



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. Makhsumov 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

2013 yil 5 aprel 25–07/24 soni

**О количестве осадков в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи
за октябрь–март 2012–2013 гг.
и прогноз расходов воды на вегетационный период (апрель–сентябрь) 2013 г. рек
бассейнов Амударьи и Сырдарьи**

В марте количество выпавших осадков в бассейнах Сурхандарьи, Кашкадарьи, реках севера Ферганской долины, Чирчика на высотах ниже 2000 м составило 100-130%, в бассейнах Вахша, Нарына, Чирчика на высотах выше 2000 м и Ахангарана – 60-100%, в бассейне Карадарьи и реках юга Ферганской долины – 30-60% от нормы.

Накопление осадков за октябрь–март 2012–2013 гг. в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи составило 70-100% от нормы (табл. 1).

В марте повышенный температурный фон (в среднем на 2-6⁰ выше нормы) и осадки, выпавшие преимущественно в виде дождя, обусловили интенсивное таяние снежного покрова в горах и сокращение снеготопливных запасов. Запасы снега на конец марта 2013 г., измеренные на наземных снегопунктах, в бассейнах Кашкадарьи и Чирчика на высотах выше 2000 м составили 70-80%, в бассейне Вахша и Чирчика на высотах менее 2000 м – от 0 до 50% от нормы (табл. 2).

Высота снежного покрова на конец марта 2013 г. по данным авиационных станций рек в бассейнах Чирчика и Ахангарана составила 85-90% от нормы (табл. 2).

На основании анализа гидрометеорологической ситуации составлен прогноз расходов воды на вегетационный период 2013 года.

В вегетационный период 2013 года водоносность большинства рек бассейнов Амударьи и Сырдарьи ожидается в пределах 85–90% от нормы; в бассейнах Вахша и рек юга Ферганской долины 95-100%; в бассейнах Сурхандарьи, Зеравшана, Карадарьи, рек севера Ферганской долины и Чирчика – 85-90%; в бассейнах Кашкадарьи и Ахангарана – 80-85% от нормы (табл. 3).

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

В июне–июле активная селевая деятельность сохранится в предгорьях Наманганского, Ферганского, Ташкентского, Джизакского, Самаркандского, Кашкадарьинского и Сурхандарьинского вилоятов. При повышенном температурном фоне по югу Ферганской долины возможно прохождение гляциальных селевых паводков. Также возникает угроза прорыва высокогорных завальных озер в Ташкентском вилояте и на территории Кыргызстана по северу и югу Ферганской долины, с выносом селевых потоков на территорию Наманганского и Ферганского вилоятов.

Генеральный директор

В.Е.Чуб

**2012 йил 1 октябрдан 2013 йил 31 мартгача бўлган даврда
Амударё ва Сирдарё дарёларининг сув ҳавзаларида
ёғингарчилик миқдорининг йиғиндиси**

**Сумма осадков в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи
за период с 1 октября 2012 года по 31 марта 2013 года**

Дарё сув ҳавзаси	Метеорологик станция	Денгиз сатҳидан баландлиги, м	Ёғингарчилик миқдори				
			Количество осадков			2012-2013 й.%	
			мм				
Бассейн реки	Метеостанция	Высота над уровнем моря, м	меъёр норма	2011-2012 й.	2012-2013 й.	меъёрга нисбатан	2011-2012 й. нисбатан
Вахш	Сари Таш	3155	142	205	85	60	41
- « -	Дароот Коргон	2470	173	308	193	112	63
Сурхондарё	Бойсун	1249	311	456	266	86	58
- « -	Кенг-Ғузар	810	364	679	356	98	52
Қашқадарё	Минчукур	2117	473	721	444	94	62
- « -	Куль	2028	465	569	418	90	73
- « -	Окрабод	1599	293	394	291	99	74
Норин	Тянь Шань	3614	55	88	50	91	57
- « -	Тео Ашуу	3225	304	330	289	95	88
- « -	Суусамыр	2087	124	189	86	69	46
- « -	Норин	2040	84	127	71	85	56
- « -	Ат Баши	2025	81	98	83	102	85
- « -	Ит Агар	2011	239	360	241	101	67
Қорадарё	Ак Терек	1748	548	616	522	95	85
- « -	Гульча	1542	233	300	229	98	76
- « -	Чалма	1360	297	321	193	65	60
- « -	Саламалик	1282	464	546	479	103	88
- « -	Донгуз Тоо	1268	472	505	389	82	77
- « -	Тоссой	1239	463	502	419	90	83
Сирдарёнинг Фарғона водийсидаги ирмоқлари	Кичик Алай	2360	96	94	58	60	62
	Шохимардон	1728	169	278	112	66	44
	Пача Ата	1534	316	412	303	96	74
	Сох	1201	150	225	125	83	56
	Косонсой	889	177	238	123	69	52
Чирчиқ	Ойгаинг	2151	460	420	280	61	67
- « -	Чотқол	1937	281	388	219	78	56
- « -	Чимён	1670	596	665	585	98	88
- « -	Мойдонтал	1464	530	737	534	101	72
- « -	Писком	1256	570	719	556	98	77
- « -	Чорбоғ сув омб.	970	549	452	710	129	157
Оҳангарон	Қамчиқ	2145	453	588	363	80	62
- « -	Дуканг	2001	620	805	656	106	81
- « -	Ангрен	942	396	614	453	114	74

**2013 й. март охирида Амударё ва Сирдарё дарёлари
хавзаларида қор захираси**

**Запасы снега в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи
на конец марта 2013 года**

Дарё сув хавзаси	Қор ўлчанадиган худуд	Денгиз сатҳидан баландлиги, м	Қор миқдори				
			Количество снега				
			меъёр норма	2012 й.	2013 й.	2013 й., %	
меъёрга нормы	2012 й.						
Бассейн реки	Район снегосъёмки	Высота над уровнем морья, м					
I. Қор ўлчаш бўйича, (мм)							
I. По снегосъёмкам, (мм)							
Вахш	МС Сари Таш	3155	114	183	0	0	0
Қашқадарё	Ўрдарё сув хавзаси	2070-2630	273	551	217	79	39
– « –	МС Минчуқур	2117	142	245	97	68	40
– « –	МС Куль	2028	110	148	0	0	0
Чирчик	СЛ Ойгаинг	2151	381	561	299	78	53
– « –	Писком сув хавзаси	1760-2640	316	594	219	69	37
– « –	– « –	1250-1760	166	297	87	52	29
– « –	МС Мойдонтол	1464	156	304	0	0	0
– « –	МС Писком	1256	146	158	0	0	0
II. Дистанцион рейка қор қоплами баландлиги, (см)							
II. Высота снежного покрова по дистанционным рейкам, (см)							
Чирчик	Ойгаинг сув хавзаси	2160-3300	167	223	145	87	65
– « –	Писком сув хавзаси	1800-3225	195	251	166	85	66
Оҳангарон	Оҳангарон сув хавзаси	2420-3400	193	281	177	92	63
III. Метеостанцияларда қор қоплами баландлиги, (см)							
III. Высота снежного покрова на метеостанциях, (см)							
Вахш	МС Сари Таш	3155	45	63	0	0	0
Қашқадарё	МС Минчуқур	2117	40	68	22	55	32
– « –	МС Куль	2028	30	39	0	0	0
Чирчик	СЛ Ойгаинг	2151	112	170	103	92	61
– « –	СЛ Чимён	1637	38	64	0	0	0
– « –	МС Мойдонтол	1464	40	80	0	0	0
– « –	МС Писком	1256	37	36	0	0	0
Оҳангарон	СЛ Камчик	2145	50	103	0	0	0
– « –	ЭЛМОС Дукант	2001	46	102	5	11	5

**2013 й. (IV-IX) вегетация даври учун Амударё ва Сирдарё хавзаси дарёлар сув сарфининг
ПРОГНОЗИ**

ПРОГНОЗ

расходов воды рек бассейнов Амударьи и Сырдарьи на вегетационный период (IV-IX) 2013 г.

Река – пункт	Интервал ожидаемых значений		Величина в предыдущем году, м ³ /с	Сведения за многолетний период, м ³ /с		
	м ³ /с	млн. м ³		Норма	Наимень-шие	Наиболь-шие
I. Амударё сув хавзаси						
Вахш– Норак сув омб. к. ж. (Ўзгидромет)	850-1050	13440-16600	1040	1000	694	1200
Тўпаланг– Тўпаланг сув омб. к. ж.	80-100	1260-1580	95,4	104	61,0	160
Сангардак– Кенг-Ғузар	17-27	270-430	26,6	25,9	9,58	57,4
Окдарё– Ғисорак сув омб. к. ж.	13-19	210-300	28,3	19,3	7,47	38,4
Яккабоғдарё– Татар	6,5-10,5	100-170	14,4	10,6	3,61	22,3
Кичикўрадарё + Ўрадарё– Пачкамар сув омб. к. ж.	3-9	47-140	16,2	7,71	1,12	21,1
Зарафшон– Мағиёндарё қ.ж. пастки	180-240	2850-3790	245	238	170	369
II. Сирдарё сув хавзаси						
Сирдарё– Учкўргон ва Учтепадан то Қайроққум сув омб. ён томонининг қ. ж.	180-220	2850-3480	264	212	70,3	305
Сирдарё– Қайроққумдан то Чордара сув омб. ён томонининг қ. ж.	120-220	1900-3480	168	200	46,8	696
Қорадарё– Андижон сув омб. к. ж.	140-200	2210-3160	172	193	61,4	407
” – Андижон сув омб. туғонидан то Учтепагача ён томонининг қ. ж.	120-170	1900-2690	167	163	97,9	264
Падыша Ата– Тосту д. қ. ж.	6,5-9,5	100-150	9,93	9,24	5,22	14,7
Ғовасой– Ғова	7-11	110-170	15,2	10,2	3,66	27,4
Чадак– Жулойсой д. қ. ж.	4-7	63-110	8,39	6,26	2,27	18,9
Исфайрам Сай– Уч Коргон	25-35	400-550	33,3	31,6	19,3	55,5
Шохимордон – Джийделик	12-14	190-220	21,0	12,8	8,69	21,0
С ў х– Сариканда	70-80	1110-1260	93,3	73,0	45,0	104
Санзар– Қирк	1,5-3,1	24-49	2,28	2,61	0,70	6,21
Охангарон– Ертош д. қ. ж.	25-35	400-550	31,9	35,6	14,1	85,8
Чирчик– Чорбоғ сув омб. к. ж.	240-340	3790-5380	354	330	194	655
” – 4 -та дарёнинг йиғиндиси	270-370	4270-5850	393	365	214	721
” – Чорбоғ сув омб. туғонидан то дарёнинг қ. ж. гача ён томонининг қ. ж.	70-90	1110-1420	96,1	93,3	29,5	138
Норин– Сирдарё каскадидаги сув омб. тушган сув йиғиндиси		14550-20550	1330	1300	781	2330