



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№32 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 15 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 880 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 3925 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 Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 177 м<sup>3</sup>/с және 19.6 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 541 м<sup>3</sup>/с және 624 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 – 178 м<sup>3</sup>/с, ондағы су көлемі 17160 млн. м<sup>3</sup>-қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік-шығысында және шығысындағы бірқатар таулы өзендерінде жауын-шашын болжамына байланысты 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.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	15.02	8680	8690
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	15.02	935	790
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	15.02	3404	3443
Шарбак (Өзбекстан)	2006	15.02	618	620
Шардара (Түркістан обл.)	5200	15.02	3925	4785
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	15.02	31.3	35.4
Бөген (Түркістан обл.) *	363	15.02	319	259
Ортотокой (Қырғызстан)	470	15.02	320	340
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	15.02	317	170
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	15.02	324	288
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	15.02	60.7	80.4
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	15.02	17160	16300
Күрті (Алматы обл.) *	120	15.02	54.4	51.9
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	15.02	227	241
Бұқтырма (ШҚО)	49621	15.02	29364	24874
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	15.02	2221	2236
Ирикла (Ресей)**	3260	15.02	2694	2211

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Мажен Ұ. Т.

\* Облыстық БИ мәліметтері

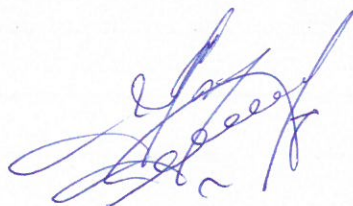
\*\* Мәліметтер түспеді

**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 2-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 2-онкүндігі		Мұздық құбылыстар
		14.02 2024	15.02 2024	Орта ша	Макс.	14.02 2024	15.02 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	559		640						
Нарын	Учкорган	450	606	633						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	7.03	7.53							
Қарадария	Учтепе	88.8	92.0	120						
Сырдария	Акжар	812	804	934						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	950	950	1070						
Сырдария	Надежден.	663	651							
Сырдария	Чиназ	818	750	1060		450	440			
Сырдария	Көкбұлақ	851	851	934	1450	591	591			
Сырдария	Шардара	201	203	408	770	496	497			
Сырдария	Көктөбе	243	243	403	725	417	417	272	382	
Сырдария	Төменарық	222	226	408	732	338	342	397	650	
Сырдария	Тасбөгет			348	633	485	485	399	647	Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			271	422	431	431	464	695	Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					283	283			Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	78.0	77.0							
Чирчик	Чиназ	80.8	64.5	129						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	29.2	29.1	14.5	40.6	226	225			
Арыс	Арыс	54.4	51.4	25.6	199	391	382			
Шу	Кайнар	58.7	59.1	68.1	97.7	338	339	351	423	
Шу	Белбасар	63.0	63.0			261	261			
Іле	Добын	190	185	312	427	181	178			Қалдық жағалық мұздар
Іле	Қапшағай	178	178	377	693	301	301	383	554	
Кіші Алматы	Алматы	0.61	0.70	0.73	3.58	179	180			
Қара Ертіс	Боран			56.1	93.1	268	266	193	248	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	553	553							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	541								
Ертіс	Семей					308	301	268	413	Сенді мұз шоғырлары
Ертіс	Семиарка			487	850	180	180	135	255	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					263	269	387	536	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					469	468			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			33.0	64.9	330	330	269	317	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	30.7	96	99	138	182	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	94	95	103	176	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.75	16.0	243	243	255	297	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	112	194	194	160	183	Мұзқұрсау
Жайық	Оғал					138	137	131	217	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			53.9	157	166	163	122	218	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			4.60	9.33	585	583			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			59.7	181	352	351			Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жайық	Атырау					223	223	282	415	Мұзқұрсау

\*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №32

15 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 880 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 3925 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 177 м<sup>3</sup>/с и 19.6 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 541 м<sup>3</sup>/с и 624 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 – 178 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 17160 млн. м<sup>3</sup>.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юго-востока и востока 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	15.02	8680	8690
Андижанское (Узбекистан)	1900	15.02	935	790
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	15.02	3404	3443
Чарвакское (Узбекистан)	2006	15.02	618	620
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	15.02	3925	4785
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	15.02	31.3	35.4
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	15.02	319	259
Ортотокойское (Кыргызстан)	470	15.02	320	340
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	15.02	317	170
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	15.02	324	288
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	15.02	60.7	80.4
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	15.02	17160	16300
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	15.02	54.4	51.9
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	15.02	227	241
Бухтарминское (ВКО)	49621	15.02	29364	24874
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	15.02	2221	2236
Ириклинское (Россия)	3260	15.02	2694	2211

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
		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада февраля		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада февраля		
		14.02 2024	15.02 2024	Сред.	Макс.	14.02 2024	15.02 2024	Сред.	Макс.	Ледовые явлений
Токтог. в-ще	Сброс	559		640						
Нарын	Учкорган	450	606	633						
Андижанск. в-ще	Сброс	7.03	7.53							
Карадарья	Учтепе	88.8	92.0	120						
Сырдария	Акжар	812	804	934						
Кайрак. в-ще	Сброс	950	950	1070						
Сырдария	Надежден.	663	651							
Сырдария	Чиназ	818	750	1060		450	440			
Сырдария	Кокбулак	851	851	934	1450	591	591			
Сырдария	Шадара	201	203	408	770	496	497			
Сырдария	Коктобе	243	243	403	725	417	417	272	382	
Сырдария	Т-Арык	222	226	408	732	338	342	397	650	
Сырдария	Тасбугет			348	633	485	485	399	647	Неполный ледостав
Сырдария	Казалинск			271	422	431	431	464	695	Ледостав
Сырдария	Каратерень					283	283			Неполный ледостав
Чарвакское в-ще	Сброс	78.0	77.0							
Чирчик	Чиназ	80.8	64.5	129						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	29.2	29.1	14.5	40.6	226	225			
Арысь	Арысь	54.4	51.4	25.6	199	391	382			
Шу	Кайнар	58.7	59.1	68.1	97.7	338	339	351	423	
Шу	Белбасар	63.0	63.0			261	261			
Иле	Добын	190	185	312	427	181	178			Забереги остаточные
Иле	Капшагай	178	178	377	693	301	301	383	554	
Киши Алматы	Алматы	0.61	0.70	0.73	3.58	179	180			
Кара Ертис	Боран			56.1	93.1	268	266	193	248	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	553	553							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	541								
Ертис	Семей					308	301	268	413	Ледостав с торосами
Ертис	Семиарка			487	850	180	180	135	255	Ледяной покров с полянками, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					263	269	387	536	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					469	468			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			33.0	64.9	330	330	269	317	Ледяной покров с полянками, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	30.7	96	99	138	182	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	94	95	103	176	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, трещины в ледяном покрове
Есиль	Петропавл.			8.75	16.0	243	243	255	297	Неполный ледостав
Урал	Январцево			81.0	112	194	194	160	183	Ледостав
Урал	Уральск					138	137	131	217	Ледостав
Урал	Кушум			53.9	157	166	163	122	218	Ледостав
Кушум	Канал			4.60	9.33	585	583			Ледостав
Урал	Махамбет			59.7	181	352	351			Ледяной покров с полянками
Урал	Атырау					223	223	282	415	Ледостав

\*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов