

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
VAZIRLAR MAHKAMASI
HUZURIDAGI
GIDROMETEOROLOGIYA
XIZMATI MARKAZI
(ЎЗГИДРОМЕТ)

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



REPUBLIC OF UZBEKISTAN
CABINET OF MINISTERS
THE CENTRE OF
HYDROMETEOROLOGICAL
SERVICE
(UZHYDROMET)

72 K. Maksumov 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 7 aprel 25–07/24 soni

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

Количество осадков за март 2014 года только в бассейнах Зеравшана, Сурхандарьи, Кашкадарьи и Чирчика (на высотах ниже 2000 м) было в пределах месячной нормы (90-120%). В остальных горных районах бассейнов рек Амударьи и Сырдарьи осадки выпали меньше нормы и составили 50-70% от месячной нормы.

Накопление осадков с октября 2013 года по март 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 и Чирчика на высотах выше 2000 м – 50-90%; в бассейнах Пянджа и левобережья Нарына – 30-40% от нормы (табл. 1).

Запасы снега на конец марта 2014 г., измеренные на наземных снегопунктах, в бассейнах Кашкадарьи, Карадарьи и Чирчика на высотах выше 1500 м составили 110-150%, в бассейне Вахша и Чирчика на высотах менее 1500 м – 60-80% от нормы (табл. 2).

Высота снежного покрова на конец марта 2014 г. по данным авиадистанционных реек в бассейнах Сурхандарьи и Чирчика составила 100-110% от нормы (табл.2).

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

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 апреле–мае ожидается активная селевая деятельность по предгорьям республики в Ташкентском, Джизакском, Навоийском, Самаркандском, Кашкадарьинском, Сурхандарьинском вилоятах и вилоятам 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

**2013 йил 1 октябрдан 2014 йил 31 мартгача бўлган даврда
Амударё ва Сырдарё дарёларининг сув ҳавзаларида
ёғингарчилик миқдорининг йиғиндиси**

**Сумма осадков в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи
за период с 1 октября 2013 года по 31 марта 2014 года**

Дарё сув ҳавзаси	Метеорологик станция	Денгиз сатҳидан баландлиги, м	Ёғингарчилик миқдори				
			Количество осадков			2013-14 й., %	
			меъёр норма	мм		меъёрга нисбатан	2012-13 й. нисбатан
2012-13 й.	2013-14 й.						
Бассейн реки	Метеостанция	Высота над уровнем моря, м					
Вахш	Сари Таш	3155	142	85	90	63	106
- « -	Дароот Коргон	2470	173	178	164	95	92
- « -	Ляхш	2000	222	204	203	91	100
Панж	Мургаб	3576	19	19	2	11	11
- « -	Ишкашим	2524	48	45	21	44	47
- « -	Хорог	2075	196	129	62	32	48
- « -	Рушан	1981	171	169	100	58	59
Заравшон	Шахристан	3143	190	214	187	98	87
- « -	Искандеркуль	2564	147	174	101	69	58
- « -	Мадрушкат	2234	79	105	48	61	46
- « -	Дехавуз	2204	111	150	120	108	80
Сурхондарё	Бойсун	1249	311	270	331	106	123
- « -	Кенг-Ғузар	810	364	301	370	102	123
Қашқадарё	Минчукур	2117	473	423	482	102	114
- « -	Куль	2028	465	421	421	91	100
- « -	Окрабод	1599	293	292	303	103	104
Норин	Тео Ашуу	3225	304	301	289	95	96
- « -	Суусамыр	2087	124	86	106	85	123
- « -	Норин	2040	84	71	38	45	54
- « -	Ат Баши	2025	81	82	31	38	38
- « -	Ит Агар	2011	239	241	212	89	88
Қорадарё	Ак Терек	1748	548	522	538	98	103
- « -	Гульча	1542	233	229	158	68	69
- « -	Чалма	1360	297	193	146	49	76
- « -	Саламалик	1282	464	479	412	89	86
- « -	Донгуз Тоо	1268	472	389	358	76	92
- « -	Тоссой	1239	463	419	419	90	100
Сырдарёнинг Фарғона водийсидаги ирмоқлари	Кичик Олой	2360	96	52	47	49	90
	Шоҳимардон	1728	169	123	110	65	89
	Пача Ата	1534	316	299	238	75	80
	Сох	1201	150	143	102	68	71
	Косонсой	889	177	124	87	49	70
Чирчиқ	Ойгаинг	2151	460	266	287	62	108
- « -	Чотқол	1937	281	219	217	77	99
- « -	Чимён	1670	596	604	647	109	107
- « -	Мойдонтол	1464	530	534	583	110	109
- « -	Писком	1256	570	539	588	103	109
- « -	Чорбоғ сув омб.	970	549	698	619	113	89
Оҳангарон	Қамчиқ	2145	453	369	379	84	103
- « -	Дукант	2001	620	657	630	102	96
- « -	Ангрен	942	396	456	416	105	91

**2014 й. март охирида Амударё ва Сирдарё дарёлари
хавзаларида қор захираси**

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

Дарё сув хавзаси	Қор ўлчанадиган худуд	Денгиз сатҳидан баландлиги, м	Қор микдори				
			Количество снега				
			меъёр норма	2013 й.	2014 й.	2014 й., %	
меъёрга нормы	2013 й.						
Бассейн реки	Район снегосъёмки	Высота над уровнем моря, м					
I. Қор ўлчаш бўйича, (мм)							
I. По снегосъёмкам, (мм)							
Вахш	МС Сари Таш	3155	114	0	66	58	0
Қашқадарё	Ўрдарё сув хавзаси	2070-2630	273	217	388	142	179
- « -	МС Минчуқур	2117	142	97	215	151	222
- « -	МС Куль	2028	110	53	118	107	223
Қорадарё	МС Ак Терек	1748	133	0	164	123	0
Чирчиқ	СЛ Ойгаинг	2151	381	299	432	113	144
- « -	Писком сув хавзаси	1760-2640	316	219	464	147	212
- « -	- « -	1250-1760	166	87	294	177	338
- « -	МС Мойдонтол	1464	156	0	123	79	0
- « -	МС Писком	1256	146	0	119	82	0
II. Дистанцион рейка қор қоплами баландлиги, (см)							
II. Высота снежного покрова по дистанционным рейкам, (см)							
Сурхондарё	Сангардак сув хавзаси*)	1820-3000	119	-	137	115	-
Чирчиқ	Ойгаинг сув хавзаси	2160-3300	166	145	169	102	117
- « -	Писком сув хавзаси	1800-3225	194	166	190	98	114
III. Метеостанцияларда қор қоплами баландлиги, (см)							
III. Высота снежного покрова на метеостанциях, (см)							
Вахш	МС Сари Таш	3155	45	0	22	49	0
Қашқадарё	МС Минчуқур	2117	40	22	55	138	250
- « -	МС Куль	2028	30	16	31	103	194
Қорадарё	МС Ак Терек	1748	37	0	39	105	0
Чирчиқ	СЛ Ойгаинг	2151	112	103	135	121	131
- « -	СЛ Чимён	1637	38	0	48	126	0
- « -	МС Мойдонтол	1464	40	0	23	58	0
- « -	МС Писком	1256	37	0	27	73	0
Оҳангарон	СЛ Камчиқ	2145	50	0	37	74	0
- « -	ЭЛМОС Дукант	2001	45	5	90	200	1800

*) 2013 йилда ўлчаш бажарилмади
измерения не проводились в 2013 году

**2014 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) 2014 г.

Дарё – кузатиш жойи Река – пункт	Кутилаётган миқдор оралиғи Интервал ожидаемых значений		Ўтган йилдаги катталиқ, м ³ /с Величина в предыдушем 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 хавзаси						
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-Ўзар	14-24	220-380	18,2	25,9	9,58	57,4
Оқдарё– Фисорақ 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 хавзаси						
Сирдарё– Учкўрғон 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
Падыша 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 Қорғон	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
Чирчиқ– 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