



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

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

2014 yil 9 fevral 25–07/11 soni

**О количестве осадков в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи
за октябрь – январь 2013-2014 гг.
и оценка возможной водоносности на период вегетации 2014 г.**

В январе 2014 года количество выпавших осадков в бассейнах Вахша (на территории Кыргызстана), левобережья Нарына, рек Ферганской долины составило 30-70%; в бассейнах Сурхандарьи и Кашкадарьи– 70-110% от месячной нормы. В верховьях Нарына, в бассейнах Карадарьи, Чирчика и Ахангарана сумма осадков в 1,7-2,6 раза превышала среднемноголетние значения.

Накопление осадков с октября 2013 года по январь 2014 года в бассейнах Карадарьи, Зеравшана, Вахша и Пянджа составило 40-90% от нормы, в бассейнах Чирчика и Нарына - 70-90% от нормы, в бассейнах Ахангарана, Сурхандарьи и Кашкадарьи - 90-120% от нормы (таблица 1).

Осадки, прошедшие во второй половине января незначительно улучшили ситуацию с накоплением осадков.

По прогнозу на февраль 2014 г. количество осадков ожидается около и меньше нормы.

Залегание снежного покрова неравномерно как по бассейнам рек, так и по высотным зонам. **Запасы снега** на конец января 2014 года, измеренные на наземных снегопунктах, в бассейне Вахша (территория Кыргызстана) составляют 40-90%, в бассейне Кашкадарьи– 100-110%, в бассейнах Чирчика, Карадарьи и Зеравшана–130-150% от нормы (таблица 2).

Дефицит осадков и пониженная водоносность в октябре-декабре 2013 г. и в первых двух декадах января 2014 г. отрицательно сказались на наполнении водохранилищ. На 31 января 2014 года наполнение водохранилищ в бассейне Сырдарьи было на 1,41 км³, в бассейне Амударьи на 0,51 км³ ниже среднемноголетних значений.

На основании текущей и ожидаемой гидрометеорологической обстановки водоносность в вегетационный период 2014 года ожидается: в бассейнах Вахша, Пянджа, Зеравшана, Нарына 75-80% от нормы, в бассейнах Сурхандарьи, Кашкадарьи, Карадарьи, Чирчика, Ахангарана 65-75% от нормы, приток воды в Тюямуонское водохранилище - 45-50% от нормы.

Генеральный директор

В.Е.Чуб

**2013 йил 1 октябрдан 2014 йил 31 январгача бўлган даврда
Амударё ва Сирдарё дарёларининг сув хавзаларида
ёғингарчилик миқдорининг йиғиндиси**

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

Дарё сув хавзаси	Метеорологик станция	Денгиз сатҳидан баландлиги, м	Ёғингарчилик миқдори				
			Количество осадков			2013-14 й., %	
			мм				
Бассейн реки	Метеостанция	Высота над уровнем моря, м	меъёр норма	2012-13 й.	2013-14 й.	меъёрга нисбатан	2012-13 й. нисбатан
Вахш	Сари Таш	3155	87	54	39	45	72
- « -	Дароот Коргон	2470	96	98	105	109	107
Сурхондарё	Бойсун	1249	156	116	151	97	130
- « -	Кенг-Ғузар	810	180	109	187	104	172
Қашқадарё	Минчукур	2117	249	228	259	104	114
- « -	Куль	2028	256	242	215	84	89
- « -	Окрабод	1599	148	146	142	96	97
Норин	Тянь Шань	3614	36	32	35	97	109
- « -	Тео Ашуу	3225	202	215	201	100	93
- « -	Суусамыр	2087	82	63	79	96	125
- « -	Норин	2040	50	32	25	50	78
- « -	Ат Баши	2025	46	38	15	33	39
- « -	Ит Агар	2011	155	169	147	95	87
Қорадарё	Ак Терек	1748	340	382	351	103	92
- « -	Гульча	1542	142	167	85	60	51
- « -	Чалма	1360	177	135	97	55	72
- « -	Саламалик	1282	278	330	238	86	72
- « -	Донгуз Тоо	1268	284	251	228	80	91
- « -	Тоссой	1239	278	285	243	87	85
Сирдарёнинг Фарғона водийсидаги ирмоқлари	Кичик Олой	2360	61	32	24	39	75
	Шохимардон	1728	99	78	47	47	60
	Пача Ата	1534	181	151	142	78	94
	Сох	1201	86	98	47	55	48
	Косонсой	889	101	48	39	39	81
Чирчик	Ойгаинг	2151	308	167	215	70	129
- « -	Чоткол	1937	175	125	157	90	126
- « -	Чимён	1670	363	360	410	113	114
- « -	Мойдонтол	1464	340	312	414	122	133
- « -	Писком	1256	382	337	390	102	116
- « -	Чорбоғ сув омб.	970	337	505	431	128	85
Оҳангарон	Қамчик	2145	284	265	263	93	99
- « -	Дукант	2001	375	447	440	117	98
- « -	Ангрен	942	242	313	267	110	85

**2014 й. январь охирида Амударё ва Сирдарё дарёлари
ҳавзаларида қор захираси**

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

Дарё сув ҳавзаси	Қор ўлчанадиган худуд	Денгиз сатҳидан баландлиги, м	Қор миқдори				
			Количество снега				
			меъёр норма	2013 й.	2014 й.	2014 й., %	
меъёрга нормы	2013 й.						
Бассейн реки	Район снегосъёмки	Высота над уровнем морья, м					
I. Қор ўлчаш бўйича, (мм)							
I. По снегосъёмкам, (мм)							
Вахш	МС Сари Таш	3155	78	40	32	41	80
Қашқадарё	Ўрядарё сув ҳавзаси	2070-2630	196	232	221	113	95
- « -	МС Минчукур	2117	144	198	156	108	79
- « -	МС Куль	2028	102	161	100	98	62
Қорадарё	МС Ак Терек	1748	142	202	213	150	105
Чирчиқ	СЛ Ойгаинг	2151	238	276	315	132	114
- « -	Писком сув ҳавзаси	1760-2640	221	259	304	138	117
- « -	- « -	1250-1760	181	216	242	134	112
- « -	МС Мойдонтол	1464	158	199	222	141	112
- « -	МС Писком	1256	156	156	234	150	150
II. Метеостанцияларда қор қоплами баландлиги, (см)							
II. Высота снежного покрова на метеостанциях, (см)							
Вахш	МС Сари Таш	3155	37	25	17	46	68
Қашқадарё	МС Минчукур	2117	62	60	60	97	100
- « -	МС Куль	2028	52	70	52	100	74
Қорадарё	МС Ак Терек	1748	58	72	97	167	135
Шоҳимардон	МС Шоҳимардон	1728	19	18	12	63	67
Чирчиқ	СЛ Ойгаинг	2151	92	120	150	163	125
- « -	СЛ Чимён	1637	62	67	87	140	130
- « -	МС Мойдонтол	1464	65	67	90	138	134
- « -	МС Писком	1256	62	46	90	145	196
Оҳангарон	СЛ Камчиқ	2145	66	93	139	211	149
- « -	ЭЛМОС Дуқант	2001	77	105	180	234	171