



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№18 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 26 қаңтар, жұма

Өткен тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі  $613 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, ондағы су көлемі  $3073 \text{ млн. м}^3$ -қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы –  $200 \text{ м}^3/\text{с}$  (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын  $205 \text{ м}^3/\text{с}$  және  $34.6 \text{ м}^3/\text{с}$  құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары  $505 \text{ м}^3/\text{с}$  және  $620 \text{ м}^3/\text{с}$  көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасынан су тастау  $213 \text{ м}^3/\text{с}$ , ондағы су көлемі  $16920 \text{ млн. м}^3$ -қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы және шығысындағы бірқатар өзендерде сулылықтың ауытқуы және мұздық құбылыстардың күшеюі күтіледі.

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	26.01	9540	9760
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	26.01	896	786
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	26.01	3232	3458
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	26.01	815	745
Шардара (Түркістан обл.)	5200	26.01	3073	4214
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	26.01	25.5	30.4
Бөген (Түркістан обл.) *	363	26.01	273	213
Ортогокой (Қырғызстан)	470	26.01	278	298
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	26.01	300	142
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	26.01	275	235
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	26.01	49.6	61.9
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	26.01	16920	16120
Күрті (Алматы обл.) *	120	26.01	47.1	45.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	26.01	208	220
Бұқтырма (ШҚО)	49621	26.01	29956	25501
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	26.01	2180	2331
Ирикла (Ресей)**	3260	26.01	2710	2236

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Молдағалиева А.

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді



**СУ ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, см				Мұз құбылыстары
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қаңтардың 3-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қаңтардың 3-онкүндігі		Мұздық құбылыстар
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
		25.01 2024	26.01 2024	Орта ша	Макс.	25.01 2024	26.01 2024	Орта ша	Макс.	
Токтағ. су қойм.	Су шығар-ры	654		654						
Нарын	Учкорган	582	516	653						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	7.53	7.03							
Қарадария	Учтепе	98.4	98.4	99.0						
Сырдария	Акжар	898	903	925						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	600	600	1000						
Сырдария	Надежден.	253	253							
Сырдария	Чиназ	472	477	890		381	382			
Сырдария	Көкбұлақ	535	545	870	1290	481	485			
Сырдария	Шардара	212	212	393	735	496	496			
Сырдария	Көктөбе	208	211	406	739	390	393	266	354	
Сырдария	Төменарық	195	193	411	709	328	325	395	625	
Сырдария	Тасбөгет	240	200	345	676	484	492	380	676	Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			255	402	472	463	451	659	Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					307	305			Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	215	19.0							
Чирчик	Чиназ	113	115	128						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	31.0	31.0	13.2	30.5	187	187			
Арыс	Арыс	13.3	13.1	17.0	75.4	251	250	354	422	
Шу	Кайнар	52.7	51.5	67.6	96.7	330	328			
Шу	Белбасар	79.5	79.5			282	282			
Іле	Добын					197	194			Жағалық мұз 10%, анжыр 20%
Іле	Қапшағай	256	213	391	920	324	310	400	678	Жағалық мұз
Кіші Алматы	Алматы	0.79	0.70	0.73	2.23	181	180			Жағалық мұз
Қара Ертіс	Боран			57.8	99.4	280	278	188	246	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	553	556							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	505								
Ертіс	Семей					428	419	296	458	Бекеттен төмен мұз кептелісі
Ертіс	Семиарка			493	932	224	221	148	290	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					258	256	390	540	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					458	458			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	337	336	272	341	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.5	30.0	118	113	135	174	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	93	93	104	198	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.42	14.3	244	244	260	310	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			85.0	113	197	197	162	184	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					139	138	138	286	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			59.4	250	171	170	124	262	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			5.12	11.9	592	589			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			63.5	239	351	351			Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жайық	Атырау					220	218	280	415	Мұзқұрсау

\*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов





Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №18

26 января 2024 г., пятница

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское вдхр. равен 613 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 3073 млн. м<sup>3</sup>, суммарный сброс воды из него – 200 м<sup>3</sup>/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 205 м<sup>3</sup>/с и 34.6 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 505 м<sup>3</sup>/с и 620 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле сброс с Капшагайского водохранилища 213 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 16920 млн. м<sup>3</sup>.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на большинстве рек юга, юго-востока и востока будут наблюдаться колебания водности и усиление ледовых явлений.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	26.01	9540	9760
Андижанское (Узбекистан)	1900	26.01	896	786
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	26.01	3232	3458
Чарвакское (Узбекистан)	2006	26.01	815	745
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	26.01	3073	4214
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	26.01	25.5	30.4
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	26.01	273	213
Ортокойское (Кыргызстан)	470	26.01	278	298
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	26.01	300	142
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	26.01	275	235
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	26.01	49.6	61.9
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	26.01	16920	16120
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	26.01	47.1	45.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	26.01	208	220
Бухтарминское (ВКО)	49621	26.01	29956	25501
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	26.01	2180	2331
Ириклинское (Россия)	3260	26.01	2710	2236

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Молдагалиева А.

\* 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
		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада января		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада января		
		25.01 2024	26.01 2024	Сред.	Макс.	25.01 2024	26.01 2024	Сред.	Макс.	Ледовые явлений
Токтог. в-ще	Сброс	654		654						
Нарын	Учкорган	582	516	653						
Андижанск. в-ще	Сброс	7.53	7.03							
Карадарья	Учтепе	98.4	98.4	99.0						
Сырдария	Акжар	898	903	925						
Кайрак. в-ще	Сброс	600	600	1000						
Сырдария	Надежден.	253	253							
Сырдария	Чиназ	472	477	890		381	382			
Сырдария	Кокбулак	535	545	870	1290	481	485			
Сырдария	Шардара	212	212	393	735	496	496			
Сырдария	Коктобе	208	211	406	739	390	393	266	354	
Сырдария	Т-Арык	195	193	411	709	328	325	395	625	
Сырдария	Тасбугет	240	200	345	676	484	492	380	676	Неполный ледостав
Сырдария	Казалинск			255	402	472	463	451	659	Ледостав
Сырдария	Каратерень					307	305			Неполный ледостав
Чарвакское в-ще	Сброс	215	19.0							
Чирчик	Чиназ	113	115	128						
Бозеу	Устье	65.0								
Келес	Устье	31.0	31.0	13.2	30.5	187	187			
Арысь	Арысь	13.3	13.1	17.0	75.4	251	250	354	422	
Шу	Кайнар	52.7	51.5	67.6	96.7	330	328			
Шу	Белбасар	79.5	79.5			282	282			
Иле	Добын					197	194			Забереги 10%, шугаход 20%
Иле	Капшагай	256	213	391	920	324	310	400	678	Забереги
Киши Алматы	Алматы	0.79	0.70	0.73	2.23	181	180			Забереги
Кара Ертис	Боран			57.8	99.4	280	278	188	246	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	553	556							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	505								
Ертис	Семей					428	419	296	458	Зажор льда ниже поста
Ертис	Семиярка			493	932	224	221	148	290	Ледяной покров с польнями, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					258	256	390	540	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					458	458			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	337	336	272	341	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			17.5	30.0	118	113	135	174	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	93	93	104	198	Ледяной покров с торосами, подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			8.42	14.3	244	244	260	310	Неполный ледостав
Урал	Январцево			85.0	113	197	197	162	184	Ледостав
Урал	Уральск					139	138	138	286	Ледостав
Урал	Кушум			59.4	250	171	170	124	262	Ледостав
Кушум	Канал			5.12	11.9	592	589			Ледостав
Урал	Махамбет			63.5	239	351	351			Ледяной покров с польнями
Урал	Атырау					220	218	280	415	Ледостав

\*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов