



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМҚ

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ  
№75 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ  
2024 ж. 22 сәуір, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте республиканың орталық, солтүстік, солтүстік-батыс және батыс аймақтарында көктемгі су тасқыны жалғасуда. Есіл (СҚО), Тімтуір (Қостанай обл.) және Рубежка (БҚО) Жайық (Атырау және Батыс Қазақстан обл. шегінде) өзендерінде су деңгейі көтерілуі жалғасуда. Аталған өзендерде су деңгейі 0.4 м-ге дейін көтерілді. Есіл өзені бойындағы Каменный карьер а., Державинск қ., Покровка а., Новоникольское а., Петропавл қ., Крещенка а., 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 266 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 4720 млн. м<sup>3</sup>-ге дейін азайды, одан жиынтық су тасталымы – 280 м<sup>3</sup>/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде (Абай және Павлодар обл. шегінде) Шүлбі су қоймасынан су тасталымына байланысты су деңгейінің көтерілуі жалғасуда. Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 2420 м<sup>3</sup>/с және 1770 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 401 м<sup>3</sup>/с және 3240 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 445 м<sup>3</sup>/с-қа тең, одан су тасталымы – 582 м<sup>3</sup>/с, ондағы су көлемі 18310 млн. м<sup>3</sup>-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 <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	22.04	7340	8060
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	22.04	1016	934
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	22.04	3429	3492
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	22.04	883	878
Шардара (Түркістан обл.)	5200	22.04	4720	4944
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	22.04	61.5	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	22.04	347	322
Ортококой (Қырғызстан)	470	22.04	440	461
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	22.04	448	360
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	22.04	467	446
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	22.04	143	145
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	22.04	18310	17820
Күрті (Алматы обл.) *	120	22.04	101	94.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	22.04	292	292
Бұқтырма (ШҚО)	49621	22.04	32471	25030
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	22.04	1710	2116
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	22.04	371 (415*)	305 (333*)
Сергеев (СҚО обл.) *	1366	22.04	1170	771
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	22.04	748	586
Ирикля (РФ)	3260	22.04	3206	2844
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	22.04	254	230

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Мажен Ұ. Т.

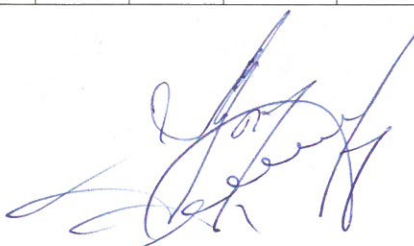
\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м <sup>3</sup> /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		
		21.04 2024	22.04 2024	Орта ша	Макс.	21.04 2024	22.04 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	165		270						
Нарын	Учкорган	133	138	303						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	101	101							
Қарадария	Учтепе	136	135	135						
Сырдария	Акжар	366	375	592						
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы	250	250	424						
Сырдария	Надежденский	34.0	33.0							
Сырдария	Чиназ	270	251			318	310			
Сырдария	Көкбұлақ	379	218	697	2710	536	530			
Сырдария	Шардара	205	205	688	1220	500	500			
Сырдария	Көктөбе	482	514	620	1120	515	527	496	627	
Сырдария	Төменарық	366	366	505	1010	400	400	453	629	
Сырдария	Тасбөгет	167	165	343	660	333	332	325	510	
Сырдария	Қазалы	117	115	244	487	419	417	343	658	
Сырдария	Қаратерен	55.6	53.9			252	250			
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	100	6.0							
Чирчик	Чиназ	70.4	54.9	86.0						
Бозсу	Устье	32.0								
Келес	Устье	59.9	48.4	28.8	119	274	273			
Арыс	Арыс	85.0	84.3	52.5	316	497	495			
Шу	Кайнар	58.9	55.7	50.7	229	333	328	311	493	
Шу	Белбасар	72.7	72.7			274	274			
Іле	Добын	489	481	421	730	333	329			
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	555	592	295	1160	349	358	229	434	
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	503	500							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	401								
Ертіс	Семей					409	407	335	483	
Ертіс	Семиарка	3370	3420	2500	4730	334	338	263	558	
Ертіс	Павлодар	3039	3075			559	563	598	774	
Ертіс	Прииртыш	1600	1610			567	568			
Бұқтырма	Л. Пристань	1105	1100	495	1960	489	489	314	523	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	539	517	366	1190	291	284	222	353	
Оба	Шемонаиха	1240	1190	804	2150	344	335	267	370	
Есіл	Петропавл	3765	3571	415	1710	1272	1270	738	1126	
Жайық	Январцево	2958	2940	905	1370	902	900	484	668	
Жайық	Орал					855	862	512	933	
Жайық	Күшім	2593	2677	1790	14000	839	851	516	933	
Көшім	Канал	147	147	86.0	155	823	823			
Жайық	Махамбет	791	803	734	3240	702	706			
Жайық	Атырау	841	850			410	412	383	574	

\*мәліметтер түспеді



ГД директоры

А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ  
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №75  
22 апреля 2024 г., понедельник

За прошедшие трое суток севере, северо-западе и западе республики продолжается весеннее половодье. На реках Есиль (СКО), Тюнтюгур (Костанайская обл.), Рубежка (ЗКО) и Урал (в пределах Атырауской и Западно-Казахстанской обл.) уровни воды продолжают повышаться. На перечисленных реках уровень воды поднялся до 0.4 м. На ГП с. Каменный Карьер, г. Державинск, с. Покровка, с. Новоникольское, с. Крещенка, 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  $266 \text{ м}^3/\text{с}$ , объем воды в нем уменьшился до 4720 млн.  $\text{м}^3$ , суммарный сброс воды из него –  $280 \text{ м}^3/\text{с}$  (по данным Казводхоз, Туркестанская область). В связи со сбросами в Шульбинского водохранилища на реке Ертыс (в пределах Абайской и Павлодарской обл.) продолжается повышение уровней воды. На р. Ертыс приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют  $2420 \text{ м}^3/\text{с}$  и  $1770 \text{ м}^3/\text{с}$  соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве  $401 \text{ м}^3/\text{с}$  и  $3240 \text{ м}^3/\text{с}$  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 18310 млн.  $\text{м}^3$ .

### 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, 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. $\text{м}^3$	Объем, млн. $\text{м}^3$		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	22.04	7340	8060
Андижанское (Узбекистан)	1900	22.04	1016	934
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	22.04	3429	3492
Чарвакское (Узбекистан)	2006	22.04	883	878
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	22.04	4720	4944
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	22.04	61.5	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.)	363	22.04	347	322
Ортокойское (Кыргызстан)	470	22.04	440	461
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	22.04	448	360
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	22.04	467	446
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	22.04	143	145
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	22.04	18310	17820
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	22.04	101	94.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	22.04	292	292
Бухтарминское (ВКО)	49621	22.04	32471	25030
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	22.04	1710	2116
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	22.04	371 (415*)	305 (333*)
Сергеевское (СКО) *	1366	22.04	1170	771
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	22.04	748	586
Ириклинское (РФ)	3260	22.04	3206	2844
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	22.04	254	230

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Мажен Ұ.Т.

\* Данные областных БИ

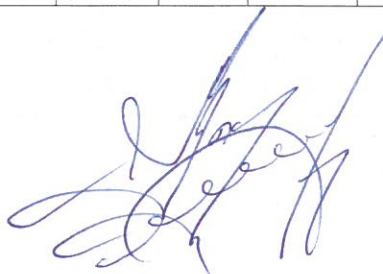
\*\* Данные не поступили

## СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м <sup>3</sup> /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		
				21.04 2024	22.04 2024			Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс	165		270						
Нарын	Учкорган	133	138	303						
Андижанск. в-ще	Сброс	101	101							
Карадарья	Учтепе	136	135	135						
Сырдария	Акжар	366	375	592						
Кайрак. в-ще	Сброс	250	250	424						
Сырдария	Надежденский	34.0	33.0							
Сырдария	Чиназ	270	251			318	310			
Сырдария	Кокбулак	379	218	697	2710	536	530			
Сырдария	Шардара	205	205	688	1220	500	500			
Сырдария	Коктобе	482	514	620	1120	515	527	496	627	
Сырдария	Т-Арык	366	366	505	1010	400	400	453	629	
Сырдария	Тасбугет	167	165	343	660	333	332	325	510	
Сырдария	Казалинск	117	115	244	487	419	417	343	658	
Сырдария	Каратерень	55.6	53.9			252	250			
Чарвакское в-ще	Сброс	100	6.0							
Чирчик	Чиназ	70.4	54.9	86.0						
Бозсу	Устье	32.0								
Келес	Устье	59.9	48.4	28.8	119	274	273			
Арысь	Арысь	85.0	84.3	52.5	316	497	495			
Шу	Кайнар	58.9	55.7	50.7	229	333	328	311	493	
Шу	Белбасар	72.7	72.7			274	274			
Иле	Добын	489	481	421	730	333	329			
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	555	592	295	1160	349	358	229	434	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	503	500							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	401								
Ертис	Семей					409	407	335	483	
Ертис	Семиарка	3370	3420	2500	4730	334	338	263	558	
Ертис	Павлодар	3039	3075			559	563	598	774	
Ертис	Прииртышск	1600	1610			567	568			
Буктырма	Л. Пристань	1105	1100	495	1960	489	489	314	523	
Ульби	Ульби Перевалочная	539	517	366	1190	291	284	222	353	
Оба	Шемонаиха	1240	1190	804	2150	344	335	267	370	
Есиль	Петропавл	3765	3571	415	1710	1272	1270	738	1126	
Урал	Январцево	2958	2940	905	1370	902	900	484	668	
Урал	Уральск					855	862	512	933	
Урал	Кушум	2593	2677	1790	14000	839	851	516	933	
Кушум	Канал	147	147	86.0	155	823	823			
Урал	Махамбет	791	803	734	3240	702	706			
Урал	Атырау	841	850			410	412	383	574	

\*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов