATER-Info, 2005, www.caresd.net/water/.
83. Среднесрочный обзор. ЮНИСЕФ, 2002.
84. Схемы КИВР в бассейнах рек Амударья и Сырдарья. Средагзипроводхлопок, 1984, 1987.
85. Схема КИВР в бассейне Аральского моря. Средагзипроводхлопок, 1991.
86. Создание автоматизированной системы управления водными ресурсами бассейна реки Амударья (АСУБ-Амударья). Техническое задание. Средагзипроводхлопок; АСУ ВХК р. Зарафшан «АСУБ-Зарафшан», I этап, 1976, АСУ-ЮГК и др.
87. Схема водохозяйственных мероприятий в бассейне реки Сырдарья на период полного исчерпания водных ресурсов. Правила работы Нарын-Сырдарьинского каскада водохранилищ. Средагзипроводхлопок, 1985.
88. Стратегическое исследование сектора ирригации и дренажа. Заключительный отчет. Часть 1, Стратегия И&Д. ВБ, Узбекистан, 2001.
89. Сангинов С. Наши усилия может объединить Экофорум. Экологическая безопасность и гражданская инициатива. №2. Ташкент, 2003.
90. Третий Всемирный форум по защите водного пространства. ООН, Япония, 2004.
91. Узбекистан: общая оценка страны. ООН, 2001.
92. Управление водными ресурсами и окружающей средой. Региональный проект ГЭФ/ ВБ, 2002.
93. Улучшение земель в Бухарской, Навоийской и Кашкадарьинской областях. Проект АБР, 2005.
94. Фалькенмарк М. Управление водными ресурсами и экосистемами: жизнь в изменяющейся среде (GWP TEC Background paper N 9).
95. М. Фалькенмарк. Вода во взаимодействии с землепользованием, Швеция, 1999 (SNSRC, UNESCO-II-IP).
96. Худайбергенов Ю., Лысенко О. Настоящее и будущее БВО «Амударья» в бассейне реки Амударья. Анализ фактического состояния управления водными ресурсами в бассейне реки Амударья на региональном уровне, БВО «Амударья», 2006.
97. Чуб В.Е. Изменение климата и его влияние на природно-ресурсный потенциал Республики Узбекистан. Ташкент, 2000.

- 
98. Экологическая оценка ирригации и дренажа в бассейне Амударьи. Проект ВБ, 1999.
 99. ООС ПРООН, 2003.
 100. Обзор и планирование сельскохозяйственного сектора. АБР, 2005.
 101. Концепция по улучшению социально-экономических и экологических условий в Приарале. Принята главами государств ЦАР 11.01.1994 г.
 102. ГВП, ToolBox-2, 2002.
 103. World Wildlife Fund, 2004.
 104. Укрепление сотрудничества по рациональному и эффективному использованию водных и энергетических ресурсов в Центральной Азии. Совместная публикация ЕЭК ООН и ЭСКАТО ООН;
<http://www.unece.org/speca/energy/trandgrr.pdf>; <http://centrasia.cintech.ru/energy.pdf>.
 105. Развитие потенциала в области стратегического планирования и управления природными ресурсами стран Азии и Тихого океана, Проект ЭСКАТО ООН, 2000; Стратегическое планирование и устойчивое управление развитием водных ресурсов в Центральной Азии (СПЕКА), Проект ЭСКАТО ООН, 2002.
 106. ГВП, Техническая публикация, № 10, 2004; CARNet, www.caresd.net/water и др.
 107. Государственный департамент статистики, 2001; Узгидромет, 2001; Госкомприроды, 2000 и др.

