

**Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан
от 03.02.2000 г. N 36 «О неотложных мерах по рациональному
использованию водных ресурсов Нарын-Сырдарьинского бассейна в
вегетационный период 2000 года»**

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

В последние годы расточительное использование водных ресурсов привело к увеличению потребления оросительной воды. Так, вместо предусмотренных по норме 8,0-8,5 тыс. м³ на один гектар фактически за вегетационный период расходуется 12,0-13,0 тыс. м³ воды. В результате во многих зонах происходит ухудшение мелиоративного состояния земель и заболачивание, а также снижение плодородия почв и урожайности сельхозкультур. Агротехнические мероприятия по возделыванию сельхозкультур порой сводятся к частым поливам с большими оросительными нормами, в результате чего увеличиваются материальные затраты и соответственно себестоимость сельхозпродукции. Такие явления имеют место в Джизакской, Наманганской, Сырдарьинской, Ташкентской, Ферганской областях.

В целях рационального использования водных ресурсов Нарын - Сырдарьинского бассейна и нормального проведения вегетационных поливов в 2000 году Кабинет Министров **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Признать работу сельскохозяйственных органов, ширкатов, кооперативов, других водопользователей и водохозяйственных организаций по рациональному использованию водных ресурсов неудовлетворительной.
2. Утвердить лимиты водопотребления по областям, системам каналов и мероприятия по дополнительному вовлечению внутренних водных ресурсов на полив сельхозкультур согласно приложениям N 1 и N 2.
3. Министерству сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, хокимиятам Андижанской, Джизакской, Наманганской, Сырдарьинской, Ташкентской, Ферганской областей:
 - обеспечить строгое соблюдение установленных лимитов водопотребления, рациональное использование водных ресурсов, своевременное проведение комплекса агротехнических мероприятий при возделывании сельхозкультур, способствующих сохранению влаги в почве, внедрение, при необходимости, межхозяйственных водооборотов, не допускать холостых сбросов оросительной воды;
 - разработать и осуществить меры по максимальному использованию свободных зимних стоков для накопления влаги в почве, полива многолетних насаждений и своевременному, качественному завершению промывных поливов;
 - организовать в каждой области специальные группы по контролю и рациональному использованию оросительной воды, нарушителей дисциплины водопользования привлекать к строгой ответственности в соответствии с действующим законодательством;
 - обеспечить заключение договоров на водопользование с каждым водопотребителем согласно постановлению Кабинета Министров от 3 августа 1993 г. N 385 "О лимитированном водопользовании в Республике Узбекистан" и установить жесткий контроль за их выполнением;
 - принять необходимые меры по недопущению подсушки сельхозкультур в вегетационный период и получению высоких урожаев.

4. Министерству сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан совместно с заинтересованными министерствами, ведомствами разработать и осуществить меры по наполнению и эффективному использованию водных ресурсов межгосударственного Кайраккумского водохранилища (по согласованию с Республикой Таджикистан), а также республиканских - Андижанского, Каркидонского, Касансайского и других водохранилищ.

5. В целях сохранения водных ресурсов Токтогульского водохранилища и обеспечения вегетационных поливов в 2000 г.:

- Министерству энергетики и электрификации обеспечить получение перетока электроэнергии, выработанной каскадом Нарынских ГЭС в летний период за счет дополнительных попусков воды из Токтогульского водохранилища, в энергосистему Республики Узбекистан согласно приложению N 3;

- компенсацию стоимости полученной электроэнергии осуществить в счет задолженности АО "Кыргыз энерго" за 1999 г. в размере 11,8 млн. долларов США и поставки в зимне-весенний период текущего года по согласованию с Киргизской Республикой природного газа в объеме 152 млн.куб.м.

6. Контроль за регулированием и рациональным использованием водных ресурсов на вегетационный период 2000 года возложить на Республиканскую комиссию, образованную постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 августа 1999 г. N 398. (Пункт в редакции Постановления КМ РУз от 19.09.2000 г. N 359)

7. 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

ЛИМИТЫ
водопотребления по областям и системам
каналов Нарын-Сырдарьинского бассейна
на летний период 2000 года

Наименование областей, источников водных ресурсов и систем каналов	Объем млн.м3	Июнь			Июль			Август		
		I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Андижанская										
Всего (водозабор ср.дек. м3/с)		162	171	174	185	200	213	230	223	88
(сток декадный млн.м3)	1526	140	148	150	160	173	202	199	193	179
В том числе:										
1. Из ствола реки Нарын-Сырдарьи		52	48	41	37	40	45	48	50	53
	366	44,9	41,5	35,4	32	34,6	42,8	41,5	43,2	50,4
Из них по системам каналов:										
1.1.БФК верхний тракт		4,1	16,5	14,9	13,3	14,1	15,7	16,5	16,5	19,6
	125	12,2	14,3	12,9	11,5	12,2	14,9	14,3	14,3	18,6
БФК нижний тракт		7,2	8,3	7,6	7,2	7,2	8,7	9,5	11,1	10,3
	68	6,22	7,17	6,57	6,22	6,22	8,27	8,21	9,59	9,79
1.2.БАК		28,7	20,4	15,7	12,6	14,9	17,3	18,8	19,6	20
	148	24,8	17,6	13,6	10,9	12,9	16,4	16,2	16,9	19
1.3.ЛНК		2,5	2,5	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3	3
	25	2,16	2,16	2,59	3,02	3,02	3,33	3,02	2,59	2,85
2.из р.Карадарья		70	80	85	96	98	100	108	95	82
	719	60,5	69,1	73,4	82,9	84,7	95	93,7	82,1	77,9
Из них по системам каналов:										
2.1.Савай		9,4	11,2	12,1	12,1	12,8	13,5	13,3	13,3	11,9
	97	8,12	9,68	10,5	10,5	11,1	12,8	11,5	11,5	11,3
2.2.Шарихансай		12,3	21,8	27,9	27,9	25,1	25,1	27,9	25,3	27,9
	196	10,6	18,8	24,1	24,1	21,7	23,9	24,1	21,9	26,5
2.3.ЮФК		11,9	11,3	9,8	10,4	12,5	14,6	15,8	13,5	11,4
	98	10,3	9,76	8,47	8,99	10,8	13,9	13,7	11,7	10,8
2.4.Андижансай		16,3	19,2	19,8	22,3	26,1	27,9	25,7	18,7	
	180	14,1	16,6	17,1	19,3	22,6	26,5	24,1	22,2	17,8
2.5.Пахтаабад		14,1	11,3	11,4	11,4	10,8	11,2	11,4	11,2	10,2
	91	12,2	9,76	9,85	9,85	9,33	10,6	9,85	9,68	9,69
2.6.Верхний Улугнор		6,4	6,3	7	7,9	9,3	7,8	7,8	7,6	4,5
	57	5,53	5,44	6,05	6,83	8,04	7,41	6,74	6,57	4,28
3.Из		38,4	37,1	37,9	44,9	58	67,9	72,3	82,4	49,2

др.внутренних источников	432	33,2	32,1	32,7	38,8	50,1	64,5	62,5	71,2	46,8
3.1.Внутренних источников		13,4	14,9	15,4	14,7	17,2	15,3	13,1	12,6	9,22
	111	11,6	12,9	13,3	12,7	14,9	14,5	11,3	10,9	8,8
3.2.Из подземных вод		5	2,2	2,5	0,2	10,8	22,6	19,2	29,8	0,01
	82	4,32	1,9	2,16	0,17	9,33	21,5	16,6	25,7	0,01
3.3.Из коллекторов		20	20	20	30	30	30	40	40	40
	239	17,3	17,3	17,3	25,9	25,9	28,5	34,6	34,6	38
Ферганская										
Всего										
(водозабор ср.дек.м3/с)		230	262	278	304	318	320	315	291	263
(сток декадный млн.м3)	2281	199	226	240	263	275	304	272	252	250
1.Из ствола реки		83,7	90	97,2	89,1	94,5	93,6	85,5	75,6	63,9
Нарын-Сырдарья	682	72,3	77,8	84	77	81,6	89	73,9	65,3	60,7
Из них по системам каналов:										
1.1.БФК		46	50	54	52	52	51	47	39	32
	373	39,7	43,2	46,7	44,9	44,9	48,5	40,6	33,7	30,4
1.2.БАК		30	32	35	33	34	34	31	28	24
	248	25,9	27,6	30,2	28,5	29,4	32,3	26,8	24,2	22,8
1.3.Насосами из реки Сырдарья		7,2	7,2	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	7,2	7,2
	61	6,2	6,2	7	7	7	7,7	7	6,2	6,8
2.Из реки Карадарья (по системе ЮФК)		45	45	45	45	45	45	45	50	45
	362	38,9	38,9	38,9	38,9	38,9	42,8	38,9	43,2	42,8
3.Из малых рек и других источников		80	105	114	141	150	152	156	137	125
	1028	68,9	90,5	98,3	122	130	145	135	119	119
Из них:										
3.1.Сохсой		30	45	45	65	68	70	75	65	6
	463	25,9	38,9	38,9	56,2	58,8	66,5	64,8	56,2	57
3.2.Исфайрамсой		17	25	30	30	32	32	32	25	20
	214	14,7	21,6	25,9	25,9	27,6	30,4	27,6	21,6	19,0
3.3.Шохимардонсой		8	8	12	12	15	15	12	12	10
	92	6,9	6,9	10,4	10,4	13,0	14,3	10,4	10,4	9,5
3.4.Исфарасой		3	5	5	6	7	7	9	7	7
	50	2,59	4,32	4,32	5,18	6,05	6,65	7,78	6,05	6,65
4.Из подземных источников		10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
	86	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3	10,3	9,3	9,3	10,3
5.Из коллекторов		11	11	11	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6
	123	9,5	9,5	9,5	15,2	15,2	16,7	15,2	15,2	16,7
Наманганская										
Всего										
(водозабор ср.дек. м3/с)		157	180	196	224	234	241	219	202	165
(сток декадный млн.м3)	1652	135	155	169	194	202	229	189	175	157
В том числе:										
1.Из ствола реки Сырдарья		117	135	152	173	181	190	175	166	129
	1255	101	117	131	149	157	181	152	144	123

Из них по системе каналов:										
1.1.ЛНК		3	4	4	4	5	5	4	4	4
	33	2,6	3,5	3,5	3,5	4,3	4,8	3,5	3,5	3,8
1.2.БФК		17,5	20	24	27	27	30	27	24	15
	187	15,1	17,3	20,7	23,3	23,3	28,5	23,3	20,7	14,3
1.3.БАК		6	6,5	8	9	9	10	9	8	5
	62	5,18	5,62	6,91	7,78	7,78	9,5	7,78	6,91	4,75
1.4.БНК		28	30	33	35	40	40	35	30	24
	260	24,2	25,9	28,5	30,2	34,6	38	30,2	25,9	22,8
1.5.СФК		40	50	55	65	65	70	65	60	50
	460	34,6	43,2	47,5	56,2	56,2	66,5	56,2	51,8	47,5
1.6.Ахунбабаева		20	22	25	30	35	35	30	30	20
	218	17,3	19	21,6	25,9	30,2	33,3	25,9	25,9	19
1.7.Насосами из реки Сырдарья		2,9	2,9	2,9	2,9	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
2.Из внутренних источников		39	44	44	51	52	50	44	36	36
	349	33,9	38,2	38,2	44,2	45	47,6	37,7	30,8	33,8
Из них:										
2.1.Внутренние саи		34	39	39	44	45	43	38	30	30
	302	29,4	33,7	33,7	38	38,9	40,9	32,8	25,9	28,5
2.2.Из подземных вод		2,5	2,5	2,5	4	4	4	2,5	2,5	2,5
	24	2,2	2,2	2,3	3,5	3,5	3,8	2,3	2,2	2,4
2.3.Из коллекторов		2,7	2,7	2,7	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
	24	2,3	2,3	2,3	2,7	2,7	2,9	2,7	2,7	2,9
Сырдарьинская										
Всего										
(водозабор ср.дек. м3/с)		175	206	217	215	215	220	220	135	90
(сток декадный млн.м3)	1490	151	178	187	186	186	209	190	117	85,5
В том числе:										
1.Из ствола реки Сырдарьи		165	195	209	203	203	208	189	125	80
	1387,4	143	168	181	175	175	198	163	108	76
Из них по системе каналов:										
1.1.ЮГК		70	88	100	100	100	100	100	67	30
	664	60,5	76	86,4	86,4	86,4	95	86,4	57,9	28,5
1.2.Дустлик		59,5	72	81	81	81	81	72	41	28,5
	503	50	60	65	65	70	70	62	35	26
1.3.Насосами из реки Сырдарья		33,3	33,3	33,3	27,3	27,3	30,9	21,4	21,4	21,4
	220	28,8	28,8	28,8	23,6	23,6	29,4	18,5	18,5	20,3
2.Из внутренних источников		13	13	13	15	15	15	16	14	7
	103	10,8	10,8	10,8	12,5	12,5	13,8	13,4	12,1	6,7
Из них:										
2.1.Из подземных вод		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2	2
	19	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,38	2,16	1,73	1,9
2.2.Из коллекторов		10	10	10	12	12	12	13	12	5
	84	8,64	8,64	8,64	10,4	10,4	11,4	11,2	10,4	4,75
Джизакская										
Всего:										
(водозабор ср.дек м3/с).		111	165	175	185	191	190	189	147	94

(сток декадный млн.м3)	1279	95,9	143	151	160	165	180	164	127	89
В том числе:										
1.Из ствола реки Сырдарья		99	153	162	162	162	162	162	131	81
	1123	86	132	140	140	140	154	140	113	77
Из них по системе каналов:										
1.1.ЮГК		99	153	162	162	162	162	162	131	81
	1121	85,5	132	140	140	140	154	140	113	77
1.2.Дустлик		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1
	2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1
2.Из реки Зарафшан (7,4 %)		8	8	10	15	18	18	18	12	8
	102	6,9	6,9	8,6	13,0	15,6	17,1	15,6	10,4	7,6
3.Из внутренних источников		5	5	5	9	9	9	9	5	5
	54	4,1	4,1	4,5	7,9	7,9	8,7	7,9	4,1	4,5
3.1.Из подземных источников		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	2	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,19	0,17	0,17	0,19
3.2.Из коллекторов		4,5	4,5	5	9	9	9	9	4,5	4,5
	52	3,9	3,9	4,3	7,8	7,8	8,6	7,8	3,9	4,3
Ташкентская										
Бекабадский район		76	75,8	76,8	77,8	77,8	77,4	65,1	54,1	45,3
	552	65,7	65,5	66,4	67,2	67,2	73,6	56,2	46,7	43,1
В том числе:										
1.Из ствола реки Сырдарья		48,6	48,6	48,6	48,6	48,6	48,2	41,9	32,9	28,6
	348	42	42	42	42	42	45,8	36,2	28,4	27,2
Из них по системам каналов:										
1.1.НДК		41	41	41	40,5	40,5	40,5	36	27	24,3
	292	35,4	35,4	35,4	35	35	38,5	31,1	23,3	23,1
1.2.Бекабад		5	5	5	5,4	5,4	5,4	4	3,6	3
	37	4,3	4,3	4,3	4,7	4,7	5,1	3,5	3,1	2,9
1.3.Насосами из реки Сырдарья		2	2	2	2	2	1,5	1,5	1,5	0,9
	14	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,4	1,3	1,3	0,9
1.4.Дустлик		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7
	7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7
2.Малые реки и саи		10	10	11	12	12	12	10	10	8
	84	8,6	8,6	9,5	10,4	10,4	11,4	8,6	8,6	7,6
3.Из внутренних источников		17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	13,2	11,2	9
	120	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	16,3	11,4	9,68	8,55
3.1.Из подземных вод		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1
	9	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,14	1,04	1,04	0,95
3.2.Из коллекторов		16	16	16	16	16	16	12	10	8
	111	14	14	14	14	14	15	10	9	8

МЕРОПРИЯТИЯ
по дополнительному вовлечению внутренних
водных ресурсов на полив сельхозкультур
в вегетационный период 2000 года

Наименование мероприятий	Ед. изм.	всего	в том числе по областям		
			Андижанская	Наманганская	Ферганская
1. Восстановление и ремонт существующих скважин	шт.	900	120	275	300
2. Восстановление существующих мелких насосных станций на коллекторах	шт.	185	25	25	75
3. Дополнительная установка насосов на коллекторно-дренажной сети	шт.	120	20	20	30
4. Очистка коллекторно-дренажной сети в целях увеличения объемов водных ресурсов *)	км.	3000	650	510	960
в т.ч. межхозяйственные		1878	400	310	660
внутрихозяйственные		1122	250	200	300

продолжение

Наименование мероприятий	Ед. изм.	в том числе по областям		
		Ташкентская	Сырдарьинская	Джизакская
1. Восстановление и ремонт существующих скважин	шт.	35	150	20
2. Восстановление существующих мелких насосных станций на коллекторах	шт.	25	25	75
3. Дополнительная установка насосов на коллекторно-дренажной сети	шт.	20	20	30
4. Очистка коллекторно-дренажной сети в целях увеличения объемов водных ресурсов *)	км.	650	510	960
в т.ч. межхозяйственные		400	310	660
внутрихозяйственные		250	200	300

* -Срок выполнения до 1 сентября 2000 г.

ОБЪЕМЫ
перетока электроэнергии, выработанной
каскадом Нарынских ГЭС в вегетационный период
за счет дополнительных пропусков воды из
Токтогульского водохранилища
в энергосистему республики

	июль	Август	Всего
Объем выработанной электроэнергии за счет дополнительных пропусков	670	490	1160
В том числе:			
Переток электроэнергии в энергосистему Республики Узбекистан	335	245	580

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

СОСТАВ
Республиканской комиссии
по контролю и регулированию вопросов
использования водных ресурсов на
вегетационный период 2000 года

Алимджанов Б.М.	- заместитель Премьер-министра, министр сельского и водного хозяйства, председатель комиссии
Джурабеков И.Х.	- председатель Госинспекции "Госводхознадзор", заместитель председателя
Джалалов А.А.	- первый заместитель министра сельского и водного хозяйства, заместитель председателя
Толмачев Г.М.	- первый заместитель министра энергетики и электрификации
Жулин Н.И.	- заместитель председателя НХК "Узбекнефтегаз"
Юсупов Б.М.	- главный специалист секретариата руководителя агропромышленного комплекса Кабинета Министров
Хамидов М.Х.	- начальник БВО "Сырдарья" (по согласованию)