

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
VAZIRLAR MAHKAMASI
HUZURIDAGI
GIDROMETEOROLOGIYA
XIZMATI MARKAZI
(O'ZGIDROMET)**

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 GIMET
Fax: +(99871) 233 20 25
E-mail: uzhymet@meteo.uz



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

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

2011 yil 9 mart 25–07/20 soni

**О количестве осадков в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи
за октябрь–февраль 2010–2011 гг. и предварительный прогноз расходов воды на
вегетационный период (апрель–сентябрь) 2011 г. рек бассейнов Амударьи и Сырдарьи**

Накопление осадков за октябрь–февраль 2010–2011 гг. в бассейнах Вахша (на территории Кыргызстана), Сурхандарьи, Нарына, Карадарьи, рек Ферганской долины составило 70-100%, в бассейнах Кашкадарьи, Чирчика, Ахангарана– 60-90% от нормы (табл 1). В период с октября по середину ноября осадки в зонах формирования речного стока выпадали в виде дождя и не внесли вклад в накопление снега в горах.

Запасы снега на конец февраля 2011 г., измеренные на наземных снегопунктах, в бассейне Чирчика составляют 65-95%, в бассейнах Вахша, Кашкадарьи и Карадарьи – 85-110% от нормы (табл. 2).

В феврале 2011 года осадки выпадали преимущественно в виде снега. Количество выпавших осадков за февраль в бассейне Сурхандарьи и Чирчика составило 160-200%, в бассейне Нарына, Карадарьи и рек Ферганской долины составило 140-190%, в бассейнах рек Кашкадарьи и Ахангарана 130-180%, в бассейне Вахша (на территории Кыргызстана)- 120-150 % от нормы.

На основании анализа гидрометеорологической ситуации составлен предварительный прогноз расходов воды на вегетационный период 2011 г. В вегетационный период 2011 г. водоносность ожидается: в бассейне Вахша, Сурхандарьи, Кашкадарьи, Зеравшана, Нарына, рек юга Ферганской долины, Чирчика и Ахангарана 70-90%; Карадарьи и рек севера Ферганской долины – 60-70% от нормы. (табл. 3).

Накопление осадков в феврале улучшило прогноз расходов воды в бассейнах Кашкадарьи и Ахангарана на 20-25%, в остальных бассейнах рек Сырдарьи и Амударьи на 5-10% в сравнении с предыдущим прогнозом.

В марте–мае ожидается селевая деятельность по предгорьям республики в Ташкентском, Джизакском, Навоийском, Самаркандском, Кашкадарьинском, Сурхандарьинском вилоятах и 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

**2010 йил 1 октябрдан 2011 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 2010 года по 28 февраля 2011 года**

Дарё сув хавзаси	Метеорологик станция	Денгиз сатхидан баландлиги, м Высота над уровнем моря, м	Ёғингарчилик миқдори				
			Количество осадков			2010-2011 й., %	
			мм			2009-2010 й. нисбатан	меъёрга нисбатан
2010-2011 й.	2009-2010 й.	меъёр норма					
Вахш	Сари Таш	3155	118	151	109	78	108
– « –	Дароот Коргон	2470	120	272	125	44	96
Сурхондарё	Бойсун	1249	173	322	214	54	81
– « –	Кенг-Ғузар	810	205	348	257	59	80
Қашқадарё	Минчукур	2117	294	526	340	56	86
– « –	Куль	2028	221	492	353	45	63
– « –	Оқрабод	1599	161	287	203	56	79
Норин	Тео Ашуу	3225	185	267	242	69	76
– « –	Суусамыр	2087	64	81	99	79	65
– « –	Норин	2040	90	110	62	82	145
– « –	Ат Баши	2025	62	89	59	70	105
– « –	Ит Агар	2011	146	210	191	70	76
Корадарё	Ак Терек	1748	309	497	426	62	73
– « –	Гульча	1542	243	380	173	64	140
– « –	Саламалик	1282	368	536	345	69	107
– « –	Донгуз Тоо	1268	268	394	361	68	74
– « –	Тоссой	1239	289	472	352	61	82
Сирдарёнинг Фарғона водийсидаги ирмоқлари	Кичик Олой	2360	37	83	76	45	49
	Киргиз Ата	1763	131	246	135	53	97
	Шоҳимардон	1728	102	180	126	57	81
	Пача Ата	1534	179	223	229	80	78
	Сариканда	1201	77	175	111	44	69
	Косонсой	889	73	115	128	63	57
Чирчиқ	Ойгаинг	2151	292	347	378	84	77
– « –	Чотқол	1937	205	304	216	67	95
– « –	Чимён	1670	315	569	469	55	67
– « –	Мойдонтол	1464	346	553	427	63	81
– « –	Писком	1256	354	595	464	59	76
– « –	Чорбоғ сув омб.	970	154	262	428	59	36
Оҳангарон	Қамчиқ	2145	209	389	362	54	58
– « –	Дукант	2001	370	562	488	66	76
– « –	Ангрен	942	266	423	306	63	87

**2011 й. февраль охирида Амударё ва Сирдарё дарёлари
хавзаларида қор захираси**

**Запасы снега в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи
на конец февраля 2011 года**

Дарё сув ҳавзаси	Қор ўлчанадиган ҳудуд	Денгиз сатҳидан баландлиги, м	Қор миқдори				
			Количество снега				
			2011 й.		2010 й.		меъёр норма
Бассейн реки	Район снегосъёмки	Высота над уровнем морья, м	2011 й.	2010 й.	меъёр норма	2010 й. нисбатан	меъёрга нисбатан
I. Қор ўлчаш бўйича, (мм)							
I. По снегосъёмкам, (мм)							
Вахш	МС Сари Таш	3155	86	152	101	57	85
Қашқадарё	Ўрядарё сув ҳавзаси	2070-2630	312	373	303	84	103
– « –	МС Минчуқур	2117	264	273	209	97	126
– « –	МС Куль	2028	139	262	164	53	85
Қорадарё	МС Ак Терек	1748	187	205	178	91	105
Чирчиқ	СЛ Ойгаинг	2151	212	476	326	45	65
– « –	Писком сув ҳавзаси	1760-2640	310	423	323	73	96
– « –	– « –	1250-1760	250	445	267	56	94
– « –	МС Мойдонтол	1464	226	374	233	60	97
– « –	МС Писком	1256	195	242	212	81	92
II. Метеостанцияларда қор қоплами баландлиги, (см)							
II. Высота снежного покрова на метеостанциях, (см)							
Вахш	МС Сари Таш	3155	39	66	44	59	89
Қашқадарё	МС Минчуқур	2117	91	88	72	103	126
– « –	МС Куль	2028	63	82	61	77	103
Қорадарё	МС Ак Терек	1748	85	66	67	129	127
Чирчиқ	СЛ Ойгаинг	2151	106	170	117	62	91
– « –	СЛ Чимён	1637	83	70	77	119	108
– « –	МС Мойдонтол	1464	87	110	79	79	110
– « –	МС Писком	1256	75	78	70	96	107
Охангарон	СЛ Камчиқ	2145	79	117	81	68	98
– « –	ЭЛМОС Дуқант	2001	109	123	92	89	118

**2011 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) 2011 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						
Ваҳш– Норақ сув омб.қ.ж. (Ўзгидромет)	850-950	13440-15020	1050	1000	694	1200
Тўпаланг–Тўпаланг сув омб. қ.ж.	80-91	1260-1440	111	103	54,7	160
Сангардақ– Кенг-Ғузар	21-23	330-360	26,4	26,3	9,58	57,4
Оқдарё– Ҳисорақ сув омб. қ.ж.	15-17	240-270	28,4	19,3	7,47	38,4
Яккабоғдарё– Татағ	7-8	110-130	11,6	10,6	3,61	22,3
Кичикўрадарё + Ўрадарё– Пачкамар сув омб. қ.ж.	5-7	79-110	8,94	7,71	1,12	21,1
Зарафшон– Мағиёндарё қ.ж. пастки	188-212	2970-3350	275	238	170	369
II. Сирдарё сув ҳавзаси						
Норин– Тўқтўқул сув омб.қ.ж (Қирғизгидромет)	480-540	7590-8540	998	605	368	998
Қорадарё– Андижон сув омб.қ.ж.	100-120	1580-1900	406	193	61,4	406
”_ – Андижон сув омб. тўғонидан то Учтепагача ён томонининг қ. ж.	90-130	1420-2060	264	163	97,9	264
Сирдарё– Учқўрғон ва Учтепадан то Қайроққум сув омб. ён томонининг қ.ж.	180-220	2850-3480	256	212	70,3	305
Сирдарё– Қайроққумдан то Чордара сув омб. ён томонининг қ.ж.	130-230	2060-3640	324	200	46,8	696
Падыша Ата– Тосту д. қ. ж.	6-8	95-130	10,8	9,10	5,20	14,7
Фовасой– Фова	7-8	110-130	17,0	10,2	3,66	27,4
Чадақ– Жулойсой д. қ. ж.	4-5	63-79	9,36	6,26	2,27	18,9
Исфайрам Сай– Уч Коргон	28-32	440-510	37,9	31,6	19,3	55,5
С ў х– Сариканда	66-74	1040-1170	98,3	73,0	45,0	104
Санзар– Қирк	1-2	16-32	5,07	2,61	0,70	6,21
Оҳангарон– Ертош д. қ. ж.	25-29	400-460	43,9	35,1	14,1	85,8
Чирчиқ– Чорбоғ сув омб. қ. ж.	253-285	4000-4510	471	328	194	655
”_ – 4 -та дарёнинг йиғиндиси	240-350	3800-5530	522	365	214	721
”_ – Чорбоғ сув омб. тўғонидан то дарёнинг қ. ж. гача ён томонининг қ. ж.	65-95	1030-1500	113	93,3	29,5	138
Норин– Сирдарё каскадидаги сув омб. тушган сув йиғиндиси		15030-21200	2060	1310	784	2340