



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№8 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 12 қаңтар, сәрсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі $627 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, ондағы су көлемі 2594 млн. м^3 -қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – $200 \text{ м}^3/\text{с}$ (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын $226 \text{ м}^3/\text{с}$ және $53.4 \text{ м}^3/\text{с}$ құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары $573 \text{ м}^3/\text{с}$ және $619 \text{ м}^3/\text{с}$ көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі $287 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, су тастау $171 \text{ м}^3/\text{с}$, ондағы су көлемі 16650 млн. м^3 -қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы бірқатар өзендерінде жауын-шашын әсерінен сулылықтың ауытқуы байқалатын болады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м^3	Көлемі, млн. м^3		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	12.01	10150	10630
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	12.01	840	814
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	12.01	2938	3281
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	12.01	972	911
Шардара (Түркістан обл.)	5200	12.01	2594	4098
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	12.01	22.8	28.0
Бөген (Түркістан обл.) *	363	12.01	230	226
Ортоғой (Қырғызстан)	470	12.01	251	271
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	12.01	301	134
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	12.01	236	202
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	12.01	42.2	54.9
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	12.01	16650	15970
Күрті (Алматы обл.) *	120	12.01	40.1	41.1
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	12.01	195	208
Бұқтырма (ШҚО)	49621	12.01	30210	25971
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	12.01	2232	2270
Ирикла (Ресей)**	3260	12.01	2723	2252

Адрес: 020000. Астана қ., Мәңгілік Ел даңғ. 11/1
Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Жандос Н.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖІМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, см				Мұз құбылыстары
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қаңтардың 2-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қаңтардың 2-онкүндігі		Мұздық құбылыстар
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
		11.01 2024	12.01 2024	Орта ша	Макс.	11.01 2024	12.01 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	536		559						
Нарын	Учкорган	465	606	537						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	7.53	7.53							
Қарадария	Учтепе	92.0	93.6	80.0						
Сырдария	Ақжар	706	649	908						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	600	600	790						
Сырдария	Надежден.	215	215							
Сырдария	Чиназ	526	506	613		392	388			
Сырдария	Көкбұлақ	662	605	849	1410	501	490			
Сырдария	Шардара	261	203	404	774	517	492			
Сырдария	Көктөбе	324	313	405	777	444	437	253	637	
Сырдария	Төменарық	379	348	414	683	434	414	394	706	
Сырдария	Тасбөгет	299	253	341	662	436	412	371	645	
Сырдария	Қазалы			247	383	472	475	445	658	Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					274	275			Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	150	21.0							
Чирчик	Чиназ	95.7	90.6	63.0						
Бозеу	Устье	65.0								
Келес	Устье	23.8	22.3	13.4	35.1	190	180			
Арыс	Арыс	17.9	15.3	17.3	95.8	271	262	354	422	
Шу	Кайнар	56.9	56.9	70.7	97.6	336	336			
Шу	Белбасар	77.0	77.0	78.3	150	282	282			
Ле	Добын	212	209	9.55	45.8	192	190			Жағалық мұз
Ле	Қапшағай	280	171			335	298	387	479	Шөгінді мұз
Кіші Алматы	Алматы	0.79	0.70	404	643	181	180			Жағалық мұз
Қара Ертіс	Боран			0.76	1.94	296	295	185	248	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	503	507	61.5	104					
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	573								
Ертіс	Семей					126	111	305	500	Жағалық мұз 10%, анжыр 70%
Ертіс	Семиарка					262	260	157	289	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар			483	823	270	297	386	513	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					471	471			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань					346	343	273	340	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз үстінен судың ағуы, мұз жарықтары
Үлбі	Үлбі Перевалочная			35.3	73.4	110	110	135	172	Мұз үстінен судың ағуы, мұз жамылғысындағы жылымдар
Оба	Шемонаиха			18.8	31.5	89	89	106	217	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			30.1	64.6	236	236	261	300	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			8.23	13.6	208	207	160	187	Мұзқұрсау
Жайық	Орал			85.0	110	156	156	133	293	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім					171	171	125	287	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			59.7	255	599	599			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			5.24	11.4	334	339			Т/е мұзқұрсау
Жайық	Атырау			63.4	206	221	216	277	433	Т/е мұзқұрсау

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №8

12 января 2024 г., среда

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское вдхр. равен 627 м³/с, объем воды в нем увеличился до 2594 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 200 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 226 м³/с и 53.4 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 573 м³/с и 619 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 287 м³/с, а сброс из него 171 м³/с, объем воды в нем увеличился до 16650 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на горных реках юга, юго-востока и востока республики в связи с прогнозами осадков будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	12.01	10150	10630
Андижанское (Узбекистан)	1900	12.01	840	814
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	12.01	2938	3281
Чарвакское (Узбекистан)	2006	12.01	972	911
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	12.01	2594	4098
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	12.01	22.8	28.0
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	12.01	230	226
Ортокойское (Кыргызстан)	470	12.01	251	271
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	12.01	301	134
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	12.01	236	202
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	12.01	42.2	54.9
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	12.01	16650	15970
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	12.01	40.1	41.1
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	12.01	195	208
Бухтарминское (ВКО)	49621	12.01	30210	25971
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	12.01	2232	2270
Ириклинское (Россия)**	3260	12.01	2723	2252

Адрес: 020000. г. Астана, пр. Мәнгілік Ел 11/1
Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Жандос Н.

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/сек				Уровни воды, см				Ледовые явления
		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада января		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада января		
		11.01 2024	12.01 2024	Сред.	Макс.	11.01 2024	12.01 2024	Сред.	Макс.	Ледовые явлений
Токтог. в-ше	Сброс	536		559						
Нарын	Учкорган	465	606	537						
Андижанск. в-ше	Сброс	7.53	7.53							
Карадарья	Учтепе	92.0	93.6	80.0						
Сырдария	Акжар	706	649	908						
Кайрак. в-ше	Сброс	600	600	790						
Сырдария	Надежден.	215	215							
Сырдария	Чиназ	526	506	613		392	388			
Сырдария	Кокбулак	662	605	849	1410	501	490			
Сырдария	Шардара	261	203	404	774	517	492			
Сырдария	Коктобе	324	313	405	777	444	437	253	637	
Сырдария	Т-Арык	379	348	414	683	434	414	394	706	
Сырдария	Тасбугет	299	253	341	662	436	412	371	645	
Сырдария	Казалинск			247	383	472	475	445	658	Неполный ледостав
Сырдария	Каратерень					274	275			Неполный ледостав
Чарвакское в-ше	Сброс	150	21.0							
Чирчик	Чиназ	95.7	90.6	63.0						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	23.8	22.3	13.4	35.1	190	180			
Арысь	Арысь	17.9	15.3	17.3	95.8	271	262	354	422	
Шу	Кайнар	56.9	56.9	70.7	97.6	336	336			
Шу	Белбасар	77.0	77.0	78.3	150	282	282			
Иле	Добын	212	209	9.55	45.8	192	190			Забереги
Иле	Капшагай	280	171			335	298	387	479	
Киши Алматы	Алматы	0.79	0.70	404	643	181	180			Забереги
Кара Ертис	Боран			0.76	1.94	296	295	185	248	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	503	507	61.5	104					
Бухтарминское в-ше	Сбросы	573								
Ертис	Семей					126	111	305	500	Забереги 10%, шугоход70%
Ертис	Семиярка					262	260	157	289	Ледяной покров с польньями, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар			483	823	270	297	386	513	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					471	471			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань					346	343	273	340	Неполный ледостав, шуга, вода на льду, трещины
Ульби	Ульби Перевалочная			35.3	73.4	110	110	135	172	Вода течет поверх льда, ледяной покров с польньями
Оба	Шемонаиха			18.8	31.5	89	89	106	217	Ледяной покров с торосами, подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			30.1	64.6	236	236	261	300	Неполный ледостав
Урал	Январцево			8.23	13.6	208	207	160	187	Ледостав
Урал	Уральск			85.0	110	156	156	133	293	Ледостав
Урал	Кушум					171	171	125	287	Ледостав
Кушум	Канал			59.7	255	599	599			Ледостав
Урал	Махамбет			5.24	11.4	334	339			Неполный ледостав
Урал	Атырау			63.4	206	221	216	277	433	Ледостав

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов