

Межгосударственная Координационная Водохозяйственная Комиссия Центральной Азии	БЮЛЛЕТЕНЬ № 19	январь 1999 год
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	--------------------

СОДЕРЖАНИЕ

ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, ПРЕЗИДЕНТА МЕЖДУНАРОДНОГО ФОНДА СПАСЕНИЯ АРАЛА ИСЛАМА КАРИМОВА НА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОМ ЗАСЕДАНИИ 155-Й СЕССИИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА ЮНЕСКО.....	3
ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ФОНДА СПАСЕНИЯ АРАЛА.....	4
РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ФОНДА СПАСЕНИЯ АРАЛА 1. О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕЖДУНАРОДНОГО ФОНДА СПАСЕНИЯ АРАЛА ЗА I ПОЛУГОДИЕ 1998 ГОДА.....	4
РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ФОНДА СПАСЕНИЯ АРАЛА 2. О МЕРАХ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА GEF В ГОСУДАРСТВАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ.....	13
РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ФОНДА СПАСЕНИЯ АРАЛА 3. ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В БАССЕЙНЕ АРАЛЬСКОГО МОРЯ.....	18
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ КОНЦЕПЦИИ СОКРАЩЕНИЯ НЕРАЦИОНАЛЬНЫХ РАСХОДОВ ВОДЫ (КОМПОНЕНТЫ А1-А2).....	19
ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПРЕМЬЕР-МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН, КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН И РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.....	28
ПРОТОКОЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ О СОЗДАНИИ МЕЖДУНАРОДНОГО ВОДНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОНСОРЦИУМА.....	31
РЕШЕНИЕ О ПРОГРАММЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ МЕЖДУ РЕСПУБЛИКОЙ КАЗАХСТАН, КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКОЙ, РЕСПУБЛИКОЙ ТАДЖИКИСТАН И РЕСПУБЛИКОЙ УЗБЕКИСТАН ДО 2000 ГОДА.....	32
СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН, ПРАВИТЕЛЬСТВОМ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН И ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН О ФОРМИРОВАНИИ И СТАТУСЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОГРАММ.....	36

СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН, ПРАВИТЕЛЬСТВОМ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН И ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН О ПОРЯДКЕ И УСЛОВИЯХ ПРИВЛЕЧЕНИЯ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ К ВЫПОЛНЕНИЮ НАЦИОНАЛЬНЫХ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОГРАММ	39
СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН, ПРАВИТЕЛЬСТВОМ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН И ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО- ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВ- УЧАСТНИКОВ ДОГОВОРА О СОЗДАНИИ ЕДИНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА	43
СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН, ПРАВИТЕЛЬСТВОМ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН И ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН ОБ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ГРАЖДАНАМ ГОСУДАРСТВ- УЧАСТНИКОВ ДОГОВОРА О СОЗДАНИИ ЕДИНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА	46
РЕШЕНИЕ О МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО РАЗРАБОТКЕ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОГРАММЫ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛЬНОАЗИАТСКОГО РЕГИОНА.....	50
РЕШЕНИЕ О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ, ПРИНЯТЫХ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫМ СОВЕТОМ И СОВЕТОМ ПРЕМЬЕР-МИНИСТРОВ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ ДОГОВОРА.....	51
РЕШЕНИЕ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОАЗИАТСКОГО БАНКА СОТРУДНИЧЕСТВА И РАЗВИТИЯ	55
РЕШЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОЧЕРЕДНОГО ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПРЕМЬЕР-МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН, КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН И РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН	57
ПРОТОКОЛ № 21 ЗАСЕДАНИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ КООРДИНАЦИОННОЙ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КОМИССИИ (МКВК) РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН, КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН, ТУРКМЕНИСТАНА И РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН	59
ИТОГИ ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА 1998 ГОДА ПО БАССЕЙНУ РЕКИ АМУДАРЬЯ	65
ИТОГИ ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА 1998 ГОДА ПО БАССЕЙНУ РЕКИ СЫРДАРЬЯ.....	71
О ХОДЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА В ГОСУДАРСТВАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	77

**ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН,
ПРЕЗИДЕНТА МЕЖДУНАРОДНОГО ФОНДА СПАСЕНИЯ АРАЛА
ИСЛАМА КАРИМОВА НА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОМ ЗАСЕДАНИИ
155-Й СЕССИИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА ЮНЕСКО**

6 ноября 1998 г.

г. Ташкент

..В-пятых, плодотворным могло бы быть наше сотрудничество с ЮНЕСКО и в решении экологических проблем.

Сегодня, в преддверии XXI столетия, все большую актуальность приобретают проблемы экологической безопасности, регулирования взаимоотношений человека с природой. Её решение затрагивает интересы всех народов, от нее во многом зависит настоящее и будущее цивилизации.

Проблема экологической безопасности давно вышла за рамки национальной и региональной, она стала глобальной проблемой человечества и поэтому может быть решена только на основе международного сотрудничества.

Яркий пример тому - Аральский кризис, одна из самых крупных экологических и гуманитарных катастроф в истории человечества. Еще не было случая, чтобы на глазах одного поколения гибло целое море.

Аральская проблема из региональной превратилась на наших глазах в общепланетарную, воздействие её уже сегодня сказывается на нарушении экологического и биологического баланса, пагубно влияет на генофонд населения обширной территории.

Население, проживающее в зоне Аральского бассейна, нуждается в конкретной и действенной помощи не только со стороны своих правительств, но и от международных организаций, всего мирового сообщества.

Мы поддерживаем решение Генерального директора ЮНЕСКО о создании Международного научно-консультативного комитета ЮНЕСКО по проблеме Аральского моря. Уверен, что совместные усилия международного научного сообщества могут оказать реальное воздействие на решение водно-экологических проблем бассейна Аральского моря.

ПОВЕСТКА ДНЯ
заседания Правления
Международного Фонда спасения Арала

30 сентября 1998 г.

г.Ташкент

1. О деятельности Международного Фонда спасения Арала за I полугодие 1998 года.
2. О мерах по обеспечению реализации проекта GEF в государствах Центральной Азии.
3. Об использовании водных ресурсов в бассейне Аральского моря.

РЕШЕНИЕ
Правления Международного Фонда спасения Арала

1. О деятельности Международного Фонда спасения Арала
за I полугодие 1998 года

30 сентября 1998 г.

г.Ташкент

1.1. Принять к сведению информацию о деятельности Международного Фонда спасения Арала за I полугодие 1998 года.

1.2. Исполкому МФСА направить информацию о деятельности Международного Фонда спасения Арала за I полугодие 1998 года в Правительства государств Центральной Азии.

За Республику Казахстан
За Кыргызскую Республику
За Республику Таджикистан
За Туркменистан
За Республику Узбекистан

ИНФОРМАЦИЯ **о деятельности Международного Фонда спасения Арала**

I. В декабре 1997 года Президент МФСА одобрил решение о начале разработки и поиске доноров для реализации проекта GEF (Глобальный Экологический Фонд) - "Управление водными ресурсами и окружающей средой в бассейне Аральского моря", состоящего из следующих компонентов:

А - Управление водными ресурсами и солями - разработка комплексной стратегии, тактики и основы программы действий (6,3 млн долларов США);

В - Формирование общественного мнения - инициирование понимания населением ответственности за проблемы связанные с водой (3,1 млн долларов США);

С - Обеспечение безопасности плотин - оценка безопасности плотин и повышение ответственности за их надежность и устойчивость (2,6 млн долларов США);

Д - Мониторинг трансграничных вод - создание физического потенциала для мониторинга количества и качества трансграничных вод (3,6 млн долларов США);

Е - Восстановление увлажненных зон - создание в дельте Амударьи (оз.Судочье) зоны сохранения биоразнообразия и аналога для тиражирования экосистем (3,9 млн долларов США);

Ф - Поддержка управления проектом - предоставление возможности МФСА осуществить проект (1,9 млн долларов США).

Предварительные источники финансирования (млн долларов США):

Глобальный Экологический Фонд	- 12,2 (58,4 %),
Нидерланды	- 3,2 (15,3 %),
ЕС	- 1,05 (5,1 %),
СИДА (Швеция)	- 0,34 (1,6 %),
Государства Центральной Азии	- 4,1 (19,6 %)
Итого	- 20,89 (100 %)

Срок реализации проекта - 4 года.

13-25 мая 1998 года в Ташкенте проведена оценочная миссия Всемирного банка и Исполкома МФСА по подготовке материалов и документов к подписанию Соглашения о гранте трастового Фонда GEF.

21 июня 1998 года подписано Соглашение о гранте трастового Фонда GEF между Исполкомом МФСА и Международным банком реконструкции и развития на 12,2 млн долларов. Финансирование по Соглашению начинается в сентябре т.г.

Правительство Нидерландов подтвердило намерение о выделении гранта на сумму 2,26 млн долларов, правительство Швеции на сумму 0,9 млн долларов, Европейская комиссия - 0,82 млн долларов.

Ведутся переговоры о выделении дополнительных средств на развитие системы мониторинга в регионе (ориентировочно 600 тыс. долларов США) до 2000 года.

Долевое участие государств Центральной Азии в реализации проекта Управление водными ресурсами и окружающей средой в бассейне Аральского моря - 4,1 млн долларов.

19 сентября 1998 г. в Исполкоме МФСА состоялась встреча с вице-президентом Всемирного банка Йоханессом Линном, на которой обсуждались вопросы деятельности Фонда, организация подготовки и реализация проекта GEF «Управление водными ре-

сурсами и окружающей средой бассейна Аральского моря» и намечаемое проведение встречи представителей стран-доноров.

II. 19 января 1998 года Исполкомом МФСА и ПРООН подписано Соглашение и проект "Развитие потенциала бассейна Аральского моря" общей стоимостью 1,7 млн долларов США сроком на 3 года.

В Республике Каракалпакстан создано четыре Агентства-Фонда социального содействия населению: в г.Нукусе на базе филиала Исполкома, Кунграде, Бустоне и Чимбае, через которые начата реализация проектов по микрокредитованию с целью создания условий для адаптации населения к рыночным отношениям (601 проектов на общую сумму более 80,6 млн сум).

Поручением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11 августа 1998 г. (№ 03/105-548) согласовано продолжение разработки мероприятий по созданию малых локальных водоёмов по береговой линии и дельте Амударьи в качестве будущих зон сдерживания солепылепереноса, обеспечения экологической стабильности и рыбохозяйственной деятельности в Приаралье, а также приобретение современного медицинского оборудования израильской фирмы "Форум Технолоджиз Лимитед" для организации диагностики и лечения мочекаменных и желчекаменных заболеваний в урологическом центре в Нукусе.

Работы по отбору приоритетных проектов продолжаются. Достигнуто соглашение с Датским трастовым фондом на оказание немедленной помощи государствам Центральной Азии медикаментами и вакцинами на сумму 233 тыс. долларов США:

Республика Казахстан	- 50 тыс. долларов
Кыргызская Республика	- 30 тыс. долларов
Республика Таджикистан	- 30 тыс. долларов
Туркменистан	- 40 тыс. долларов
Республика Узбекистан	- 83 тыс. долларов

Заканчивается реализация первого этапа работ по автоматизации ГТС пилотного проекта на реке Сырдарья за счёт средств Канадского Агентства по международному развитию на сумму 1,5 млн долларов.

III. 12 марта 1998 года членами Правления МФСА достигнуто единодушное понимание по вопросу "Об основных целях и направлениях стратегии рационального использования водных ресурсов", о чём принято соответствующее решение Правления Фонда.

Находится на рассмотрении организация Агентств-Фондов социального содействия населению в Кызыл-Ординской области Республики Казахстан (3 агентства), Ташаузском велаяте Туркменистана (2 агентства), Ошской и Джалалабадской областях Кыргызской Республики (1 агентство).

Разработан макет режима реки Сырдарья от Токтогульского до Чардаринского водохранилищ с целью сбалансирования работы каскада Нарын-Сырдарьинских ГЭС, исключая сброс воды в Арнасайское понижение.

Достигнута договоренность с Правительством Швейцарской Конфедерации на сумму около 400 тыс. долларов с целью оснащения метеорологических и гидрологических станций оборудованием для измерения расходов и качества воды на 4 гидропостах в Таджикистане и 4 гидропостах в Кыргызстане, тренинга и применения модели талого стока в условиях Центральной Азии.

В дополнение к компоненту D - Мониторинг трансграничных вод проекта GEF

ведутся переговоры по выделению специального гранта на усиление информационной системы гидрологического мониторинга и управления водными ресурсами государств Центральной Азии за счёт Грантового Фонда Развития (ГФР) на общую сумму 6.5 млн долларов, рассчитанные на реализацию с 1999 года по 2001 год (GEF-2).

Для развития и расширения компонента Е «Восстановление водно-болотных угодий» Исполкому МФСА поручается продолжение поиска источников финансирования и доноров на реализацию мероприятий в дельте реки Сырдарья в комплексе с Северным морем в Кызылординской области Казахстана.

IV. Во всех государствах Центральной Азии проводились мероприятия по реализации Программы конкретных действий за счёт собственных средств. Справка о выделенных и освоенных на эти цели средств приводится в приложении № 1 к настоящей информации.

В соответствии с поручением Правления Фонда Исполкомом МФСА в начале апреля т.г. направлена обобщенная информация о санитарно-эпидемиологической обстановке в бассейне Аральского моря в Правительства государств Центральной Азии для принятия необходимых мер.

15 мая 1998 г. в г.Чимкенте Республики Казахстан и 22 августа 1998 г. в г.Чолпон-Ата Кыргызской Республики проведены очередные заседания Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (МКВК) с участием представителей Исполкома МФСА.

На заседаниях обсуждены итоги водохозяйственного года, уточнены режимы работы каскадов и лимиты водозаборов в бассейне рек Амударья и Сырдарья, объем подачи воды в Аральское море. Определены мероприятия по уменьшению нерациональных расходов воды в бассейне Аральского моря.

Низкие темпы реконструкции Озерно-урavnительного и Дарьялыкского коллекторов сказываются на мелиоративном состоянии Дашховузского велаята Туркменистана и Хорезмской области Республики Узбекистан. В этой связи предлагается внести на МКВК рассмотрение активизации этой деятельности и решение необходимых вопросов.

Исполкомом МФСА совместно с ПРООН организовано заседание Межгосударственной комиссии устойчивого развития (МКУР), которое состоялось 19 мая 1998 г. в г.Ташкенте. Рассмотрены организационные вопросы по составу комиссии, заслушаны отчёты Председателя комиссии и НИЦ КУР, утверждена программа деятельности МКУР на 1998 г.

На заседании одобрены предложения по внедрению концепции устойчивого развития и сотрудничеству МКУР и Проекта ПРООН по бассейну Аральского моря.

Активизируется работа филиалов Исполкома МФСА в государствах-учредителях и печатного органа Фонда - газеты "Новый День".

V. В целях обеспечения более полного формирования средств МФСА и эффективного их использования, дальнейшего развития деятельности Фонда и филиалов в государствах Центральной Азии во II полугодии т.г. представляется целесообразным выделить следующих основных направлений работ:

- продолжение работ с международными фондами и организациями по совместному решению проблем бассейна Аральского моря;
- ускоренное решение всех организационных вопросов и дальнейшее развитие реализации проекта GEF "Управление водными ресурсами и окружающей средой";
- подготовка во всех странах региона, в соответствии с определенными приоритетами, перечня первоочередных проектов, предлагаемых к финансированию за счёт

взносов стран-участников в МФСА, а также дополнительных источников по мере их изыскания;

- разработка и утверждение документов, регламентирующих порядок организации и финансирования работ по социальному содействию населению в странах Центральной Азии;

- активизация работы по мобилизации предприятий, организаций и учреждений стран региона на совместное решение проблем бассейна Аральского моря;

- принятие мер по обеспечению полного поступления взносов государственных учредителей в МФСА и их целевому использованию;

- усиление информационной обеспеченности широких слоев населения материалами по проблемам бассейна Аральского моря, проводимым работам Исполкома МФСА и его филиалов путём периодического издания журнала "Вестник Арала" и распространения в регионе газеты "Новый День".

Приложение 1

 Реализация Программы конкретных действий
 государствами Центральной Азии в 1998 году

Государства	Единица измерения	Прогноз на 1998 год		I полугодие в национальной валюте
		в национальной валюте	в пересчете на тыс. долл. США	
Казахстан	млн тенге	581*	7441	278.0
Кыргызстан	млн сом	3950	225714	-
Таджикистан	млн рублей	13000	16300	8022
Туркменистан	млн манат	30634	7290	12952
Узбекистан	млн сум	51850 **	600000	24500

Примечание.

* - без учета средств местного бюджета и предприятий.

** - без учета средств предприятий.

Ввод мощностей за 1998 год за счет предусмотренных средств

Наименование мощностей	Единица измерения	Государство									
		Казахстан		Кыргызстан		Таджикистан		Туркменистан		Узбекистан	
		1998 г.	I полугодие	1998 г.	I полугодие	1998 г.	I полугодие	1998 г.	I полугодие	1998 г.	I полугодие
Поликлиники	посещ.	1200	-	100	-	300	-			2250	570
Больницы	коек	660	-	275	-	587	110			210	120
Водопровод	км	23	11.6			30.1	-	23.9	-	852	178
Канализация	км					8.2	-	11.0	-		
Газовые сети	км					9.5	-			1225	311
Жилая площадь	тыс. м ²			297	8	17.2	16.4	2.81	9.14	1526	592.6
Коллекторно-дренажная сеть	км							3.0	-		

Приложение 2

Показатели санитарно-эпидемиологической обстановки

Наименование	Казахстан		Кыргызстан		Таджикистан		Туркменистан		Узбекистан	
	6 месяцев 1997 г.	6 месяцев 1998 г.	5 месяцев 1997 г.	5 месяцев 1998 г.	6 месяцев 1997 г.	6 месяцев 1998 г.	6 месяцев 1997 г.	6 месяцев 1998 г.	6 месяцев 1997 г.	6 месяцев 1998 г.
Брюшной тиф на 100 тыс. человек	-	-	60*	54*	278,9	58,0	13,7	6,8	0,1	0,15
Вирусный гепатит на 100 тыс. человек	90,2	305,2	3936 *	9014 *	53,0	52,0	59,7	84,8	47,9	70,25
Кишечные заболевания на 100 тыс. человек	137,3	90,8	3256 *	2875 *	270,0	271,2	166,4	113,0	81,0	46,55
Детская смертность на 1000 человек	28,34	24,07	28,2	25,0	20,11	19,33	37,1	31,8	19,85	24,6

Примечание. * - в абсолютных единицах

Население стран Центральной Азии, млн человек

	1990 год	1997 год	абс. ± к 1990г.	к 1990 г.	
				в процентах	±
Республика Казахстан	16,348	15,751	-0,600	96,35	-3,65
Кыргызская Республика	4,367	4,440	+0,07	101,7	+1,7
Республика Таджикистан	5,400	5,900	+0,400	109,3	+9,3
Туркменистан	3,534	4,716 *	+1,180	133,4	+33,4
Республика Узбекистан	20,970	23,200	+2,230	110,6	+10,6
Центральная Азия	50,619	54,007	+3,39	106,7	+6,7

*) большая часть прироста за счет представления гражданства туркменам, проживающим в других странах

Внесение взносов государств-участников в Международный Фонд спасения Арала

Государство	Единица измерения	Остаток невнесенных средств за 1995-97 гг.	Предусмотрено в бюджете государства			Внесено взносов за 1998 год по состоянию на 1.07.98 г.		
			в процентах от доходной части бюджета	в национальной валюте	в тыс. долл. США по курсу на 15.01.98 г.	для финансирования согласованных проектов	в пересчете тыс. долл. США	в т.ч. долевое участие в финансировании проекта GEF в СКВ (тыс. долл. США)
Казахстан	млн тенге	65,13	0,3	574,9	7604,2	38,8	513,2	
Кыргызстан	млн сом	8,02	0,1	1,0	58,8	0,3	17,6	-
Таджикистан	млн тадж. рублей	24,46	0,1	108,8	145,6	22,6	30,0	-
Туркменистан	млн манат	1980,0	0,3	9000,0	1730,0	-	-	-
Узбекистан	млн сум	-	0,3	1192,0	13088,9	146,5	1703,5	541,5

РЕШЕНИЕ
Правления Международного Фонда спасения Арала

**2. О мерах по обеспечению реализации проекта GEF
в государствах Центральной Азии**

30 сентября 1998 г.

г.Ташкент

2.1. Принять к сведению, что в соответствии с решением Правления МФСА от 12 марта 1998 г. подписано Соглашение с Всемирным банком о гранте Трастового Фонда GEF и начинается его реализация.

2.2. Одобрить назначение:

- директоров компонентов проекта GEF:

Компонент А “Управление водными ресурсами и солями” - Оспанов М.О. - Республика Казахстан

Компонент В
“Формирование общественного мнения” - Бозов К.Д. - Кыргызская Республика

Компонент С
“Обеспечение безопасности плотин” - Баллыев К.Б. - Туркменистан

Компонент D
“Мониторинг трансграничных вод” - Аслов С.М. - Республика Таджикистан

Компонент E
“Восстановление водно-болотных зон” - Пернабеков С.Т. - Республика Узбекистан

- национальных координаторов проекта GEF:

в Кыргызской Республике - Сакибаев Алишер Абдишевич
в Республике Таджикистан - Авазов Теша Авазович

2.3. Поручить Исполкому МФСА продолжить работу по поиску доноров и привлечению их средств для дальнейшего развития проекта GEF “Управление водными ресурсами и окружающей средой”.

Учитывая важность информационного обслуживания для обеспечения устойчивого управления водными ресурсами бассейна Аральского моря и развития водосбережения как главного направления использования воды в регионе, поддержать создание информационной системы по использованию водных и земельных ресурсов бассейна

для обеспечения необходимой информацией Минсельхозов пяти стран, органов охраны природы и региональных организаций.

Просить Мировой Банк поддержать инициативу Исполкома МФСА по выделению дополнительного специального гранта по программе GEF на усиление информационной системы гидрологического мониторинга и управления водными ресурсами стран Центральной Азии.

2.4. Рекомендовать исполнителям проекта GEF руководствоваться основными положениями и направлениями Концепции сокращения нерациональных расходов воды.

2.5. Поручить соответствующим финансовым органам государств Центральной Азии обеспечить перечисление средств долевого участия в финансировании проекта GEF в согласованных размерах.

За Республику Казахстан
За Кыргызскую Республику
За Республику Таджикистан
За Туркменистан
За Республику Узбекистан

О мерах по обеспечению реализации проекта GEF "Управление водными ресурсами и окружающей средой бассейна Аральского моря" в государствах Центральной Азии

В результате, более, чем годичной подготовительной работы, проведенной ИК МФСА совместно с Мировым банком, Европейским Союзом, голландским и шведским МИД, завершена подготовка проекта "Управление водными ресурсами и окружающей средой бассейна Аральского моря", который утвержден 11 января 1998 г. Правлением Мирового банка для финансирования через GEF и соответствующими софинансирующими организациями.

Проект направлен на решение основных проблем, намеченных "Программой конкретных действий по улучшению экологической и социально-экономической обстановки в бассейне Аральского моря", утвержденной Главами государств 11 января 1994 г. Основной задачей проекта является разработка плана действий и механизма осуществления региональной водной стратегии, основанной на пяти национальных водных стратегиях, а также одновременно создание ряда пилотных проектов современного управления и использования водных ресурсов, в первую очередь, по водосбережению на основе вовлечения инициативы водопользователей и водохозяйственных организаций, увеличения безопасности плотин и естественных завалов, устройства сети трансграничного мониторинга, а также ветландов, предохраняющих от деградации Приаралье.

Проект состоит из пяти компонентов:

Компонент А - основная часть программы - имеющая цель разработать принципиальные положения национальных политик и планов действий, увязанных в единой региональной водной стратегии, решающих задачу обеспечения водой, успешного развития стран региона на основе совместных мероприятий при выполнении требований сохранения окружающей среды для будущих поколений.

Компонент А состоит из двух подкомпонентов. Подкомпонент А-1 должен обеспечить согласованную договоренность между странами региона по всем политическим принципам использования, охраны, управления и развития совместных водных ресурсов и всего водного сектора в бассейне Аральского моря. В соответствии с решением Правления МФСА от 12 марта 1998 г. установлено, что главным направлением этой части стратегии должно быть водосбережение и рациональное использование водных ресурсов в регионе, на что должны быть направлены усилия всех стран Центральной Азии. Развивая это положение, стратегия подготовит план краткосрочных, среднесрочных и дополнительных мер, осуществляемых каждой страной и совместно странами-партнерами, а также комплекса организационных, юридических и финансовых мероприятий по созданию устойчивого национального и регионального управления водными ресурсами и окружающей средой бассейна.

Компонент А-2 является совершенно новым элементом программы, цель которой организовать стимулирование развития инициативы водопользователей и водохозяйственных организаций, направленной на доказательство экономической целесообразности для государства и водопользователей экономного расходования воды и возможности вместо прогнозируемых и капиталоемких инвестиций внедрить со стороны государства конкурсную поощрительную кампанию для водопользователей, которые

своими силами и своими средствами будут повышать продуктивность воды во всех отраслях водопользования.

Компонент В должен путем агитационной просветительской и разъяснительной работы, существенного проникновения в образование масс создать информационное давление на сознание различных слоев населения, которое сделает естественным для всего общества жизненно важную необходимость бережного отношения к воде как к судьбоносному ресурсу для региона и для будущих поколений. Это поможет принять ряд необходимых конкретных правительственных и общественных мер по водосбережению и рациональному использованию водных ресурсов во всех направлениях и видах водопользования в бассейне.

Компонент С - безопасность плотин имеет такое же значение как Компонент А-2 - привлечь внимание правительств и водопользователей к необходимости развития работ по поддержанию основных сооружений на трансграничных реках, внедрить совершенные методы аварийного оповещения, совершенные приборы по наблюдению за деформациями и изменениями параметров плотин и водохранилищ, которые должны предотвратить возможность возникновения аварийных ситуаций и одновременно создать устойчивую работу этих сооружений в водохозяйственном комплексе обоих бассейнов рек.

Компонент С предусматривает подготовку пилотных проектов по оборудованию системы раннего оповещения и мониторинга, а также последующего составления пилотных проектов по региону по реконструкции 10-ти в целом и по 2 в каждой стране плотинных комплексов и, кроме того, финансирование подготовительных работ по оценке безопасности Сарезского озера и возможности его мониторинга с помощью дистанционных методов.

Компонент Д - "мониторинг трансграничных вод" основан на необходимости развития и улучшения системы наблюдения за трансграничными водами по количеству и особо по качеству, соответствующих мировому уровню.

Этот компонент исходит из того, что для стран бассейна Аральского моря рациональное использование водных ресурсов должно основываться на использовании надежных гидрометеорологических данных по постам учета трансграничных вод.

Проектом предусмотрено решение следующих задач:

- а) совершенствование инфраструктуры и оборудования для обеспечения эффективного мониторинга качества и количества воды трансграничных водотоков;
- б) улучшение технического персонала и повышение уровня квалификации работников по обработке полученных данных;
- в) совершенствование механизма распространения указанных данных в четкой и ясной форме.

В результате реализации проекта будет создана основа, с помощью которой все пять стран Центральной Азии смогут согласовывать распределение водных ресурсов региона, контролировать водопользование и уровень загрязнения, улучшить общий уровень управляемости поверхностными водными ресурсами в регионе.

Компонент Е - является таким же пионерным проектом в комплексе работ по восстановлению экологически приемлемого устойчивого профиля Приаралья с позиции восстановления и поддержания его биоразнообразия, биопродуктивности и предотвращения развития отрицательных процессов из-за усыхания Аральского моря.

Проект предусматривает также достижение трех следующих целей, а именно:

- увеличить и стабилизировать вклад объекта в восстановление и сохранение биологического разнообразия на местном и глобальном уровне;
- зарегистрировать территорию озера Судочье в качестве объекта, подлежащего охране в соответствии с Рамсарской конвенцией;
- улучшить и создать дополнительные устойчивые новые источники дохода местного населения в акватории озера Судочье, не в ущерб требованиям Рамсарской конвенции.

Реализация пилотного проекта обеспечит охват достаточно больших объемов располагаемых водных ресурсов коллекторного и речного стока, с возможностью широкого диапазона их распределения.

Проект рассчитан на 4 года - с 1998 (подготовительные работы) по 2002 гг.

Общая стоимость проекта составляет 20296 тыс. долл. США, в том числе GEF - 12218 тыс. долл. США; Голландия - 2260 тыс. долл. США; Европейский Союз - 818 тыс. долл. США; SIDA - 900 тыс. долл. США; страны региона через МФСА - 4100 тыс. долл. США.

Достигнута договоренность с Европейским Союзом и Голландским правительством об их дополнительном финансировании проекта в сумме 2,0 и 1,0 млн долл. США соответственно.

С 1 апреля т.г. начало функционировать Агентство Международного Фонда спасения Арала по управлению реализацией проекта (Агентство GEF).

Принято решение Президента МФСА, Президента Республики Узбекистан И.А.Каримова о поддержке проекта GEF "Управление водными ресурсами и окружающей средой", где одобрены решения Правления Фонда об основных целях и направлениях стратегии рационального использования водных ресурсов и об утверждении Руководителя по обеспечению управления реализацией проекта, даны поручения министерствам, ведомствам, предприятиям и организациям Республики Узбекистан о создании необходимых условий для реализации проекта и признано необходимым принятие аналогичных мер правительствами центральноазиатских государств.

Данное решение доведено до руководителей правительств государств Центральной Азии с сопроводительным письмом премьер-министра Республики Узбекистан У.Султанова в мае т.г., а также направлено филиалам Исполкома МФСА.

В целях обеспечения координации реализации проекта GEF в государствах Центральной Азии признано целесообразным назначение Национального координатора от правительства страны за счет средств проекта с возложением на него обеспечения целей проекта. Данное предложение внесено на рассмотрение руководителей правительств государств региона в июне т.г.

РЕШЕНИЕ
Правления Международного Фонда спасения Арала

3. Об использовании водных ресурсов в бассейне
Аральского моря

30 сентября 1998 г.

г.Ташкент

3.1. Принять к сведению, что в соответствии с решением Правления МФСА от 12 марта 1998 г. на заседании МКВК рассмотрен вопрос дальнейшего сокращения нерациональных расходов воды.

3.2. Отметить последовательность проделанной работы МКВК по уменьшению нерациональных расходов воды в бассейне Аральского моря и рекомендовать их дальнейшее сокращение.

3.3. Просить правительства государств Центральной Азии поручить водохозяйственным органам, принять краткосрочные программы по ежегодному уменьшению водозаборов из Сырдарьи и Амударьи.

3.4. Поручить водохозяйственным и водно-энергетическим организациям Республики Казахстан, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан и БВО “Сырдарья” по рекомендациям Исполкома МФСА проработать режим каскада Нарын-Сырдарьинских водохранилищ с целью доведения воды до Аральского моря.

За Республику Казахстан
За Кыргызскую Республику
За Республику Таджикистан
За Туркменистан
За Республику Узбекистан

Об использовании водных ресурсов
в бассейне Аральского моря

Анализ использования водных ресурсов в государствах Центральной Азии за последние годы показывает стабильность использования воды на неирригационные нужды (хозпитьевое, промышленно-техническое и рыбохозяйственное водоснабжение), с незначительным сокращением водозатрат на нужды орошаемого земледелия (приложение 1).

Более эффективно используются водные ресурсы в маловодные годы, за счет водооборота и усиления контроля за ее использованием.

Анализ использования лимитов водозаборов из стволов рек Амударьи и Сырдарьи указывает на то, что при их установке не принимаются дополнительных мер по постепенному их сокращению и пропуску (прогону) и передаче сверхлимитной воды на административных и межбассейновых границах.

При осуществлении мер по передаче воды и сокращении водозаборов на 5 % в вегетационный период 1998 года возможно увеличение водоподачи в зону Приаралья и Аральского моря на 2,5-3,0 км³.

Анализ динамики посевов, урожайности и удельных расходов воды по хлопчатнику в государствах Центральной Азии указывает на постепенное сокращение площадей посевов, а также на снижение урожайности в Республике Казахстан, Республике Таджикистан и Республике Узбекистан (приложение 2).

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ **Концепции сокращения нерациональных расходов воды** **(Компоненты А1-А2)**

С точки зрения экологической безопасности и обеспечения устойчивого развития государств Центральной Азии самую большую тревогу в настоящее время вызывает нехватка и загрязненность водных ресурсов, поверхностных и подземных вод.

Водные ресурсы в условиях аридной и полуаридной зон - бесценный дар природы - зарождение, развитие древних цивилизаций нашего региона происходили в оазисах на берегах крупнейших рек Сырдарья и Амударья, и их притоках. Вся жизнь была связана с водой - где кончалась вода, там кончалась и жизнь, вода по цене приравнивалась золоту.

С начала 60-х годов, когда началось крупномасштабное освоение земель в регионе, строительство крупных оросительных систем, водохранилищ и других водохозяйственных объектов, повлекших за собой изменение в отношении к воде всех слоев населения.

Каждая республика Средней Азии, с целью получения резерва воды для водозабора из источников, научно обосновывала завышенные нормы полива различных сельскохозяйственных культур и гидромодульное районирование.

Удельные нормы потребления питьевой и технической воды превышают в несколько раз аналогичные нормы в развитых странах, не испытывающих дефицита водных ресурсов.

В целях снижения себестоимости продукции промышленные стоки предприятий стали сбрасываться в реки.

Сырдарья и Амударья, являясь трансграничными реками уже с верховий и на всем протяжении подвержены загрязняющему влиянию поступающих в них животноводческих, коммунально-бытовых, промышленных стоков и коллекторно-дренажных вод.

Поступление в водные объекты тяжелых металлов, нефтепродуктов, различных вредных веществ, характерных для предприятий металлургии, химической, нефтехимической промышленности и предприятий по производству минеральных удобрений, теплоэнергетики прослеживается повсеместно. Большой вред поверхностным водам приносят сточные воды сельскохозяйственных территорий, которые вызывают повышение минерализации вод, загрязняют их остатками ядохимикатов и удобрений.

В результате освоения новых земель и отбора воды на ирригационные нужды, повсеместные сбросы в реки сточных вод, Аральское море, считавшееся в недалеком прошлом одним из самых больших озер в мире, значительно сократилось и само превратилось в источник выноса песчанно-солевых аэрозолей, которые переносятся воз-

душными массами на прилегающие территории, деградируя орошаемые пашни и разрушая экологические системы.

Повсеместно происходит деградация и засоление орошаемых земель, разрушение экосистем, животного и растительного мира. Проявление кризиса явственно ощущается не только в Приаралье, но и во всех государствах региона, показатель этого - высокий уровень заболеваемости различными инфекционными и желудочно-кишечными заболеваниями, детской смертности.

Основная цель проекта GEF “Управление водными ресурсами и окружающей средой в бассейне Аральского моря” особенно компонентами А и В - осознание всеми вместе и каждым в отдельности опасности надвигающихся экологических проблем, понимание, что они достигли кризисной стадии и наступило время принятия согласованных решений по их преодолению.

Цель проекта не “передел” воды, как некоторые продолжают понимать и тем самым вводят в заблуждение своих политиков. Богатейший регион земли обладающий водными, земельными, энергетическими и другими ресурсами достаточными для обеспечения жизнедеятельности 200-250 млн человек уже в настоящее время не справляется с нагрузкой в 50 млн человек.

Исходя из нынешнего экономического положения государств региона первоочередными мерами должны стать сокращение излишних расходов воды во всех сферах человеческой деятельности и, в первую очередь, в сельском хозяйстве, куда уходит до 90 процентов всех водных ресурсов бассейна с доведением норм потребления до реально (биологически) необходимых.

Наиболее эффективным результатом реализации нашего проекта может стать сокращение водозаборов из стволов рек с целью увеличения расходов санитарных выпусков для восстановления их как природных объектов до состояния достаточной сбалансированности с окружающей средой.

Поэтапное уменьшение расходов воды на производство той или иной продукции, доведение хозяйственно-питьевых нужд до уровня реального потребления каждым из государств региона не означает уменьшение лимита государства на воду, а становится резервом этого государства, гарантом будущего устойчивого развития страны, его промышленности, сельского хозяйства, энергетики и т.д.

Основными исполнителями в реализации проекта должны стать национальные команды, координация которых осуществляется региональной рабочей группой.

Региональная стратегия будет складываться из национальных с учетом экологических региональных требований.

Сокращение нерациональных расходов воды должно стать единым условием, объединяющим все национальные водные стратегии.

РАСХОД
 воды в бассейне Аральского моря по основным отраслям в государствах Центральной Азии в результате проводимых мер по рациональному использованию с целью увеличения поступления ее в Приаралье

Расход воды по отраслям	Казахстан		Кыргызстан		Таджикистан		Туркменистан		Узбекистан		Всего Центральная Азия	
	1990	1997	1990	1997	1990	1997	1990	1997	1990	1997	1990	1997
На хозяйственные нужды	314	102	94	92	485	735	187	346,1	2354	2259	3434	3534,1
На сельхозводоснабжение	147	78	70	69	696	195	42	90,9	723	1200	1678	1632,9
На промтехнужды	276	61	68	42	594	431	111	660,6	1298	1070	2347	2264,6
На рыбное хозяйство	111	158	13	5	459	79	35	15,5	1080	582	1698	839,5
На орошение	10136	6814	4910	4648	10239	9050	22963	16327	58156	45622	106404	82461
Итого	10984	7213	5155	4856	12473	10490	23338	17440	63611	50733	115561	90732,1

Примечание. 1) 1997 год по водности был исключительно маловодным. 2) Данные о расходе воды не по госстатистике, а соответствующих отраслей и бассейновых объединений.

Динамика использования водных ресурсов в Казахстане, млн м³

Год	Хозяйст- венно-пить- евое	Сельхоз. водо- снабжение	Промыш- ленно- техниче- ское	Рыбное хозяйство	Ороше- ние	Прочие	Всего	в том числе	
								подземных	КДВ
1986	125.5	143.4	260.2	591.7	9727.3	166.8	11014.9	438.2	468.3
1987	124.3	154.8	304.1	303	10989.7	285.7	12161.6	507.1	542.3
1988	133	148.5	365	102	10900.8	792.6	12441.9	449.9	533.4
1989	191.3	151.4	276.4	112	10390.8	612	11733.9	494.5	530.3
1990	313.6	147	276.6	110.5	10136.0	407	11310.0	409	527.2
1991	220	130	240	120	10510	490	11710	430	530
1992	200	120	270	150	10690	410	11840	428.6	530
1993	100	130	230	100	10180	760	11620	425	500
1994	140	130	200	160	9710	570	10910	423	126.1
1995	124	78	187	158	8330	75	9840	441	
1996	128	-	81	-	7704	98.7			
1997	102	-	61	-	6814.4	97.3			

Динамика использования водных ресурсов в Кыргызской Республике, млн м³.

Год	Хозяйст- венно-пить- евое	Сельхоз. водо- снабжение	Промыш- ленно- техниче- ское	Рыбное хозяйство	Ороше- ние	Прочие	Всего	в том числе	
								подземные	КДВ
1986	79	51.64	57.66	11.18	4073.8	0	4273.68	420	66
1987	85.5	62.83	55.44	10.6	4013.4	0	4227.77	410	75
1988	89.6	93.12	91.22	9.6	3951.5	0	4234.94	390	80
1989	89.5	81.72	74.8	9.6	4063.9	0	4319.52	430	78
1990	93.6	70.35	67.83	13.1	4910	0	5154.91	514	88

Год	Хозяйст- венно-пить- евое	Сельхоз. водо- снабжение	Промыш- ленно- техниче- ское	Рыбное хозяйство	Ороше- ние	Прочие	Всего	в том числе	
								подземные	КДВ
1991	84.63	65.2	91.3	2.2	4700	0	4943.3	490	73
1992	82.5	63	78.7	1.7	5000	0	5226.9	510	77
1993	94.3	64.4	63.4	1.7	4870	0	5093.8	512	87
1994	90	81.2	53.7	5.5	4790	0	5020.4	515	90
1995	90.9	84.5	56	5	4730	0	4966.4	490	84
1996	92.8	76.22	44.4	5	4144.6	0	4306		
1997	91.6	69.3	42.1	5	4648	0	4256		

Динамика использования водных ресурсов в Таджикистане, млн м³

Год	Хозяйст- венно-пить- евое	Сельхоз. водо- снабжение	Промыш- ленно- техниче- ское	Рыбное хозяйство	Ороше- ние	Прочие	Всего	в том числе		Бас- сейн
								подземные	КДВ	
1986	492	775	465	216	9918	552	12418	850	300	Тадж
1987	395	735	262	0	9847	34	11273	890	320	Тадж
1988	360	606	446	0	10996	352	12760	950	380	Тадж
1989	522	557	638	0	8977	206	10900	880	350	Тадж
1990	309	563	537	336	7140	374	9259	464	80	Аму
1990	176	133	57	123	3099	0	3588	637	267	Сыр
1990	485	696	594	459	10239	374	12847	1131	347	Тадж
1991	284	382	535	110	7291	63	8665	531	147	Аму
1991	164	155	59	85	3337	0	3800	643	303	Сыр
1991	448	537	594	195	10628	63	12465	1174	450	Тадж
1992	294	411	475	90	6391	63	7724	417	54	Аму
1992	162	161	56	50	3295	0	3724	703	310	Сыр
1992	456	572	531	140	9686	63	11448	1120	364	Тадж

Год	Хозяйст- венно-пить- евое	Сельхоз. водо- снабжение	Промыш- ленно- техниче- ское	Рыбное хозяйство	Ороше- ние	Прочие	Всего	в том числе		Бас- сейн
								подземные	КДВ	
1993	327	244	485	90	6672	68	7886	436	69	Аму
1993	157	164	91	50	3204	0	3626	593	306	Сыр
1993	484	408	536	140	9876	68	11512	1029	375	Тадж
1994	272	428	459	90	7090	17	8356	423	85	Аму
1994	140	195	42	50	3248	0	3675	556	279	Сыр
1994	412	623	501	140	10338	17	12031	978	364	Тадж
1995	736.6	148.2	448.8	79.5						Тадж
1996	734.4	194.8	463.2	79.4	9059	0	10531			Тадж
1997										Тадж

Динамика использования водных ресурсов в Туркменистане, млн м³

Год	Хозяйст- венно-пить- евое	Сельхоз. водоснаб- жение	Промыш- ленно- техниче- ское	Рыбное хозяйство	Ороше- ние	Прочие	Всего	в том числе	
								подземные	КДВ
1986	145.8	80.1	34.7	28.1	18464.7	0	18753.8	200.4	0
1987	75.5	19.0	37.5	43.2	23154.3	0	23329.5	74.2	46
1988	77.0	12.4	41.3	20.2	24808.8	0	24959.7	193.8	46
1989	119.8	54.3	40.5	17.6	23167.7	0	23300.0	93.6	47
1990	187.0	42.0	111.0	35.0	22963.0	0	23338.0	468.0	47
1991	184.0	209.0	102.0	35.0	22953.0	0	23483.0	561.0	47
1992	191.0	100.0	126.0	35.0	24316.0	0	24768.0	415.0	47
1993	310.0	74.0	302.0	37.0	22800.0	0	23523.0	434.0	47
1994	300	76.7	616.0	37.5	18156,0	21.5	19208,0	477,2	48
1995	317.5	119.9	739.7	36.6	18716,0	17.1	19947,0	479,4	

Год	Хозяйст- венно-пить- евое	Сельхоз. водоснаб- жение	Промыш- ленно- техниче- ское	Рыбное хозяйство	Ороше- ние	Прочие	Всего	в том числе	
								подземные	КДВ
1996	306.4	119.1	730.3	10.1	17300,0	2.8	18468,0	448,0	
1997	346.1	90.9	660.6	15.5	16327,0	6.3	17446,0	398,4	

Динамика использования водных ресурсов в Узбекистане, млн м³

Год	Хозяйст- венно-пить- евое	Сельхоз. водоснаб- жение	Про- мыш- ленно- техниче- ское	Рыбное хозяйство	Ороше- ние	Прочие	Всего	в том числе	
								подземные	КДВ
1987	1738.3	930.3	1264.2	585.2	57493.2	0	62011.2	7460	3750
1988	1609.0	1022.1	1990.4	474.8	63972.3	0	69068.6	7830	4200
1989	1758.3	955.0	1223.4	487.2	58519.9	0	62943.8	8200	4500
1990	2353.9	723.0	1297.8	1080.1	58156.2	0	63611.0	6900	4900
1991	2810.0	950.0	1350.0	910.0	57620.0	0	63640.0	7300	4000
1992	2051.0	839.0	1260.0	783.0	58338.0	0	63271.0	7500	4100
1993	2330.0	920.0	1280.0	610.0	56430.0	0	61570.0	8800	4200
1994	2580.0	950.0	1100.0	534.0	53400.0	0	58564.0	6900	4500
1995	2030.0	1090.0	1200.0	880.0	49020.0	0	54220.0	6400	3800
1996	2354.0	712.0	844.0	503.0	50561.0	0	54974.0		
1997	2259.0	1200.0	1070.0	582.0	45622.0	0	50592.0		

АНАЛИЗ ДИНАМИКИ
 посевов, урожайности и удельных расходов по хлопчатнику
 в разрезе государств Центральной Азии

Наименование	Ед. измер.	1987 год	1988 год	1989 год	1990 год	1991 год	1992 год	1993 год	1994 год	1995 год	1996 год	1997 год
<u>Республика Казахстан</u>												
Посевная площадь	тыс.га	128.0	128.0	119.2	119.6	116.7	108.7	106.7	106.9	11.5	106.0	103.6
Валовый сбор	тыс.тонн	312.3	325.1	315.9	324.1	288.3	246.8	197.5	207.6	235.3	182.3	208.3
Урожайность	центнер/га	24.4	25.4	26.5	27.1	24.7	22.7	18.5	19.4	21.1	17.2	20.1
Удельные затраты воды на гектар	тыс.м3/га	8.409	8.94	8.84	8.535	8.477	8.32	8.215	7.759	7.37	7.51	5.72
<u>Кыргызская Республика</u>												
Посевная площадь	тыс.га	29.6	25.8	22.9	29.6	25.9	31.4	19.9	26.2	33.3	29.4	27.
Валовый сбор	тыс.тонн	67.29	52.6	41.9	67.5	48.5	34.2	29.6	51.6	74.9	64.9	54.8
Урожайность	центнер/га	22.7	20.4	18.3	22.8	17.4	16.0	14.9	19.6	22.5	22.1	20.3
Удельные затраты воды на гектар	тыс.м3/га	11.08	11.10	10.90	11.20	11.35	11.02	10.09	10.10	9.90	8.80	8.90
<u>Республика Таджикистан</u>												
Посевная площадь	тыс.га	323.3	320.3	308.7	304.0	298.6	286.1	274.3	281.0	266.2	225.4	218.0

Наименование	Ед. измер.	1987 год	1988 год	1989 год	1990 год	1991 год	1992 год	1993 год	1994 год	1995 год	1996 год	1997 год
Валовый сбор	тыс.тонн	872.01	964.10	923.01	842.08	827.12	754.98	523.91	531.09	409.95	370.07	358.00
Урожайность	центнер/га	27.0	30.1	29.9	27.7	27.7	18.0	19.1	18.9	15.4	14.2	16.4
Удельные затраты воды на гектар	тыс.м3/га	16.51	16.00	16.25	16.50	16.79	16.50	16.73	16.36	16.45	16.39	16.76
<u>Туркменистан</u>												
Посевная площадь	тыс.га	633.1	635.2	632.5	622.9	601.6	567.0	579.0	557.5	563.1	529.6	482
Валовый сбор	тыс.тонн	1272.2	1341.1	1381	1457.2	1432.8	1300.6	1340.6	1283	1294.4	435.6	634.3
Урожайность	центнер/га	20.1	21.1	21.8	23.4	23.8	23	23.2	23	23	8.2	13.2
Удельные затраты воды на гектар	тыс.м3/га	5.2	6.3	6.8	6.7	6.1	6.9	6.6	6.7	6.7	6.8	6.7
<u>Республика Узбекистан</u>												
Посевная площадь	тыс.га	2107.7	2016.7	1970.1	1829.9	1720.6	1666.7	1695.0	1539.0	1422.8	1487.3	1513.1
Валовый сбор	тыс.тонн	4858	5365.1	5292.4	5057.5	4645.6	4127.9	4234.2	3938.1	3934.1	3350.1	3640.8
Урожайность	центнер/га	23	26.6	26.9	27.6	27.0	24.8	25.0	25.6	26.4	22.5	24.1
Удельные затраты воды на гектар	тыс.м3/га	7.13	7.07	6.32	6.63	6.63	6.80	6.77	6.61	5.57	5.85	5.90

ПРОТОКОЛ
заседания Совета Премьер-министров Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан

город Бишкек

26 июня 1998 года

Рассмотрев вопросы Повестки дня заседания (прилагается), Совет Премьер-министров Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан решил:

1. Подписать:

- Протокольное Решение о создании международного водно-энергетического консорциума;

- Решение о Программе экономической интеграции между Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Республикой Таджикистан и Республикой Узбекистан до 2000 года;

- Соглашение между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан и Правительством Республики Узбекистан о формировании и статусе межгосударственных научно-технологических программ;

- Соглашение между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан и Правительством Республики Узбекистан о порядке и условиях привлечения научных организаций, ученых и специалистов к выполнению национальных научно-технологических программ;

- Соглашение между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан и Правительством Республики Узбекистан о сотрудничестве в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения государств-участников Договора о создании единого экономического пространства;

- Соглашение между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан и Правительством Республики Узбекистан об оказании медицинской помощи гражданам государств-участников Договора о создании единого экономического пространства;

- Решение о Межправительственной комиссии по разработке комплексной программы дальнейшего развития центральноазиатского региона;

- Решение об информации о ходе выполнения документов, принятых Межгосударственным Советом и Советом Премьер-министров государств-участников Договора;

- Решение о деятельности Центральноазиатского банка сотрудничества и развития;

- Решение об утверждении заместителя Председателя Исполкома Межгоссовета Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан;

- Решение о проведении очередного заседания Совета Премьер-министров Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан.

2. Доработать и внести на очередное заседание Совета Премьер-министров Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан проекты:

- Соглашения о параллельной работе энергетических систем государств Цен-

тральной Азии;

- Соглашения о сотрудничестве в области образования;
- документов по Специальной программе ООН для экономик Центральной Азии (СПЕКА);
- Соглашения о сотрудничестве в борьбе с незаконной миграцией;
- Соглашения об общем аграрном рынке между Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Республикой Таджикистан и Республикой Узбекистан

На заседании Совета Премьер-министров Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан присутствовали официальные делегации государств-участников Договора о создании единого экономического пространства.

Председатель К.Жумалиев

Повестка дня

заседания Совета Премьер-министров Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан

г. Бишкек

26 июня 1998 года

1. Протокольное решение о создании международного водно-энергетического консорциума.

2. О Программе экономической интеграции между Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Республикой Таджикистан и Республикой Узбекистан до 2000 года.

3. Соглашение между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан и Правительством Республики Узбекистан о формировании и статусе межгосударственных научно-технологических программ.

4. Соглашение между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан и Правительством Республики Узбекистан о порядке и условиях привлечения научных организаций, ученых и специалистов к выполнению национальных научно-технологических программ.

5. Соглашение между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан и Правительством Республики Узбекистан о сотрудничестве в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения государств-участников Договора о создании единого экономического пространства.

6. Соглашение между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан и Правительством Республики Узбекистан об оказании медицинской помощи гражданам государств-участников Договора о создании единого экономического пространства.

7. О Межправительственной комиссии по разработке комплексной программы дальнейшего развития центральноазиатского региона.

8. Информация о ходе выполнения документов, принятых Межгосударственным

Советом и Советом Премьер-министров государств-участников Договора.

9. Информация о деятельности Центральноазиатского банка сотрудничества и развития.

10. Об утверждении заместителя Председателя Исполкома Межгоссовета Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан.

11. О проведении очередного заседания Совета Премьер-министров Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан.

ПРОТОКОЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ
о создании Международного водно-энергетического консорциума

Обсудив информацию Межправительственной комиссии по проекту Соглашения между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан и Правительством Республики Узбекистан о создании Международного водно-энергетического консорциума и учитывая факт присоединения Республики Таджикистан к Договору о создании единого экономического пространства Совет Премьер-министров решил:

1. Принять к сведению информацию Межправительственной комиссии по созданию Международных консорциумов о работе над проектом Соглашения.

2. Межправительственной комиссии по созданию Международных консорциумов обеспечить:

- подготовку предложений о создании Совета консорциума и рабочего органа, а также структуру управления до 1 августа 1998 года;

- разработку Устава Международного водно-энергетического консорциума до 1 сентября 1998 года;

- Учредительного Договора до 20 сентября 1998 года
и внести их на рассмотрение очередного заседания Совета Премьер-министров для принятия решения.

Совершено в городе Бишкек 26 июня 1998 года в одном подлинном экземпляре на русском языке.

Подлинный экземпляр находится в Исполнительном комитете Межгосударственного Совета Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан, который направляет в каждое государство, подписавшее настоящее Соглашение, его заверенную копию.

За Правительство
Республики Казах-
стан
Н. БАЛГИМБАЕВ

За Правительство
Кыргызской Рес-
публики
К.ЖУМАЛИЕВ

За Правительство
Республики Таджи-
кистан
Я.АЗИМОВ

За Правительство
Республики Узбе-
кистан
У.СУЛТАНОВ

РЕШЕНИЕ**О Программе экономической интеграции между Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Республикой Таджикистан и Республикой Узбекистан до 2000 года**

В соответствии с пунктом 2 Протокола заседания Совета Премьер-министров Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан от 8 декабря 1997 года главы правительств государств-участников Договора о создании единого экономического пространства решили:

1. Утвердить Программу экономической интеграции между Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Республикой Таджикистан и Республикой Узбекистан до 2000 года с учетом предложений и замечаний государств-участников Договора (прилагается).

2. Поручить Межправительственной комиссии по разработке комплексной программы дальнейшего развития центральноазиатского региона:

- осуществлять контроль за выполнением мероприятий названной Программы;
- вносить при необходимости изменения в данную Программу.

Совершено в городе Бишкек 26 июня 1998 года в одном подлинном экземпляре на русском языке.

Подлинный экземпляр находится в Исполнительном комитете Межгосударственного Совета Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, который направляет в каждое государство-участник его заверенную копию

За Правительство
Республики Казах-
стан
Н. БАЛГИМБАЕВ

За Правительство
Кыргызской Рес-
публики
К.ЖУМАЛИЕВ

За Правительство
Республики Таджи-
кистан
Я.АЗИМОВ

За Правительство
Республики Узбе-
кистан
У.СУЛТАНОВ

ПРОГРАММА
**экономической интеграции между Республикой Казахстан, Кыргызской Респу-
 бликой, Республикой Таджикистан и Республикой Узбекистан до 2000 года**

№	Наименование мероприятий	Сроки прове- дения работ	Исполнители
РАЗВИТИЕ ОСНОВНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ			
1.	Разработка на период 2010-2030 гг. прогноза устойчивого развития топливно-энергетического комплекса стран Центральной Азии с учетом экологической и демографической ситуации в регионе, комплексного водно-энергетического использования ресурсов рек в бассейне Амударьи, Сырдарьи и др. энергоресурсов стран региона.	1998-2000 гг.	Минмакроэкономстат (Узбекистан), Минсельхоз, Минэнергетики, индустрии и торговли, КЕГОК Казахстана, Минфин, Минсельводхоз, Госагентство по энергетике Кыргызстана, ГАХК «Барки-Таджик», Минводхоз, Минэкономвнешсвязь Таджикистана.
2.	Разработка концепции развития машиностроительного комплекса, промышленности строительных материалов и легкой промышленности Центральноазиатского региона.	1998-1999 гг.	Министерство энергетики, индустрии и торговли Казахстана, Министерство внешней торговли и промышленности Кыргызской Республики, Минэкономвнешсвязь Таджикистана, Министерство макроэкономики и статистики Республики Узбекистан.
3.	Разработка Межгосударственной программы развития и рационального использования водно-энергетических ресурсов с определением конкретных механизмов их реализации увязать с Основными положениями региональной водной стратегии бассейна Аральского моря.	1998-2000 гг.	Минмакроэкономстат (Узбекистан), Минсельхоз, Минэнергетики, индустрии и торговли, КЕГОК Казахстана, Минфин, Минсельводхоз, Госагентство по энергетике Кыргызстана, ГАХК «Барки-Таджик», Минводхоз, Минэкономвнешсвязь Таджикистана
4	Согласование перечня первоочередных объектов водно-энергетического строительства в Центральноазиатском регионе, разработка ТЭО и проведение независимой экспертизы	1998-2000 гг.	Минмакроэкономстат (Узбекистан), Минсельхоз, Минэнергетики, индустрии и торговли, КЕГОК Казахстана, Минфин, Минсельводхоз, Госагентство по энергетике Кыргызстана, ГАХК «Барки-Таджик», Минводхоз, Минэкономвнешсвязь Таджикистана.
5	Проведение совместных исследований для химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности Центральноазиатского региона.	1998-2000 гг.	Институт химии и Химико-металлургический институт Миннауки-АН Казахстана, Институт химии АН Таджикистана, Институт химии и физики полимеров АН Узбекистана.
6.	Изучение возможности освоения промышленного производства и внедрения в широкую медицинскую практику стран Центральноазиатского региона оригинальных лекарственных средств и пестицидов на основе химического и растительного сырья этих стран.	1998-2000 гг.	Институт химических наук Миннауки-АН Казахстана, Институт химии и растительных веществ АН Узбекистана, Минздрав Кыргызстана, Таджикфарминдустрия Минздрава и АН Таджикистана.
7.	Рассмотрение вопроса создания СП по производству пористых резин для производства обуви на базе предприятий Казахстана.	1998 г.	АО «Карагандарезинотехника» (Казахстан), Ассоциация «Узхимпром» (Узбекистан), Компания товаров народного потребления (Таджикистан).

№	Наименование мероприятий	Сроки проведения работ	Исполнители
АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС			
8.	Проведение совместной работы по селекции, семеноводству зерновых, масличных и технических культур. Обеспечение региона новыми качественными сортами зерновых и технических, овощных и плодовоовощных культур, совершенствованию их свойств и качеств.	постоянно	Минсельхозы Казахстана и Таджикистана, Минсельводхозы Кыргызстана и Узбекистана, научно-исследовательские учреждения, Миннауки-АН Казахстана, Академия сельхознаук Таджикистана.
9.	Сотрудничество научных учреждений и хозяйственных органов по созданию новых пород скота, повышению его продуктивных качеств. Повышение качества и продуктивности животноводческой продукции.	постоянно	Минсельхозы Казахстана и Таджикистана, Минсельводхозы Кыргызстана и Узбекистана, научно-исследовательские учреждения.
10.	Координация карантинных мероприятий по предотвращению ввоза особо опасных карантинных объектов. Предотвращение ввоза особо опасных заболеваний.	по мере необходимости	Минсельхозы Казахстана и Таджикистана, Минсельводхозы Кыргызстана и Узбекистана, научно-исследовательские учреждения.
11.	Осуществление обмена научно-технической информацией, достижениями передовой науки, техники и новой технологии, организация подготовки, переподготовки кадров, повышение их квалификации на базе научных и других учреждений. Повышение квалификации кадров.	постоянно	Минсельхозы Казахстана и Таджикистана, Минсельводхозы Кыргызстана и Узбекистана, Миннауки-АН Казахстана, Академия сельхознаук Таджикистана.
ТРАНСПОРТ			
12.	Согласование существующих и открытие новых межреспубликанских автобусных маршрутов. Улучшение межрегиональных маршрутов.	постоянно	Министерство транспорта и коммуникаций Казахстана, Министерство транспорта и коммуникаций Кыргызстана, Госкорпорация «Узавтотранс», Министерство транспорта и дорожного хозяйства Таджикистана.
13.	Содействие развитию национальных сегментов волоконно-оптической линии связи Транс-Азия-Европа (ТЕА). Организация каналов международной связи.	постоянно	Министерство транспорта и коммуникаций Казахстана, НАК «Казтелеком», Министерство транспорта и коммуникаций Кыргызстана, Узбекское агентство по почте и телекоммуникациям.
14.	Организация международной связи на базе радиорелейной системы по трассе Алматы-Бишкек-Ош-Душанбе-Ташкент. Организация дополнительных каналов международной связи. Обмен телевизионными и радиопрограммами.	постоянно	Министерство транспорта и коммуникаций Казахстана, НАК «Казтелеком», Министерство транспорта и коммуникаций Кыргызстана, Узбекское агентство по почте и телекоммуникациям, Минсвязи и Гостелерадио Таджикистана.
15.	Развитие мощностей по ремонту грузовых и пассажирских вагонов, локомотивов, производству запчастей к ним, измерению и дефектоскопии ж.д. путей, оказанию услуг по подаче и уборке вагонов и выполнению других работ по договорам для железных дорог государств.	постоянно	ГАЖК «Узбекистан темир йуллари» (Узбекистан), Ассоциация «Бишкексельмаш», Кантский опытно-экспериментальный завод деталей, УКЖД (Кыргызстан), РГП «Казахстан темир жолы» (Казахстан), Таджикская железная дорога.
16.	Подготовка предложений по созданию предприятий по ремонту самолетов АН-2 на базе Нукусской авиационно-технической базы совместно с АО АТЦ-7-5 (г. Алматы)	1998 г.	Нукусская АТБ (Узбекистан), АО АТЦ-7-5 г Алматы, АО «АРЗ 406», г Актюбинск (Казахстан), АО «Монолит» (Кыргызстан), ГАРТ «Таджикистан».

№	Наименование мероприятий	Сроки проведения работ	Исполнители
17.	Рассмотрение и подготовка предложений по строительству железнодорожной линии Андижан-Ош (Джалал-Абад)-Кашгар.	1998 г.	Министерство транспорта и коммуникаций Кыргызстана, ГАЖК «Узбекистан темир йуллари» (Узбекистан), Таджикская железная дорога.
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС			
18.	Создание координационного Совета в целях интеграции программы усилий геологических служб для изучения Центральноазиатского региона. Реализация государственных программ, как прикладного так и фундаментального характера.	1998 г.	Министерство экологии и природных ресурсов Казахстана, Госкомгеологии (Узбекистан), Госгеолагентство Кыргызстана, Таджикглавгеология Таджикистана.
19.	Подготовка и издание Атласа геоэкологии Аральского региона в масштабе 1 : 1000000 Проведение районирования территорий Приаралья по степени экологической напряженности.	1998-2000 гг.	Министерство экологии и природных ресурсов Казахстана, Госгеолагентство Кыргызстана, ГПП «Узбекгидрогеология» (Узбекистан), «Таджикглавгеология» Таджикистана.
20.	Составление атласа метологопалеографических и структурных карт центральной части Евразии.	1998-1999 гг.	Госгеолагентство Кыргызстана, Таджикглавгеология, Госкомгеологии (Узбекистан), Министерство экологии и природных ресурсов Казахстана.
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС			
21.	Создание комиссии по координации развития космической деятельности в интересах решения региональных проблем в области экологического мониторинга, спутниковых телекоммуникационных систем, научных исследований в космическом пространстве и конверсии космических технологий.	1998 г.	Госагентство «Узбеккосмос» (Узбекистан), Нац аэрокосмическое агентство Казахстана, АО «Аалам», НАН Кыргызстана, АН и Минсвязи Таджикистана.
22.	Разработка программы подготовки специалистов для основных отраслей экономики.	1998 г.	Минобразования, культуры и здравоохранения Казахстана, Министерство образования, науки и культуры Кыргызстана, Министерство образования Таджикистана, Министерство образования Республики Узбекистан.
23.	Научно-технологическое содействие организации промышленного освоения технологии производства поликристаллического кремния на ГАО «Кристалл» (Кыргызская Республика).	постоянно	Ассоциация «Узхимпром», НПЦ микроэлектроники и специальной техники «МЭЛМА» при ГКНТ (Узбекистан), ГАО «Кристалл» (Кыргызстан), НАН Таджикистана.
24.	Разработка предложений по развитию технологических комплексов для лазерной голографии, производства опытных образцов мощных лазеров и серии автоматизированных комплексов для обработки материалов.	1998 г.	Институт лазерной физики АН (Узбекистан), Научно-производственный центр микроэлектроники и специальной техники «МЭЛМА» при ГКНТ (Узбекистан), Кыргызско-Российский Университет, Алматинский инженерный центр по лазерной технологии (Казахстан), НАН Таджикистана.
25.	Разработка новых методов и технических средств прогнозирования сильных землетрясений с автоматизированной системой сбора, передачи и обработки информации.	1998-2000 гг.	Академия наук Таджикистана, Узбекистана, НАН Кыргызстана, Миннауки-АН Казахстана.

СОГЛАШЕНИЕ

между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан и Правительством Республики Узбекистан о формировании и статусе межгосударственных научно-технологических программ

Правительство Республики Казахстан, Правительство Кыргызской Республики, Правительство Республики Таджикистан и Правительство Республики Узбекистан, именуемые в дальнейшем Сторонами,

отмечая необходимость концентрации научных и финансовых ресурсов на решении приоритетных задач научно-технологического и социально-экономического развития;

в целях формирования согласованной правовой основы взаимодействия в процессе формирования и реализации межгосударственных научно-технологических программ;

реализуя положения статьи 4 Соглашения между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики и Правительством Республики Узбекистан о создании общего научно-технологического пространства от 14 марта 1997 года, согласились о нижеследующем.

Статья 1

Для целей настоящего Соглашения приводимые ниже термины имеют следующее значение:

- Межгосударственная научно-технологическая программа (далее "Программа") - увязанный по ресурсам и срокам осуществления комплекс научно-исследовательских, конструкторских и технологических разработок, выполняемых на согласованной основе Организационными-исполнителями Программ настоящего Соглашения и направленных на эффективное решение социально-экономических проблем в интересах участвующих государств, включая создание образцов конкурентоспособной продукции для ее последующего производства;

- Государственный заказчик - орган исполнительной власти, ответственный за выполнение обязательств и организацию работ по Программе в своем государстве;

- Организация-исполнитель - научный центр, научно-исследовательская, проектно-конструкторская или иная научная организация, предприятие государства-участника настоящего Соглашения, привлекаемые по договору (контракту) к выполнению Программы.

Статья 2

1. Организацию работ по формированию, реализации и контролю за ходом выполнения Программы осуществляет Координационный Совет по научно-технологическому развитию (далее "Координационный Совет").

2. Предложения о формировании Программы с соответствующим обоснованием вносятся в Координационный Совет его членами в соответствии с порядком, установленным Координационным Советом.

3. Координационный Совет рассматривает представленный проект Программы с прилагаемыми пояснительной запиской и технико-экономическим обоснованием. В

случае одобрения Программы Координационный Совет вносит в установленном порядке на рассмотрение Совета Премьер-министров проект межправительственного Соглашения о сотрудничестве по выполнению Программы.

4. Соглашение о сотрудничестве по выполнению Программы должно определять источники и порядок финансирования работ, выполняемых в каждом из государств, взаимные финансовые и иные обязательства, порядок и условия использования научно-технических объектов и результатов исследований, в том числе прав на интеллектуальную собственность, порядок разрешения спорных вопросов, организационный механизм сотрудничества, включая назначение государственных заказчиков.

5. Программа является неотъемлемой частью межправительственного Соглашения о сотрудничестве по выполнению Программы и с даты вступления его в силу приобретает статус межгосударственной.

6. Выполнение научно-технологических проектов Программы осуществляется на основе договоров, заключаемых Организациями-исполнителями работ.

7. Финансирование и координацию работ по реализации Программы в государствах-участниках осуществляют Государственные заказчики.

8. Координационный Совет рассматривает ход работ по выполнению Программы, при необходимости привлекая независимую экспертизу, и представляет в Межгоссовет и Совет Премьер-министров соответствующую информацию.

Статья 3

1. Финансирование научно-исследовательских работ, как правило, осуществляется отдельно, при котором каждое участвующее в выполнении Программы государство финансирует свою часть Программы.

Финансирование отдельных Программ может осуществляться за счет долевых взносов государств-участников Программы.

2. Выполнение Программы осуществляется за счет средств государственных бюджетов, предусмотренных на финансирование научно-исследовательских работ. Могут привлекаться средства из внебюджетных источников.

Задания Программы финансируются Государственными заказчиками в приоритетном порядке.

Статья 4

1. На работы, выполняемые Организациями-исполнителями по Программе, распространяются льготы, установленные законодательствами государств-участников настоящего Соглашения.

2. Государственные заказчики и Организации-исполнители государств-участников Программы имеют право проведения конвертации и прямого перевода денежных средств своим контрагентам, выполняющим совместные и заказные работы и находящимися в других государствах-участниках Программы.

3. Сотрудникам организаций, участвующим в выполнении Программы, во время их командировок в другие государства-участники Программы предоставляются медицинские, социальные, бытовые и коммунальные услуги на условиях, действующих для граждан страны пребывания.

4. Стороны предоставят режим наибольшего благоприятствования для реализации продукции, созданной в рамках Программы, на рынках научно-технических товаров и услуг государств-участников настоящего Соглашения.

Статья 5

1. Положения настоящего Соглашения не затрагивают обязательств, принятых Сторонами в соответствии с другими международными договорами.

2. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты сдачи на хранение депозитарию последнего уведомления о выполнении подписавшими его Сторонами внутригосударственных процедур, необходимых для вступления в силу Соглашения.

3. В настоящее Соглашение могут быть внесены изменения и дополнения на основе договоренностей Сторон, оформляемые Протоколами, которые являются неотъемлемой частью настоящего Соглашения и вступают в силу в том же порядке, что и настоящее Соглашение.

4. Спорные вопросы, связанные с применением или толкованием настоящего Соглашения, разрешаются путем консультаций и переговоров заинтересованных Сторон.

5. Настоящее Соглашение действует в течение пяти лет с даты его вступления в силу. По истечении этого срока Соглашение автоматически продлевается на следующий пятилетний период, если Стороны не примут иного решения.

6. Каждая Сторона может выйти из настоящего Соглашения, направив письменное уведомление об этом депозитарию не позднее, чем за шесть месяцев до выхода.

Прекращение действия настоящего Соглашения в отношении Стороны, уведомившей о своем выходе из настоящего Соглашения, не может служить основанием для прекращения действия Соглашения для других его участников и не препятствует осуществлению соглашений о сотрудничестве по выполнению Программ, участником которых является это государство.

7. Настоящее Соглашение открыто для присоединения других государств, разделяющих его цели и принципы, с согласия всех Сторон путем передачи депозитарию документов о таком присоединении. Присоединение считается вступившим в силу с даты получения депозитарием последнего сообщения о согласии Сторон на такое присоединение.

Совершено в городе Бишкек 26 июня 1998 года в одном подлинном экземпляре на русском языке.

Подлинный экземпляр находится в Исполнительном комитете Межгосударственного Совета Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, который направляет в каждое государство-участник его заверенную копию.

За Правительство
Республики Казах-
стан
Н. БАЛГИМБАЕВ

За Правительство
Кыргызской Рес-
публики
К.ЖУМАЛИЕВ

За Правительство
Республики Таджи-
кистан
Я.АЗИМОВ

За Правительство
Республики Узбе-
кистан
У.СУЛТАНОВ

СОГЛАШЕНИЕ

между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан и Правительством Республики Узбекистан о порядке и условиях привлечения научных организаций, ученых и специалистов государств-участников к выполнению национальных научно-технологических программ

Правительство Республики Казахстан, Правительство Кыргызской Республики, Правительство Республики Таджикистан и Правительство Республики Узбекистан, именуемые в дальнейшем Стороны,

действуя в соответствии с общепринятыми принципами и нормами международного права;

основываясь на Договоре о создании единого экономического пространства между Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой и Республикой Узбекистан от 30 апреля 1994 года;

в целях формирования согласованной правовой основы и привлечения научно-исследовательских организаций, ученых и специалистов государств-участников к выполнению национальных научно-технологических программ;

в соответствии с Соглашением между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики и Правительством Республики Узбекистан о создании общего научно-технологического пространства от 14 марта 1997 года, согласились о нижеследующем.

Статья 1

Для целей настоящего Соглашения приводимые ниже термины имеют следующие значения:

- Национальная научно-технологическая программа (далее "Программа") - любая научно-технологическая программа или самостоятельный раздел научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ иной программы, выполняемых за счет средств государственного бюджета в государстве-участнике настоящего Соглашения;

- Государственный заказчик - орган исполнительной власти государства-участника, ответственный за организацию работ по выполнению Программы, осуществляющий ее финансирование, прием выполненных этапов и работы в целом;

- Организация-заказчик - научная или иная организация, определенная Государственным заказчиком основным исполнителем работ Программы и выступающая заказчиком работ на основе договора (контракта) с Организацией-исполнителем и/или Исполнителем;

- Организация-исполнитель - научная или иная организация одного государства-участника, выполняющая работу по Программе другого государства-участника настоящего Соглашения;

- Исполнитель - ученый или специалист одного государства-участника, выполняющий работу по Программе другого государства-участника настоящего Соглашения.

Статья 2

1. Организация-заказчик имеет право:

заключать по согласованию с Государственным заказчиком своего государства договоры с Организациями-исполнителями и/или с Исполнителями государств-участников настоящего Соглашения на выполнение научно-технологических исследований и разработок, а также других работ, предусмотренных в Программе, с оплатой выполненных работ из средств, выделенных на реализацию Программы;

распоряжаться и пользоваться результатами научно-технологических исследований и разработок, выполненных в рамках договора между Организацией-заказчиком и Организацией-исполнителем и/или Исполнителем по согласованию с Государственным заказчиком;

осуществлять конвертацию и прямой перевод денежных средств своим контрагентам, выполняющим заказанные работы и находящимся в других государствах-участниках Соглашения;

патентовать и использовать результаты выполненных по договору научно-технологических исследований и разработок на территории других государств с учетом интересов Организации-исполнителя и/или Исполнителя.

2. Организации-исполнителю и Исполнителю предоставляется право:

заключать в соответствии с действующим законодательством своего государства договоры на выполнение для Организации-заказчика научно-технологических исследований и разработок;

использовать по согласованию с Государственным заказчиком для собственных нужд результаты выполненных по договору научно-технологических исследований и разработок, если иное не предусмотрено в договоре между Организацией-заказчиком и Организацией-исполнителем и/или Исполнителем.

Статья 3

1. Основной формой сотрудничества между Организацией-заказчиком и Организацией-исполнителем и/или Исполнителем является договор, заключаемый в соответствии с законодательством государства местонахождения Организации-заказчика, включающий вопросы соблюдения конфиденциальности сведений, прав на интеллектуальную собственность, порядка и условий их использования, обеспечения исполнения и прекращения обязательств Сторон с учетом положений настоящего Соглашения.

2. Независимо от формы привлечения Исполнителя к выполнению работы (по месту основной работы или временной работы в Организации-заказчике) он сохраняет свои договорно-трудовые отношения с работодателем по месту своей постоянной работы в соответствии с национальным законодательством страны постоянного места проживания.

Статья 4

Исполнители, работающие на территории страны местонахождения Организации-заказчика:

соблюдают правила внутреннего трудового распорядка Организации-заказчика (к ним применяется трудовое законодательство государства местонахождения Организации-заказчика);

пользуются (включая членов семьи) медицинскими и коммунально-бытовыми услугами по нормам и в порядке, принятым для граждан государства местонахождения

Организации-заказчика;

получают содействие в трудоустройстве совершеннолетних членов семьи, прибывающих вместе с Исполнителем, устройстве детей в школьные и дошкольные учреждения в порядке, установленном в стране местонахождения Организации-заказчика;

уплачивают налоги в соответствии с законодательством государства местопребывания Организации-заказчика, если иное не предусмотрено соглашениями, регулирующими исключение двойного налогообложения, заключенными между соответствующими государствами;

имеют право свободного передвижения по территории страны местонахождения Организации-заказчика за исключением объектов и зон, для посещения которых в соответствии с законодательством страны местонахождения Организации-заказчика предусмотрен специальный режим или требуется специальное разрешение.

Статья 5

Настоящее Соглашение не затрагивает права Сторон принимать меры по защите интересов национальной безопасности, связанные с выполнением научно-технологических программ Организациями-исполнителями и/или Исполнителями других государств.

Статья 6

1. Настоящее Соглашение не затрагивает положений других международных договоров, участниками которых являются Стороны.

2. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты сдачи на хранение депозитарию последнего уведомления о выполнении подписавшими его Сторонами всех необходимых внутригосударственных процедур.

Настоящее Соглашение действует в течение пяти лет с даты его вступления в силу. По истечении этого срока Соглашение автоматически продлевается на следующий пятилетний период, если Стороны не примут иного решения.

3. В настоящее Соглашение могут быть внесены изменения и дополнения на основе договоренностей Сторон, оформляемые Протоколами, которые являются неотъемлемой частью настоящего Соглашения и вступают в силу в том же порядке, что и настоящее Соглашение.

4. Любая Сторона может выйти из настоящего Соглашения, направив письменное уведомление об этом депозитарию не позднее, чем за 6 месяцев до выхода.

Прекращение действия настоящего Соглашения в отношении Стороны, уведомившей о своем выходе из настоящего Соглашения, не может служить основанием для прекращения действия Соглашения для других его участников и не препятствует выполнению договоров, заключенных Организациями-заказчиками, Организациями-исполнителями и Исполнителями этого государства на основании настоящего Соглашения.

5. Настоящее Соглашение открыто для присоединения других государств, разделяющих его цели и принципы, с согласия всех Сторон путем передачи депозитарию документов о таком присоединении. Присоединение считается вступившим в силу с даты получения депозитарием последнего сообщения о согласии Сторон на такое присоединение.

Совершено в городе Бишкек 26 июня 1998 года в одном подлинном экземпляре на русском языке.

Подлинный экземпляр находится в Исполнительном комитете Межгосударственного Совета Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, который направляет в каждое государство-участник его заверенную копию.

За Правительство
Республики Казах-
стан
Н. БАЛГИМБАЕВ

За Правительство
Кыргызской Рес-
публики
К.ЖУМАЛИЕВ

За Правительство
Республики Таджи-
кистан
Я.АЗИМОВ

За Правительство
Республики Узбе-
кистан
У.СУЛТАНОВ

СОГЛАШЕНИЕ

между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан и Правительством Республики Узбекистан о сотрудничестве в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения государств-участников Договора о создании единого экономического пространства

Правительство Республики Казахстан, Правительство Кыргызской Республики, Правительство Республики Таджикистан и Правительство Республики Узбекистан, именуемые в дальнейшем Сторонами,

в целях сотрудничества в области охраны здоровья населения;
желая содействовать дальнейшему развитию и углублению взаимодействия в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
сознавая целесообразность объединения усилий стран в решении проблем санитарно-эпидемиологического благополучия населения,
договорились о нижеследующем.

Статья 1

Стороны обязуются:

немедленно информировать друг друга о возникновении карантинных заболеваний и других особо опасных инфекций,

проводить в пунктах пересечения границы медико-санитарный контроль (досмотр) транзитных транспортных средств, прибывающих из стран, неблагополучных по карантинным инфекциям, при необходимости осуществлять соответствующий комплекс санитарно-противоэпидемических и лечебно-профилактических мероприятий в отношении пассажиров, экипажа, грузов и транспортных средств.

Статья 2

Стороны обязуются:

осуществлять через соответствующие организации и учреждения обмен информацией об эпидемиологической и эпизоотической ситуации и прогнозе в природных очагах чумы и других особо опасных инфекций;

осуществлять по взаимной договоренности совместные обследования на сопредельных очаговых территориях и при необходимости, комплекс профилактических и противоэпидемических мероприятий;

обмениваться плановыми показателями профилактических мероприятий в природных очагах на текущий год;

использовать единые приемы в тактике и методике эпизоотологического обследования;

обмениваться опытом путем направления специалистов в эпидотряды противочумных учреждений, участия в совместных научно-практических конференциях и совещаниях.

Статья 3

Стороны поручат:

Комитету здравоохранения Министерства образования, культуры и здравоохранения Республики Казахстан, Министерству здравоохранения Кыргызской Республики, Министерству здравоохранения Республики Таджикистан и Министерству здравоохранения Республики Узбекистан ежемесячно осуществлять обмен информацией о состоянии инфекционной заболеваемости с нарастающим итогом не позднее 20 числа следующего за отчетным периодом месяца.

Статья 4

Стороны обязуются:

направлять безвозмездно утвержденные национальные нормативные акты, а также по просьбе заинтересованных сторон обоснования по их разработке. При этом каждая Страна оставляет за собой право вносить изменения и дополнения с учетом местных условий и сохранением авторских прав;

проводить координацию работ по санитарно-гигиеническому и эпидемиологическому нормированию и научным исследованиям в этой области;

создать экспертные группы из числа представителей компетентных органов по основным направлениям санитарно-эпидемиологического нормирования;

выступать в качестве заказчиков по разработке санитарных правил, имеющих значение для всех стран.

Статья 5

Стороны обязуются:

при получении информации Сторонами о новых нормативных актах, утвержденных одной из Сторон по вопросам гигиенической оценки безопасности продукции, в течении 3-х последующих месяцев подтвердить признание нормативных актов или обосновать невозможность их применения. При расхождении требований нормативных актов признаются нормативы страны-импортера (если иное не оговорено договором на поставку продукции);

немедлительно информировать друг друга о фактах завоза или транзита опасных для здоровья товаров, а также проведенных санитарно-противоэпидемических мероприятий по предупреждению их неблагоприятного воздействия на здоровье человека;

взаимно информировать о формах гигиенического сертификата или иного документа, подтверждающего безопасность продукции и порядок выдачи его поставщику, а также об учреждениях, уполномоченных их выдавать;

принимать меры по гармонизации формы гигиенического сертификата, или иного документа, подтверждающего безопасность продукции (товара), порядка их выдачи и предъявляемых требований к нормативной и эксплуатационной документации на потенциально опасную продукцию;

осуществлять проведение мероприятий в соответствии с национальными законодательствами своих государств, по фактам установления опасной для здоровья человека продукции и информировать все заинтересованные Стороны о результатах;

немедленно информировать страну-импортера о возникновении всех случаев пищевых отравлений и массовых заболеваний людей, связанных с употреблением

опасной для здоровья человека продукции, либо об установлении факта экспорта подобной продукции.

Статья 6

Компетентными органами по выполнению настоящего Соглашения являются органы Государственного санитарно-эпидемиологического надзора Сторон.

Статья 7

Стороны будут предоставлять международным медицинским организациям, в частности Всемирной организации здравоохранения, возможность использования опыта Сторон, включая опыт, полученный в ходе их сотрудничества.

Статья 8

Настоящее Соглашение не затрагивает прав и обязательств Сторон, вытекающих из других международных договоров.

Статья 9

Любые споры и разногласия, возникающие при выполнении Сторонами взаимных обязательств по настоящему Соглашению, будут решаться путем консультаций между уполномоченными на то представителями Сторон.

Статья 10

В настоящее Соглашение могут вноситься дополнения и изменения по взаимному согласию Сторон, которые оформляются отдельным Протоколом, являющимся неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

Статья 11

Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания и будет действовать в течение 5 лет. Его действие будет автоматически продлеваться на последующие пятилетние периоды, если Стороны не примут иного решения.

Каждая Сторона может прекратить свое участие в настоящем Соглашении, направив письменное уведомление депозитарию. Действие Соглашения для такой Стороны прекращается по истечении шести месяцев со дня получения депозитарием упомянутого уведомления, который в месячный срок информирует об этом другие Стороны.

Совершено в городе Бишкек 26 июня 1998 года в одном подлинном экземпляре на русском языке.

Подлинный экземпляр находится в Исполнительном комитете Межгосударственного Совета Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, который направляет в каждое государство-участник его заверенную копию.

За Правительство
Республики Казах-
стан
Н. БАЛГИМБАЕВ

За Правительство
Кыргызской Рес-
публики
К.ЖУМАЛИЕВ

За Правительство
Республики Таджи-
кистан
Я.АЗИМОВ

За Правительство
Республики Узбе-
кистан
У.СУЛТАНОВ

СОГЛАШЕНИЕ
между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан и Правительством Республики Узбекистан об оказании медицинской помощи гражданам государств-участников Договора о создании единого экономического пространства

Правительства государств-участников настоящего Соглашения, далее именуемые Стороны,

исходя из важности сотрудничества своих государств;
желая содействовать дальнейшему развитию и углублению взаимодействия в области оказания медицинской помощи населению,
согласились о нижеследующем.

Статья 1

Для целей настоящего Соглашения приведенные ниже термины означают:

«государство постоянного проживания» — государство гражданства пациента, в котором он постоянно проживает;

«государство временного пребывания» - государство, предоставляющее медицинские услуги пациенту, не являющемуся гражданином этого государства;

«скорая и неотложная медицинская помощь» - комплекс медицинских услуг, оказываемых при острых нарушениях физического или психического здоровья пациента, угрожающих его жизни или здоровью окружающих;

«плановая медицинская помощь» - комплекс медицинских услуг, предоставляемых при нарушениях физического и психического здоровья пациента, не представляющих непосредственной угрозы его жизни или здоровью окружающих.

Статья 2

Скорая и неотложная медицинская помощь при внезапных острых состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни больного или здоровью окружающих, несчастных случаях, отравлениях, травмах, родах и неотложных состояниях в период беременности оказывается гражданам беспрепятственно, бесплатно и в полном объеме на территории государства временного пребывания, лечебно-профилактическими учреждениями (далее - ЛПУ) независимо от организационно-правовых форм, ведомственной принадлежности и форм их собственности.

С момента, когда устранена угроза жизни больного или здоровью окружающих и возможна его транспортировка, за дальнейшее оказание медицинской помощи взимается плата в порядке, установленном законодательством государства временного пребывания.

Возможность безопасной транспортировки больного определяется клинико-экспертной комиссией ЛПУ, оказывающего медицинскую помощь, которая несет юридическую ответственность за правильность заключения о транспортабельности.

Статья 3

Оказание плановой медицинской помощи гражданам на территории государства временного пребывания осуществляется на платной основе с проведением взаиморасчетов по договорным ценам или действующим прейскурантам.

Основанием для предоставления того или иного вида плановой медицинской помощи является наличие соответствующих медицинских документов и гарантийное обязательство компетентного органа здравоохранения направляющей Стороны об оплате фактической стоимости медицинской помощи.

При отсутствии указанных документов плановая медицинская помощь оказывается после осуществления предоплаты в размере не менее ориентировочной стоимости лечения с проведением последующих взаиморасчетов по факту между ЛПУ и пациентом или юридическим (физическим) лицом, его предоставляющим.

В отдельных случаях, по договоренности Сторон, гражданам, страдающим наиболее тяжелыми заболеваниями, плановая консультативная и лечебно-диагностическая медицинская помощь может быть оказана на иных условиях.

Статья 4

Лицам, постоянно проживающим в государстве временного пребывания на основании вида на жительство и являющимся гражданами других государств-участников, медицинская помощь оказывается в соответствии со статьями 2, 3, и 7 настоящего Соглашения.

Статья 5

Военнослужащим, рабочим и служащим вооруженных сил, входящим в состав ограниченных контингентов миротворческих сил, а также членам их семей оказывается необходимая медицинская помощь в ЛПУ государства временного пребывания в соответствии с действующими международными договорами о медико-социальных гарантиях этим категориям граждан.

Статья 6

Плановая медицинская помощь, работающим по контракту (трудовому договору) в государстве временного пребывания, осуществляется за счет средств работодателя в порядке и объемах, предусмотренных контрактом, либо за счет личных средств граждан.

Оплата лечения профессиональных заболеваний или производственных травм, связанных с трудовой деятельностью граждан в государстве временного пребывания, осуществляется за счет средств работодателя в порядке и на условиях, предусмотренных законодательством этого государства.

Статья 7

Экспертиза утраты трудоспособности при заболеваниях и травмах осуществляется на территории государства временного пребывания в порядке, установленном законодательством этого государства.

Документом, выдаваемым ЛПУ государства временного пребывания и удостоверяющим временную нетрудоспособность граждан при заболеваниях и травмах, является листок временной нетрудоспособности, признаваемый всеми Сторонами, который в последующем заменяется ЛПУ государства постоянного проживания на документ (листок), удостоверяющий временную нетрудоспособность, образца, принятого в этом государстве.

В случае стойкой утраты трудоспособности ЛПУ государства временного пре-

бывания оформляет признаваемый всеми Сторонами документ (посыльный лист) для направления в органы экспертизы трудоспособности государства гражданства или временного пребывания.

Статья 8

Льготы по медицинскому и лекарственному обеспечению граждан, предоставляются государством постоянного проживания в порядке и на условиях, определенных национальным законодательством.

Статья 9

Документы, необходимые для направления в другие государства-участники оформляются на русском языке.

Статья 10

Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания, а для государств, законодательство которых требует выполнения внутригосударственных процедур, необходимых для его вступления в силу, со дня сдачи депозитарию соответствующего уведомления. Настоящее Соглашение действует в течение пяти лет и автоматически продлевается на последующие пятилетние периоды, если Стороны не примут иного решения.

Статья 11

В настоящее Соглашение по взаимному письменному согласию Сторон могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются отдельными протоколами, являющимися его неотъемлемой частью.

Статья 12

Все спорные вопросы, которые могут возникнуть в связи с толкованием или применением настоящего Соглашения, будут разрешаться путем консультаций или переговоров.

Статья 13

Каждая Сторона может выйти из настоящего Соглашения, направив письменное уведомление об этом депозитарию не позднее, чем за 6 месяцев до выхода, урегулировав обязательства, возникшие за время действия Соглашения.

Статья 14

Настоящее Соглашение открыто для присоединения к нему других государств, разделяющих его цели и принципы, путем передачи депозитарию документа о таком присоединении.

Совершено в городе Бишкек 26 июня 1998 года в одном подлинном экземпляре на русском языке

Подлинный экземпляр находится в Исполнительном комитете Межгосударст-

венного Совета Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, который направляет в каждое государство-участник его заверенную копию.

За Правительство
Республики Казах-
стан
Н. БАЛГИМБАЕВ

За Правительство
Кыргызской Рес-
публики
К.ЖУМАЛИЕВ

За Правительство
Республики Таджи-
кистан
Я.АЗИМОВ

За Правительство
Республики Узбе-
кистан
У.СУЛТАНОВ

РЕШЕНИЕ**О Межправительственной комиссии по разработке комплексной программы дальнейшего развития центральноазиатского региона**

В целях реализации положений, изложенных в Заявлении Глав государств Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан о дальнейшем углублении региональной интеграции от 26 марта 1998 года Совет Премьер-министров государств-участников Договора о создании единого экономического пространства решил:

Возложить обязанности по разработке комплексной программы дальнейшего развития центральноазиатского региона на Межправительственную комиссию по созданию международных консорциумов, образованную Решением Совета Премьер-министров Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан 7 августа 1997 года.

Считать целесообразным привлечь к разработке названной программы независимых экспертов международных организаций.

Совершено в городе Бишкек 26 июня 1998 года в одном подлинном экземпляре на русском языке.

Подлинный экземпляр находится в Исполнительном комитете Межгосударственного Совета Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, который направляет в каждое государство-участник его заверенную копию.

За Правительство
Республики Казах-
стан
Н. БАЛГИМБАЕВ

За Правительство
Кыргызской Рес-
публики
К.ЖУМАЛИЕВ

За Правительство
Республики Таджи-
кистан
Я.АЗИМОВ

За Правительство
Республики Узбе-
кистан
У.СУЛТАНОВ

РЕШЕНИЕ**О ходе выполнения документов, принятых Межгосударственным Советом и Советом Премьер-министров государств-участников Договора**

В соответствии с Порядком осуществления контроля за ходом реализации документов, принятых в рамках Договора о создании единого экономического пространства, утвержденного Межгосударственным Советом 26 марта 1998 года, Совет Премьер-министров Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан решил:

1. Принять к сведению информацию Исполкома Межгоссовета Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан о ходе выполнения документов, принятых Межгосударственным Советом и Советом Премьер-министров государств-участников Договора (прилагается).

2. Правительствам государств-участников обеспечить неукоснительное выполнение положений Порядка осуществления контроля за ходом реализации документов, принятых в рамках Договора о создании единого экономического пространства, утвержденного Межгосударственным Советом Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан 26 марта 1998 года.

Совершено в городе Бишкек 26 июня 1998 года в одном подлинном экземпляре на русском языке.

Подлинный экземпляр находится в Исполнительном комитете Межгосударственного Совета Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, который направляет в каждое государство-участник его заверенную копию.

За Правительство
Республики Казах-
стан
Н. БАЛГИМБАЕВ

За Правительство
Кыргызской Рес-
публики
К.ЖУМАЛИЕВ

За Правительство
Республики Таджи-
кистан
Я.АЗИМОВ

За Правительство
Республики Узбе-
кистан
У.СУЛТАНОВ

ИНФОРМАЦИЯ

Исполнительного Комитета Межгосударственного Совета о ходе выполнения соглашений и решений, принятых в рамках Договора о создании единого экономического пространства

С момента представления последней информации в июле 1997 года о ходе выполнения соглашений и решений, принятых в рамках Договора о создании единого экономического пространства, Межгосударственным Советом Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан проведено 3 заседания, подписано 23 документа, Советом Премьер-министров - 3 заседания, принято 30 документов. В целом, за период с апреля 1994 года по настоящее время Межгосударственным Советом проведено 12, Советом Премьер-министров - 8 заседаний.

Тенденция процессов стабилизации основных секторов экономики в государствах-участниках позволила разработать национальные программы социально-экономического развития и более эффективно определиться в выборе согласованных подходов и направлений экономической интеграции.

Исходя из этого, а также в связи с выполнением Программы действий по формированию единого экономического пространства на 1997-1998 годы, в марте т.г. Совет Премьер-министров утвердил новую Программу первоочередных действий на 1998 год. Выполнение Программы координируется Исполкомом Межгоссовета и её мероприятия реализуются правительствами государств-участников в соответствии с согласованными сроками исполнения.

Так, согласно принятой Программе, осуществляется сотрудничество государств-участников в области рационального использования водно-энергетических ресурсов. В этих целях принято долгосрочное Соглашение об использовании водно-энергетических ресурсов бассейна реки Сырдарья, способствующее стабилизации водо- и энергоснабжения в Центральной Азии. Стало возможным подписание многостороннего Соглашения о совместном и комплексном использовании водно-энергетических ресурсов Нарын-Сырдарьинского каскада водохранилищ сроком действия в один год. Совет Премьер-министров в марте т.г. утвердил Положение о водно-энергетическом консорциуме, которое определяет его правовой статус, основные задачи, права и обязанности.

В мае текущего года в г. Бишкек Исполком Межгоссовета, совместно с ГТК Кыргызской Республики, организовал встречу руководителей налоговых, таможенных служб, представителей внешнеэкономических министерств и ведомств государств-участников. На этой встрече между таможенными органами подписано соглашение о дальнейшем развитии сотрудничества и взаимопомощи в таможенных делах.

Во исполнение поручения Совета Премьер-министров от 8 декабря 1997 года, скорректирована Программа экономической интеграции между Казахстаном, Кыргызстаном, Таджикистаном и Узбекистаном до 2000 года, её проект представлен для рассмотрения на заседании глав правительств государств-участников.

В соответствии с перечнями первоочередных инвестиционных проектов Центральноазиатским банком сотрудничества и развития (ЦАБСиР), в дополнение к финансируемым ранее программам, открыты новые кредитные линии. Это проекты по производству домкратов на АО "Завод металлоизделий" (Республика Казахстан), автомобильных радиаторов для предприятия «УзДЭУавто» на АО «Кыргызавтомаш» (Кыргызская Республика), микроавтобусов на АО «Чуй-Токмокский АРЗ №2» (Кыргызская Республика).

Кроме того, осуществляются проекты по запросам правительств сверх данных

перечней. Так, банком инвестируются программы по производству изделий деревообработки на АО «Тас» (Республика Казахстан), поликристаллического кремния на Ташкумырском ГАО «Кристалл» (Кыргызская Республика), минеральных удобрений ООО «Чуйская агрокомпания» (Кыргызская Республика).

Согласно решению Совета Премьер-министров в 1997 году ЦАБСиР открыл дочерний банк в г. Ташкент, который начал прорабатывать вопросы финансирования инвестиционных проектов по Республике Узбекистан; а также филиал в г. Бишкек.

В целях реализации соглашения об углублении интеграции в области антимонопольной политики образована рабочая группа государств-участников. В апреле т.г., при координации Исполкома Межгоссовета, антимонопольная служба Кыргызстана провела первое её заседание в г. Бишкек. В ходе встречи согласована Программа действий рабочей группы на 1998-1999 годы.

В государствах-участниках оказывается содействие созданию совместных предприятий и производственных объединений. Так, в Казахстане действуют 53 казахско-кыргызских и 91 казахско-узбекских; в Кыргызстане - 295 кыргызско-казахских и 71 кыргызско-узбекских; в Узбекистане - 22 узбекско-казахских и 12 узбекско-кыргызских совместных и дочерних предприятий в различных отраслях народного хозяйства.

В рамках Соглашения о регулировании тарифной политики в области железнодорожного транспорта между Казахстаном и Узбекистаном взаимно предоставляется скидка к действующим тарифам на перевозку скоропортящихся грузов в рефрижераторном составе. В межгосударственном сообщении транзитом по территории Узбекистана Кыргызской железной дороге предоставляется скидка к тарифам на перевозку угля.

На основе документов, принятых главами государств, сформирован Центральноазиатский батальон под эгидой ООН. В сентябре 1997 года на территориях Казахстана и Узбекистана успешно прошло учение Центразбата, в которых приняли участие воинские подразделения США, России, Турции, Грузии и Латвии. Очередное учение планируется провести осенью нынешнего года на территории трех государств.

Осуществляются совместные меры по предотвращению возможного загрязнения окружающей среды токсичными, радиоактивными отходами хвостохранилищ и отвалов, расположенных на территориях государств-участников. Так, НИЦ «Геоприбор» (Кыргызская Республика), запустил в эксплуатацию систему локального геомониторинга оползневых процессов.

В соответствии с поручением Межгосударственного Совета утверждено Положение о Координационном совете научно-технологического развития (КСНТР) и состав. КСНТР провел два заседания, на которых рассмотрел проекты соглашений о межгосударственных научно-технологических программах и о порядке привлечения к их выполнению ученых и специалистов государств-участников. Указанные документы внесены в повестку дня предстоящего заседания Совета Премьер-министров.

В целях реализации Программы сотрудничества в области миграции населения в городе Бишкек проведена региональная конференция по проблемам миграции в Центральной Азии. В конференции приняли участие Управление Верховного Комиссара ООН по делам беженцев и Международная организация по миграции.

Выполняя решение Межгосударственного Совета и Совета Премьер-министров, Правительство Кыргызской Республики совместно с Исполкомом Межгоссовета провело в г. Бишкек вторую Международную научно-практическую конференцию - «Экономическое сотрудничество в Центральной Азии: возможности, формы и механизмы реализации».

Для координации и взаимодействия по контролю за легальным и борьбе с незаконным оборотом наркотиков образована Межгосударственная Комиссия по контролю

за наркотическими средствами, психотропными веществами и прекурсорами, утверждено Положение о комиссии и её состав.

Во исполнение решения глав государств от 26 марта т.г. о Порядке осуществления контроля за ходом реализации документов, Кабинетом Министров Республики Узбекистан рассматривается ход выполнения международных договоров и меры по обеспечению их реализации министерствами и ведомствами республики.

Межгосударственным Советом большое значение придается сотрудничеству с международными организациями. В этой связи, главы государств приняли решение о реализации Специальной Программы ООН для экономик Центральной Азии (СПЕКА). Правительствами государств-участников совместно с Исполкомом Межгоссовета, ЕЭК ООН и ЭСКАТО определены приоритетные области сотрудничества государств-участников.

Вместе с тем, ряд документов, принятых Межгоссоветом и Советом Премьер-министров государств-участников, не выполняются в силу различных причин.

Так, в связи с поэтапным формированием валютно-денежной системы, имеются проблемы с осуществлением платежей в национальных валютах между государствами-участниками.

Несмотря на подписанное Советом Премьер-министров в 1996 году Соглашение о проведении согласованной политики в области транспорта и коммуникаций, государства-участники не информируют друг друга о принятых решениях и нормативных актах, что не способствует сохранению технологического единства национальных транспортных систем

Государствами-участниками не в полной мере выполняются достигнутые договоренности о совместном и комплексном использовании водно-энергетических ресурсов Нарын-Сырдарьинского каскада водохранилищ в 1998 году, а также об использовании топливно-энергетических и водных ресурсов, строительстве, эксплуатации газопроводов, принятого главами правительств в 1996 году.

В связи с тем, что государства-участники не разработали проект межправительственного Соглашения о механизме обложения таможенными пошлинами поставок продукции Транснациональной промышленной группы «Центразэлектрон», её функционирование не получило соответствующего развития.

До настоящего времени Советом Премьер-министров не утверждена смета расходов редакции журнала «Центральная Азия: проблемы интеграции», учрежденного главами государств в 1996 году. В связи с этим, не решается вопрос выпуска названного издания.

Настоящая информация подготовлена на основании материалов, представленных Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой и Республикой Узбекистан.

Исполком Межгоссовета

РЕШЕНИЕ
**О деятельности Центральноазиатского банка сотрудничества
и развития**

Совет Премьер-министров Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан решил:

1. Принять к сведению информацию Президента Центральноазиатского банка сотрудничества и развития Сооданбекова Г.К.

2. Отметить необходимость усиления внимания Центральноазиатского банка сотрудничества и развития к работе по инвестиционным проектам регионального значения.

3. Рекомендовать Центральноазиатскому банку сотрудничества и развития активизировать работу с международными финансовыми организациями, крупными зарубежными банками, корпорациями и компаниями по привлечению средств для инвестирования региональных проектов.

4. Поручить Исполкому Межгоссовета, Центральноазиатскому банку совместно с соответствующими министерствами и ведомствами государств-участников подготовить новый Перечень первоочередных инвестиционных проектов и внести на очередное заседание Совета Премьер-министров на утверждение.

Совершено в городе Бишкек 26 июня 1998 года в одном подлинном экземпляре на русском языке.

Подлинный экземпляр находится в Исполнительном комитете Межгосударственного Совета Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, который направляет в каждое государство-участник его заверенную копию.

За Правительство
Республики Казах-
стан
Н. БАЛГИМБАЕВ

За Правительство
Кыргызской Рес-
публики
К.ЖУМАЛИЕВ

За Правительство
Республики Таджи-
кистан
Я.АЗИМОВ

За Правительство
Республики Узбе-
кистан
У.СУЛТАНОВ

Информация о деятельности Центральноазиатского банка сотрудничества и развития

Центральноазиатский банк сотрудничества и развития (ЦАБСиР) был образован в качестве финансового института, способствующего углублению процесса интеграции трех государств на основании подписанного Президентами Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана Соглашения об образовании Банка от 8 июня 1994 года.

К 17 декабря 1997 года был полностью сформирован уставный фонд Банка в размере 9,0 млн долларов США взносами Правительств государств-учредителей Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана.

Финансовая деятельность Банка за 1997 финансовый год была проверена международной независимой аудиторской компанией «KPMG-Janat», результаты которой констатируют отсутствие нарушений в финансовой деятельности Банка.

Одним из основных направлений деятельности Банка является кредитование стратегических проектов, имеющих общерегиональное значение. Общий размер профинансированных инвестиционных проектов в 1997 году составил 2056,0 тысяч долларов США. Из включенных 17 проектов Перечня приоритетных проектов, имеющих общерегиональное значение на сегодняшний день Банком финансируется 4 региональных инвестиционных проекта, в котором участвуют предприятия от более чем двух государств-участников или имеющие межрегиональное значение, эти проекты следующие: «Производство домкратов для автомобилей «УзДЭУавто» на АООТ «Завод металлоизделий», «Производство автомобильных радиаторов для автомобилей класса «ДЭУ» на АО «Кыргызавтомаш», «Увеличение выпуска электродвигателей на АООТ «Андижанэлектродвигатель» и другие.

Кроме того, Банком профинансированы проекты по запросам правительств сверх данного перечня. Так, например, нами начато финансирование проекта ГАО «Кристалл» и уже выплачено 615,0 тыс. долларов США из 1500,0 тысяч долларов США по кредитному договору.

В конце 1997 года ЦАБСиР открыл дочерний банк в г. Ташкент, который получил Генеральную Лицензию Центрального Банка Республики Узбекистан на проведение банковских операций. Банком прорабатываются вопросы финансирования инвестиционных проектов по Республике Узбекистан.

Одной из задач Банка является принятие участия в обслуживании кредитных линий международных финансовых организаций по программам поддержки предприятий малого и среднего бизнеса. Банк был одобрен в Кыргызстане как участвующий банк по программе Мирового Банка «Кредитование малого и среднего бизнеса».

Более 60 % общего размера собственного капитала банка и привлеченных средств направлено на кредитование инвестиционных проектов предприятий малого и среднего бизнеса.

Реализация крупных проектов требует привлечения иностранных кредитов и инвестиций. С этой целью Банк установил деловые контакты и провел переговоры с международными финансовыми институтами - Всемирным Банком, Европейским Банком Реконструкции и Развития, Азиатским Банком Развития и многими зарубежными финансовыми структурами. Благодаря поддержке правительств Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана нами начаты переговоры с Мировым Банком о предоставлении технической помощи для институционального развития Банка.

Президент Банка

Г. Сооданбеков

РЕШЕНИЕ

В соответствии с Положением о Полномочном представителе от государства-участника в Исполнительном комитете Межгосударственного Совета Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан, утвержденного Решением Совета Премьер-министров 5 апреля 1996 года Совет Премьер-министров Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан решил:

Утвердить заместителем Председателя Исполкома Межгосударственного Совета Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан **Нозимова Махмадшарифа** - Полномочного представителя Республики Таджикистан в Исполнительном комитете.

Совершено в городе Бишкек 26 июня 1998 года в одном подлинном экземпляре на русском языке.

Подлинный экземпляр находится в Исполнительном комитете Межгосударственного Совета Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, который направляет в каждое государство-участник его заверенную копию.

За Правительство
Республики Казах-
стан
Н. БАЛГИМБАЕВ

За Правительство
Кыргызской Рес-
публики
К. ЖУМАЛИЕВ

За Правительство
Республики Таджи-
кистан
Я. АЗИМОВ

За Правительство
Республики Узбе-
кистан
У. СУЛТАНОВ

РЕШЕНИЕ***О проведении очередного заседания Совета Премьер-министров
Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджики-
стан и Республики Узбекистан***

В соответствии с Соглашением о Межгосударственном Совете Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан и его институтов (Статья 7) Совет Премьер-министров Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан решил:

Провести очередное заседание Совета Премьер-министров Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан в городе Астана в третьей декаде сентября 1998 года.

Совершено в городе Бишкек 26 июня 1998 года в одном подлинном экземпляре на русском языке.

Подлинный экземпляр находится в Исполнительном комитете Межгосударственного Совета Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, который направляет в каждое государство-участник его заверенную копию.

За Правительство
Республики Казах-
стан
Н. БАЛГИМБАЕВ

За Правительство
Кыргызской Рес-
публики
К.ЖУМАЛИЕВ

За Правительство
Республики Таджи-
кистан
Я.АЗИМОВ

За Правительство
Республики Узбе-
кистан
У.СУЛТАНОВ

ПРОТОКОЛ № 21
заседания Межгосударственной координационной водохозяйственной
комиссии (МКВК) Республики Казахстан, Кыргызской Республики,
Республики Таджикистан, Туркменистана и Республики Узбекистан

23-24 октября 1998 г.

г. Худжанд

Присутствовали члены МКВК

Аскарров Х.А.	Начальник отдела водных ресурсов Комводресурсов Минсельхоза Республики Казахстан.
Костюк А.В.	Первый заместитель генерального директора Департамента водного хозяйства Минсельводхоза Кыргызской Республики.
Махсудов Д.М.	Министр мелиорации и водного хозяйства Республики Таджикистан.
Алтыев Т.А.	Заместитель министра сельского и водного хозяйства Туркменистана.
Джалалов А. А.	Первый заместитель министра сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан.

Почетные члены МКВК

Гиниятуллин Р.А.	Председатель Исполкома МФСА.
------------------	------------------------------

От организаций МКВК

Негматов Г.А.	Начальник Секретариата МКВК.
Каландаров И.Д.	Начальник БВО "Амударья".
Лысенко О.Г.	Начальник управления водных ресурсов БВО "Амударья".
Толстунов Ю.В.	Зам. начальника БВО "Сырдарья".
Лешанский А.И.	Начальник отдела водораспределения и водохозяйственных балансов БВО "Сырдарья".
Духовный В.А.	Директор НИЦ МКВК.
Умаров П.Д.	Зам. директора НИЦ МКВК.
Кияшкина Л.М.	Директор Кыргызского филиала НИЦ МКВК.

Приглашенные

Эшмирзоев И.Э.	Вице-премьер-министра Республики Таджикистан.
Касымов К.Р.	Председатель Хукумата Ленинабадской области.
Назриев М.Н.	Первый заместитель Министра Мелиорации и водного хозяйства Республики Таджикистан.
Пулатов Х.П.	Председатель Южно-Казахстанского облкомитета по водным ресурсам.
Кошматов Б.Т.	Начальник Ошского бассейнового управления водного хозяйства.
Кохиров И.К.	Начальник Ленинабадского облводхоза.

Назаров А.С.	Главный специалист Минсельводхоза Республики Узбекистан.
Ханмедов Г.О.	Зам. начальника главного управления водных ресурсов Минсельводхоза Туркменистана.
Камолидинов А.К.	Начальник НТ и водных ресурсов Минсельводхоза Республики Таджикистан.
Мамаджанов М.В.	Заместитель председателя Хукумата области.

Председательствовал Максудов Д.М. - министр мелиорации и водного хозяйства Республики Таджикистан.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Итоги вегетационного периода 1998 года.
2. Рассмотрение и утверждение режима работы каскадов водохранилищ и лимитов водозаборов в бассейнах рек Амударья и Сырдарья на межвегетационный период 1998-1999 водохозяйственного года.
3. Информация о ходе работ по программе ВУФМАС Европейского Союза "Оценка водопотребления и продуктивности орошаемых земель и возможности улучшения использования земель"
4. Информация о подготовке специалистов водного хозяйства в государствах Центральной Азии.
5. О повестке дня очередного 22-го заседания МКВК.

Заслушав выступления участников заседания и обменявшись мнениями, члены Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии постановили.

ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ

1. Одобрить мероприятия БВО "Амударья" и БВО "Сырдарья" по реализации лимитов водозаборов и обеспечению принятого режима работы каскадов водохранилищ на Амударье и Сырдарье в вегетационный период 1998 водохозяйственного года.
2. Поручить БВО "Сырдарья" совместно с Комводресурсами Минсельхоза Республики Казахстан организовать учёт распределения и использования воды на участке от Чардаринского водохранилища до Аральского моря, а БВО "Амударья" совместно с Минсельводхозом Республики Узбекистан от Тахиаташского водохранилища до Аральского моря.

В месячный срок формы отчётности и учёта водных ресурсов согласовать с членами МКВК.

ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ

1. Утвердить лимиты водозаборов из рек Амударья и Сырдарья и режимы работы каскадов водохранилищ на этих реках на межвегетационный период 1998-1999 водохозяйственного года и объёмы подачи воды в Приаралье и Аральское море. Учесть возможность корректировки режима работы Нарын-Сырдарьинского каскада водохранилищ после встречи с представителями водно-энергетического комплекса в г. Бишкеке.
2. Членам МКВК содействовать скорейшему заключению межправитель-

ственных соглашений по вопросу использования водно-энергетических ресурсов Нарын-Сырдарьинского каскада ГЭС в соответствии с рекомендациями рабочего совещания в г. Бишкеке 24-26 августа 1998 г. и содействовать их реализации в полном объёме, способствуя осуществлению взаимных поставок и взаиморасчётов за электроэнергию, газ и уголь между республиками Казахстан, Узбекистан и Кыргызской Республикой, Республикой Таджикистан в соответствии с указанными соглашениями.

3. Обратить особое внимание на согласованный режим работы русловых водохранилищ на реке Сырдарье для минимизации попусков в Арнасайское понижение с учётом ожидаемого увеличения водности.

ПО ТРЕТЬЕМУ ВОПРОСУ

1. Отметить важность проведенных работ по программе ВУФМАС и считать целесообразным её продолжение.

2. В целях развития работ поручить НИЦ МКВК совместно с руководством проекта WARMAP-2:

- обеспечить до 1 декабря 1998 года передачу отчёта за 1997 год организациям водохозяйственных органов государств Центральноазиатского региона;
- передать оборудование и сеть эталонных точек организациям водохозяйственных органов государств Центральной Азии по принадлежности для организации в дальнейшем указанных работ своими силами;
- осуществить до 1 июля передачу Базы данных Национальным рабочим группам WUFMAS.

ПО ЧЕТВЁРТОМУ ВОПРОСУ

1. Информацию НИЦ МКВК о подготовке специалистов водного хозяйства в республиках Центральной Азии принять к сведению.

2. Одобрить предложение НИЦ МКВК, БВО "Амударья" и БВО "Сырдарья" об организации центральноазиатских курсов повышения квалификации работников водного хозяйства при НИЦ МКВК.

3. Поручить НИЦ МКВК подготовить к следующему заседанию МКВК положение о центральноазиатских курсах.

ПО ПЯТОМУ ВОПРОСУ

Очередное заседание МКВК провести в январе 1999 г. в Республике Узбекистан.

ПОВЕСТКА ДНЯ ОЧЕРЕДНОГО 22 ЗАСЕДАНИЯ МКВК В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН, ВТОРАЯ ПОЛОВИНА ЯНВАРЯ 1999 ГОДА.

1. Рассмотрение и утверждение режима работы каскадов водохранилищ и лимитов водозаборов в бассейнах рек Амударья и Сырдарья на 1999 водохозяйственный год.

(отв. БВО "Амударья" и БВО "Сырдарья")

2. Программа обеспечения финансово-хозяйственной деятельности МКВК и его органов на 1999 г., в том числе:

план финансирования эксплуатационных нужд;

план проектных и научных работ НИЦ МКВК и его организаций. (отв. члены

МКВК, БВО "Амударья" и БВО "Сырдарья")

3. О ходе проведения работ по подготовке межгосударственных систем и сооружений к вегетации 1999 г.

(отв. члены МКВК, БВО "Амударья" и БВО "Сырдарья")

4. Об оценке устойчивости развития водохозяйственного сектора стран Центральной Азии.

(отв. НИЦ МКВК)

5. О повестке дня очередного 23-го заседания МКВК.

За Республику Казахстан

Аскарров Х.А.

За Кыргызскую Республику

Костюк А.В.

За Республику Таджикистан

Махсудов Д.М,

За Туркменистан

Алтыев Т.А.

За Республику Узбекистан

Джалалов А.А.

Приложение № 1
к протоколу совещания МКВК от 23 октября 1998 г.
в г. Худжанде

Лимиты водозаборов из реки Амударья и Сырдарья и подачи воды в Аральское море и дельты рек на межвегетационный период 1998-1999 года

Бассейн реки, государство	Лимиты водозаборов, км ³	
	всего за год с (1.10.98 г. по 1.10.99 г.)	в т.ч. на межвегетацию (с 1.10.98 г. по 1.04.99 г.)
Всего из реки Сырдарьи	21,57	3,07
в том числе:		
Республика Казахстан	8,20	0,50
Кыргызская Республика	0,22	0,02
Республика Таджикистан	2,00	0,20
Республика Узбекистан	11,15	2,35
Кроме того: Подача в Аральское море	5,20	4,20
Всего из реки Амударьи	52,480	15,279
в том числе:		
Республика Таджикистан	8,300	2,814
Кыргызская Республика	0,180	0,000
Из реки Амударьи к приведённому гидропосту Керки	44,000	12,465
Туркменистан	22,000	6,500
Республика Узбекистан	22,000	5,965
Кроме того:		
подача воды в Приаралье с учётом ирригационных попусков и КДВ	5,000	2,000
подача санитарно-экологических попусков в ирригационные системы:	0,800	0,800
Дашховузского велоята	0,150	0,150
Хорезмского велоята	0,150	0,150
Республики Каракалпакстан	0,500	0,500
Всего в Аральское море и Приаралье	10,200	6,200

Примечание. 1. Лимиты водозаборов предусматривают подачу воды на орошение, промышленно-коммунальные и другие нужды. При изменении водности бассейна лимиты водозаборов будут соответственно скорректированы.

2. При увеличении водности реки Амударьи весь объём воды будет направлен в Аральское море.

ГРАФИК-ПРОГНОЗ
 работы Нарын-Сырдарьинского каскада водохранилищ
 на период с 1 октября 1998 г. по 31 марта 1999 г.
 по данным прогноза Главгидромета от 25.09.1998 г.

	Единица измерения	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	Всего млн м ³
ТОКТОГУЛЬСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ								
Приток к водохранилищу	м ³ /с	311	270	222	208	204	218	3762
	млн м ³	833	700	595	557	494	584	
Объем: начало периода	млн м ³	15069	15040	14881	14294	13404	12640	12312
конец периода	млн м ³	15040	14881	14294	13404	12640	12312	
Попуск из водохранилища	м ³ /с	320	330	440	540	520	340	6506
	млн м ³	857	855	1178	1446	1258	911	
КАЙРАККУМСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ								
Приток к водохранилищу	м ³ /с	536	702	792	839	872	590	11313
	млн м ³	1436	1820	2121	2247	2110	1580	
Объем: начало периода	млн м ³	2150	2067	1913	2015	2329	2813	2675
конец периода	млн м ³	2067	1913	2015	2329	2813	2675	
Попуск из водохранилища	м ³ /с	570	770	770	750	700	694	-
	млн м ³	1527	1996	2062	2009	1693	1859	11146
ЧАРДАРИНСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ								
Приток к водохранилищу	м ³ /с	559	839	936	895	851	946	13169
	млн м ³	1497	2175	2507	2397	2059	2534	
Объем: начало периода	млн м ³	1536	1707	2755	4246	4781	5221	5400
конец периода	млн м ³	1707	2755	4246	4781	5221	5400	
Попуск из водохранилища	м ³ /с	500	450	400	400	400	741	7600
	млн м ³	1339	1166	1071	1071	968	1984	
ЧАРВАКСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ								
Приток к в-щу (сумма 3-х рек)	м ³ /с	125	100	84	74	72	94	1443
	млн м ³	335	259	225	198	174	252	
Объем: начало периода	млн м ³	1892	1755	1744	1693	1613	1537	1299
конец периода	млн м ³	1755	1744	1693	1613	1537	1299	
Попуск из водохранилища	м ³ /с	175	103	103	103	103	183	2027
	млн м ³	469	267	276	276	249	490	
АНДИЖАНСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ								
Приток к водохранилищу	м ³ /с	51	72	61	53	52	71	945
	млн м ³	137	187	163	142	126	190	
Объем: начало периода	млн м ³	1356	1288	1350	1478	1505	1502	1497
конец периода	млн м ³	1288	1350	1478	1505	1502	1497	
Попуск из водохранилища	м ³ /с	76	48	13	43	53	73	802
	млн м ³	204	124	35	115	128	196	
Попуск в Кзылкум. канал	м ³ /с	5	5	5	5	5	5	79
	млн м ³	13	13	13	13	12	13	
Сброс в Арнасай. впадину	м ³ /с	0	0	0	232	258	191	1757
	млн м ³	0	0	0	621	624	512	
Подача в Аральское море факт	м ³ /с	270	300	290	190	240	296	4161
	млн м ³	723	778	777	509	581	793	

ИТОГИ ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА 1998 ГОДА ПО БАССЕЙНУ РЕКИ АМУДАРЬЯ¹

На 20 заседании МКВК в г. Чолпон-Ата были отмечены следующие характерные особенности вегетационного периода 1998 года:

1. Высокая водность в бассейне реки Амударья привела к прохождению по реке длительного повышенного стока, что вызвало большие осложнения по его пропуску в среднем и нижнем течении.

2. В целях разгрузки речного тракта на время стабилизации водохозяйственной обстановки и ликвидации угрозы затопления было принято решение о пропуске излишней воды по ирригационным системам Республики Узбекистан и Туркменистана, которые были засчитаны как разовые аварийно-экологические попуски.

3. Неиспользованные объемы лимитов в межвегетационном периоде было решено использовать каждому государству при необходимости в вегетационном периоде.

За вегетацию 1998 года при установленном лимите 38329,9 млн м³, фактически использовано 37815,2 млн м³ или лимит использован на 98,7 % в том числе:

1. Республикой Узбекистан² лимит использован на 103,3 %, при лимите 15991 млн м³, факт составил 16512,8 млн м³.

2. Туркменистаном лимит использован на 100,6 %, при лимите 16140 млн м³, факт составил 16243,5 млн м³.

3. Республикой Таджикистан установленный лимит на отчетный период использован на 81,6 %, при лимите 6198,9 млн м³, факт составил 5058,8 млн м³.

По участкам реки использование установленных лимитов водозаборов следующее:

1. Верхнее течение - 81,6 %.

2. Среднее течение - 101 %, в том числе Республика Узбекистан - 102,4 %, Туркменистан - 100,2 %.

3. Нижнее течение - 103,0 %, в том числе Республика Узбекистан - 103,7 %, Туркменистан - 101,5 %.

Обеспеченность трех основных водопотребителей в низовьях реки за отчетный период сложилась следующим образом:

1. Хорезм - 104,8 %.

2. Дашховуз - 101,5 %.

3. Республика Каракалпакстан - 103,0 %.

План подачи воды в Арал и дельту рек выполнен на 673 %, при плане 3000 млн м³, фактически подано 20177 млн м³.

Всего по БВО объемы аварийно-экологических попусков составили 1608,2 млн м³, в том числе: по Республике Каракалпакстан - 708,0 млн м³, по Хорезмскому велояту - 565,7 млн м³, по Дашховузскому велояту - 334,5 млн м³. По состоянию на 01.10.98 года объем воды в Туямуюнском водохранилище составил 4732 млн м³ в прошлом году на эту дату было 2682 млн м³. Общий выпуск из Туямуюнского гидроузла (ТМГУ) составил 42 км³, в том числе в реку 38,4 км³, при этом попуски через Тахиаташскую плотину составили 18,2 км³ воды. С большим опережением утвержденного режима в течение вегетации шло накопление объемов воды в Нурекском водохранилище. Такая же картина наблюдалась по накоплению объемов воды во внутрисистемных водохранилищах бассейна реки. В итоге, по состоянию на 01.10.98 года в Нурекском водохрани-

¹ Информация по первому вопросу повестки дня заседания МКВК

² По Республике Узбекистан представлены предварительные итоговые результаты.

лише накоплено 10555 млн м³, по внутрисистемным водохранилищам объемы воды составили 3191 млн м³, в прошлом году на эту дату в Нурекском водохранилище было 10540 млн м³, по внутрисистемным водохранилищам 2269,9 млн м³.

Для того, чтобы получить объективную картину водопотребления в разрезе государств водопотребителей, необходимо провести анализ использования установленных лимитов этими государствами за гидрологический год.

Результаты использования установленных лимитов государствами расположенных в бассейне реки Амударья следующие:

1. Республикой Узбекистан установленный годовой лимит использован на 102,4 % , при лимите 22,0 км³, факт составил 22,52 км³.

2. Туркменистаном при лимите 22,0 км³, факт составил 21,99 км³.

3. Республикой Таджикистан установленный лимит на гидрологический год использован на 84,7 % , при лимите 8,3 км³, факт составил 7,03 км³.

4. Всего по бассейну лимит использован на 98,6 % , при лимите водозаборов 52,48 км³, факт составил 51,72 км³.

Из приведенного выше анализа видно, что только Республикой Узбекистан допущен перебор установленных лимитов за гидрологический год в объеме 0,52 км³, что составляет 2,4 %.

План подачи воды в Арал и Приаралье выполнен на 483,5 % при плане 4500 млн м³, факт составил 21756 млн м³.

Оценивая гидрологическую обстановку в бассейне реки, БВО "Амударья" считает, что по своей динамике, фазам, значениям, ход фактической водности был очень близок к ходу фактической водности 1992 года.

Фактическая водность на приведенном гидропосту Керки выше Каракумского канала за отчетную вегетацию составила 62,5 км³ или 131,9 % от нормы (47,4 км³), при прогнозе (45,9 км³ - 52,2 км³); общий объем стока за гидрологический год составил 78,7 км³, что составляет 98,3 % от факта 1991-1992 гидрологического года равному - 80,1 км³.

Несколько слов о работе двух крупных объектов, заметно влияющих на водохозяйственную обстановку в бассейне реки - это Нурекский и Туямуонский гидроузлы. Рассматривая фактический режим работы Нурекского гидроузла, необходимо отметить: несмотря на то, что накопление объемов водохранилища шло с опережением утвержденного графика, все-таки соблюдалась определенная стабильность в его работе, которая не вносила серьезных изменений в режим работы русла реки, чего нельзя сказать о фактическом режиме работы ТМГУ, оказывающем огромное влияние на водохозяйственную обстановку в низовьях. В текущем году были случаи, когда принимаемые руководством ТМГУ решения при установке фактического режима работы гидроузла, создавали напряженность по пропуску воды в русле реки. БВО надеется на то, что Минсельводхоз Республики Узбекистан примет соответствующие меры по стабилизации работы Туямуонского гидроузла в осенне-зимний период.

Несмотря на определенные трудности, БВО "Амударья" совместно с государствами-участниками МКВК проделана определенная работа, давшая положительные результаты в ходе успешного проведения вегетации 1998 года.

В заключение БВО "Амударья" предлагает:

1. Утвердить отчет БВО по использованию установленных лимитов водозаборов на вегетационный период 1998 года водопотребителями бассейна реки Амударья.

**РАССМОТРЕНИЕ И УТВЕРЖДЕНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ КАСКАДОВ
ВОДОХРАНИЛИЩ И ЛИМИТОВ ВОДОЗАБОРОВ В БАССЕЙНЕ РЕКИ
АМУДАРЬЯ НА МЕЖВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД 1998-1999
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО ГОДА³**

Согласно прогнозу Узгидромета, водность в створе Керки выше Каракумского канала на межвегетацию ожидается в пределах 14,15-17,30 км³, в среднем 15,72 км³, при норме 14,58 км³.

БВО "Амударья", проанализировав особенности фактических режимов работы Тюямуюнского гидроузла (ТМГУ) за ряд лет, в зависимости от водохозяйственной, гидрологической обстановки, межвегетационных периодов, выявило следующие характерные моменты, которыми необходимо руководствоваться при выборе наиболее эффективного режима работы ТМГУ:

1. Объемы воды в водохранилище на начало межвегетации должны находиться в пределах 4,0-4,5 км³.
2. Пик максимального накопления объемов воды должен приходиться на начало февраля, а объемы воды в ТМГУ - составлять 6,0-6,5 км³.
3. Выпуск в реку в зимний период должен быть на уровне 300-450 м³/с.
4. Ниже Тахиаташского гидроузла в русле реки в зимний период должна быть создана гидравлическая ледовая "труба", обеспечивающая при необходимости свободный пропуск воды расходом 300-350 м³/с.

Учитывая вышеизложенное, а также основываясь на прогнозе водности, БВО "Амударья" предлагает к рассмотрению вариант режима работы ТМГУ на межвегетационный период при 108 % водообеспеченности (табл.1).

БВО "Амударья" совместно с ОДЦ "Энергия" также разработан режим работы Нурекского водохранилища на межвегетацию 1998-1999 года (табл.1).

Совместно с государствами-участниками МКВК подготовлены предложения о лимитах водозаборов на межвегетационный период. Контрольные цифры в разрезе государств представлены ниже.

По Республике Таджикистан предлагается установить лимит водозабора на межвегетацию в объеме 2814 млн м³.

По Туркменистану установить лимит водозабора в объеме 6500 млн м³.

По Республике Узбекистан предлагается установить лимит водозабора на межвегетацию 1998- 1999 года в объеме 6000 млн м³.

Всего по бассейну реки Амударья лимит водозаборов на межвегетацию 1998-1999 года предлагается установить в объеме 15279 млн м³.

Кроме того, БВО предлагает утвердить объемы подачи санитарно-экологических попусков в ирригационные системы:

- Дашховузского велоята - 150 млн м³.
- Хорезмского велоята - 150 млн м³.
- Республики Каракалпакстан - 500 млн м³.

Учитывая прогноз водности на межвегетацию в створе Керки выше Каракумского канала (в среднем 15,7 км³), объемы водозаборов, с учетом санитарно-экологических попусков в ирригационные каналы (13,265 км³), запасы воды в водохранилищах, находящихся ниже приведенного гидропоста Керки, предлагаем установить план подачи воды в Арал и Приаралье на межвегетационный период с учетом КДС в объеме 2000 млн м³, из них речной сток - 1500 млн м³.

³ Информация по второму вопросу повестки дня заседания МКВК.

В заключение БВО "Амударья" предлагает утвердить представленные на рассмотрение членам МКВК режимы работы каскада водохранилищ, лимиты водозаборов, лимиты подачи санитарно-экологических попусков в ирригационные системы бассейна р. Амударья на межвегетационный период 1998-1999 года и план подачи воды в Аральское море и дельту реки на тот же период.

Таблица 1

ПЛАН РАБОТЫ
 Нурекского и Туямуюнского водохранилищ
 на период с октября 1998 г. по март 1999 г.

Нурекское водохранилище	Единица измерения	ПРОГНОЗ						ВСЕГО
		октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	
Приток	м ³ /с	355	250	190	180	180	180	3506
Потери воды	м ³ /с	-1	0	-1	23	-19	-6	-6
Объем: на начало периода	млн м ³	10555	10195	9535	8545	7595	6837	10555
на конец периода	млн м ³	10195	9535	8545	7595	6837	5964	5964
Накопл. (+), сработка (-)	млн м ³	-360	-660	-990	-950	-758	-873	-4591
Отметка: конец периода	м	907,10	900,7	889,8	878,35	868,72	857	
Попуск из водохранилища	м ³ /с	490	505	560	512	512	512	8102

Туямуюнское водохранилище	Единица измерения	ПРОГНОЗ						ВСЕГО
		октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	
Приток	м ³ /с	680	679	803	540	533	605	10083
Потери воды	м ³ /с	37	140	206	139	32	45	1586
Объем: на начало периода	млн м ³	4753	4816	5318	6045	6287	6093	4753
на конец периода	млн м ³	4816	5318	6045	6287	6093	4897	4897
Накопл. (+), сработка (-)	млн м ³	63	502	727	242	-194	-1196	144
Отметка: конец периода	м	127,73	128,9	129,73	130,1	129,82	127,9	
Попуск из водохранилища	м ³ /с	619	345	325	311	581	1006	8353

ФАКТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ
 Нурекского и Туямуюнского водохранилищ
 за период с апреля 1998 г. по сентябрь 1998 г

Нурекское водохранилище	Единица измерения	ФАКТ						ВСЕГО
		апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	
Приток	м ³ /с	912	1416	1566	2259	1533	934	22794
Потери воды	м ³ /с	-89	82	-8	1	-1	31	48
Объем: на начало периода	млн м ³	5879	7256	7733	8356	9942	10462	5879
на конец периода	млн м ³	7256	7733	8356	9942	10462	10555	10555
Накопл. (+), сработка (-)	млн м ³	1377	477	623	1586	520	93	4676
Отметка: конец периода	м	874,20	880,15	887,57	904,62	909,63	910,55	
Попуск из водохранилища	м ³ /с	469	1156	1334	1666	1339	868	18070

Туямуюнское водохранилище	Единица измерения	ФАКТ						ВСЕГО
		апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	
Приток	м ³ /с	1370	3599	3322	5164	2941	1592	47638
Потери воды	м ³ /с	382	793	156	657	213	166	6280
Объем: на начало периода	млн м ³	5425	5528	5842	4916	6198	4964	5425
на конец периода	млн м ³	5528	5842	4916	6198	4964	4753	4753
Накопл. (+), сработка (-)	млн м ³	103	314	-926	1282	-1234	-211	-672
Отметка: конец периода	м	128,32	128,42	126,31	129,64	126,92	126,93	
Попуск из водохранилища	м ³ /с	949	2689	3523	4028	3188	1507	42029

ИТОГИ ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА 1998 ГОДА ПО БАССЕЙНУ РЕКИ СЫРДАРЬЯ⁴

На заседании МКВК в августе 1998 года в г. Чолпон-Ате было доложено о результатах первых 4-х месяцев вегетации 1998 года, завершившейся в настоящее время. Данная информация - об окончательных ее итогах.

Как известно, лимиты водозаборов и режим работы Нарын-Сырдарьинского каскада водохранилищ утверждались на заседании МКВК в г. Ашхабаде 21.02.98. и уточнены на следующем заседании в г. Чимкенте 15 мая 1998 года в связи с ожидаемым увеличением водности в бассейне Сырдарьи. Фактические водные ресурсы оказались еще больше и это видно из табл. 1, где сопоставлены прогнозируемые и использованные в обосновании режима работы Нарын-Сырдарьинского каскада (утвержденного МКВК в Чимкенте) и фактические водные ресурсы.

Таблица 1

Наименование параметра	млн м ³		В процентах
	прогноз	факт	
Притоки к верхним водохранилищам:			
к Токтогульскому	9954	12019	121
к Андижанскому	2350	5243	223
к Чарвакскому	6344	7208	114
Итого	18648	24470	131
Боковые притоки:			
Токтогул-Учкурган	1157	1250	108
Учкурган, Учтепе-Кайраккум	3302	3578	108
Андижан-Учтепе	2205	3101	141
Кайраккум-Чардара	3043	4012	132
Чарвак-устье Чирчика	1897	2289	121
Итого	11604	14230	123
В с е г о	30252	38700	128

По сравнению с апрельским прогнозом на вегетацию водность оказалась на 28 % больше; особенно увеличился приток к Андижанскому водохранилищу и уже в Чолпон-Ате приводился такой факт - в июне среднемесячный приток к Андижанскому водохранилищу был наибольшим за весь ряд наблюдений в данном створе (с 1925 года).

БВО "Сырдарья" решало задачи управления водными ресурсами в бассейне реки с учетом фактически складывающейся водности, существенно изменившей водохозяйственную ситуацию в регионе. Это сказалось прежде всего на режиме работы основных водохранилищ Нарын-Сырдарьинского каскада (см. табл. 2 и 3 - изменение объемов и динамика попусков из них).

⁴ Информация по первому вопросу повестки дня заседания МКВК:

Таблица 2

Водохранилище	Объем водохранилища, млн м ³				
	На 1.04 1998 г.	На 1.10 1998 г.		На 1.04 1997 г.	На 1.10 1997 г.
		график	факт		
Токтогульское	7247	10690	15069	9781	11790
Андижанское	632	889	1356	1372	379
Чарвакское	566	1238	1892	1008	1297
Кайраккумское	3211	1716	2150	2948	1710
Чардаринское	5218	850	1536	5335	616
ИТОГО:	16874	15383	22003	20444	15792

Таблица 3

Водохранилище	Попуски, млн м ³	
	По графику	Факт
Токтогульское	6456	3694
Андижанское	2082	4582
Чарвакское	5654	6007
Кайраккумское	7673	9912
Чардаринское	7579	12728
ИТОГО	29444	37170

Если к началу вегетации суммарный объем воды в основных водохранилищах Нарын-Сырдарьинского каскада был на 3,6 км³ меньше, чем в прошлом году, то, как следует из табл. 1, к 1 октября данный показатель стал на 6,2 км³ больше, чем на ту же дату 1997 г. И это несмотря на то, что за вегетацию из водохранилищ выпущено на 7,73 км³ больше предусмотренного графиком режима работы каскада (см. табл. 2).

Так как нужды водопотребителей прежде всего удовлетворялись за счет увеличенного бокового притока к стволу Сырдарьи, Чирчика и Карадарьи, то из Токтогула поэтому выпущено около 57 % от объема, предусмотренного межправительственными соглашениями. В самом же Токтогульском водохранилище накоплено свыше 15 км³ воды и появляются неплохие перспективы для восстановления роли водохранилища как многолетнего регулятора стока Сырдарьи, что следует признать за главный положительный результат истекшей вегетации. Значительные запасы воды до настоящего времени сохраняются в Чарвакском и Андижанском водохранилищах.

Важно отметить, что даже в самые жаркие месяцы рассматриваемого периода удалось обеспечить режим санитарных пусков в среднем и нижнем течении Сырдарьи, способствовавших сохранению благоприятной эколого-эпидемиологической обстановке в бассейне. При этом возрос объем пусков в Аральское море - 3,54 км³ против утвержденного МКВК 1 км³ на вегетацию. Подчеркнем, что за весь 10 летний пе-

риод существования БВО впервые в вегетационный период в Аральское море поступило воды больше, чем в предшествующую невегетацию.

К отрицательным результатам следует отнести тот факт, что русловые водохранилища каскада не были сработаны до предусмотренных отметок к началу невегетационного периода. Более того, в июне 1998 года при заполненных русловых водохранилищах, увеличенном притоке к Чарвакскому и Андижанскому водохранилищам и повышенном боковом притоке в среднем течении Сырдарьи к Чардаринскому водохранилищу поступало свыше 1800 м³/с, в результате чего в Арнасайское понижение было сброшено около 850 млн м³, а вместе с апрельскими сбросами это составило 1 км³ - в вегетацию выпуск в Арнасайскую впадину имел место только в многоводные 1993 и 1994 гг.

Повышенная водность сопровождалась значительными осадками; например, еще в июне их количество в 2-4 раза превысило норму. Это сказалось на величине водозаборов, объемы которых у всех государств-водопотребителей оказались ниже лимитов водозаборов. В табл. 4 и 5 представлены сведения о вегетационных водозаборах из р. Сырдарьи и других характеристиках работы водохозяйственного комплекса в период вегетации. Водораспределение производилось в соответствии с лимитами и по заявкам республик-водопотребителей.

Таблица 4

Республика, водохозяйственный участок	Лимит МКВК, млн м ³	Факт	В процентах
Кыргызская Республика	200	170	85
Республика Узбекистан	8800	8200	93
Республика Таджикистан	1800	1600	89
Республика Казахстан (канал «Достык»)	800	460	58

Кроме того:

Таблица 5

Параметры	По графику	Факт, млн м ³
Приток к Чардаринскому водохранилищу	4750	10606
Подача в Аральское море	1000	3535
Сброс в Арнасайское понижение	-	1029

ОБОСНОВАНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ЛИМИТОВ ВОДОЗАБОРОВ И РЕЖИМА РАБОТЫ НАРЫН-СЫРДАРЬИНСКОГО КАСКАДА ВОДОХРАНИЛИЩ В МЕЖВЕГЕТАЦИЮ 1998-1999 ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО ГОДА⁵

В наступивший период водохозяйственному сектору бассейна Сырдарьи предстоит решить следующие задачи:

- осуществить подготовку водохозяйственной системы к предстоящей вегетации;
- обеспечить пропуск повышенных расходов и удовлетворение заявок водопотребителей в пределах установленных лимитов;
- добиться оптимизации работы Нарын-Сырдарьинского каскада водохранилищ, сократив объем сбросов в Арнасайскую впадину и направив воду в Аральское море и Приаралье.

При этом должны быть учтены результаты рабочего совещания представителей топливно-энергетических и водохозяйственных комплексов Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан по вопросу использования водных и топливно-энергетических ресурсов в предстоящий осенне-зимний период 1998-99 гг. и вегетацию 1999 г., состоявшегося в г. Бишкеке 24-26 августа 1998 г. Совещание рекомендовало следующий режим невегетационных попусков из Токтогульского водохранилища: октябрь - 250 м³/с, ноябрь - 390 м³/с, декабрь - 500 м³/с, январь - 540 м³/с, февраль - 520 м³/с и март - 400 м³/с, всего за период - 6,8 км³.

В основу предлагаемого графика работы каскада также положен прогноз Главгидромета Республики Узбекистан на невегетационный период. Размеры невегетационных водозаборов приняты в пределах, устанавливаемых в последние годы МКВК для года среднемноголетней водности и составляющих в целом по бассейну 3,07 км³, лимиты для каждой республики даны в приложении 1.

Наблюдения за работой Нарын-Сырдарьинского каскада в 1992-1998 гг. показывают, что возникновение сбросов в Арнасайское понижение обусловлено не только увеличением осенне-зимних попусков через Токтогульский гидроузел, но и зависит от режимов функционирования русловых водохранилищ каскада - Кайраккумского и Чардаринского, в которых слабо учитывались изменения в работе каскада после 1991 года, вследствие чего накопление воды начиналось уже в первой половине невегетации; при этом Кайраккумское водохранилище заполнялось в декабре-январе и попуски потом резко возрастали, доходя до 800-1000 м³/с, что в 1,5 раза больше попусков начального периода, в результате увеличиваются холостые сбросы и не используется энергия реки. Таким же образом, отставая от Кайраккума по времени на 1-2 месяца, складывался режим Чардаринского водохранилища; кроме того, так называемая "ледовая труба" в низовьях нередко формировалась с опозданием, тогда как уже в ноябре надо было выпускать из Чардары максимально возможный расход для образования "трубы" - порядка 450 м³/с.

Поэтому согласованная работа русловых водохранилищ Нарын-Сырдарьинского каскада, приведенная в соответствие с изменившимся режимом Токтогула, позволит

⁵ Информация по второму вопросу повестки дня заседания МКВК:

смягчить ситуацию и до некоторой степени уменьшить сбросы воды в Арнасай, приемные для Аральского моря и Приаралья; одновременно сократятся размеры холостых попусков из Кайракумского водохранилища в январе-марте.

С целью реализации работы каскада в указанном направлении БВО "Сырдарья" внесло на рассмотрение заседания МКВК, состоявшегося в г. Чолпон-Ате 21-22 августа 1998 г., дополнительный вопрос, представив предложения, суть которых сводилась к перестройке режима работы Кайракумского и Чардаринского водохранилищ в невегетацию. При реализации такого режима работы каскада русловые водохранилища заполнялись бы к началу вегетации, а сброса в Арнасай не возникало. Члены МКВК решили внести предложенный режим работы Нарын-Сырдарьинского каскада для обсуждения и согласования на рабочем совещании представителей топливно-энергетических и водохозяйственных отраслей центрально-азиатских государств бассейна реки Сырдарья (протокол N 20 заседания МКВК в г. Чолпон-Ате, 21-22 августа 1998 года).

Но на рабочем совещании в г. Бишкеке (24-26 августа 1998 г.) из-за несогласованности позиций водников и гидроэнергетиков никаких окончательных решений о режимах работы русловых водохранилищ каскада не было принято; при этом размеры попусков из Токтогула увеличены по сравнению с прошлогодними рекомендациями - $6,8 \text{ км}^3$ вместо $6,0 \text{ км}^3$, вследствие чего появляется вероятность возникновения сбросов в Арнасайское понижение. Поэтому во второй половине сентября 1998 г. БВО "Сырдарья" еще раз вернулось к анализу невегетационных режимов работы Кайракумского и Чардаринского водохранилищ, скорректировав график с учетом появившихся изменений. Расчеты показали, что ужесточение исходных условий повлекло за собой появление сбросов в Арнасайское понижение в ограниченных пределах - порядка 750 млн м^3 . Эти предложения БВО "Сырдарья" направило членам МКВК от Республик Казахстан и Таджикистан с просьбой оценить их и совместно с энергетическими ведомствами своих государств предпринять усилия для решения данного вопроса.

В конце сентября 1998 г. был получен прогноз водных ресурсов на невегетацию, выданный Узглавгидрометом (N 25-07-18/91), из которого следует, что в невегетацию ожидается значительное повышение водообеспеченности в регионе - от 110 до 140 % от нормы для притока в верхние водохранилища каскада и 103-130 % для бокового притока к Сырдарье, Чирчику и Карадарье. Разумеется, подобное изменение исходных условий влечет за собой увеличение сбросов в Арнасай.

Специалисты Госкомводресурсов Минсельводхоза Республики Казахстан в принципе согласились с предложениями БВО "Сырдарья", указав на необходимость уменьшить попуски из Чардаринского водохранилища в марте, поскольку при позднем вскрытии низовой Сырдарьи ото льда невозможно будет пропустить расход в $700 \text{ м}^3/\text{с}$. БВО внесло коррективы в расчеты, учтя предложения по режиму Чардары и прогноз Главгидромета, уточнив объемы воды в водохранилищах каскада на начало невегетации. Результат предлагается вниманию настоящего заседания МКВК (приложение 2).

Минводхоз Республики Таджикистан и ГАХК "Барки Точик" также рассмотрели предложение БВО; в ответе (письмо N 04 - 979 от 6.10.98 г.) был представлен согласованный двумя ведомствами вариант работы Кайракумского водохранилища, попуски из которого в октябре равны $300 \text{ м}^3/\text{с}$, затем они ежемесячно увеличиваются, достигая в марте $860 \text{ м}^3/\text{с}$. Налицо сохранение прежнего подхода, соблюдение которого может привести к увеличению сбросов в Арнасай и к другим уже указанным выше недостаткам. Кроме того, в предлагаемом режиме не учтено ожидаемое увеличение водности по последнему прогнозу Главгидромета и наличие сбросов коллекторов в Кайракум, достигающих значительных величин.

С 12-13 октября 1998 г. попуски из Кайракумского водохранилища возросли с $200 \text{ м}^3/\text{с}$ до $800 \text{ м}^3/\text{с}$; при их сохранении в дальнейшем можно говорить о сближении

фактического режима с предлагаемым здесь вариантом (см. приложение 2), в котором учтено не только фактическое последнее изменение режима Кайраккумского гидроузла, но и вся реальная ситуация завершившейся первой декады октября. При его реализации размеры сброса в Арнасай составят $2,7 \text{ км}^3$, а попуски в Аральское море и Приаралье - $5,7 \text{ км}^3$. С учетом ожидаемой водности в бассейне Сырдарьи и роста в настоящее время невегетационных попусков из Токтогульского водохранилища указанные показатели следует признать приемлемыми.

Обсудив предложенный БВО "Сырдарья" режим Нарын-Сырдарьинского каскада на невегетационный период 1998-1999 водохозяйственный год, участники заседания МКВК поручили изменить график работы водохранилищ таким образом, чтобы уменьшить сброс в Арнасайское понижение на 1 км^3 , увеличив подачу воды в Аральское море и Приаралье. Члены МКВК утвердили скорректированный режим работы каскада (см. приложение N 2 к протоколу N 21 заседания МКВК в г. Худжанде), при соблюдении которого сброс воды в Арнасай составит $1,7 \text{ км}^3$, а подача в Аральское море - $4,2 \text{ км}^3$. Принято решение содействовать скорейшему заключению и неукоснительной реализации межправительственных соглашений по компенсационным поставкам тепло и энергоресурсов между государствами бассейна Сырдарьи. В протоколе подчеркнута необходимость обратить особое внимание на согласованный режим работы русловых водохранилищ на реке Сырдарье для минимизации попусков в Арнасайское понижение с учетом ожидаемого увеличения водности.

О ХОДЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА В ГОСУДАРСТВАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ⁶

Анализ кадрового потенциала по отраслям народного хозяйства, в том числе водного хозяйства, показывает, что его качественная характеристика зависит от затрат на образование и повышение квалификации работников. Недостаточность внимания к уровню квалификации работников отрасли сказывается обычно через 5-7 лет, как нехватка квалифицированных специалистов. Исследования НИЦ МКВК в этой области показывают, что рост квалификации специалиста происходит постепенно в процессе занятости, достигая максимума через 10-15 лет стажа, остается на этом высокопродуктивном уровне 10-15 лет, а затем снижается в соответствии с возрастом специалиста. Следовательно, необходим перманентный процесс подготовки квалифицированных кадров.

Качественное снижение кадрового потенциала наблюдается также в связи с эмиграцией («утечка мозгов»), старением кадров вследствие отсутствия достаточного притока молодых специалистов.

Немаловажное влияние на качество кадрового потенциала оказывает система оплаты труда и личных доходов специалистов.

Не секрет, что в настоящее время получение доходов, обеспечивающих «нормальное» существование, к сожалению, связано не с работой в сфере материального производства, науки и культуры, а в сфере посредничества, челночной и мелкооптовой торговли. В связи с этим молодое поколение зачастую ищет приложение своим силам именно в высокодоходных сферах, не требующих высокой квалификации. При этом они, как правило, имеют высшую специальную квалификацию, т.е. затраты на их образование государством понесены без возмещения.

Анализируя кадровый потенциал водохозяйственных организаций Узбекистана, можно сказать, что в численном отношении за период 1990-1995 гг. в Узбекистане произошло снижение кадрового потенциала по Минсельводхозу на 15 %, по Узводстрою - на 43 %.

В том числе, эксплуатационный штат Минсельводхоза увеличился на 21 %, количество работающих в подрядных организациях сократилось на 32 %, в промышленности - на 31 %, автохозяйствах - на 43,6 %, в проектных и научных организациях - на 40 %. Учебные заведения Минводхоза в 1992 г. закончили 1956 специалистов с высшим и 1500 специалистов со средним специальным образованием. В 1997 г. соответственно 1300 - с высшим и 420 - со средним специальным образованием. Идентичная картина снижения количества подготовленных специалистов наблюдается и в других республиках Центральной Азии.

Анализируя возрастной состав работников Минсельводхозов, можно сказать, что наибольшее количество работников имеют самый продуктивный возраст - от 30 до 40 лет. Так же высок процент работающих в возрасте до 30 лет и 40-50 лет.

Известно, что наиболее важным компонентом управления водой является высококвалифицированные кадры, способные адекватно реагировать на происходящие перемены как на основе местного, так и международного опыта управления водными ресурсами. Повсюду в мире такие кадры, помимо их подготовки в специализированных

⁶ Информация по четвертому вопросу повестки дня заседания МКВК.

учебных заведениях, постоянно обучаются на различных курсах с целью приобщения к новым методам работы, технологиям и подходам, чтобы использовать все достижения современной науки и практики. Формы такого обучения могут быть самыми разными: учебные туры, семинары, обучение на местах, краткосрочные и долгосрочные курсы. Наиболее эффективным способом обучения являются курсы, продолжительность которых зависит от специфики курса и цели обучения. При Советской власти существовал Институт повышения квалификации для работников водного хозяйства Центральной Азии на базе института САНИИРИ (Среднеазиатский научно-исследовательский институт ирригации). После развала Союза он прекратил свое существование из-за отсутствия финансирования.

Эксплуатационный персонал высшего и среднего звена отрасли в Центральной Азии составляет в настоящее время примерно 2000 человек.

Если министры и их заместители имеют возможность повышать уровень знаний за счет зарубежных поездок, то работники среднего звена и руководители областных и районных водохозяйственных организаций такой возможности не имеют.

В результате за последние 8 лет ни один человек из этой категории работников не имел возможности повысить свои знания в области достижений науки и техники.

Приятным исключением стала организация в Ташкенте в мае 1997 г. международного семинара «Принципы управления водными ресурсами Центральной Азии с учетом опыта Канада и Израиля» для специалистов водного хозяйства Центральной Азии за счет средств Канадского Агентства международного развития (CIDA).

На семинаре была предоставлена возможность одновременно прослушать курс лекций ведущих зарубежных и местных специалистов, а также обменяться мнениями между учеными и практиками. В процессе занятий было проведено анкетирование, результаты которого показали полезность и нужность подобных семинаров.

Между НИЦ МКВК и CIDA достигнута договоренность по организации подобных постоянно действующих семинаров.

В настоящее время благодаря имеющимся соглашениям сохраняется единое управление водными ресурсами с помощью таких межгосударственных структур, как Межгосударственный Совет (МГС), Межгосударственная координационная водохозяйственная комиссия (МКВК) и ее Научно-информационный центр (НИЦ МКВК), бассейновые водохозяйственные объединения рек Сырдарья и Амударья. БВО «Сырдарья» и БВО «Амударья» непосредственно осуществляют управление водными ресурсами этих рек на основе выработанных МКВК решений.

Таким образом, имея обширные международные связи, как в регионе, так и в мире, опыт проведения учебных мероприятий, НИЦ МКВК, САНИИРИ и БВО «Сырдарья» имеют опыт в организации Учебного Центра. Кроме того, они обладают следующими преимуществами:

- широкий обмен информацией через сеть ИПТРИД;
- высококвалифицированный персонал в области управления водными ресурсами, моделирования и экологии, работающий в тесном контакте с зарубежными экспертами в проектах WARMAP, GEF, CIDA и др., хорошо владеющий английским языком;
- высокий уровень компьютеризации, обеспеченность средствами связи и офисным оборудованием;
- штат преподавателей, обученных за рубежом (Голландия, Израиль, Канада, США);
- тесный контакт с агентствами, выполняющими международные проекты и возможность постоянного участия в текущих проектах;
- прямые личные контакты со всеми официальными лицами водохозяйственного сектора Центральной Азии;

- наличие информации о новейших достижениях науки и техники в ирригации и дренаже;
- участие в подготовке решений МКВК по совместному управлению региональными водными ресурсами;
- опыт в организации международных курсов и семинаров при финансовой поддержке WB, EU, USAID, CIDA, MASHAV, FAO

Создание подобного учебного центра диктуется необходимостью повышения квалификации работников водного хозяйства с целью более грамотного управления водными и земельными ресурсами. Ввиду неудовлетворительного управления водными ресурсами возник ряд проблем, тормозящих развитие стран региона и снижающих жизненный уровень населения. Это такие проблемы, как низкая водообеспеченность орошаемого земледелия, определяющая его неустойчивость и огромные потери урожая из-за дефицита воды; ухудшение качества речной воды, отражающееся на здоровье населения; снижение продуктивности земель по причине их подтопления и засоления; снижение энергетической обеспеченности из-за несогласованности режима работы каскада водохранилищ; обострение экологической обстановки как в Приаралье, так и в глобальном масштабе из-за выноса соли и пыли с высохшего дна Аральского моря.

Создание постоянно действующего учебного центра преследует следующие цели:

1. Повышение на регулярной основе посредством краткосрочных курсов квалификации работников среднего звена на областном и районном уровне.
2. Обучение низового звена кадров специалистами, прошедшими курсы повышения квалификации (распространение знаний).
3. Демонстрация возможностей Учебного центра с целью формирования устойчивого спроса в Центральной Азии и СНГ.

Обучение должно быть региональным и охватывать специалистов водохозяйственного сектора пяти государств Центральной Азии. Основными организациями, которые должны принять участие в учебном процессе, являются министерства водного хозяйства, облводхозы, БВО «Сырдарья», БВО «Амударья» и НИЦ МКВК.

Охвату обучением подлежат следующие группы специалистов:

- персонал министерств, облводхозов и БВО, несущих ответственность за сооружение, эффективную эксплуатацию и содержание системы;
- персонал НИЦ МКВК, непосредственно связанный с работой БВО.

Тематика учебного процесса охватывает следующие основные направления:

- управление водными системами в новых условиях;
- эксплуатация и обслуживание мелиоративных систем;
- юридические аспекты управления водными ресурсами;
- экологические аспекты управления водными ресурсами;
- экономический механизм управления водными ресурсами;
- повышение квалификации в работе с компьютером;
- совершенствование знания английского языка.

Обучение предполагается проводить в виде непрерывного процесса (продолжительность курса - 3 недели, численность группы - 25 человек, перерыв между курсами для оценки результатов и подготовки программы следующего курса - 1 неделя). Следовательно, за год обучения можно подготовить около 300 человек. Предполагается подготовка помещения, в котором будут размещены 26 компьютеров (25 студентов и 1 преподаватель).

Административный персонал будет состоять из директора, секретаря, менеджера и 2 постоянных преподавателей. Остальные преподаватели будут привлекаться на временной основе для чтения и других лекций по различным предметам. На регулярной

основе планируется приглашать зарубежных экспертов для осуществления теоретической и практической помощи. Наем административного персонала преподавателей и экспертов будет осуществляться на контрактной основе. Затраты на иностранных экспертов могут быть снижены их участием за счет текущих проектов GEF, WARMAP, CIDA и др.

Редакционная коллегия:
Духовный В.А.
Пулатов А.Г.
Турдыбаев Б.К

Адрес редакции:
Республика Узбекистан,
700187, г.Ташкент, массив Карасу-4, дом 11
НИЦ МКВК
E-mail: pub@sicicwc.uzpak.uz

Компьютерная верстка и дизайн
Турдыбаев Б.К.