

**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](mailto: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](mailto:uzhymet@meteo.uz)

2011 yil 7 aprel 25–07/31 soni

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

Накопление осадков за октябрь–март 2010-2011 гг. в бассейнах Вахша (на территории Кыргызстана) и Нарына составило 80-95%, в бассейнах Сурхандарьи, Кашкадарьи, Карадарьи, рек Ферганской долины, Чирчика и Ахангарана – 60-80% от нормы (табл. 1).

Высокий температурный фон в марте (на 2-3<sup>0</sup>, а в третьей декаде на 3-7<sup>0</sup> выше нормы) обусловил интенсивное таяние снежного покрова в горах, вследствие этого произошло резкое сокращение снеготпасов. Запасы снега на конец марта 2011 г., измеренные на наземных снегопунктах, в бассейнах Вахша, Пянджа и Кашкадарьи составляют от 0 до 40%, в бассейне Чирчика на высотах менее 2000 м – от 0 до 45%, выше 2000 м – 60-70% от нормы (табл. 2).

Высота снежного покрова на конец марта 2011 г. по данным авиадистанционных реек в бассейнах Чирчика, Сурхандарьи составила 70-80% от нормы (табл. 2).

На основании анализа гидрометеорологической ситуации составлен прогноз расходов воды на вегетационный период 2011 г. В вегетационный период 2011 г. водоносность рек в бассейнах Вахша, Нарына, рек юга Ферганской долины ожидается 80-95%; в бассейнах Сурхандарьи, Зеравшана, рек севера Ферганской долины, Чирчика и Ахангарана– 70-80%; в бассейнах Кашкадарьи и Карадарьи– 50-70% от нормы (табл. 3).

В апреле–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 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 2010 года по 31 марта 2011 года**

Дарё сув ҳавзаси	Метеорологик станция	Денгиз сатҳидан баландлиги, м Высота над уровнем моря, м	Ёғингарчилик миқдори				
			Количество осадков			2010-2011 й., %	
			мм			2010 й. нисбатан	меъёрга нисбатан
Бассейн реки	Метеостанция		2010-2011 й.	2009-2010 й.	меъёр норма	2010 й. нисбатан	меъёрга нисбатан
Вахш – « –	Сари Таш	3155	136	188	141	72	96
	Дароот Коргон	2470	158	382	166	41	95
Сурхондарё – « –	Бойсун	1249	211	421	311	50	68
	Кенг-Ғузар	810	268	434	364	62	74
Қашқадарё – « – – « –	Минчуқур	2117	368	577	473	64	78
	Куль	2028	295	557	465	53	63
	Окрабод	1599	206	346	293	60	70
Норин – « – – « – – « – – « –	Тео Ашуу	3225	236	357	301	66	78
	Суусамыр	2087	70	145	124	48	56
	Норин	2040	130	158	83	82	157
	Ат Баши	2025	80	127	81	63	99
	Ит Агар	2011	217	274	238	79	91
Қорадарё – « – – « – – « – – « –	Ак Терек	1748	395	691	548	57	72
	Гульча	1542	313	493	229	63	137
	Саламалик	1282	451	779	461	58	98
	Донгуз Тоо	1268	344	542	477	63	72
	Тассай	1239	365	671	464	54	79
Сирдарёнинг Фарғона водийсидаги ирмоқлари	Кичик Олой	2360	46	108	99	43	46
	Шоҳимардон	1728	149	228	169	65	88
	Пача Ата	1534	263	305	317	86	83
	Сариканда	1201	108	211	150	51	72
	Косонсой	889	107	148	177	72	60
Чирчиқ – « – – « – – « – – « – – « –	Ойгаинг	2151	361	439	460	82	78
	Чотқол	1937	256	427	276	60	93
	Чимён	1670	409	677	596	60	69
	Мойдонтол	1464	421	732	530	58	79
	Писком	1256	421	753	570	56	74
	Чорбоғ сув омб.	970	184	320	549	58	34
Охангарон – « – – « –	Қамчиқ	2145	250	477	453	52	55
	Дукант	2001	454	666	620	68	73
	Ангрен	942	322	471	396	68	81

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

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

Дарё сув ҳавзаси	Қор ўлчанадиган ҳудуд	Денгиз сатҳидан баландлиги, м Высота над уровнем моря, м	Қор микдори Количество снега				
			2011 й., %				
			2011 й.	2010 й.	меъёр норма	2010 й.	меъёрга нормы
<b>I. Қор ўлчаш бўйича, (мм)</b>							
<b>I. По снеговьёмкам (мм)</b>							
Вахш	МС Сари Таш	3155	0	120	114	0	0
Панж	Гунт сув ҳавзаси *)	2700-3960	40	-	110	-	36
- « -	Ванч сув ҳавзаси *)	1970-2430	98	-	230	-	43
Қашқадарё	Ўрдарё сув ҳавзаси	2070-2630	89	100	273	89	33
- « -	МС Минчукур	2117	0	0	142	0	0
- « -	МС Куль	2028	24	0	110	0	22
Чирчиқ	СЛ Ойгаинг	2151	282	466	381	61	74
- « -	Писком сув ҳавзаси	1760-2640	211	319	316	66	67
- « -	- « -	1250-1760	79	143	166	55	48
- « -	МС Мойдонтол	1464	68	91	156	75	44
- « -	МС Писком	1256	0	0	146	0	0
<b>II. Дистанцион рейка қор қоплами баландлиги, (см)</b>							
<b>II. Высота снежного покрова по дистанционным рейкам, (см)</b>							
Чирчиқ	Ойгаинг сув ҳавзаси	2160-3300	123	245	168	50	73
Сурхондарё	Сангардак сув ҳавзаси	2200-3010	92	94	117	98	79
- « -	Тўпаланг сув ҳавзаси	2020-3010	95	135	139	70	68
<b>III. Метеостанцияларда қор қоплами баландлиги, (см)</b>							
<b>III. Высота снежного покрова на метеостанциях, (см)</b>							
Вахш	МС Сари Таш	3155	0	50	45	0	0
Қашқадарё	МС Минчукур	2117	0	0	40	0	0
- « -	МС Куль	2028	10	0	30	0	33
Чирчиқ	СЛ Ойгаинг	2151	82	111	112	74	73
- « -	МС Мойдонтол	1464	18	21	40	86	45
- « -	МС Писком	1256	0	0	37	0	0
Оҳангарон	СЛ Камчиқ	2145	0	3	47	0	0
- « -	ЭЛМОС Дукант	2001	15	18	45	83	33

\*) 2010 йилда ўлчаш бажарилмади  
измерения не проводились в 2010 году

**2011 й. (IV-IX) вегетация даври учун Амударё ва Сырдарё ҳавзаси дарёлар сув сарфининг  
ПРОГНОЗИ**

**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 <sup>3</sup> /с  Величина в предыдущем году, м <sup>3</sup> /с	Кўп йиллик маълумоти, м <sup>3</sup> /с Сведения за многолетний период, м <sup>3</sup> /с		
	м <sup>3</sup> /с	млн. м <sup>3</sup>		Меъёр Норма	Энг кам Наимень- шие	Энг кўп Наиболь- шие
<b>I. Амударё сув ҳавзаси</b>						
Вахш– Норак сув омб. қ. ж. (Тожикидromeт)	700-900	11070-14230	1050	1000	694	1200
Вахш– Норак сув омб. қ. ж. (Ўзгидromeт)	780-980	12330-15490	1050	1000	694	1200
Тўпаланг–Тўпаланг сув омб. қ. ж.	70-90	1110-1420	111	103	54,7	160
Сангардак– Кенг-Ғузар	17-23	270-360	26,4	26,3	9,58	57,4
Оқдарё– Ҳисорак сув омб. қ. ж.	13-17	210-270	28,4	19,3	7,47	38,4
Яккабоғдарё– Татар	5-9	79-140	11,6	10,6	3,61	22,3
Кичикўрадарё + Ўрадарё– Пачкамар сув омб. қ. ж.	3-7	47-110	8,94	7,71	1,12	21,1
Зарафшон– Мағиёндарё қ. ж. пастки	170-210	2690-3320	275	238	170	369
<b>II. Сырдарё сув ҳавзаси</b>						
Норин– Тўқтўқул сув омб. қ. ж. (Қирғизгидromeт)	490-670	7750-10590	999	605	368	999
Қордарё– Андижон сув омб. қ. ж.	70-130	1110-2060	406	193	61,4	406
– – – Андижон сув омб. тўғонидан то Учтепагача ён томонининг қ. ж.	100-140	1580-2210	264	163	97,9	264
Сырдарё– Учқўрғон ва Учтепадан то Қайроққум сув омб. ён томонининг қ. ж.	170-210	2690-3320	256	212	70,3	305
Сырдарё– Қайроққумдан то Чордара сув омб. ён томонининг қ. ж.	140-200	2210-3160	324	200	46,8	696
Падыша Ата– Тосту д. қ. ж.	6,2-8,2	98-130	10,8	9,10	5,20	14,7
Ғовасой– Ғова	5,7-9,7	90-150	17,0	10,2	3,66	27,4
Чадак– Жулойсой д. қ. ж.	2-7	32-110	9,36	6,26	2,27	18,9
Исфайрам Сай– Уч Коргон	25-31	400-490	37,9	31,6	19,3	55,5
С ў х– Сариканда	63-73	1000-1150	98,3	73,0	45,0	104
Санзар– Қирк	1,2-2,2	19-35	5,07	2,61	0,70	6,21
Оҳангарон– Ертош д. қ. ж.	20-30	320-470	43,9	35,1	14,1	85,8
Чирчиқ– Чорбоғ сув омб. қ. ж.	220-300	3480-4740	471	328	194	655
– – – 4 -та дарёнинг йиғиндиси	250-330	3950-5220	522	365	214	721
– – – Чорбоғ сув омб. тўғонидан то дарёнинг қ. ж. гача ён томонининг қ. ж.	65-85	1030-1340	113	93,3	29,5	138
Норин– Сырдарё каскадидаги сув омб. тушган сув йиғиндиси		16420-21780	2060	1310	784	2340