



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ  
№79 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 26 сәуір, жұма

Өткен тәулікте республиканың солтүстік және батыс аймақтарында көктемгі су тасқыны жалғасуда. Есіл өзені бойындағы 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 216 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 4662 млн. м<sup>3</sup>-ге дейін азайды, одан жиынтық су тасталымы – 260 м<sup>3</sup>/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 1780 м<sup>3</sup>/с және 838 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 936 м<sup>3</sup>/с және 3200 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 462 м<sup>3</sup>/с-қа тең, одан су тасталымы – 588 м<sup>3</sup>/с, ондағы су көлемі 18270 млн. м<sup>3</sup>-ге дейін азайды.

**МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ**

Алдағы үш 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 <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	26.04	7600	8090
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	26.04	1092	942
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	26.04	3414	3472
Шарбак (Өзбекстан)	2006	26.04	983	934
Шардара (Түркістан обл.)	5200	26.04	4662	4886
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	26.04	61.5	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	26.04	342	310
Ортотокой (Қырғызстан)	470	26.04	445	465
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	26.04	448	365
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	26.04	472	446
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	26.04	143	145
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	26.04	18270	17890
Күрті (Алматы обл.) *	120	26.04	103	94.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	26.04	298	291
Бұқтырма (ШҚО)	49621	26.04	33137	25187
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	26.04	1409	1546
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	26.04	369 (413*)	309 (334*)
Сергеев (СҚО обл.) *	1366	26.04	1045	784
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	26.04	749	586
Ирикля (РФ)	3260	26.04	3216	2858
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	26.04	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, 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		
		25.04 2024	26.04 2024	Орта ша	Макс.	25.04 2024	26.04 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	104		270						
Нарын	Учкорган	164	116	303						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	101	101							
Қарадария	Учтепе	250	229	135						
Сырдария	Акжар	556	552	592						
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы	521	550	424						
Сырдария	Надежденский	22.0	26.0							
Сырдария	Чиназ	164	164			299	299			
Сырдария	Көкбұлақ	166	168	697	2710	523	524			
Сырдария	Шардара	207	209	688	1220	501	502			
Сырдария	Көктөбе	538	551	620	1120	536	541	496	627	
Сырдария	Төменарық	468	494	505	1010	427	440	453	629	
Сырдария	Тасбөгет	142	127	343	660	315	304	325	510	
Сырдария	Қазалы	96.4	92.9	244	487	397	393	343	658	
Сырдария	Қаратерен	36.5	35.5			235	232			
Шарбак су қойм.	Су тасталымы	187	105							
Чирчик	Чиназ	42.9	46.2	86.0						
Бозсу	Устье	25.0								
Келес	Устье	45.1	48.1	28.8	119	262	272			
Арыс	Арыс	76.2	71.0	52.5	316	473	458			
Шу	Кайнар	55.4	60.8	50.7	229	328	335	311	493	
Шу	Белбасар	72.7	74.2			274	276			
Іле	Добын			421	730					
Іле	Қапшағай	582	588	472	800	400	401	410	496	
Кіші Алматы	Алматы	2.95	3.29	1.72	17.8	193	195			
Қара Ертіс	Боран	762	769	295	1160	396	397	229	434	
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	1000	1030							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	936								
Ертіс	Семей					413	409	335	483	
Ертіс	Семиарка	3510	3510	2500	4730	345	345	263	558	
Ертіс	Павлодар	3208	3250			579	584	598	774	
Ертіс	Прииртыш	1813	1833			577	580			
Бұқтырма	Л. Пристань	725	608	495	1960	427	406	314	523	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	323	280	366	1190	218	202	222	353	
Оба	Шемонаиха	759	588	804	2150	264	231	267	370	
Есіл	Петропавл	3660	3684	415	1710	1308	1313	738	1126	
Жайық	Январцево	2737	2688	905	1370	878	872	484	668	
Жайық	Орал					859	855	512	933	
Жайық	Күшім	2719	2705	1790	14000	857	855	516	933	
Көшім	Канал	149	149	86.0	155	825	825			
Жайық	Махамбет	851	869	734	3240	722	728			
Жайық	Атырау	902	911			426	428	383	574	

\*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ  
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №79

26 апреля 2024 г., пятница

За прошедшие сутки севере и западе республики продолжается весеннее половодье. На ГП 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  $216 \text{ м}^3/\text{с}$ , объем воды в нем уменьшился до 4662 млн.  $\text{м}^3$ , суммарный сброс воды из него –  $260 \text{ м}^3/\text{с}$  (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют  $1780 \text{ м}^3/\text{с}$  и  $838 \text{ м}^3/\text{с}$  соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве  $936 \text{ м}^3/\text{с}$  и  $3200 \text{ м}^3/\text{с}$  соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен  $462 \text{ м}^3/\text{с}$ , а сброс из него –  $588 \text{ м}^3/\text{с}$ , объем воды в нем уменьшился до 18270 млн.  $\text{м}^3$ .

### ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток 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. $\text{м}^3$	Объем, млн. $\text{м}^3$		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	26.04	7600	8090
Андижанское (Узбекистан)	1900	26.04	1092	942
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	26.04	3414	3472
Чарвакское (Узбекистан)	2006	26.04	983	934
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	26.04	4662	4886
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	26.04	61.5	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.)	363	26.04	342	310
Ортокойское (Кыргызстан)	470	26.04	445	465
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	26.04	448	365
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	26.04	472	446
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	26.04	143	145
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	26.04	18270	17890
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	26.04	103	94.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	26.04	298	291
Бухтарминское (ВКО)	49621	26.04	33137	25187
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	26.04	1409	1546
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	26.04	369 (413*)	309 (334*)
Сергеевское (СКО) *	1366	26.04	1045	784
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	26.04	749	586
Ириклинское (РФ)	3260	26.04	3216	2858
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	26.04	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		
				25.04 2024	26.04 2024			Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс	104		270						
Нарын	Учкорган	164	116	303						
Андижанск. в-ще	Сброс	101	101							
Карадарья	Учтепе	250	229	135						
Сырдария	Акжар	556	552	592						
Кайрак. в-ще	Сброс	521	550	424						
Сырдария	Надежденский	22.0	26.0							
Сырдария	Чиназ	164	164			299	299			
Сырдария	Кокбулак	166	168	697	2710	523	524			
Сырдария	Шардара	207	209	688	1220	501	502			
Сырдария	Коктобе	538	551	620	1120	536	541	496	627	
Сырдария	Т-Арык	468	494	505	1010	427	440	453	629	
Сырдария	Тасбугет	142	127	343	660	315	304	325	510	
Сырдария	Казалинск	96.4	92.9	244	487	397	393	343	658	
Сырдария	Каратерень	36.5	35.5			235	232			
Чарвакское в-ще	Сброс	187	105							
Чирчик	Чиназ	42.9	46.2	86.0						
Бозеу	Устье	25.0								
Келес	Устье	45.1	48.1	28.8	119	262	272			
Арысь	Арысь	76.2	71.0	52.5	316	473	458			
Шу	Кайнар	55.4	60.8	50.7	229	328	335	311	493	
Шу	Белбасар	72.7	74.2			274	276			
Иле	Добын*			421	730					
Иле	Капшагай	582	588	472	800	400	401	410	496	
Киши Алматы	Алматы	2.95	3.29	1.72	17.8	193	195			
Кара Ертыс	Боран	762	769	295	1160	396	397	229	434	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	1000	1030							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	936								
Ертыс	Семей					413	409	335	483	
Ертыс	Семиярка	3510	3510	2500	4730	345	345	263	558	
Ертыс	Павлодар	3208	3250			579	584	598	774	
Ертыс	Прииртышск	1813	1833			577	580			
Буктырма	Л. Пристань	725	608	495	1960	427	406	314	523	
Ульби	Ульби Перевалочная	323	280	366	1190	218	202	222	353	
Оба	Шемонаиха	759	588	804	2150	264	231	267	370	
Есиль	Петропавл	3660	3684	415	1710	1308	1313	738	1126	
Урал	Январцево	2737	2688	905	1370	878	872	484	668	
Урал	Уральск					859	855	512	933	
Урал	Кушум	2719	2705	1790	14000	857	855	516	933	
Кушум	Канал	149	149	86.0	155	825	825			
Урал	Махамбет	851	869	734	3240	722	728			
Урал	Атырау	902	911			426	428	383	574	

\*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов