



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№28 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 9 ақпан, жұма

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Келес, Арыс және Бөген өзендерінде (Түркістан облысы) жоғарғы ағыс әсерінен су деңгейлерінің 1.0 м-ге дейін көтерілуі байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 936 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 3622 млн. м<sup>3</sup>-қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 200 м<sup>3</sup>/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 179 м<sup>3</sup>/с және 20.1 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 550 м<sup>3</sup>/с және 617 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 271 м<sup>3</sup>/с-қа тең, су тасталымы – 202 м<sup>3</sup>/с, ондағы су көлемі 17080 млн. м<sup>3</sup>-қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

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

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	09.02	8880	9010
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	09.02	922	784
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	09.02	3478	3404
Шарбак (Өзбекстан)	2006	09.02	653	658
Шардара (Түркістан обл.)	5200	09.02	3622	4676
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	09.02	29.5	33.3
Бөген (Түркістан обл.) *	363	09.02	307	235
Ортоғой (Қырғызстан)	470	09.02	309	328
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	09.02	311	160
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	09.02	306	271
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	09.02	56.1	74.3
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	09.02	17080	16240
Күрті (Алматы обл.) *	120	09.02	52.3	49.1
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	09.02	222	235
Бұқтырма (ШҚО)	49621	09.02	29575	25036
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	09.02	2205	2298
Ирикла (Ресей)**	3260	09.02	2694	2217

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 ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, см				Мұз құбылыстары
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның I-онкүндiгi		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның I-онкүндiгi		Мұздық құбылыстар
		08.02 2024	09.02 2024	Орта ша	Макс.	08.02 2024	09.02 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	622		640						
Нарын	Учкорган	594	418	642						
Әндiжан су қойм.	Су шығар-ры	3.00	3.50							
Қарадария	Учтепе	116	90.4	111						
Сырдария	Акжар	903	911	908						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	956	950	1070						
Сырдария	Надежден.	611	611							
Сырдария	Чиназ	818	804	948		450	448			
Сырдария	Көкбұлақ	900	900	922	1470	587	587			
Сырдария	Шардара	199	197	396	735	495	494			
Сырдария	Көктөбе	235	240	407	734	411	415	267	354	
Сырдария	Төменарық	218	224	398	732	335	340	395	626	
Сырдария	Тасбөгет			368	709	470	471	392	633	T/e мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			263	424	440	438	457	648	Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					290	289			T/e мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	131	108							
Чирчик	Чиназ	100	100	121						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	33.4	36.2	14.4	46.2	224	238			
Арыс	Арыс	22.3	56.9	19.8	119	280	374			
Шу	Кайнар	59.0	57.7	67.2	96.7	339	337	350	422	
Шу	Белбасар	63.8	63.8			262	262			
Іле	Добын	197	197			184	184			Қалдық жағалық мұздар
Іле	Қапшағай	243	202	375	924	324	310	413	665	Жағалық мұз 50%
Кіші Алматы	Алматы	0.61	0.61	0.70	1.38	179	179			Жағалық мұз 10%
Қара Ертіс	Боран			56.9	99.0	274	270	188	248	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	553	555							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	550								
Ертіс	Семей					353	348	297	450	Сенді мұз шоғырлары
Ертіс	Семиарка			496	874	195	192	141	266	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					259	254	390	540	T/e мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					467	467			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	335	328	270	320	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			16.8	29.8	99	99	136	175	T/e мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			26.9	46.7	91	91	103	186	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.57	15.2	243	243	258	299	T/e мұзқұрсау
Жайық	Январцево			184	162	201	200	111	82	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					146	146	133	234	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			55.9	198	168	168	122	220	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			4.89	10.9	588	588			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			60.9	220	353	352			Мұзқұрсау
Жайық	Атырау					225	224	205	423	T/e мұзқұрсау

\*мәліметтер түспеді

**ГМБ Басшысы**

*Б.Ж.* **Б. Жекіжанов**





Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №28

9 февраля 2024 г., пятница

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. В связи с добеганием с верховьев рек, на реках Келес, Арысь и Бугунь (Туркестанская обл) наблюдались подъемы уровней воды до 1.0 м. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 936 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 3622 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 179 м<sup>3</sup>/с и 20.1 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 550 м<sup>3</sup>/с и 617 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 271 м<sup>3</sup>/с, а сброс из него – 202 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 17080 млн. м<sup>3</sup>.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие три суток 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	09.02	8880	9010
Андижанское (Узбекистан)	1900	09.02	922	784
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	09.02	3478	3404
Чарвакское (Узбекистан)	2006	09.02	653	658
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	09.02	3622	4676
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	09.02	29.5	33.3
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	09.02	307	235
Ортокойское (Кыргызстан)	470	09.02	309	328
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	09.02	311	160
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	09.02	306	271
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	09.02	56.1	74.3
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	09.02	17080	16240
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	09.02	52.3	49.1
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	09.02	222	235
Бухтарминское (ВКО)	49621	09.02	29575	25036
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	09.02	2205	2298
Ириклинское (Россия)	3260	09.02	2694	2217

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

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

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили



**СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/сек				Уровни воды, см				Ледовые явления
		Сред.	08 ч.	Многолетние I декада февраля		Сред.	08 ч.	Многолетние I декада февраля		Ледовые явлений
		08.02 2024	09.02 2024	Сред.	Макс.	08.02 2024	09.02 2024	Сред.	Макс.	
Токтог. в-ше	Сброс	622		640						
Нарын	Учкорган	594	418	642						
Андижанск. в-ше	Сброс	3.00	3.50							
Карадарья	Учтепе	116	90.4	111						
Сырдария	Акжар	903	911	908						
Кайрак. в-ше	Сброс	956	950	1070						
Сырдария	Надежден.	611	611							
Сырдария	Чиназ	818	804	948		450	448			
Сырдария	Кокбулак	900	900	922	1470	587	587			
Сырдария	Шардара	199	197	396	735	495	494			
Сырдария	Коктобе	235	240	407	734	411	415	267	354	
Сырдария	Т-Арык	218	224	398	732	335	340	395	626	
Сырдария	Тасбугет			368	709	470	471	392	633	Неполный ледостав
Сырдария	Казалинск			263	424	440	438	457	648	Ледостав
Сырдария	Каратерень					290	289			Неполный ледостав
Чарвакское в-ше	Сброс	131	108							
Чирчик	Чиназ	100	100	121						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	33.4	36.2	14.4	46.2	224	238			
Арысь	Арысь	22.3	56.9	19.8	119	280	374			
Шу	Кайнар	59.0	57.7	67.2	96.7	339	337	350	422	
Шу	Белбасар	63.8	63.8			262	262			
Иле	Добын	197	197			184	184			Забереги остаточные
Иле	Капшагай	243	202	375	924	324	310	413	665	Забереги 50%
Киши Алматы	Алматы	0.61	0.61	0.70	1.38	179	179			Забереги 10%
Кара Ертис	Боран			56.9	99.0	274	270	188	248	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	553	555							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	550								
Ертис	Семей					353	348	297	450	Ледостав с торосами
Ертис	Семиарка			496	874	195	192	141	266	Ледяной покров с полянками, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					259	254	390	540	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					467	467			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	335	328	270	320	Ледяной покров с полянками, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			16.8	29.8	99	99	136	175	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			26.9	46.7	91	91	103	186	Ледостав с торосами, подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			8.57	15.2	243	243	258	299	Неполный ледостав
Урал	Январцево			184	162	201	200	111	82	Ледостав
Урал	Уральск					146	146	133	234	Ледостав
Урал	Кушум			55.9	198	168	168	122	220	Ледостав
Кушум	Канал			4.89	10.9	588	588			Ледостав
Урал	Махамбет			60.9	220	353	352			Ледостав
Урал	Атырау					225	224	205	423	Неполный ледостав

\*данные не поступили

Начальник УГМ

*БЖ*

Б. Жекижанов