



100052, Toshkent shahar,
Bodomzor yo'li 1 tor ko'chasi, 72

Telefonlar: +(99871) 234 23 41
+(99871) 150 86 27
+(99871) 237 35 11

Telegraf manzili: Toshkent ГИМЕТ

Fax: +(99871) 234 38 45

E-mail: uzhymet@meteo.uz

72 1 st Bodomzor yoli st.
Tashkent 100052,
Republic of Uzbekistan

Telephones: +(99871) 234 23 41
+(99871) 150 86 27
+(99871) 237 35 11

Telegraph: Tashkent GIMET

Fax: +(99871) 234 38 45

E-mail: uzhymet@meteo.uz

2016 yil 8 aprel 25–07/22 soni

**О количестве осадков в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи
за октябрь–март 2015–2016 гг.
и прогноз расходов воды на вегетационный период (апрель–сентябрь) 2016 г.
рек бассейнов Амударьи и Сырдарьи**

В марте количество выпавших осадков в бассейнах Вахша (на территории Кыргызстана), Нарына и рек Ферганской долины составило 40-70%; в бассейнах Карадарьи, Чирчика и Ахангарана – 80-100%; в бассейнах Сурхандарьи, Кашкадарьи – 100-140% от нормы.

Накопление осадков за октябрь–март 2015-2016 гг. в бассейнах Сурхандарьи, Карадарьи, Чирчика и Ахангарана составило 100-120%; в бассейнах Кашкадарьи, Нарына и рек Ферганской долины – 80-100%; в бассейне Вахша (территория Кыргызстана) – 50-80% от нормы (табл. 1).

В первой декаде марта наблюдалась аномально теплая и сухая погода с температурой на 9-11⁰ выше нормы, в результате чего в зонах формирования стока рек произошло полное стаивание снежного покрова в нижних и средних высотных зонах. Осадки выпадали во второй и третьей декадах преимущественно в жидком виде и не внесли вклад в накопление снега в горах.

Запасы снега на конец марта 2016 г., измеренные на наземных снегопунктах, в бассейне Чирчика на высотах выше 2200 м составляют 30-40% от нормы. Высота снежного покрова по данным авиадистанционных реек в бассейне Сурхандарьи составила 40-70% от нормы (табл. 2).

На основании анализа гидрометеорологической ситуации составлен прогноз расходов воды на вегетационный период 2016 года. В вегетационный период 2016 г. водоносность в бассейнах Вахша, Зеравшана, Нарына, Карадарьи, рек юга Ферганской долины и Чирчика ожидается 85-95%; в бассейнах Сурхандарьи, Кашкадарьи, рек севера Ферганской долины и Ахангарана – 70-80% от нормы (табл. 3).

В апреле–мае ожидается 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 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

**2015 йил 1 октябрдан 2016 йил 31 мартгача бўлган даврда
Амударё ва Сирдарё дарёларининг сув хавзаларида
ёғингарчилик миқдорининг йиғиндиси**

**Сумма осадков в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи
за период с 1 октября 2015 года по 31 марта 2016 года**

Дарё сув хавзаси	Метеорологик станция	Денгиз сатҳидан баландлиги, м	Ёғингарчилик миқдори				
			Количество осадков			2015-16 йй., %	
			мм				
Бассейн реки	Метеостанция	Высота над уровнем моря, м	меъёр норма	2014-15 йй.	2015-16 йй.	меъёрга нисбатан	2014-15 йй. нисбатан
Вахш	Сари Таш	3155	142	121	112	79	93
– « –	Дароот Коргон	2470	173	166	91	53	55
Сурхондарё	Бойсун	1249	311	392	347	112	89
– « –	Кенг-Ғузар	810	365	451	378	104	84
Қашқадарё	Минчуқур	2117	473	535	403	85	75
– « –	Куль	2028	464	548	465	100	85
– « –	Оқрабод	1599	293	370	290	99	78
Норин	Тянь Шань	3614	55	57	74	135	130
– « –	Суусамыр	2087	124	167	116	94	69
– « –	Норин	2040	84	104	85	101	82
– « –	Ат Баши	2025	81	149	81	100	54
Қорадарё	Ак Терек	1748	548	744	607	111	82
– « –	Гульча	1542	233	352	232	100	66
– « –	Чалма	1360	297	621	280	94	45
– « –	Саламалик	1282	464	708	527	114	74
– « –	Донгуз Тоо	1268	472	641	695	147	108
– « –	Тоссой	1239	463	621	455	98	73
Сирдарёнинг Фарғона водийсидаги ирмоқлари	Кичик Олой	2360	96	94	69	72	73
	Киргиз Ата	1763	194	247	144	74	58
	Шоҳимардон	1728	169	188	130	77	69
	Пача Ата	1534	316	320	368	116	115
	Соҳ	1201	151	160	152	101	95
	Косонсой	889	177	164	153	86	93
Чирчиқ	Ойгаинг	2151	458	558	524	114	94
– « –	Чотқол	1937	281	318	258	92	81
– « –	Чимён	1670	599	697	700	117	100
– « –	Мойдонтал	1464	531	684	621	117	91
– « –	Писком	1256	570	605	668	117	110
– « –	Чорбоғ сув омб.	970	549	698	702	128	101
Оҳангарон	Қамчиқ	2145	450	397	423	94	107
– « –	Дукант	2001	615	624	643	105	103
– « –	Ангрен	942	396	517	510	129	99

**2016 й. март охирида Амударё ва Сирдарё дарёлари
хавзаларида қор захираси**

**Запасы снега в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи
на конец марта 2016 года**

Дарё сув хавзаси	Қор ўлчанадиган худуд	Денгиз сатхидан баландлиги, м	Қор миқдори				
			Количество снега				
			меъёр норма	2015 й.	2016 й.	2016 й., %	
меъёрга нормы	2015 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	83	0	0	0
Қашқадарё	Ўрядарё сув хавзаси	2070-2630	273	221	0	0	0
- « -	МС Минчукур	2117	140	64	0	0	0
- « -	МС Куль	2028	98	52	0	0	0
Чирчиқ	СЛ Ойгаинг	2151	381	344	120	31	35
- « -	Писком сув хавзаси	1760-2640	316	263	120	38	46
- « -	- « -	1250-1760	166	117	0	0	0
- « -	МС Мойдонтол	1464	150	74	0	0	0
- « -	МС Пскем	1256	141	0	0	0	0
II. Дистанцион рейка қор қоплами баландлиги, (см)							
II. Высота снежного покрова по дистанционным рейкам, (см)							
Сурхондарё	Сангардак сув хавзаси*)	2200-3010	115	-	50	43	-
- « -	Тўпаланг сув хавзаси*)	2020-3010	135	-	97	72	-
III. Метеостанцияларда қор қоплами баландлиги, (см)							
III. Высота снежного покрова на метеостанциях, (см)							
Вахш	МС Сари Таш	3155	44	32	0	0	0
Қашқадарё	МС Минчукур	2117	39	29	0	0	0
- « -	МС Куль	2028	27	24	0	0	0
Чирчиқ	СЛ Ойгаинг	2151	113	111	31	27	28
- « -	СЛ Чимён	1637	38	36	0	0	0
- « -	МС Мойдонтол	1464	39	21	0	0	0
- « -	МС Пскем	1256	36	0	0	0	0
Оҳангарон	СЛ Камчиқ	2145	48	26	0	0	0
- « -	ЭЛМОС Дукант	2001	45	37	0	0	0

**2016 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) 2016 г.**

Дарё – кузатиш жойи Река – пункт	Кутилайётган 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 хавзаси						
Вахш– Норак сув омб. қ. ж. (Ўзгидромет)	840-1040	13280-16440	1080	991	694	1200
Тўпаланг– Тўпаланг сув омб. қ. ж.	65-85	1030-1340	114	101	60,4	160
Сангардак– Кенг-Ғузар	14-24	220-380	24,5	26,0	9,58	57,4
Оқдарё– Ғисорак сув омб. қ. ж.	11-17	170-270	21,7	19,3	7,47	38,4
Яккабоғдарё– Татар	5-9	79-140	9,65	10,5	3,61	22,3
Кичикўрадарё + Ўрадарё– Пачкамар сув омб. қ. ж.	2-8	32-130	5,25	7,44	1,12	21,1
Зарафшон– Мағиёндарё қ.ж. пастки	190-250	3000-3950	251	233	170	369
II. Сирдарё сув хавзаси						
Сирдарё– Учқўрғон ва Учтепадан то Қайроққум сув омб. ён томонининг қ. ж.	170-210	2690-3320	205	213	70,3	305
Сирдарё– Қайроққумдан то Чордара сув омб. ён томонининг қ. ж.	150-190	2370-3000	162	191	46,8	696
Қорадарё– Андижон сув омб. қ. ж.	130-190	2060-3000	176	189	61,4	407
__ – Андижон сув омб. тўғонидан то Учтепагача ён томонининг қ. ж.	115-155	1820-2450	155	160	97,9	264
Падыша Ата– Тосту д. қ. ж.	6-8	95-130	6,92	9,10	5,22	14,7
Ғовасой– Ғова	6-10	95-160	10,2	10,2	3,66	27,4
Чадак– Жулойсой д. қ. ж.	3-6	47-95	5,59	6,20	2,27	18,9
Шохимордон – Джийделик	11-13	170-210	16,6	13,0	8,69	19,8
С ў х– Сариканда	65-75	1030-1190	86,3	73,9	45,0	104
Санзар– Қирк	1,8-2,8	28-44	1,83	2,58	0,70	6,21
Охангарон– Ертош д. қ. ж.	20-30	320-470	27,7	34,7	14,1	85,8
Чирчиқ– Чорбоғ сув омб. қ. ж.	260-320	4110-5060	306	329	194	655
__ – 4 -та дарёнинг йиғиндиси	290-350	4590-5530	337	363	214	721
__ – Чорбоғ сув омб. тўғонидан то дарёнинг қ. ж. гача ён томонининг қ. ж.	65-95	1030-1500	89,6	91,4	29,5	138
Норин– Сирдарё каскадидаги сув омб. тушган сув йиғиндиси*)		14710-20710	1300	1300	781	2330