



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№22 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 1 ақпан, бейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі  $646 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, ондағы су көлемі 3291 млн.  $\text{м}^3$ -қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы –  $200 \text{ м}^3/\text{с}$  (Қазушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын  $197 \text{ м}^3/\text{с}$  және  $25.4 \text{ м}^3/\text{с}$  құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары  $562 \text{ м}^3/\text{с}$  және  $619 \text{ м}^3/\text{с}$  көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі  $292 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, су тасталымы –  $202 \text{ м}^3/\text{с}$ , ондағы су көлемі 16990 млн.  $\text{м}^3$ -қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

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

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. $\text{м}^3$	Көлемі, млн. $\text{м}^3$		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	01.02	9260	9350
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	01.02	912	784
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	01.02	3414	3399
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	01.02	739	696
Шардара (Түркістан обл.)	5200	01.02	3291	4452
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	01.02	27.2	31.4
Бөген (Түркістан обл.) *	363	01.02	289	216
Ортотоқой (Қырғызстан)	470	01.02	293	311
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	01.02	302	147
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	01.02	290	249
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	01.02	52.6	64.8
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	01.02	16990	16160
Күрті (Алматы обл.) *	120	01.02	48.7	46.8
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	01.02	214	227
Бұқтырма (ШҚО)	49621	01.02	29787	25266
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	01.02	2185	2331
Ирикла (Ресей)**	3260	01.02	2703	2230

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

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

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

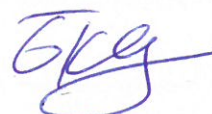
Түзету Қайраққұм су қоймасының көлемі 31.01.2024: 3365 млн м3

**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, см				Мұз құбылыстары
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 1-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 1-онкүндігі		Мұздық құбылыстар
		31.01 2024	01.02 2024	Орта ша	Макс.	31.01 2024	01.02 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	723		640						
Нарын	Учкорган	678	652	642						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	7.38	7.38							
Қарадария	Учтепе	43	109	111						
Сырдария	Акжар	941	924	908						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	600	600	1070						
Сырдария	Надежден.	271	271							
Сырдария	Чиназ	542	537	948		395	394			
Сырдария	Көкбұлак	613	608	922	1470	513	511			
Сырдария	Шардара	203	207	396	735	492	494			
Сырдария	Көктөбе	206	206	407	734	389	389	267	354	
Сырдария	Төменарық	194	190	398	732	326	322	395	626	Анжыр 10%
Сырдария	Тасбөгет			368	709	468	466	392	633	Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			263	424	450	450	457	648	Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					298	298			Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	214	53.0							
Чирчик	Чиназ	168	168	121						
Бозсу	Устье	67.0								
Келес	Устье	41.2	37.9	14.4	46.2	220	210			
Арыс	Арыс	16.8	21.9	19.8	119	263	279			
Шу	Кайнар	51.5	50.8	67.2	96.7	328	327	350	422	
Шу	Белбасар	79.5	79.5			282	282			
Іле	Добын	206	205			189	188			Қалдық жағалық мұздар
Іле	Қапшағай	243	202	375	924	324	310	413	665	Жағалық мұз 50%
Кіші Алматы	Алматы	0.70	0.61	0.70	1.38	180	179			Жағалық мұз 10%
Қара Ертіс	Боран			56.9	99.0	274	275	188	248	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	554	556							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	562								
Ертіс	Семей					387	392	297	450	Сенді мұз шоғырлары
Ертіс	Семиарка			496	874	218	216	141	266	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					267	265	390	540	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					454	454			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	337	343	270	320	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			16.8	29.8	106	106	136	175	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			26.9	46.7	93	93	103	186	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.57	15.2	243	243	258	299	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			184	162	198	198	111	82	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					137	137	133	234	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			55.9	198	168	167	122	220	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			4.89	10.9	583	582			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			60.9	220	347	348			Мұзқұрсау
Жайық	Атырау					221	219	205	423	Т/е мұзқұрсау

\*мәліметтер түспеді

ГМБ басшысы



Б. Жекіжанов



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №22

1 февраля 2024 г., четверг

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 646 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 3291 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 197 м<sup>3</sup>/с и 25.4 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 562 м<sup>3</sup>/с и 619 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 292 м<sup>3</sup>/с, а сброс из него – 202 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 16990 млн. м<sup>3</sup>.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на большинстве рек юга, юго-востока и востока 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	01.02	9260	9350
Андижанское (Узбекистан)	1900	01.02	912	784
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	01.02	3414	3399
Чарвакское (Узбекистан)	2006	01.02	739	696
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	01.02	3291	4452
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	01.02	27.2	31.4
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	01.02	289	216
Ортокойское (Кыргызстан)	470	01.02	293	311
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	01.02	302	147
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	01.02	290	249
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	01.02	52.6	64.8
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	01.02	16990	16160
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	01.02	48.7	46.8
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	01.02	214	227
Бухтарминское (ВКО)	49621	01.02	29787	25266
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	01.02	2185	2331
Ириклинское (Россия)	3260	01.02	2703	2230

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

Корректировка объем Кайраккумского вдхр 31.01.2024: 3365 млн м<sup>3</sup>

**СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м <sup>3</sup> /сек				Уровни воды, см				Ледовые явления
		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада февраля		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада февраля		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		31.01 2024	01.02 2024			31.01 2024	01.02 2024			Ледовые явлений
Токтог. в-ще	Сброс	723		640						
Нарын	Учкорган	678	652	642						
Андижанск. в-ще	Сброс	7.38	7.38							
Карадарья	Учтепе	43	109	111						
Сырдария	Акжар	941	924	908						
Кайрак. в-ще	Сброс	600	600	1070						
Сырдария	Надежден.	271	271							
Сырдария	Чиназ	542	537	948		395	394			
Сырдария	Кокбулак	613	608	922	1470	513	511			
Сырдария	Шардара	203	207	396	735	492	494			
Сырдария	Коктобе	206	206	407	734	389	389	267	354	
Сырдария	Т-Арык	194	190	398	732	326	322	395	626	Шугоход 10%
Сырдария	Тасбугет			368	709	468	466	392	633	Неполный ледостав
Сырдария	Казалинск			263	424	450	450	457	648	Ледостав
Сырдария	Каратерень					298	298			Неполный ледостав
Чарвакское в-ще	Сброс	214	53.0							
Чирчик	Чиназ	168	168	121						
Бозсу	Устье	67.0								
Келес	Устье	41.2	37.9	14.4	46.2	220	210			
Арысь	Арысь	16.8	21.9	19.8	119	263	279			
Шу	Кайнар	51.5	50.8	67.2	96.7	328	327	350	422	
Шу	Белбасар	79.5	79.5			282	282			
Иле	Добын	206	205			189	188			Забереги 10%
Иле	Капшагай	243	202	375	924	324	310	413	665	Забереги 50%
Киши Алматы	Алматы	0.70	0.61	0.70	1.38	180	179			Забереги 10%
Кара Ертис	Боран			56.9	99.0	274	275	188	248	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	554	556							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	562								
Ертис	Семей					387	392	297	450	Ледостав с торосами
Ертис	Семиарка			496	874	218	216	141	266	Ледяной покров с поляньюми, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					267	265	390	540	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					454	454			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	337	343	270	320	Ледяной покров с поляньюми, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			16.8	29.8	106	106	136	175	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			26.9	46.7	93	93	103	186	Ледостав с торосами, подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			8.57	15.2	243	243	258	299	Неполный ледостав
Урал	Январцево			184	162	198	198	111	82	Ледостав
Урал	Уральск					137	137	133	234	Ледостав
Урал	Кушум			55.9	198	168	167	122	220	Ледостав
Кушум	Канал			4.89	10.9	583	582			Ледостав
Урал	Махамбет			60.9	220	347	348			Ледостав
Урал	Атырау					221	219	205	423	Неполный ледостав

\*данные не поступили

Начальник УГМ



**Б. Жекіжанов**