



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№7 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 11 қаңтар, сәрсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі  $702 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, ондағы су көлемі 2547 млн.  $\text{м}^3$ -қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы –  $250 \text{ м}^3/\text{с}$  (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын  $228 \text{ м}^3/\text{с}$  және  $58.1 \text{ м}^3/\text{с}$  құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары  $498 \text{ м}^3/\text{с}$  және  $621 \text{ м}^3/\text{с}$  көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі  $284 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, су тастау  $171 \text{ м}^3/\text{с}$ , ондағы су көлемі 16630 млн.  $\text{м}^3$ -қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік-шығысы мен шығысындағы бірқатар өзендерінде жауын-шашын әсерінен сулылықтың ауытқуы байқалатын болады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. $\text{м}^3$	Көлемі, млн. $\text{м}^3$		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	11.01	10180	10680
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	11.01	836	816
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	11.01	2928	3281
Шарбак (Өзбекстан)	2006	11.01	978	926
Шардара (Түркістан обл.)	5200	11.01	2547	4091
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	11.01	22.6	27.9
Бөген (Түркістан обл.) *	363	11.01	227	227
Ортоғой (Қырғызстан)	470	11.01	249	269
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	11.01	301	133
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	11.01	233	199
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	11.01	41.7	54.3
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	11.01	16630	15960
Күрті (Алматы обл.) *	120	11.01	39.0	40.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	11.01	194	207
Бұқтырма (ШҚО)	49621	11.01	30210	26010
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	11.01	2236	2264
Ирикла (Ресей)**	3260	11.01	2723	2252

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Жандос Н.

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

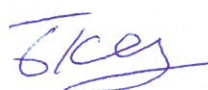


**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, см				Мұз құбылыстары
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қантардың 2-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қантардың 2-онкүндігі		Мұздық құбылыстар
		10.01 2024	11.01 2024	Орта ша	Макс.	10.01 2024	11.01 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	539		559						
Нарын	Учкорган	436	440	537						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	7.53	7.53							
Қарадария	Учтепе	100	90.4	80.0						
Сырдария	Акжар	745	776	908						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	600	600	790						
Сырдария	Надежден.	302	200							
Сырдария	Чиназ	706	532	613		423	393			
Сырдария	Көкбұлақ	763	678	849	1410	538	507			
Сырдария	Шардара	297	284	404	774	531	526			
Сырдария	Көктөбе	389	328	405	777	477	446	253	637	
Сырдария	Төменарық	409	384	414	683	452	437	394	706	
Сырдария	Тасбөгет	274	299	341	662	423	436	371	645	Жағалық мұз
Сырдария	Қазалы			247	383	468	471	445	658	Т/е мұзқұрсау, мұз үстіне судың шығуы
Сырдария	Қаратерен					266	272			Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	186	26.0							
Чирчик	Чиназ	91.5	82.8	63.0						
Бозеу	Устье	65.0								
Келес	Устье	24.9	24.3	13.4	35.1	196	192			
Арыс	Арыс	14.5	13.9	17.3	95.8	259	257	354	422	
Шу	Кайнар	57.7	56.9	70.7	97.6	337	336			
Шу	Белбасар	77.0	77.0	78.3	150	282	282			
Іле	Добын	218	213	9.55	45.8	194	192			Жағалық мұз
Іле	Қапшағай	283	171			336	298	387	479	Шөгінді мұз
Кіші Алматы	Алматы	0.79	0.70	404	643	181	180			Жағалық мұз
Қара Ертіс	Боран			0.76	1.94	295	296	185	248	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	505	509	61.5	104					
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	498								
Ертіс	Семей					120	124	305	500	Жағалық мұз 10%, анжыр 30%
Ертіс	Семиарка					264	262	157	289	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар			483	823	253	257	386	513	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					470	471			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань					347	347	273	340	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, мұз үстінен судың ағуы, мұз жарықтары
Үлбі	Үлбі Перевалочная			35.3	73.4	108	109	135	172	Мұз үстінен судың ағуы, мұз жамылғысындағы жылымдар
Оба	Шемонаиха			18.8	31.5	90	88	106	217	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			30.1	64.6	236	236	261	300	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			8.23	13.6	209	208	160	187	Мұзқұрсау
Жайық	Орал			85.0	110	156	156	133	293	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім					171	171	125	287	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			59.7	255	599	599			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			5.24	11.4	331	333			Мұз қарайды, т/е мұзқұрсау
Жайық	Атырау			63.4	206	220	222	277	433	Т/е мұзқұрсау

\*мәліметтер түспеді

ГМБ басшысы

 **Б. Жекіжанов**





Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №7

11 января 2024 г., среда

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 702 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 2547 млн. м<sup>3</sup>, суммарный сброс воды из него – 250 м<sup>3</sup>/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 228 м<sup>3</sup>/с и 58.1 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 498 м<sup>3</sup>/с и 621 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 284 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 16630 млн. м<sup>3</sup>.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юго-востока и востока республики в связи с прогнозами осадков будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	11.01	10180	10680
Андижанское (Узбекистан)	1900	11.01	836	816
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	11.01	2928	3281
Чарвакское (Узбекистан)	2006	11.01	978	926
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	11.01	2547	4091
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	11.01	22.6	27.9
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	11.01	227	227
Ортокойское (Кыргызстан)	470	11.01	249	269
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	11.01	301	133
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	11.01	233	199
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	11.01	41.7	54.3
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	11.01	16630	15960
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	11.01	39.0	40.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	11.01	194	207
Бухтарминское (ВКО)	49621	11.01	30210	26010
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	11.01	2236	2264
Ириклинское (Россия)**	3260	11.01	2723	2252

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Жандос Н.

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

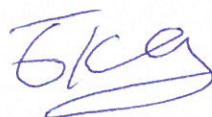


**СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м <sup>3</sup> /сек				Уровни воды, см				Ледовые явления
		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада января		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада января		
		10.01 2024	11.01 2024	Сред.	Макс.	10.01 2024	11.01 2024	Сред.	Макс.	Ледовые явлений
Токтог. в-ше	Сброс	539		559						
Нарын	Учкорган	436	440	537						
Андижанск. в-ше	Сброс	7.53	7.53							
Карадарья	Учтепе	100	90.4	80.0						
Сырдария	Акжар	745	776	908						
Кайрак. в-ше	Сброс	600	600	790						
Сырдария	Надежден.	302	200							
Сырдария	Чиназ	706	532	613		423	393			
Сырдария	Кокбулак	763	678	849	1410	538	507			
Сырдария	Шардара	297	284	404	774	531	526			
Сырдария	Коктобе	389	328	405	777	477	446	253	637	
Сырдария	Т-Арык	409	384	414	683	452	437	394	706	
Сырдария	Тасбугет	274	299	341	662	423	436	371	645	
Сырдария	Казалинск			247	383	468	471	445	658	Неполный ледостав
Сырдария	Каратерень					266	272			Неполный ледостав
Чарвакское в-ше	Сброс	186	26.0							
Чирчик	Чиназ	91.5	82.8	63.0						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	24.9	24.3	13.4	35.1	196	192			
Арысь	Арысь	14.5	13.9	17.3	95.8	259	257	354	422	
Шу	Кайнар	57.7	56.9	70.7	97.6	337	336			
Шу	Белбасар	77.0	77.0	78.3	150	282	282			
Иле	Добын	218	213	9.55	45.8	194	192			Забереги
Иле	Капшагай	283	171			336	298	387	479	Осевший лед
Киши Алматы	Алматы	0.79	0.70	404	643	181	180			Забереги
Кара Ертис	Боран			0.76	1.94	295	296	185	248	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	505	509	61.5	104					
Бухтарминское в-ше	Сбросы	498								
Ертис	Семей					120	124	305	500	Забереги 10%, шугоход30%
Ертис	Семиарка					264	262	157	289	Ледяной покров с поляньюми, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар			483	823	253	257	386	513	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					470	471			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань					347	347	273	340	Неполный ледостав, шуга, вода на льду, трещины
Ульби	Ульби Перевалочная			35.3	73.4	108	109	135	172	Вода течет поверх льда, ледяной покров с поляньюми
Оба	Шемонаиха			18.8	31.5	90	88	106	217	Ледяной покров с торосами, подо льдом шуга, наледь
Есиль	Петропавл.			30.1	64.6	236	236	261	300	Неполный ледостав
Урал	Январцево			8.23	13.6	209	208	160	187	Ледостав
Урал	Уральск			85.0	110	156	156	133	293	Ледостав
Урал	Кушум					171	171	125	287	Ледостав
Кушум	Канал			59.7	255	599	599			Ледостав
Урал	Махамбет			5.24	11.4	331	333			Неполный ледостав
Урал	Атырау			63.4	206	220	222	277	433	Ледостав

\*данные не поступили

Начальник УГМ



Б. Жекіжанов