



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
№80 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 29 сәуір, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Есіл өзені бойындағы Покровка а., Новоникольское а. Петропавл қ., Долматово а., Ақсуат а. – Обаған ө., Пески Тусум - Торғай ө., ГБ-терінде су деңгейі қауіпті деңгейден асып, судың жағаға шығуы бақыланды.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 265 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4633 млн. м³-ге дейін азайды, одан жиынтық су тасталымы – 250 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 1490 м³/с және 720 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 967 м³/с және 2360 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 505 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 582 м³/с, ондағы су көлемі 18270 млн. м³-ге дейін азайды.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы және шығысындағы өзендерде жаңбыр болжамына байланысты су деңгейінің ауытқуы бақыланады. РФ аумағынан келетін суға байланысты Жайық өзенінде су деңгейінің көтерілуі күтілуде.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	29.04	7700	8100
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	29.04	1152	949
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	29.04	3404	3472
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	29.04	1036	984
Шардара (Түркістан обл.)	5200	29.04	4633	4843
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	29.04	61.5	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	29.04	337	301
Ортотокой (Қырғызстан)	470	29.04	448	467
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	29.04	448	367
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	29.04	471	442
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	29.04	141	144
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	29.04	18270	17920
Күрті (Алматы обл.) *	120	29.04	104	94.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	29.04	297	289
Бұқтырма (ШҚО)	49621	29.04	33499	25305
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	29.04	1117	1326
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	29.04	370 (413*)	312 (335*)
Сергеев (СҚО обл.) *	1366	29.04	913	791
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	29.04	749	586
Ирикля (РФ)	3260	29.04	3203	2865
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	29.04	254	230

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ. Т.

* Облыстық ЕН мәліметтері

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық сәуірдің 3-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық сәуірдің 3-онкүндігі		
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
28.04 2024	29.04 2024	Орта ша	Макс.	28.04 2024	29.04 2024	Орта ша	Макс.			
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	306		270						
Нарын	Учкорган	249	249	303						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	101	101							
Қарадария	Учтепе	223	204	135						
Сырдария	Акжар *			592						
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы	391	365	424						
Сырдария	Надежденский	318	224							
Сырдария	Чиназ	311	311		354	354				
Сырдария	Көкбұлақ	218	220	697	2710	543	544			
Сырдария	Шардара	205	205	688	1220	500	500			
Сырдария	Көктөбе	568	568	620	1120	547	547	496	627	
Сырдария	Төменарық	463	471	505	1010	425	429	453	629	
Сырдария	Тасбөгет	115	107	343	660	293	286	325	510	
Сырдария	Қазалы	79.1	72.3	244	487	377	368	343	658	
Сырдария	Қаратерен	33.5	32.9			227	225			
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	200	57.0							
Чирчик	Чиназ	45.7	44.8	86.0						
Бозсу	Устье	27.0								
Келес	Устье	44.5	45.0	28.8	119	260	262			
Арыс	Арыс	60.7	59.0	52.5	316	428	423			
Шу	Кайнар	59.3	59.3	50.7	229	333	333	311	493	
Шу	Белбасар	75.0	75.0			277	277			
Іле	Добын	538	542	421	730	353	354			
Іле	Қапшағай	582	582	472	800	400	400	410	496	
Кіші Алматы	Алматы	2.51	2.26	1.72	17.8	191	189			
Қара Ертіс	Боран	640	661	295	1160	369	374	229	434	
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	1020	1020							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	967								
Ертіс	Семей					379	362	335	483	
Ертіс	Семиярка	3515	3470	2500	4730	346	342	263	558	
Ертіс	Павлодар	3346	3383			596	600	598	774	
Ертіс	Прииртыш	1858	1865			584	585			
Бұқтырма	Л. Пристань	446	495	495	1960	375	385	314	523	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	235	263	366	1190	184	195	222	353	
Оба	Шемонаиха	423	457	804	2150	194	202	267	370	
Есіл	Петропавл	3651	3666	415	1710	1305	1299	738	1126	
Жайық	Январцево	2500	2452	905	1370	850	844	484	668	
Жайық	Орал					844	838	512	933	
Жайық	Күшім	2660	2642	1790	14000	849	846	516	933	
Көшім	Канал	110	107	86.0	155	778	775			
Жайық	Махамбет	925	950	734	3240	745	754			
Жайық	Атырау	944	965			437	442	383	574	

*мәліметтер түспеді



ГД директоры

А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №80

29 апреля 2024 г., понедельник

За прошедшие трое суток на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На ГП с. Покровка, с. Новоникольское, г. Петропавл, с. Долматово находящиеся по реке Есиль, р. Убаган – с. Аксуат, р. Торгай – пески Тусум наблюдаются превышение опасных уровней и выхода воды на пойму.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен $265 \text{ м}^3/\text{с}$, объем воды в нем уменьшился до 4633 млн. м^3 , суммарный сброс воды из него – $250 \text{ м}^3/\text{с}$ (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют $1490 \text{ м}^3/\text{с}$ и $720 \text{ м}^3/\text{с}$ соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве $967 \text{ м}^3/\text{с}$ и $2360 \text{ м}^3/\text{с}$ соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен $505 \text{ м}^3/\text{с}$, а сброс из него – $582 \text{ м}^3/\text{с}$, объем воды в нем уменьшился до 18270 млн. м^3 .

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на реках юга, юго-востока и востока республики в связи с прогнозом дождя будут наблюдаться колебания водности. В связи с поступлением воды с территории РФ ожидается повышение уровня воды на реке Урал.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	29.04	7700	8100
Андижанское (Узбекистан)	1900	29.04	1152	949
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	29.04	3404	3472
Чарвакское (Узбекистан)	2006	29.04	1036	984
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	29.04	4633	4843
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	29.04	61.5	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.)	363	29.04	337	301
Ортокойское (Кыргызстан)	470	29.04	448	467
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	29.04	448	367
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	29.04	471	442
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	29.04	141	144
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	29.04	18270	17920
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	29.04	104	94.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	29.04	297	289
Бухтарминское (ВКО)	49621	29.04	33499	25305
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	29.04	1117	1326
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	29.04	370 (413*)	312 (335*)
Сергеевское (СКО) *	1366	29.04	913	791
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	29.04	749	586
Ириклинское (РФ)	3260	29.04	3203	2865
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	29.04	254	230

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ү.Т.

* Данные областных БИ
** Данные не поступили

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Ледовые явления и толщина льда в см
		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада апреля		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада апреля		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		28.04 2024	29.04 2024			28.04 2024	29.04 2024			
Токтог. в-ще	Сброс	306		270						
Нарын	Учкорган	249	249	303						
Андижанск. в-ще	Сброс	101	101							
Карадарья	Учтепе	223	204	135						
Сырдария	Акжар*			592						
Кайрак. в-ще	Сброс	391	365	424						
Сырдария	Надежденский	318	224							
Сырдария	Чиназ	311	311			354	354			
Сырдария	Кокбулак	218	220	697	2710	543	544			
Сырдария	Шардара	205	205	688	1220	500	500			
Сырдария	Коктобе	568	568	620	1120	547	547	496	627	
Сырдария	Т-Арык	463	471	505	1010	425	429	453	629	
Сырдария	Тасбугет	115	107	343	660	293	286	325	510	
Сырдария	Казалинск	79.1	72.3	244	487	377	368	343	658	
Сырдария	Каратерень	33.5	32.9			227	225			
Чарвакское в-ще	Сброс	200	57.0							
Чирчик	Чиназ	45.7	44.8	86.0						
Бозеу	Устье	27.0								
Келес	Устье	44.5	45.0	28.8	119	260	262			
Арысь	Арысь	60.7	59.0	52.5	316	428	423			
Шу	Кайнар	59.3	59.3	50.7	229	333	333	311	493	
Шу	Белбасар	75.0	75.0			277	277			
Иле	Добын	538	542	421	730	353	354			
Иле	Капшагай	582	582	472	800	400	400	410	496	
Киши Алматы	Алматы	2.51	2.26	1.72	17.8	191	189			
Кара Ертіс	Боран	640	661	295	1160	369	374	229	434	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	1020	1020							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	967								
Ертіс	Семей					379	362	335	483	
Ертіс	Семиарка	3515	3470	2500	4730	346	342	263	558	
Ертіс	Павлодар	3346	3383			596	600	598	774	
Ертіс	Прииртышск	1858	1865			584	585			
Буктырма	Л. Пристань	446	495	495	1960	375	385	314	523	
Ульби	Ульби Перевалочная	235	263	366	1190	184	195	222	353	
Оба	Шемонаиха	423	457	804	2150	194	202	267	370	
Есиль	Петропавл	3651	3666	415	1710	1305	1299	738	1126	
Урал	Январцево	2500	2452	905	1370	850	844	484	668	
Урал	Уральск					844	838	512	933	
Урал	Кушум	2660	2642	1790	14000	849	846	516	933	
Кушум	Канал	110	107	86.0	155	778	775			
Урал	Махамбет	925	950	734	3240	745	754			
Урал	Атырау	944	965			437	442	383	574	

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов