



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
№77 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 24 сәуір, сәрсенбі

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 $265 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, ондағы су көлемі 4705 млн. м^3 -ге дейін азайды, одан жиынтық су тасталымы – $280 \text{ м}^3/\text{с}$ (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын $2520 \text{ м}^3/\text{с}$ және $1660 \text{ м}^3/\text{с}$ құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары $466 \text{ м}^3/\text{с}$ және $3230 \text{ м}^3/\text{с}$ көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі $445 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, одан су тасталымы – $582 \text{ м}^3/\text{с}$, ондағы су көлемі 18300 млн. м^3 -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. 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	24.04	7520	8070
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	24.04	1051	938
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	24.04	3443	3487
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	24.04	937	905
Шардара (Түркістан обл.)	5200	24.04	4705	4922
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	24.04	61.5	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	24.04	345	316
Ортотокой (Қырғызстан)	470	24.04	443	463
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	24.04	448	363
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	24.04	470	447
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	24.04	144	145
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	24.04	18300	17870
Күрті (Алматы обл.) *	120	24.04	102	94.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	24.04	296	291
Бұқтырма (ШҚО)	49621	24.04	32956	25070
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	24.04	1584	1798
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	24.04	370 (414*)	307 (334*)
Сергеев (СҚО обл.) *	1366	24.04	1165	771
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	24.04	749	586
Ирикла (РФ)	3260	24.04	3208	2851
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	24.04	254	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

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		
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
23.04 2024	24.04 2024	Орта ша	Макс.	23.04 2024	24.04 2024	Орта ша	Макс.			
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	169		270						
Нарын	Учкорган	213	167	303						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	101	101							
Қарадария	Учтепе	278	298	135						
Сырдария	Акжар	431	487	592						
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	250	250	424						
Сырдария	Надежденский	27.0	27.0							
Сырдария	Чиназ	241	223		306	298				
Сырдария	Көкбұлақ	216	171	697	2710	528	513			
Сырдария	Шардара	205	205	688	1220	500	500			
Сырдария	Көктөбе	543	527	620	1120	538	532	496	627	
Сырдария	Төменарық	375	391	505	1010	405	391	453	629	
Сырдария	Тасбөгет	154	137	343	660	324	311	325	510	
Сырдария	Қазалы	106	104	244	487	408	405	343	658	
Сырдария	Қаратерен	27.6	38.2			210	240			
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	52.0	131							
Чирчик	Чиназ	46.2	42.0	86.0						
Бозсу	Устье	23.0								
Келес	Устье	47.1	51.8	28.8	119	269	284			
Арыс	Арыс	81.3	79.2	52.5	316	487	481			
Шу	Кайнар	54.3	53.6	50.7	229	326	325	311	493	
Шу	Белбасар	72.7	72.7			274	274			
Іле	Добын	472	476	421	730	326	327			
Іле	Қапшағай	582	582	472	800	400	400	410	496	
Кіші Алматы	Алматы	2.18	2.26	1.72	17.8	189	189			
Қара Ертіс	Боран	743	769	295	1160	392	397	229	434	
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	499	755							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	466								
Ертіс	Семей					410	411	335	483	
Ертіс	Семиарка	3460	3470	2500	4730	342	342	263	558	
Ертіс	Павлодар	3142	3167			571	574	598	774	
Ертіс	Прииртыш	1784	1794			573	574			
Бұқтырма	Л. Пристань	1130	1040	495	1960	493	479	314	523	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	550	484	366	1190	294	273	222	353	
Оба	Шемонаиха	1235	1180	804	2150	343	334	267	370	
Есіл	Петропавл	3566	3634	415	1710	1270	1279	738	1126	
Жайық	Январцево	2864	2823	905	1370	892	887	484	668	
Жайық	Орал					864	863	512	933	
Жайық	Күшім	2726	2726	1790	14000	858	858	516	933	
Көшім	Канал	148	147	86.0	155	824	823			
Жайық	Махамбет	818	830	734	3240	711	715			
Жайық	Атырау	881	888			420	422	383	574	

*мәліметтер түспеді



ГД директоры

А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №77

24 апреля 2024 г., среда

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 $265 \text{ м}^3/\text{с}$, 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 $2520 \text{ м}^3/\text{с}$ и $1660 \text{ м}^3/\text{с}$ соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве $466 \text{ м}^3/\text{с}$ и $3230 \text{ м}^3/\text{с}$ соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен $445 \text{ м}^3/\text{с}$, а сброс из него – $582 \text{ м}^3/\text{с}$, объем воды в нем уменьшился до 18300 млн. м^3 .

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. На равнинных реках севера ожидается дальнейшее развитие весеннего половодья, подъемы 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	24.04	7520	8070
Андижанское (Узбекистан)	1900	24.04	1051	938
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	24.04	3443	3487
Чарвакское (Узбекистан)	2006	24.04	937	905
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	24.04	4705	4922
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	24.04	61.5	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.)	363	24.04	345	316
Ортокойское (Кыргызстан)	470	24.04	443	463
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	24.04	448	363
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	24.04	470	447
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	24.04	144	145
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	24.04	18300	17870
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	24.04	102	94.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	24.04	296	291
Бухтарминское (ВКО)	49621	24.04	32956	25070
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	24.04	1584	1798
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	24.04	370 (414*)	307 (334*)
Сергеевское (СКО) *	1366	24.04	1165	771
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	24.04	749	586
Ириклинское (РФ)	3260	24.04	3208	2851
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	24.04	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		
				23.04 2024	24.04 2024			Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс	169		270						
Нарын	Учкорган	213	167	303						
Андижанск. в-ще	Сброс	101	101							
Карадарья	Учтепе	278	298	135						
Сырдария	Акжар	431	487	592						
Кайрак. в-ще	Сброс	250	250	424						
Сырдария	Надежденский	27.0	27.0							
Сырдария	Чиназ	241	223			306	298			
Сырдария	Кокбулак	216	171	697	2710	528	513			
Сырдария	Шардара	205	205	688	1220	500	500			
Сырдария	Коктобе	543	527	620	1120	538	532	496	627	
Сырдария	Т-Арык	375	391	505	1010	405	391	453	629	
Сырдария	Тасбугет	154	137	343	660	324	311	325	510	
Сырдария	Казалинск	106	104	244	487	408	405	343	658	
Сырдария	Каратерень	27.6	38.2			210	240			
Чарвакское в-ще	Сброс	52.0	131							
Чирчик	Чиназ	46.2	42.0	86.0						
Бозеу	Устье	23.0								
Келес	Устье	47.1	51.8	28.8	119	269	284			
Арысь	Арысь	81.3	79.2	52.5	316	487	481			
Шу	Кайнар	54.3	53.6	50.7	229	326	325	311	493	
Шу	Белбасар	72.7	72.7			274	274			
Иле	Добын	472	476	421	730	326	327			
Иле	Капшагай	582	582	472	800	400	400	410	496	
Киши Алматы	Алматы	2.18	2.26	1.72	17.8	189	189			
Кара Ертис	Боран	743	769	295	1160	392	397	229	434	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	499	755							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	466								
Ертис	Семей					410	411	335	483	
Ертис	Семиярка	3460	3470	2500	4730	342	342	263	558	
Ертис	Павлодар	3142	3167			571	574	598	774	
Ертис	Прииртышск	1784	1794			573	574			
Буктырма	Л. Пристань	1130	1040	495	1960	493	479	314	523	
Ульби	Ульби Перевалочная	550	484	366	1190	294	273	222	353	
Оба	Шемонаиха	1235	1180	804	2150	343	334	267	370	
Есиль	Петропавл	3566	3634	415	1710	1270	1279	738	1126	
Урал	Январцево	2864	2823	905	1370	892	887	484	668	
Урал	Уральск					864	863	512	933	
Урал	Кушум	2726	2726	1790	14000	858	858	516	933	
Кушум	Канал	148	147	86.0	155	824	823			
Урал	Махамбет	818	830	734	3240	711	715			
Урал	Атырау	881	888			420	422	383	574	

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов