



100052, Toshkent shahar, 52
Q. Maxsumov ko'chasi, 72
Telefonlar: +(99871) 233 61 80
 +(99871) 150 86 27
 +(99871) 236 07 58
Telegraf manzili: Toshkent ГИМЕТ
Fax: +(99871) 233 20 25
E-mail: uzhymet@meteo.uz

72 K. Makhsimov st.
Tashkent 100052,
Republic of Uzbekistan
Telephones: +(99871) 233 61 80
 +(99871) 150 86 27
 +(99871) 236 07 58
Telegraph : Tashkent GIMET
Fax: +(99871) 233 20 25
E-mail: uzhymet@meteo.uz

2014 yil 5 mart 25–07/15 soni

**О количестве осадков в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи
за октябрь – февраль 2013-2014 гг. и предварительный прогноз расходов воды
на вегетационный период (апрель-сентябрь) 2014 г. рек бассейнов Амударьи и Сырдарьи**

В феврале 2014 года количество выпавших осадков в верховьях и правобережья Нарына и реках юга Ферганской долины составило 110-120%; в бассейнах Вахша (на территории Кыргызстана), Сурхандарьи, Кашкадарьи, реках севера Ферганской долины и Ахангарана – 80-90%; в бассейне Карадарьи – 60-120%; в бассейнах Пянджа, Зеравшана, левобережья Нарына и Чирчика – 30-90% от месячной нормы.

Накопление осадков с октября 2013 года по февраль 2014 года в бассейнах Сурхандарьи, Кашкадарьи, правобережья Нарына, Чирчика на высотах ниже 2000 м и Ахангарана составило 90-100%, в бассейнах Вахша, Зеравшана, Карадарьи, рек Ферганской долины, Чирчика на высотах выше 2000 м – 60-90%, в бассейнах Пянджа и левобережья Нарына – 30-60% от нормы (табл. 1).

Распределение осадков, как и залегание снежного покрова по бассейнам рек и по высотным зонам неравномерно.

Запасы снега на конец февраля 2014 года, измеренные на наземных снегопунктах, в бассейне Вахша (территория Кыргызстана) составляют 60%, в бассейне Кашкадарьи - 95-105%, в бассейнах Карадарьи и Чирчика на высотах ниже 2000 м - 130-160%; в бассейне Чирчика на высотах выше 2000 м - 80-100% от нормы (табл. 2). В бассейне Ахангарана запасы снега составляют 110-130% от нормы.

На основании анализа гидрометеорологической ситуации составлен предварительный прогноз расходов воды на вегетационный период 2014 г.

В вегетационный период 2014 г. водоносность ожидается: в бассейнах Нарына, рек юга Ферганской долины 80-90%; в бассейне Чирчика - 75-85%; в бассейнах Вахша, Зеравшана, Сурхандарьи, Кашкадарьи, Карадарьи, рек севера Ферганской долины и Ахангарана - 70-80% от нормы (табл. 3).

В марте-мае ожидается активная селевая деятельность по предгорьям республики в Ташкентском, Джизакском, Навоийском, Самаркандском, Кашкадарьинском, Сурхандарьинском вилояхтах и Ферганской долины. Учитывая неравномерность выпадения по территории дождей, селепроявление будет носить локальный характер.

Генеральный директор

В.Е.Чуб

**2013 йил 1 октябрдан 2014 йил 28 февралгача бўлган даврда
Амударё ва Сирдарё дарёларининг сув хавзаларида
ёғингарчилик миқдорининг йиғиндиси**

**Сумма осадков в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи
за период с 1 октября 2013 года по 28 февраля 2014 года**

Дарё сув хавзаси	Метеорологик станция	Денгиз сатхидан баландлиги, м	Ёғингарчилик миқдори				
			Количество осадков				
			Бассейн реки	Метеостанция	Высота над уровнем моря, м	мм	
меъёр норма	2012-13 й.	2013-14 й.				меъёрга нисбатан	2012-13 й. нисбатан
Вахш	Сари Таш	3155	111	73	63	57	86
- « -	Дароот Коргон	2470	130	126	137	105	109
- « -	Ляхш	2000	158	118	151	96	128
Панж	Мургаб	3576	14	16	1	7	6
- « -	Ишкашим	2524	31	26	12	39	46
- « -	Хорог	2075	143	89	43	30	48
- « -	Рушан	1981	120	94	61	51	65
Заравшон	Шахристан	3143	135	142	129	96	91
- « -	Искандеркуль	2564	99	110	53	54	48
- « -	Мадрушкат	2234	54	46	30	56	65
- « -	Дехавуз	2204	80	81	73	91	90
Сурхондарё	Бойсун	1249	214	185	201	94	109
- « -	Кенг-Ғузар	810	257	188	249	97	132
Қашқадарё	Минчукур	2117	340	292	338	99	116
- « -	Куль	2028	353	302	299	85	99
- « -	Оқрабод	1599	203	194	199	98	103
Норин	Тянь Шань	3614	42	41	45	107	110
- « -	Тео Ашуу	3225	244	247	246	101	100
- « -	Норин	2040	63	59	36	57	61
- « -	Ат Баши	2025	59	67	21	36	31
- « -	Ит Агар	2011	191	203	191	100	94
Қорадарё	Ак Терек	1748	424	471	447	105	95
- « -	Гульча	1542	176	213	127	72	60
- « -	Чалма	1360	222	168	121	55	72
- « -	Саламалик	1282	348	424	329	95	78
- « -	Донгуз Тоо	1268	357	351	282	79	80
- « -	Тоссой	1239	351	387	335	95	87
Сирдарёнинг Фарғона водийсидаги ирмоқлари	Кичик Олой	2360	74	47	38	51	81
	Шоҳимардон	1728	126	105	77	61	73
	Пача Ата	1534	229	197	186	81	94
	Сох	1201	111	122	78	70	64
	Косонсой	889	128	66	64	50	97
Чирчик	Ойгаинг	2151	378	189	237	63	125
- « -	Чотқол	1937	220	142	185	84	130
- « -	Чимён	1670	469	443	499	106	113
- « -	Мойдонтал	1464	427	376	490	115	130
- « -	Писком	1256	464	412	485	105	118
- « -	Чорбоғ сув омб.	970	428	534	492	115	92
Оҳангарон	Қамчик	2145	362	313	320	88	102
- « -	Дукант	2001	488	535	530	109	99
- « -	Ангрэн	942	306	370	346	113	94

**2014 й. феврал охирида Амударё ва Сирдарё дарёлари
ҳавзаларида қор заҳираси**

**Запасы снега в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи
на конец февраля 2014 года**

Дарё сув ҳавзаси	Қор ўлчанадиган ҳудуд	Денгиз сатҳидан баландлиги, м	Қор миқдори				
			Количество снега				
Бассейн реки	Район снегосъёмки	Высота над уровнем морья, м	меъёр норма	2013 й.	2014 й.	2014 й., %	
						меъёрга нормы	2013 й.
I. Қор ўлчаш бўйича, (мм)							
I. По снегосъёмкам, (мм)							
Вахш	МС Сари Таш	3155	101	67	62	61	93
Қашқадарё	Ўрдарё сув ҳавзаси	2070-2630	290	328	292	101	89
– « –	МС Минчукур	2117	209	213	221	106	104
– « –	МС Куль	2028	164	210	156	95	74
Қорадарё	МС Ак Терек	1748	178	264	257	144	97
Чирчиқ	СЛ Ойгаинг	2151	326	297	260	80	88
– « –	Писком сув ҳавзаси	1760-2640	323	315	458	142	145
– « –	– « –	1250-1760	267	234	382	143	163
– « –	МС Мойдонтал	1464	233	228	293	126	129
– « –	МС Писком	1256	212	184	350	165	190
II. Метеостанцияларда қор қоплами баландлиги, (см)							
II. Высота снежного покрова на метеостанциях, (см)							
Вахш	МС Сари Таш	3155	44	32	28	64	88
Қашқадарё	МС Минчукур	2117	72	82	82	114	100
– « –	МС Куль	2028	61	84	71	116	85
Қорадарё	МС Ак Терек	1748	67	88	107	160	122
Шоҳимардон	МС Шоҳимардон	1728	24	32	28	117	88
Чирчиқ	СЛ Ойгаинг	2151	117	110	130	111	118
– « –	СЛ Чимён	1637	79	99	119	151	120
– « –	МС Мойдонтал	1464	79	76	87	110	114
– « –	МС Писком	1256	70	54	103	147	191
Оҳангарон	СЛ Камчиқ	2145	83	97	108	130	111
– « –	ЭЛМОС Дукант	2001	94	117	155	165	132

**2014 й. (IV-IX) вегетация даври учун Амударё ва Сирдарё ҳавзаси дарёларидаги сув сарфининг
ДАСТЛАБКИ ПРОГНОЗИ**

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ

расходов воды рек бассейнов Амударьи и Сырдарьи на вегетационный период (IV-IX) 2014 г.

Дарё – кузатиш жойи Река – пункт	Кутилаётган миқдор оралиғи Интервал ожидаемых значений		Ўтган йилдаги катталиқ, м ³ /с Величина в предыдущем году, м ³ /с	Кўп йиллик маълумоти, м ³ /с Сведения за многолетний период, м ³ /с		
	м ³ /с	млн. м ³		Меъёр Норма	Энг кам Наимень- шие	Энг кўп Наиболь- шие
I. Амударё сув ҳавзаси						
Вахш– Норак сув омб. қ. ж. (Ўзгидромет)	700-800	11070-12650	927	1000	694	1200
Тўпаланг– Тўпаланг сув омб. қ. ж.	75-95	1190-1500	85,2	104	61,0	160
Сангардак– Кенг-Ғузар	14-24	220-380	18,2	25,9	9,58	57,4
Оқдарё– Ғисорак сув омб. қ. ж.	12-18	190-280	19,5	19,3	7,47	38,4
Яккабоғдарё– Татар	5-9	79-140	6,86	10,6	3,61	22,3
Кичикўрадарё + Ўрадарё– Пачкамар сув омб. қ. ж.	2-8	32-130	5,06	7,71	1,12	21,1
Зарафшон– Мағиёндарё қ.ж. пастки	170-190	2690-3000	225	238	170	369
II. Сирдарё сув ҳавзаси						
Сирдарё– Учқўрғон ва Учтепадан то Қайроққум сув омб. ён томонининг қ. ж.	165-205	2610-3240	207	212	70,3	305
Сирдарё– Қайроққумдан то Чордара сув омб. ён томонининг қ. ж.	150-190	2370-3000	152	200	46,8	696
Қорадарё– Андижон сув омб. қ. ж.	130-160	2060-2530	154	193	61,4	407
__ – Андижон сув омб. тўғонидан то Учтепагача ён томонининг қ. ж.	110-150	1740-2370	132	163	97,7	264
Падьша Ата– Тосту д. қ. ж.	6-8	95-130	7,48	9,24	5,22	14,7
Ғовасой– Ғова	6-9	95-140	7,37	10,2	3,66	27,4
Чадак– Жулойсой д. қ. ж.	3-6	47-95	5,36	6,26	2,27	18,9
Исфайрам Сай– Уч Коргон	22-30	350-470	26,2	31,6	19,3	55,5
Шохимордон – Джийделик	9-12	140-190	16,7	12,8	8,69	21,0
С ў х– Сариканда	62-72	980-1140	100	73,0	45,0	104
Санзар– Қирк	1,5-2,9	24-46	2,62	2,61	0,70	6,21
Оҳангарон– Ертош д. қ. ж.	22-30	350-470	21,2	35,6	14,1	85,8
Чирчик– Чорбоғ сув омб. қ. ж.	250-290	3950-4590	275	330	194	655
__ – 4 -та дарёнинг йиғиндиси	280-320	4430-5060	310	365	214	721
__ – Чорбоғ сув омб. тўғонидан то дарёнинг қ. ж. гача ён томонининг қ. ж.	65-85	1030-1340	78,8	93,3	29,5	138
Норин– Сирдарё каскадидаги сув омб. тушган сув йиғиндиси		14100-20100	1200	1300	781	2330