



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 3 mart 25–07/11 soni

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

В феврале 2016 года в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи осадков выпало значительно меньше месячной нормы, и их количество составило 10-40%.

Накопление осадков за октябрь–февраль 2015-2016 гг. в бассейне Вахша (территория Кыргызстана) составило 60-80%; в бассейнах Кашкадарьи, рек Ферганской долины – 80-100%; в бассейнах Сурхандарьи, Нарына, Карадарьи, Чирчика и Ахангарана – 100-120% от нормы (табл. 1).

В первой и третьей декадах февраля наблюдалась аномально теплая погода (на 5-10⁰ выше нормы), в результате чего произошло резкое сокращение снеготпасов в зонах формирования речного стока, особенно на высотах ниже 2200 метров.

Запасы снега на 29 февраля 2016 года, измеренные на наземных снегопунктах, в бассейнах Вахша (территория Кыргызстана), Чирчика на высотах выше 2200 м составили 80-90%; в бассейнах Кашкадарьи, Карадарьи и Чирчика на высотах ниже 2200 м – 20-50% от нормы (табл. 2).

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

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

Генеральный директор

В.Е.Чуб

**2015 йил 1 октябрдан 2016 йил 29 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 2015 года по 29 февраля 2016 года**

Дарё сув хавзаси	Метеорологик станция	Денгиз сатҳидан баландлиги, м Высота над уровнем моря, м	Ёғингарчилик миқдори				
			Количество осадков			2015-16 й., %	
			мм			2015-16 й.	2014-15 й.
Бассейн реки	Метеостанция	меъёр норма	2014-15 й.	2015-16 й.	меъёрга нисбатан		
Вахш	Сари Таш	3155	111	90	86	77	96
– « –	Дароот Коргон	2470	130	131	75	58	57
Сурхондарё	Бойсун	1249	214	316	216	101	68
– « –	Кенг-Ғузар	810	259	364	270	104	74
Қашқадарё	Минчукур	2117	340	435	278	82	64
– « –	Куль	2028	354	460	310	88	67
– « –	Оқрабод	1599	203	292	168	83	58
Норин	Тянь Шань	3614	42	41	70	167	171
– « –	Тео Ашуу	3225	244	319	249	102	78
– « –	Суусамыр	2087	98	167	99	101	59
– « –	Норин	2040	63	93	70	111	75
– « –	Ат Баши	2025	59	128	68	115	53
– « –	Ит Агар	2011	191	262	211	110	81
Қорадарё	Ак Терек	1748	424	571	499	118	87
– « –	Гульча	1542	176	246	146	83	59
– « –	Чалма	1360	222	475	224	101	47
– « –	Саламалик	1282	348	547	427	123	78
– « –	Донгуз Тоо	1268	357	456	580	162	127
– « –	Тоссой	1239	351	475	372	106	78
Сирдарёнинг Фарғона водийсидаги ирмоқлари	Кичик Олой	2360	74	71	52	70	73
	Киргиз Ата	1763	137	181	107	78	59
	Шохимардон	1728	126	130	103	82	79
	Пача Ата	1534	229	250	259	113	104
	Сох	1201	112	113	126	113	112
	Косонсой	889	128	125	129	101	103
Чирчиқ	Ойгаинг	2151	378	484	445	118	92
– « –	Чотқол	1937	220	280	212	96	76
– « –	Чимён	1670	472	589	522	111	89
– « –	Мойдонтөл	1464	428	597	518	121	87
– « –	Писком	1256	464	528	545	117	103
– « –	Чорбоғ сув омб.	970	428	557	543	127	97
Охангарон	Қамчиқ	2145	363	357	368	101	103
– « –	Дукант	2001	482	516	535	111	104
– « –	Ангрен	942	306	427	367	120	86

**2016 й. февраль охирида Амударё ва Сирдарё дарёлари
ҳавзаларида қор захираси**

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

Дарё сув ҳавзаси	Қор ўлчанадиган ҳудуд	Денгиз сатҳидан 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	101	104	77	76	74
Қашқадарё	Ўрядарё сув ҳавзаси	2070-2630	290	314	121	42	39
– « –	МС Минчукур	2117	214	234	41	19	18
– « –	МС Куль	2028	163	154	21	13	14
Қорадарё	МС Ак Терек	1748	181	156	93	51	60
Чирчиқ	СЛ Ойгаинг	2151	322	265	249	77	94
– « –	Писком сув ҳавзаси	1760-2640	323	375	294	91	78
– « –	– « –	1250-1760	267	252	152	57	60
– « –	МС Мойдонтол	1464	236	228	76	32	33
– « –	МС Писком	1256	214	168	88	41	52
II. Метеостанцияларда қор қоплами баландлиги, (см)							
II. Высота снежного покрова на метеостанциях, (см)							
Вахш	МС Сари Таш	3155	44	44	42	95	95
Қашқадарё	МС Минчукур	2117	73	73	9	12	12
– « –	МС Куль	2028	64	57	10	16	18
Қорадарё	МС Ак Терек	1748	68	58	25	37	43
Чирчиқ	СЛ Ойгаинг	2151	118	126	89	75	71
– « –	СЛ Чимён	1637	76	53	37	49	70
– « –	МС Мойдонтол	1464	80	69	19	24	28
– « –	МС Писком	1256	71	43	20	28	47
Оҳангарон	СЛ Камчик	2145	78	71	12	15	17
– « –	ЭЛМОС Дуқант	2001	89	71	23	26	32

**2016 й. (IV-IX) вегетация даври учун Амударё ва Сирдарё хавзаси дарёларидаги сув сарфининг
ДАСТЛАБКИ ПРОГНОЗИ**

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ

расходов воды рек бассейнов Амударьи и Сырдарьи на вегетационный период (IV-IX) 2016 г.

Дарё – кузатиш жойи Река – пункт	Кутилаётган миқдор оралиғи Интервал ожидаемых значений		Ўтган йилдаги катталиқ, м ³ /с	Қўп йиллик маълумоти, м ³ /с Сведения за многолетний период, м ³ /с		
	м ³ /с	млн. м ³	Величина в предыдуще м году, м ³ /с	Меъёр Норма	Энг кам Наимень- шие	Энг қўп Наиболь- шие
I. Амударё сув хавзаси						
Вахш– Норак сув омб. қ. ж. (Ўзгидромет)	850-1050	13440-16600	1080	991	694	1200
Тўпаланг– Тўпаланг сув омб. қ. ж.	75-95	1190-1500	114	101	60,4	160
Сангардак– Кенг-Ғузар	18-28	280-440	24,5	26,0	9,58	57,4
Оқдарё– Ғисорак сув омб. қ. ж.	13-19	210-300	21,7	19,3	7,47	38,4
Яккабоғдарё– Татар	6-10	95-160	9,65	10,5	3,61	22,3
Кичикўрадарё + Ўрадарё– Пачкамар сув омб. қ. ж.	3,5-7,5	55-120	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– Госту 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 – Дўжийделик	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
Оҳангарон– 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	290-340	4590-5380	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