



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМҚ

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
№78 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 25 сәуір, бейсенбі

Өткен тәулікте республиканың солтүстік және батыс аймақтарында көктемгі су тасқыны жалғасуда. Есіл өзені бойындағы Каменный карьер а., Покровка а., Петропавл қ., Долматово а., Ақсуат а. – Обаған ө., Пески Тусум - Торғай ө., Жайық өзені бойындағы Орал қ. және Көшім а. ГБ-терінде су деңгейі қауіпті деңгейден асып, судың жағаға шығуы бақыланды.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 214 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4683 млн. м³-ге дейін азайды, одан жиынтық су тасталымы – 280 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 2030 м³/с және 1170 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 636 м³/с және 3230 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 439 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 582 м³/с, ондағы су көлемі 18290 млн. м³-ге дейін азайды.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы және шығысындағы өзендерде қатты жауын-шашын 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.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	25.04	7560	8080
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	25.04	1071	940
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	25.04	3447	3468
Шарбак (Өзбекстан)	2006	25.04	963	918
Шардара (Түркістан обл.)	5200	25.04	4683	4893
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	25.04	61.5	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	25.04	343	313
Ортотокой (Қырғызстан)	470	25.04	444	464
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	25.04	448	364
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	25.04	472	447
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	25.04	144	145
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	25.04	18290	17890
Күрті (Алматы обл.) *	120	25.04	102	94.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	25.04	297	291
Бұқтырма (ШҚО)	49621	25.04	33046	25109
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	25.04	1500	1660
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	25.04	368 (413*)	308 (334*)
Сергеев (СҚО обл.) *	1366	25.04	1084	771
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	25.04	749	586
Ирикля (РФ)	3260	25.04	3213	2853
Самаркан (Қарағанды обл.) *	254	25.04	254	8080

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ. Т.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м ³ /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		
		24.04 2024	25.04 2024	Орта ша	Макс.	24.04 2024	25.04 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	138		270						
Нарын	Учкорган	196	104	303						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	101	101							
Қарадария	Учтепе	315	295	135						
Сырдария	Акжар	528	552	592						
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы	291	450	424						
Сырдария	Надежденский	26.0	23.0							
Сырдария	Чиназ	223	225			298	299			
Сырдария	Көкбұлақ	171	168	697	2710	525	524			
Сырдария	Шардара	205	205	688	1220	500	500			
Сырдария	Көктөбе	527	532	620	1120	532	534	496	627	
Сырдария	Төменарық	392	401	505	1010	415	420	453	629	
Сырдария	Тасбөгет	137	142	343	660	311	315	325	510	
Сырдария	Қазалы	103	97.3	244	487	404	398	343	658	
Сырдария	Қаратерен	37.9	36.5			239	235			
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	151	62.0							
Чирчик	Чиназ	42.0	42.0	86.0						
Бозсу	Устье	25.0								
Келес	Устье	49.6	46.0	28.8	119	277	262			
Арыс	Арыс	79.9	78.9	52.5	316	483	480			
Шу	Кайнар	53.6	53.6	50.7	229	325	325	311	493	
Шу	Белбасар	72.7	72.7			274	274			
Іле	Добын	477	513	421	730	328	342			
Іле	Қапшағай	582	582	472	800	400	400	410	496	
Кіші Алматы	Алматы	2.60	2.42	1.72	17.8	191	190			
Қара Ертіс	Боран	772	760	295	1160	398	395	229	434	
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	746	1030							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	636								
Ертіс	Семей					411	413	335	483	
Ертіс	Семиарка	3480	3510	2500	4730	343	345	263	558	
Ертіс	Павлодар	3175	3200			575	578	598	774	
Ертіс	Прииртыш	1797	1807			575	576			
Бұқтырма	Л. Пристань	956	787	495	1960	465	437	314	523	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	444	347	366	1190	260	227	222	353	
Оба	Шемонаиха	1095	823	804	2150	320	275	267	370	
Есіл	Петропавл	3641	3656	415	1710	1287	1300	738	1126	
Жайық	Январцево	2805	2760	905	1370	885	880	484	668	
Жайық	Орал					862	859	512	933	
Жайық	Күшім	2726	2719	1790	14000	858	857	516	933	
Көшім	Канал	148	149	86.0	155	824	825			
Жайық	Махамбет	833	848	734	3240	716	721			
Жайық	Атырау	892	900			423	425	383	574	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №78

25 апреля 2024 г., четверг

За прошедшие сутки севере и западе республики продолжается весеннее половодье. На ГП с. Каменный Карьер, с. Покровка, г. Петропавл, с. Долматово находящиеся по реке Есиль, р. Убаган – с. Аксуат, р. Торгай – пески Тусум, р. ГП г. Уральск и с. Кушум находящиеся по реке Урал наблюдаются превышение опасных уровней и выхода воды на пойму.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 214 м³/с, объем воды в нем уменьшился до 4683 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 280 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертыс приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 2030 м³/с и 1170 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 636 м³/с и 3230 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 439 м³/с, а сброс из него – 582 м³/с, объем воды в нем уменьшился до 18290млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на реках юга, юго-востока и востока республики в связи с прогнозом сильных осадков 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	25.04	7560	8080
Андижанское (Узбекистан)	1900	25.04	1071	940
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	25.04	3447	3468
Чарвакское (Узбекистан)	2006	25.04	963	918
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	25.04	4683	4893
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	25.04	61.5	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.)	363	25.04	343	313
Ортокойское (Кыргызстан)	470	25.04	444	464
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	25.04	448	364
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	25.04	472	447
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	25.04	144	145
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	25.04	18290	17890
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	25.04	102	94.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	25.04	297	291
Бухтарминское (ВКО)	49621	25.04	33046	25109
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	25.04	1500	1660
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	25.04	368 (413*)	308 (334*)
Сергеевское (СКО) *	1366	25.04	1084	771
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	25.04	749	586
Ириклинское (РФ)	3260	25.04	3213	2853
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	25.04	254	8080

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ.Т.

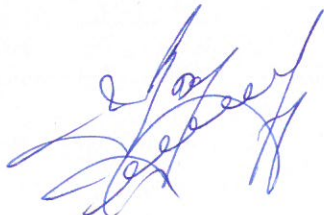
* Данные областных БИ
** Данные не поступили

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		
		24.04 2024	25.04 2024	Сред.	Макс.	24.04 2024	25.04 2024	Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс	138		270						
Нарын	Учкорган	196	104	303						
Андижанск. в-ще	Сброс	101	101							
Карадарья	Учтепе	315	295	135						
Сырдария	Акжар	528	552	592						
Кайрак. в-ще	Сброс	291	450	424						
Сырдария	Надежденский	26.0	23.0							
Сырдария	Чиназ	223	225			298	299			
Сырдария	Кокбулак	171	168	697	2710	525	524			
Сырдария	Шардара	205	205	688	1220	500	500			
Сырдария	Коктобе	527	532	620	1120	532	534	496	627	
Сырдария	Т-Арык	392	401	505	1010	415	420	453	629	
Сырдария	Тасбугет	137	142	343	660	311	315	325	510	
Сырдария	Казалинск	103	97.3	244	487	404	398	343	658	
Сырдария	Каратерень	37.9	36.5			239	235			
Чарвакское в-ще	Сброс	151	62.0							
Чирчик	Чиназ	42.0	42.0	86.0						
Бозеу	Устье	25.0								
Келес	Устье	49.6	46.0	28.8	119	277	262			
Арысь	Арысь	79.9	78.9	52.5	316	483	480			
Шу	Кайнар	53.6	53.6	50.7	229	325	325	311	493	
Шу	Белбасар	72.7	72.7			274	274			
Иле	Добын	477	513	421	730	328	342			
Иле	Капшагай	582	582	472	800	400	400	410	496	
Киши Алматы	Алматы	2.60	2.42	1.72	17.8	191	190			
Кара Ертис	Боран	772	760	295	1160	398	395	229	434	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	746	1030							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	636								
Ертис	Семей					411	413	335	483	
Ертис	Семиарка	3480	3510	2500	4730	343	345	263	558	
Ертис	Павлодар	3175	3200			575	578	598	774	
Ертис	Прииртышск	1797	1807			575	576			
Буктырма	Л. Пристань	956	787	495	1960	465	437	314	523	
Ульби	Ульби Перевалочная	444	347	366	1190	260	227	222	353	
Оба	Шемонаиха	1095	823	804	2150	320	275	267	370	
Есиль	Петропавл	3641	3656	415	1710	1287	1300	738	1126	
Урал	Январцево	2805	2760	905	1370	885	880	484	668	
Урал	Уральск					862	859	512	933	
Урал	Кушум	2726	2719	1790	14000	858	857	516	933	
Кушум	Канал	148	149	86.0	155	824	825			
Урал	Махамбет	833	848	734	3240	716	721			
Урал	Атырау	892	900			423	425	383	574	

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов