



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

2015 yil 5 mart 25–07/13 soni

**О количестве осадков в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи
за октябрь–февраль 2014–2015 гг.
и предварительный прогноз расходов воды на вегетационный период
(апрель–сентябрь) 2015 г. рек бассейнов Амударьи и Сырдарьи**

В феврале 2015 года количество выпавших осадков в бассейнах Вахша (на территории Кыргызстана), Нарына, Карадарьи, рек Ферганской долины, Чирчика и Ахангарана было около или в 1,2-1,5 раза, а в бассейнах Сурхандарьи и Кашкадарьи в 1,5-2,3 раза выше месячной нормы.

Накопление осадков за октябрь– февраль 2014-2015 гг. в бассейне Нарына составило 140-170%; в бассейнах Сурхандарьи, Кашкадарьи, Карадарьи– 130-150%; в бассейнах рек Ферганской долины, Чирчика и Ахангарана– 100-130% и в бассейне Вахша (территория Кыргызстана) – 80-100% от нормы (табл. 1).

Запасы снега на 28 февраля 2015 года, измеренные на наземных снегопунктах, в бассейнах Вахша, Кашкадарьи, Карадарьи и Чирчика близки к среднемноголетним значениям и составляют 80-110% от нормы (табл. 2).

По предварительной оценке, на основании анализа гидрометеорологической ситуации в вегетационный период 2015 года водоносность в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи ожидается в пределах нормы (90-100%) (табл. 3).

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

**2014 йил 1 октябрдан 2015 йил 28 февралгача бўлган даврда
Амударё ва Сырдарё дарёларининг сув ҳавзаларида
ёғингарчилик миқдорининг йиғиндиси**

**Сумма осадков в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи
за период с 1 октября 2014 года по 28 февраля 2015 года**

Дарё сув ҳавзаси	Метеорологик станция	Денгиз сатҳидан баландлиги, м	Ёғингарчилик миқдори				
			Количество осадков			2014-15 й., %	
			меъёр норма	мм		меъёрга нисбатан	2013-14 й. нисбатан
2013-14 й.	2014-15 й.						
Бассейн реки	Метеостанция	Высота над уровнем морья, м					
Вахш	Сари Таш	3155	111	63	90	81	143
- « -	Дароот Коргон	2470	130	137	131	101	96
Сурхондарё	Бойсун	1249	214	198	321	150	162
- « -	Кенг-Ғузар	810	257	237	353	137	149
Қашқадарё	Минчуқур	2117	340	328	460	135	140
- « -	Куль	2028	353	283	460	130	163
- « -	Оқрабод	1599	203	196	286	141	146
Норин	Тянь Шань	3614	42	44	41	98	93
- « -	Тео Ашуу	3225	244	246	319	131	130
- « -	Суусамыр	2087	98	96	167	170	174
- « -	Норин	2040	63	36	93	148	258
- « -	Ат Баши	2025	59	21	128	217	610
- « -	Ит Агар	2011	191	191	262	137	137
Қорадарё	Ак Терек	1748	424	450	571	135	127
- « -	Гульча	1542	176	127	246	140	194
- « -	Чалма	1360	222	121	306	138	253
- « -	Саламалик	1282	348	311	547	157	176
- « -	Донгуз Тоо	1268	357	282	456	128	162
- « -	Тоссой	1239	351	334	475	135	142
Сырдарёнинг Фарғона водийсидаги ирмоқлари	Кичик Олой	2360	74	38	71	96	187
	Киргиз Ата	1763	137	79	161	118	204
	Шоҳимардон	1728	126	80	144	114	180
	Пача Ата	1534	229	186	250	109	134
	Соҳ	1201	111	79	134	121	170
	Косонсой	889	128	77	131	102	170
Чирчиқ	Ойгаинг	2151	378	235	471	125	200
- « -	Чотқол	1937	220	185	280	127	151
- « -	Чимён	1670	469	509	524	112	103
- « -	Мойдонтол	1464	427	490	597	140	122
- « -	Писком	1256	464	501	526	113	105
- « -	Чорбоғ сув омб.	970	428	461	564	132	122
Оҳангарон	Қамчик	2145	362	348	339	94	97
- « -	Дукант	2001	488	530	518	106	98
- « -	Ангрен	942	306	343	424	139	124

**2015 й. феврал охирида Амударё ва Сирдарё дарёлари
ҳавзаларида қор захираси**

**Запасы снега в бассейнах рек Амударьи и Сырдарьи
на конец февраля 2015 года**

Дарё сув ҳавзаси	Қор ўлчанадиган ҳудуд	Денгиз сатҳидан баландлиги, м	Қор микдори Количество снега				
			меъёр норма	2014 й.	2015 й.	2015 й., %	
						меъёрга нормы	2014 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	62	104	103	168
Қашқадарё	Ўрдарё сув ҳавзаси	2070-2630	290	292	314	108	108
– « –	МС Минчукур	2117	209	221	234	112	106
– « –	МС Куль	2028	164	156	154	94	99
Қорадарё	МС Ак Терек	1748	178	257	156	88	61
Чирчиқ	СЛ Ойгаинг	2151	326	260	265	81	102
– « –	Писком сув ҳавзаси	1760-2640	323	458	375	116	82
– « –	– « –	1250-1760	267	382	252	94	66
– « –	МС Мойдонтал	1464	233	293	228	98	78
– « –	МС Писком	1256	212	350	168	79	48
II. Метеостанцияларда қор қоплами баландлиги, (см)							
II. Высота снежного покрова на метеостанциях, (см)							
Вахш	МС Сари Таш	3155	44	28	44	100	157
Қашқадарё	МС Минчукур	2117	72	82	73	101	89
– « –	МС Куль	2028	61	71	57	93	80
Қорадарё	МС Ак Терек	1748	67	107	58	87	54
Чирчиқ	СЛ Ойгаинг	2151	117	130	126	108	97
– « –	СЛ Чимён	1637	81	119	53	65	45
– « –	МС Мойдонтал	1464	79	87	69	87	79
– « –	МС Писком	1256	70	103	43	61	42
Оҳангарон	СЛ Камчиқ	2145	84	108	71	85	66
– « –	ЭЛМОС Дуқант	2001	95	155	71	75	46

**2015 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) 2015 г.

Дарё – кузатиш жойи Река – пункт	Кутилаётган миқдор оралиғи Интервал ожидаемых значений		Ўтган йилдаги катталиқ, м ³ /с	Кўп йиллик маълумоти, м ³ /с Сведения за многолетний период, м ³ /с		
	м ³ /с	млн. м ³	Величина в предыдущем году, м ³ /с	Меъёр Норма	Энг кам Наимень- шие	Энг кўп Наиболь- шие
I. Амударё сув ҳавзаси						
Вахш– Норак сув омб. қ. ж. (Ўзгидромет)	900-1100	14230-17390	957	1000	694	1200
Тўпаланг– Тўпаланг сув омб. қ. ж.	90-120	1420-1900	89,3	104	61,0	160
Сангардақ– Кенг-Ғузар	22-32	350-510	21,9	25,9	9,58	57,4
Оқдарё– Ғисорак сув омб. қ. ж.	17-23	270-360	17,5	19,3	7,47	38,4
Яккабоғдарё– Татар	9-13	140-210	8,10	10,6	3,61	22,3
Кичикўрадарё + Ўрадарё– Пачкамар сув омб. қ. ж.	6-10	95-160	6,08	7,71	1,12	21,1
Зарафшон– Мағиёндарё қ.ж. пастки	210-270	3320-4270	175	238	170	369
II. Сирдарё сув ҳавзаси						
Сирдарё– Учкўрғон ва Учтепадан то Қайроққум сув омб. ён томонининг қ. ж.	200-240	3160-3790	190	212	70,3	305
Сирдарё– Қайроққумдан то Чордара сув омб. ён томонининг қ. ж.	160-200	2530-3160	171	200	46,8	696
Қорадарё– Андижон сув омб. қ. ж.	170-230	2690-3640	114	193	61,4	407
” – Андижон сув омб. тўғонидан то Учтепагача ён томонининг қ. ж.	150-190	2370-3000	137	163	97,9	264
Падыша Ата– Тосту д. қ. ж.	7-9	110-140	6,09	9,24	5,22	14,7
Ғовасой– Ғова	7-11	110-170	8,04	10,2	3,66	27,4
Чадақ– Жулойсой д. қ. ж.	4-7	63-110	5,65	6,26	2,27	18,9
Исфайрам Сай– Уч Коргон	25-35	400-550	22,6	31,6	19,3	55,5
Шохимордон – Джийделик	12-14	190-220	12,7	12,8	8,69	21,0
С ў х– Сариканда	70-80	1110-1260	74,4	73,0	45,0	104
Санзар– Қирк	2,0-3,2	32-51	4,10	2,61	0,70	6,21
Оҳангарон– Ертош д. қ. ж.	27-37	430-590	31,5	35,6	14,1	85,8
Чирчиқ– Чорбоғ сув омб. қ. ж.	280-340	4430-5380	306	330	194	655
” – 4 -та дарёнинг йиғиндиси	310-380	4900-6010	342	365	214	721
” – Чорбоғ сув омб. тўғонидан то дарёнинг қ. ж. гача ён томонининг қ. ж.	70-100	1110-1580	88,4	93,3	29,5	138
Норин– Сирдарё каскадидаги сув омб. тушган сув йиғиндиси		17550-23550	1100	1300	781	2330