

**Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан
от 20.08.1999 г. N 398
«О мерах по повышению безопасности работы и надежности
эксплуатации крупных и особо важных водохозяйственных
объектов на период 1999-2005 годы»**

*В настоящее Постановление внесены изменения в соответствии с
Постановлением КМ РУз от 19.09.2000 г. N 359*

В целях обеспечения безопасной работы и повышения надежности эксплуатации особо важных и крупных водохозяйственных объектов Кабинет Министров **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Принять предложение Министерства сельского и водного хозяйства, Министерства макроэкономики и статистики, Министерства финансов, Министерства энергетики и электрификации Республики Узбекистан, инспекции "Госводхознадзор" о выполнении работ по реконструкции, строительству и техническому перевооружению крупных насосных станций, водохранилищ, каналов, гидроузлов, водосбросных трактов и других гидротехнических сооружений в 2000-2005 годах в объемах согласно приложениям N 1-4. Министерству сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан обеспечить поэтапную подготовку проектно-сметной документации по объектам, предусмотренным в указанных приложениях, для включения их в установленном порядке в республиканские инвестиционные программы на 2000-2005 годы.
2. Министерству макроэкономики и статистики, Министерству финансов Республики Узбекистан при формировании ежегодных инвестиционных программ на 2000-2005 годы предусматривать выделение Министерству сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, Республиканской объединенной дирекции "Приаралье" Совета Министров Республики Каракалпакстан, объединенным дирекциям "Приаралье" хокимиятов Бухарской и Хорезмской областей средств в соответствии с разработанной проектно-сметной документацией по объектам, указанным в приложениях. Министерству сельского и водного хозяйства, Министерству энергетики и электрификации Республики Узбекистан, Совету Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятам областей обеспечить выполнение установленных настоящим постановлением заданий и целевое использование средств, выделяемых на реконструкцию и техническое перевооружение водохозяйственных объектов.
3. Контроль за выполнением мероприятий по повышению безопасности работы и надежности эксплуатации особо важных и крупных водохозяйственных объектов возложить на Госводхознадзор. (Пункт в редакции Постановления КМ РУз от 19.09.2000 г. N 359). (См. Предыдущую редакцию).
4. Концерну "Узавтодор", Министерству сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан разработать в 2000 году проектно-сметную документацию на перенос автодорог, проходящих через плотину Ташкентского водохранилища и Верхнечирчикский гидроузел, и до 2003 года осуществить их строительство.
5. Министерству сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан:
- приступить в 1999 году к работам по реконструкции быстротечного участка Центральной ветки Южно-Голодностепского канала с оплатой за выполненные работы по отдельным проектам и сметам на объекты в счет общих лимитов капитальных вложений на текущий год;

- создать на особо важных и крупных водохозяйственных объектах необходимые аварийные резервы материалов, оборудования, запасных частей;
- до 2002 года определить объемы заилиения чаш водохранилищ и по результатам произвести корректировку режимов их работы;
- финансирование эксплуатационных затрат особо важных и крупных водохозяйственных объектов, а также всех водохранилищ осуществлять в централизованном порядке через министерство.

6. Министерству сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, Национальной холдинговой компании "Узбекнефтегаз" в целях расширения выпуска импортозамещающей продукции (узлов, деталей и запасных частей для крупных насосных агрегатов и земснарядов) в месячный срок внести предложения по организации их производства на ОАО "Узбекхиммаш" и на заводах министерства.

7. Министерству сельского и водного хозяйства, Министерству внутренних дел Республики Узбекистан, инспекции "Госводхознадзор" в месячный срок разработать мероприятия по усилению охраны особо важных категорийных водохозяйственных объектов.

Министерству финансов Республики Узбекистан с 2000 года предусматривать выделение средств на содержание охраны категорийных объектов отдельной строкой по согласованным расчетам.

8. Министерству финансов Республики Узбекистан предусматривать выделение инспекции "Госводхознадзор" средств для осуществления натуральных наблюдений и диагностики технического состояния особо важных и крупных водохозяйственных объектов согласно ежегодно согласованным расчетам.

9. Министерству сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан совместно с Министерством иностранных дел, Министерством финансов, Центральным банком, Госкомимуществом, Государственным таможенным комитетом, Государственным налоговым комитетом, Комитетом по охране Государственной границы, инспекцией "Госводхознадзор", госконцерном "Узводстрой", компанией "Узбекинвест" в двухмесячный срок рассмотреть и в установленном порядке решить с соответствующими ведомствами сопредельных государств вопросы статуса объектов, расположенных на их территории, порядок пребывания военизированной охраны на этих объектах, сбора таможенных и других сборов, а также определить обязательства уполномоченных органов сопредельных государств в части содействия в обеспечении бесперебойного функционирования особо важных объектов Республики Узбекистан, находящихся на их территориях.

10. Министерству сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан совместно с Министерством энергетики и электрификации в трехмесячный срок провести обследование и составить перечень подстанций и линий электропередачи крупных насосных станций, определить сроки их поэтапной передачи на баланс Министерства энергетики и электрификации.

Установить, что стоимость переданных основных фондов должна рассматриваться как увеличение государственной доли в уставном фонде Министерства энергетики и электрификации и не является объектом налогообложения на доход (прибыль).

11. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Холтаева Т. (Пункт в редакции Постановления КМ РУз от 19.09.2000 г. N 359).

Председатель Кабинета Министров И. Каримов

ЗАДАНИЕ
по реконструкции и техническому перевооружению
крупных насосных станций

N п/п	Наименование насосной станции. Виды работ	Един. изм.	Общий объем работ	В том числе по годам					
				2000	2001	2002	2003	2004	2005
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бухарская область									
1.	"Хамза-1"								
	Реконструкция и Восстановление Трубопровода Замена насосных агрегатов, водозапорной арматуры, электротехнического оборудования	сооруж п.м. шт.	1 750 9		1	200 3	200 3	175 3	175 3
2.	"Хамза-2"								
	Реконструкция и восстановление напорного трубопровода Замена насосных агрегатов, водозапорной арматуры и электротехнического оборудования	сооруж п.м. компл.	1 750 10			1 2	250 4	250 4	250 4
3.	"Кую-мазар"								
	Реконструкция и восстановление напорного трубопровода Замена насосных агрегатов и электротехнического оборудования	сооруж п.м. компл.	1 400 6		2	1 200 2	200 2		
4.	"Алатская"								
	Восстановление напорного трубопровода Строительство насосной станции "АЛАТ-2"	п.м. объект	230 1	230	1				
5.	"Каракульская"								

	Реконструкция и восстановление напорного трубопровода Замена насосных агрегатов и электротехнического оборудования	сооруж п.м. компл.	1 120 6		1 120 3	3			
Джизакская область									
6.	Джизакская головная насосная станция Восстановление напорного трубопровода Замена насосных агрегатов	п.м. шт.	4520 4	2260	2260 1	1	1	1	
7.	Джизакская насосная станция II-подъема Восстановление напорного трубопровода Завершение монтажа агрегатов NN 7 и 8 Замена насосных агрегатов и водозапорной арматуры Монтаж ячейки 110 кВ на подстанции "Головная" с переключением на нее второй цепи ВЛ-110 кВ,	п.м. компл. шт. объект	4540 2 2 1	2270 1	2270	1	1	1	1
8.	Джизакская насосная станция III-подъема Восстановление напорного трубопровода Завершение монтажа агрегатов NN 4 и 5 Монтаж трансформатора 32 МВА на подстанции 110/10 кВ насосной станции и гибкого токопровода	п.м. компл. компл.	3160 2 1	1	1600 1	1560	1		
Навоийская область									
9.	"Кизил-тепа" Реконструкция и восстановление напорного трубопровода Замена насосных агрегатов и водозапорной арматуры	сооруж п.м. компл.	1 2540 10			1 800 3	870 3	870 2	2
Наманганская область									
10.	"Наманган" на канале БНК								

	Реконструкция электро-технического оборудования	компл	1		1				
Сурхандарьинская область									
11.	"Аму-занг-1"								
	Реконструкция и восстановление напорного трубопровода	сооруж п.м.	1 300		1 150	150	1	2	2
	Замена насосных агрегатов и водозапорной арматуры	компл.	5						
12.	"Аму-занг-2"								
	Реконструкция и восстановление напорного трубопровода	сооруж п.м.	1 540		1		270	270	3
	Замена насосных агрегатов и водозапорной арматуры	компл.	8				2	3	
13.	"Жайхун"								
	Восстановление напорного трубопровода	п.м.	630				300	330	
14.	"Шерабад"								
	Реконструкция и восстановление напорного трубопровода	сооруж п.м.	1 660	300	1 360	2		2	
	Замена насосных агрегатов и водозапорной арматуры	шт.	6	2					
15.	"Бабатаг"								
	Замена насосных агрегатов и водозапорной арматуры	компл.	8	2	3	3	1100		
	Восстановление напорного трубопровода	п.м.	2200		1100				

ЗАДАНИЕ по реконструкции и техническому первооружению водохранилищ

NN п/п	Наименование водохранилищ	Наименование мероприятий и видов работ	Год начала и окончания работ
Андижанская область			
1.	Андижанское	Реконструкция гидромеханического оборудования, инъекционные работы по плотине	2000-2003
Бухарская область			
2.	Куюмазарское	Модернизация гидромеханического оборудования, реконструкция пьезометрической сети	2001-2003
Джизакская область			
3.	Джизакское	Реконструкция водовыпуска	2003
4.	Зааминское	Реконструкция водовыпуска, катастрофического сброса и пьезометрической сети, инъекционные работы по плотине	2000-2005
5.	Караултепинское	Восстановление верхового откоса плотин, защитные работы по подводящему каналу.	2001-2003
6.	Наукинское	Модернизация гидромеханического оборудования водовыпуска.	2002-2003
Кашкадарьинская область			
7.	Талимарджанское	Реконструкция дренажной и пьезометрической сети, модернизация гидромеханического оборудования	2000-2004
8.	Гиссаракское	Реконструкция водоприемника, восстановление пьезометрической сети и инъекционные работы по плотине.	2000-2005
9.	Чимкурганское	Модернизация гидромеханического и электросилового оборудования, строительство защитного сооружения и пьезометров. Инъекционные работы по водовыпуску.	2000-2005
10.	Пачкамарское	Реконструкция пьезометрической сети, инъекционные работы по галерее водовыпуска	2000-2002
11.	Камашинское	Реконструкция дренажной системы	2000-2001

12.	Дехканабадское	Модернизация гидромеханического оборудования, восстановление откосов, реконструкция дренажной системы и пьезометрической сети, инъекционные работы по водовыпуску и сбросу	2000-2002
13.	Калкаминское	Реконструкция пьезометрической сети, модернизация гидромеханического оборудования, противофильтрационные работы по чаще и бортам, инъекционные работы по водовыпуску.	2000-2004
14.	Лангарское	Реконструкция катастрофического сброса, подводящего канала и пьезометрической сети, восстановление верхового откоса.	2000-2004
15.	Кизилсуйское	Реконструкция водовыпуска, катастрофического сброса, пьезометрической сети, усиление плотины.	2000-2003
16.	Ташлаксайское	Реконструкция плотины, водовыпуска и пьезометрической сети.	2001-2005
Навоийская область			
17.	Тудакульское	Реконструкция плотины, водовыпуска и пьезометрической сети	2001-2005
Наманганская область			
18.	Касансайское	Реконструкция катастрофического сброса и бетонного экрана плотины, модернизация гидромеханического оборудования	2000-2003
19.	Варзинское	Реконструкция пьезометрической сети, инъекционные работы по водовыпуску	2000-2003
20.	Коксерексайское	Реконструкция пьезометрической сети, восстановление верхового откоса	2000-2004
Самаркандская область			
21.	Каттакурганское	Реконструкция дренажной и пьезометрической сети	2001-2002
22.	Акдарышское	Строительство катастрофического сброса	2001-2002
Сурхандарьинская область			
23.	Южносурханское	Реконструкция дренажной, пьезометрической сети и гидропоста Шурчи, модернизация гидромеханического оборудования	2000-2003
24.	Учкизилское	Реконструкция дренажной и пьезометрической сети, модернизация гидромеханического оборудования	2001-2003

Ташкентская область			
25.	Ахангаранское	Реконструкция пьезометрической сети, подъездной автодороги к водовыпуску, модернизация гидромеханического и электросилового оборудования.	2000-2003
26.	Ташкентское	Реконструкция пьезометрической сети и правобережного отводящего канала.	2000-2001
27.	Чарвакское	Восстановление смотровых шахт, катастрофического сброса и пьезометрической сети.	2000-2002
Ферганская область			
28.	Каркидонское	Реконструкция дренажной и пьезометрической сети, защитные работы по отводящему каналу инъекционные работы по водовыпуску.	2000-2002
29.	Кургантепинское	Реконструкция дренажной и пьезометрической сети, инъекционные работы по водовыпуску.	2000-2002
Хорезмская область			
30.	Туямуюнское	Реконструкция гидромеханического оборудования, системы вертикального дренажа, пьезометрической сети, противофильтрационные и инъекционные работы по сооружениям и дамбам.	2000-2005

ЗАДАНИЕ
по реконструкции магистральных каналов и крупных
гидротехнических сооружений

N п/п	Наименование объектов	Един. изм.	Общий объем	В том числе по годам					
				2000	2001	2002	2003	2004	2005
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. МАГИСТРАЛЬНЫЕ КАНАЛЫ									
Республика Каракалпакстан									
1.	Канал Суенли (Суенли-Подпитывающий)	км	90	15	15	15	15	15	15
2.	Канал Кызкетген (Кызкетген- Куванышджарма)	км	67	11	11	11	11	11	12
3.	Канал Бозатау	км	45	7	7	7	8	8	8
4.	Канал Пахта-арна (Туямуюнский-Пахта-арна)	км	38	6	6	6	6	7	7
Бухарская область									
	Система Аму-Бухарского машинного канала								
5.	Головной водозабор на реке Амударья	км	14	3	3	2	1	2	2
6.	Аму-Каракульский канал	км	18	3	3	3	3	3	3
Джизакская область									
7.	Канал Эски Туя Тартар	км	2			0,5	0,5	0,5	0,5
Самаркандская область									
8.	Канал Даргом	км	6	6					
Сурхандарьинская область									
9.	Канал Аму-Занг	км	18	3	4	3	3	2	3
10.	Канал Занг	км	20	3	4	4	3	3	3
11.	Шерабадский канал	км	6	1	1	1	1	1	1
Сырдарьинская область									
12.	Канал "Дустлик"	км	46	8	8	8	8	8	6
13.	Южно-Голодностепский Реконструкция центральной ветки	км	8	8					

Ташкентская область									
14.	Паркентский канал	км	22	4	5	4	3	3	3
15.	Деривационный канал Фархадской ГЭС	км	8	1	1	1	1	1	2
Хорезмская область									
16.	Система канала Ташсака	км	38	6	6	6	6	7	7
17.	Канал Ургенч-арна	км	12	2	2	2	2	2	2
18.	Канал Октябрь-арна	км	22	4	4	3	3	4	4
II. КРУПНЫЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ									
Республика Каракалпакстан									
1.	Тахиаташский гидроузел металлоконструкции	тн	150	150					
Бухарская область									
2.	Гидротехнические сооружения на Аму-Бухарском магистральном канале	сооруж	12	2	2	2	2	2	2
	металлоконструкции	тн.	950	150	150	100	200	150	200
Самаркандская область									
3.	Раватходжинский г.у. на р. Заравшан земляные работы	тыс.мЗ	90	15	15	15	15	15	15
	металлоконструкции	тн	59	19	8	8	8	8	8
Сырдарьинская область									
4.	Головное сооружение Южно-Голодностепского канала								
	металлоконструкции	тн.	300	300					
Сурхандарьинская область									
5.	Шерабадский гидроузел бетонные работы	тыс.мЗ	2,4		1,2	1,2			
	металлоконструкции	тн.	36		18	18			
Ташкентская область									
7.	Дополнительный регулятор Деривационного канала Фархадской ГЭС								
	металлоконструкции	тн.	100	100					

Хорезмская область									
8.	Объединитель на канале Ташсака								
	металлоконструкции	тн	180			65	115		

ЗАДАНИЕ
на реконструкцию и строительство
крупных коллекторов и водосбросных трактов

N п/п	Наименование областей и объектов	Един. изм.	Кол-о всего	В том числе распределение по годам					
				2000	2001	2002	2003	2004	2005
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Республика Каракалпакстан									
1.	Строительство Главного Южного коллектора	км	100	17	17	17	17	17	15
2.	Строительство Акчадарьинского коллектора	км	96	16	16	16	16	16	16
Бухарская область									
3.	Реконструкция коллектора "Параллельный" с сооружениями	км	50	20	20	10			
4.	Реконструкция коллектора "Денпазуль"	км	10	10					
5.	Строительство Бухарского магистрального коллектора (ГВСТ) с сооружениями	км	40	6	6	7	7	7	7
Джизакская область									
6.	Реконструкция Джизакского главного коллектора (ДГК) с сооружениями	км	19	6	6	7			
7.	Реконструкция коллектора Клы (строительство перепада)	соор.	1		1				
Кашкадарьинская область									
8.	Строительство Сичанкульского участка Главного водосбросного тракта	км соор.	22 11	4 3	4 2	4 2	4 2	3 2	3

9.	Реконструкция коллектора Сичанкуль	км	36	12	12	12			
Сурхандарьинская область									
10.	Строительство водосбросного тракта (строительство перепадов)	соор.	3			1	1	1	
Сырдарьинская область									
11.	Реконструкция Главного пойменного коллектора с сооружениями	км	75		25	25	25		
12.	Реконструкция Центрального Голодностепского коллектора	км	19	10	9				
13.	Реконструкция коллектора "Шурузяк"	км	76	18	18	18	22		
Хорезмская область									
14.	Реконструкция коллектора "Озерный"	км	108	18	18	18	18	18	18

Настоящее Приложение утратило силу в соответствии с
Постановлением КМ РУз от 19.09.2000 г. N 359

СОСТАВ
Республиканской комиссии по контролю
за выполнением мероприятий по повышению
безопасности работы и надежности эксплуатации
особо важных и крупных водохозяйственных
объектов

Олимжанов Б.М.	- заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан, министр сельского и водного хозяйства, председатель комиссии
Джурабеков И.Х.	- председатель Госводхознадзора, заместитель председателя комиссии
Абдуллаев М.А.	- первый заместитель председателя концерна "Узавтодор"
Арипов С.А.	- первый заместитель председателя таможенного комитета
Бекмуратов А.Ш.	- заместитель министра иностранных дел
Гафуров Ш.Р.	- первый заместитель министра макроэкономики и статистики
Зайнутдинов И.А.	- председатель НК "Узнефтегаз"
Зинин В.И.	- заместитель министра финансов
Ибрагимов Ш.Г.	- министр труда
Касымов Б.Э.	- министр по чрезвычайным ситуациям
Нисневич А.С.	- заместитель министра сельского и водного хозяйства
Парпиев Б.Р.	- заместитель министра внутренних дел
Саттаров Ш.Х.	- заместитель председателя

Государственного налогового
комитета

Толмачев Г.М.

- первый заместитель министра
энергетики и электрификации

Юсупов И.Ю.

- председатель
госконцерн "Узводстрой"