



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ
№76 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ
2024 ж. 23 сәуір, сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың орталық, солтүстік, солтүстік-батыс және батыс аймақтарында көктемгі су тасқыны жалғасуда. Есіл (СҚО), Жайық (Атырау және Батыс Қазақстан обл. шегінде) өзендерінде су деңгейі көтерілуі жалғасуда. Аталған өзендерде су деңгейі 0.2 м-ге дейін көтерілді. Есіл өзені бойындағы Каменный карьер а., Державинск қ., Покровка а., Новоникольское 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 263 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4705 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 2640 м³/с және 1700 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 363 м³/с және 3210 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 466 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 582 м³/с, ондағы су көлемі 18310 млн. м³-ге дейін азайды.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысындағы өзендерде қатты жауын-шашын болжамына байланысты су деңгейінің ауытқуы бақыланады. Еліміздің солтүстік жазығындағы өзендерде көктемгі су тасқыны жалғасады, су деңгейлерінің көтерілуі күтіледі, сонымен қатар судың жайылуы мен су басуы болуы мүмкін. 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	23.04	7480	8070
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	23.04	1031	936
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	23.04	3443	3492
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	23.04	910	896
Шардара (Түркістан обл.)	5200	23.04	4705	4936
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	23.04	61.5	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	23.04	346	319
Ортотокой (Қырғызстан)	470	23.04	442	462
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	23.04	448	362
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	23.04	468	446
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	23.04	144	145
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	23.04	18310	17840
Күрті (Алматы обл.) *	120	23.04	102	94.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	23.04	294	292
Бұқтырма (ШҚО)	49621	23.04	32777	25030
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)***	2390	23.04	1664	1951
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	23.04	370 (414*)	306 (334*)
Сергеев (СҚО обл.) *	1366	23.04	1165	771
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	23.04	749	586
Ирикля (РФ)	3260	23.04	3208	2846
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	23.04	253	230

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

*** Түзету: 22.04.2024 ж. Шүлбі су қойм. - 1743 млн м³;
Токтағұл су қойм.- 7430 млн м³

СУ ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, 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.	
		22.04 2024	23.04 2024	Орта ша	Макс.	22.04 2024	23.04 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	137		270						
Нарын	Учкорган	213	259	303						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	101	101							
Қарадария	Учтепе	181	247	135						
Сырдария	Акжар	357	340	592						
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	250	250	424						
Сырдария	Надежденский	25.0	21.0							
Сырдария	Чиназ	246	244			308	307			
Сырдария	Көкбұлақ	217	216	697	2710	529	528			
Сырдария	Шардара	205	205	688	1220	500	500			
Сырдария	Көктөбе	529	549	620	1120	533	540	496	627	
Сырдария	Төменарық	366	370	505	1010	400	402	453	629	
Сырдария	Тасбөгет	165	154	343	660	332	324	325	510	
Сырдария	Қазалы	114	107	244	487	416	409	343	658	
Сырдария	Қаратерен	26.5	9.11			217	179			
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	112	4.0							
Чирчик	Чиназ	42.5	47.4	86.0						
Бозсу	Устье	33.0								
Келес	Устье	47.8	46.8	28.8	119	271	268			
Арыс	Арыс	83.6	81.7	52.5	316	493	488			
Шу	Кайнар	55.7	55.0	50.7	229	328	327	311	493	
Шу	Белбасар	72.7	72.7			274	274			
Іле	Добын	475	481	421	730	327	329			
Іле	Қапшағай	582	582	472	800	400	400	410	496	
Кіші Алматы	Алматы	2.34	2.26	1.72	17.8	190	189			
Қара Ертіс	Боран	620	717	295	1160	365	386	229	434	
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	501	504							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	363								
Ертіс	Семей					408	411	335	483	
Ертіс	Семиарка	3445	3450	2500	4730	340	341	263	558	
Ертіс	Павлодар	3092	3125			565	569	598	774	
Ертіс	Прииртыш	1762	1781			569	572			
Бұқтырма	Л. Пристань	1046	1180	495	1960	480	500	314	523	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	508	570	366	1190	281	300	222	353	
Оба	Шемонаиха	1195	1130	804	2150	336	326	267	370	
Есіл	Петропавл	3548	3554	415	1710	1267	1268	738	1126	
Жайық	Январцево	2927	2886	905	1370	898	894	484	668	
Жайық	Орал					863	864	512	933	
Жайық	Күшім	2688	2712	1790	14000	853	856	516	933	
Көшім	Канал	147	149	86.0	155	823	825			
Жайық	Махамбет	808	815	734	3240	708	710			
Жайық	Атырау	854	873			413	418	383	574	

*мәліметтер түспеді



ГД директоры

А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №76
23 апреля 2024 г., вторник

За прошедшие сутки севере, северо-западе и западе республики продолжается весеннее половодье. На реках Есиль (СКО), Урал (в пределах Атырауской и Западно-Казахстанской обл.) уровни воды продолжают повышаться. На перечисленных реках уровень воды поднялся до 0.2 м. На ГП с. Каменный Карьер, г. Державинск, с. Покровка, с. Новоникольское, 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 $263 \text{ м}^3/\text{с}$, объем воды в нем уменьшился до 4705 млн. м^3 , суммарный сброс воды из него – $280 \text{ м}^3/\text{с}$ (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют $2640 \text{ м}^3/\text{с}$ и $1700 \text{ м}^3/\text{с}$ соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве $363 \text{ м}^3/\text{с}$ и $3210 \text{ м}^3/\text{с}$ соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен $466 \text{ м}^3/\text{с}$, а сброс из него – $582 \text{ м}^3/\text{с}$, объем воды в нем уменьшился до 18310 млн. м^3 .

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на реках юга, юго-востока республики в связи с прогнозом сильных осадков будут наблюдаться колебания водности. На равнинных реках севера ожидается дальнейшее развитие весеннего половодья, подъема уровней воды, разливы, подтопления. 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	23.04	7480	8070
Андижанское (Узбекистан)	1900	23.04	1031	936
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	23.04	3443	3492
Чарвакское (Узбекистан)	2006	23.04	910	896
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	23.04	4705	4936
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	23.04	61.5	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.)	363	23.04	346	319
Ортокойское (Кыргызстан)	470	23.04	442	462
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	23.04	448	362
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	23.04	468	446
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	23.04	144	145
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	23.04	18310	17840
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	23.04	102	94.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	23.04	294	292
Бухтарминское (ВКО)	49621	23.04	32777	25030
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)***	2390	23.04	1664	1951
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	23.04	370 (414*)	306 (334*)
Сергеевское (СКО) *	1366	23.04	1165	771
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	23.04	749	586
Ириклинское (РФ)	3260	23.04	3208	2846
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	23.04	253	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

*** Корректировка: Шульбинское вдхр. 22.04.2024 г. – 1743 млн м^3
Токтогульское вдхр. 22.04.2024 г. – 7430 млн м^3

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.	
		22.04 2024	23.04 2024			22.04 2024	23.04 2024			
Токтог. в-ще	Сброс	137		270						
Нарын	Учкорган	213	259	303						
Андижанск. в-ще	Сброс	101	101							
Карадарья	Учтепе	181	247	135						
Сырдария	Акжар	357	340	592						
Кайрак. в-ще	Сброс	250	250	424						
Сырдария	Надежденский	25.0	21.0							
Сырдария	Чиназ	246	244			308	307			
Сырдария	Кокбулак	217	216	697	2710	529	528			
Сырдария	Шардара	205	205	688	1220	500	500			
Сырдария	Коктобе	529	549	620	1120	533	540	496	627	
Сырдария	Т-Арык	366	370	505	1010	400	402	453	629	
Сырдария	Тасбугет	165	154	343	660	332	324	325	510	
Сырдария	Казалинск	114	107	244	487	416	409	343	658	
Сырдария	Каратерень	26.5	9.11			217	179			
Чарвакское в-ще	Сброс	112	4.0							
Чирчик	Чиназ	42.5	47.4	86.0						
Бозсу	Устье	33.0								
Келес	Устье	47.8	46.8	28.8	119	271	268			
Арысь	Арысь	83.6	81.7	52.5	316	493	488			
Шу	Кайнар	55.7	55.0	50.7	229	328	327	311	493	
Шу	Белбасар	72.7	72.7			274	274			
Иле	Добын	475	481	421	730	327	329			
Иле	Капшагай	582	582	472	800	400	400	410	496	
Киши Алматы	Алматы	2.34	2.26	1.72	17.8	190	189			
Кара Ертис	Боран	620	717	295	1160	365	386	229	434	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	501	504							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	363								
Ертис	Семей					408	411	335	483	
Ертис	Семиярка	3445	3450	2500	4730	340	341	263	558	
Ертис	Павлодар	3092	3125			565	569	598	774	
Ертис	Прииртышск	1762	1781			569	572			
Буктырма	Л. Пристань	1046	1180	495	1960	480	500	314	523	
Ульби	Ульби Перевалочная	508	570	366	1190	281	300	222	353	
Оба	Шемонаиха	1195	1130	804	2150	336	326	267	370	
Есиль	Петропавл	3548	3554	415	1710	1267	1268	738	1126	
Урал	Январцево	2927	2886	905	1370	898	894	484	668	
Урал	Уральск					863	864	512	933	
Урал	Кушум	2688	2712	1790	14000	853	856	516	933	
Кушум	Канал	147	149	86.0	155	823	825			
Урал	Махамбет	808	815	734	3240	708	710			
Урал	Атырау	854	873			413	418	383	574	

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов