



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 10 fevral 25–07/07 soni

**О количестве осадков в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи
за октябрь–январь 2015-2016 гг.
и оценка возможной водоносности на период вегетации 2016 г.**

В январе 2016 года количество выпавших осадков в большинстве бассейнов рек Амударьи и Сырдарьи было около нормы (80-110%). Лишь в бассейне Карадарьи количество осадков выпало меньше месячной нормы и составило 60-80%.

Осадки, выпавшие за январь и высокий температурный фон, несколько (на 5-10%) ухудшили ситуацию в накоплении осадков в сравнении с 1 января 2016 г. в нижних зонах речных бассейнов.

Накопление осадков за октябрь–январь 2015-2016 гг. в бассейнах Сурхандарьи, Нарына, Карадарьи, рек севера Ферганской долины, Чирчика и Ахангарана составило 120-140%; в бассейнах Вахша (на территории Кыргызстана), Кашкадарьи и рек юга Ферганской долины– 70-110% от нормы (табл. 1).

Запасы снега на конец января 2016 года, измеренные на наземных снегопунктах, в бассейнах Вахша (территория Кыргызстана) и Карадарьи составляют 120%; в бассейнах Кашкадарьи и Чирчика– 80-120% от нормы (табл. 2).

По предварительной оценке, на основании анализа гидрометеорологической ситуации на 31 января 2016 г. и долгосрочного прогноза погоды, в вегетационный период 2016 года водоносность в большинстве бассейнов рек Амударьи и Сырдарьи ожидается 85-105% от нормы, в бассейне Кашкадарьи -80-90% от нормы.

Генеральный директор

В.Е. Чуб

**2015 йил 1 октябрдан 2016 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 2015 года по 31 января 2016 года**

Дарё сув хавзаси	Метеорологик станция	Денгиз сатхидан баландлиги, м	Ёғингарчилик миқдори				
			Количество осадков			2015-16 й., %	
			мм				
Бассейн реки	Метеостанция	Высота над уровнем моря, м	меъёр норма	2014-15 й.	2015-16 й.	меъёрга нисбатан	2014-15 й. нисбатан
Вахш	Сари Таш	3155	87	71	82	94	115
- « -	Дароот Коргон	2470	96	88	70	73	80
Сурхондарё	Бойсун	1249	156	185	192	123	104
- « -	Кенг-Ғузар	810	180	262	245	136	94
Қашқадарё	Минчукур	2117	249	259	263	106	102
- « -	Куль	2028	257	316	302	118	96
- « -	Оқрабод	1599	148	182	153	103	84
Норин	Тянь Шань	3614	36	32	66	183	206
- « -	Тео Ашуу	3225	202	281	239	118	85
- « -	Суусамыр	2087	82	141	94	115	67
- « -	Норин	2040	50	77	65	130	84
- « -	Ат Баши	2025	46	120	63	137	53
- « -	Ит Агар	2011	155	230	205	132	89
Қорадарё	Ак Терек	1748	340	491	481	141	98
- « -	Гульча	1542	142	191	137	96	72
- « -	Чалма	1360	177	383	210	119	55
- « -	Саламалик	1282	278	452	413	149	91
- « -	Донгуз Тоо	1268	284	348	562	198	161
- « -	Тоссой	1239	278	383	355	128	93
Сирдарёнинг Фарғона водийсидаги ирмоқлари	Кичик Олой	2360	61	46	46	75	100
	Киргиз Ата	1763	109	154	92	84	60
	Шоҳимардон	1728	99	97	95	96	98
	Пача Ата	1534	181	211	253	140	120
	Сох	1201	86	80	118	137	148
	Косонсой	889	101	92	127	126	138
Чирчиқ	Ойгаинг	2151	308	402	428	139	106
- « -	Чотқол	1937	175	217	207	118	95
- « -	Чимён	1670	364	434	512	141	118
- « -	Мойдонтал	1464	341	480	491	144	102
- « -	Писком	1256	382	410	523	137	128
- « -	Чорбоғ сув омб.	970	338	411	531	157	129
Оҳангарон	Қамчиқ	2145	287	292	360	125	123
- « -	Дукант	2001	371	400	524	141	131
- « -	Ангрэн	942	242	300	360	149	120

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

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

Дарё сув ҳавзаси	Қор ўлчанадиган худуд	Денгиз сатҳидан баландлиги, м	Қор миқдори Количество снега				
			меъёр норма	2015 й.	2016 й.	2016 й., %	
Бассейн реки	Район снегосъёмки	Высота над уровнем моря, м					
I. Қор ўлчаш бўйича, (мм)							
I. По снегосъёмкам, (мм)							
Вахш	МС Сари Таш	3155	77	51	92	119	180
Қашқадарё	Ўрядарё сув ҳавзаси	2070-2630	196	185	158	81	85
- « -	МС Минчукур	2117	144	141	139	97	99
- « -	МС Куль	2028	101	114	127	126	111
Қорадарё	МС Ак Терек	1748	145	187	176	121	94
Чирчиқ	СЛ Ойгаинг	2151	239	188	256	107	136
- « -	Писком сув ҳавзаси	1760-2640	221	262	212	96	81
- « -	- « -	1250-1760	181	175	157	87	90
- « -	МС Мойдонтол	1464	160	198	112	70	57
- « -	МС Писком	1256	156	153	131	84	86
II. Метеостанцияларда қор қоплами баландлиги, (см)							
II. Высота снежного покрова на метеостанциях, (см)							
Вахш	МС Сари Таш	3155	37	30	40	108	133
Қашқадарё	МС Минчукур	2117	62	64	58	94	91
- « -	МС Куль	2028	53	71	55	104	77
Қорадарё	МС Ак Терек	1748	59	78	63	107	81
Шоҳимардон	МС Шоҳимардон	1728	19	18	13	68	72
Чирчиқ	СЛ Ойгаинг	2151	93	94	95	102	101
- « -	СЛ Чимён	1637	64	85	62	97	73
- « -	МС Мойдонтол	1464	67	90	43	64	48
- « -	МС Писком	1256	62	85	45	73	53
Оҳангарон	СЛ Камчиқ	2145	69	99	51	74	52
- « -	ЭЛМОС Дуқант	2001	79	110	75	95	68