



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№33 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 16 ақпан, жұма

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 862 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 3954 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 19.5 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 648 м<sup>3</sup>/с және 619 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 273 м<sup>3</sup>/с-қа тең, одан су тасталымы – 178 м<sup>3</sup>/с, ондағы су көлемі 17180 млн. м<sup>3</sup>-қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы және шығысындағы таулы өзендерінде 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	16.02	8650	8630
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	16.02	937	792
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	16.02	3379	3478
Шарбак (Өзбекстан)	2006	16.02	614	614
Шардара (Түркістан обл.)	5200	16.02	3954	4799
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	16.02	31.6	35.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	16.02	322	264
Ортотокой (Қырғызстан)	470	16.02	323	343
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	16.02	318	1/2
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	16.02	326	290
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	16.02	61.8	81.7
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	16.02	17180	16320
Күрті (Алматы обл.) *	120	16.02	54.7	52.5
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	16.02	229	241
Бұқтырма (ШҚО)	49621	16.02	29321	24834
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	16.02	2218	2227
Ирикла (Ресей)	3260	16.02	2694	2209

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Қизатова Д.

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 2-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 2-онкүндігі		
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
15.02 2024	16.02 2024	Орта ша	Макс.	15.02 2024	16.02 2024	Орта ша	Макс.			
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	568		640						
Нарын	Учкорган	527	409	633						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	7.03	7.53							
Қарадария	Учтепе	88.8	84.0	120						
Сырдария	Акжар	788	784	934						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	950	950	1070						
Сырдария	Надежен.	531	523							
Сырдария	Чиназ	764	757	1060		442	441			
Сырдария	Көкбұлақ	842	833	934	1450	589	587			
Сырдария	Шардара	205	207	408	770	498	499			
Сырдария	Көктөбе	250	243	403	725	417	412	272	382	
Сырдария	Төменарық	242	239	408	732	342	340	397	650	
Сырдария	Тасбөгет			348	633	485	485	399	647	Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =8
Сырдария	Қазалы			271	422	431	431	464	695	Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =28
Сырдария	Қаратерен					283	283			Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =15
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	140	17.0							
Чирчик	Чиназ	64.5	62.0	129						
Бозсу	Устье	95.0								
Келес	Устье	29.1	29.1	14.5	40.6	225	225			
Арыс	Арыс	50.7	48.2	25.6	199	380	373			
Шу	Кайнар	59.8	60.5	68.1	97.7	340	341	351	423	
Шу	Белбасар	63.0	63.0			261	261			
Іле	Добын	187	205	312	427	179	188			Қалдық жағалық мұздар
Іле	Қапшағай	178	178	377	693	301	301	383	554	
Кіші Алматы	Алматы	0.70	0.61	0.73	3.58	180	179			
Қара Ертіс	Боран			56.1	93.1	266	265	193	248	Мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =66
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	553	552							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	648								
Ертіс	Семей					297	300	268	413	Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =45
Ертіс	Семиарка			487	850	180	180	135	255	Б/т мұз кептелісі, мұз жамылғысындағы жылымдар, Н <sub>мұз</sub> =79
Ертіс	Павлодар					271	279	387	536	Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =60
Ертіс	Прииртыш					468	465			Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =70
Бұқтырма	Л. Пристань			33.0	64.9	332	331	269	317	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =66
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	30.7	99	99	138	182	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	96	97	103	176	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =83
Есіл	Петропавл			8.75	16.0	243	243	255	297	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	112	194	194	160	183	Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =35
Жайық	Орал					137	136	131	217	Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =40
Жайық	Күшім			53.9	157	163	162	122	218	Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =48
Көшім	Канал			4.60	9.33	583	582			Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =27
Жайық	Махамбет			59.7	181	351	352			Мұз жамылғысындағы жылымдар, Н <sub>мұз</sub> =33
Жайық	Атырау					223	222	282	415	Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =13

\*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №33

16 февраля 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 водохранилище равен 862 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 3954 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 19.5 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 648 м<sup>3</sup>/с и 619 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 273 м<sup>3</sup>/с, а сброс из него – 178 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 17180 млн. м<sup>3</sup>.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на горных реках 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	16.02	8650	8630
Андижанское (Узбекистан)	1900	16.02	937	792
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	16.02	3379	3478
Чарвакское (Узбекистан)	2006	16.02	614	614
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	16.02	3954	4799
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	16.02	31.6	35.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	16.02	322	264
Ортокойское (Кыргызстан)	470	16.02	323	343
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	16.02	318	172
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	16.02	326	290
Тере-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	16.02	61.8	81.7
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	16.02	17180	16320
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	16.02	54.7	52.5
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	16.02	229	241
Бухтарминское (ВКО)	49621	16.02	29321	24834
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	16.02	2218	2227
Ириклинское (Россия)	3260	16.02	2694	2209

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Кизатова Д.

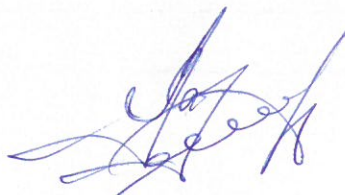
\* Данные областных БИ  
\*\* Данные не поступили

**СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/сек				Уровни воды, см				Ледовые явления и толщина льда в см
		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада февраля		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада февраля		
				15.02 2024	16.02 2024			Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс	568		640						
Нарын	Учкорган	527	409	633						
Андижанск. в-ще	Сброс	7.03	7.53							
Карадарья	Учтепе	88.8	84.0	120						
Сырдария	Акжар	788	784	934						
Кайрак. в-ще	Сброс	950	950	1070						
Сырдария	Надежден.	531	523							
Сырдария	Чиназ	764	757	1060		442	441			
Сырдария	Кокбулак	842	833	934	1450	589	587			
Сырдария	Шардара	205	207	408	770	498	499			
Сырдария	Коктобе	250	243	403	725	417	412	272	382	
Сырдария	Т-Арык	242	239	408	732	342	340	397	650	
Сырдария	Тасбугет			348	633	485	485	399	647	Н/п ледостав, Нлед=8
Сырдария	Казалинск			271	422	431	431	464	695	Ледостав, Нлед=28
Сырдария	Каратерень					283	283			Н/п ледостав, Нлед=15
Чарвакское в-ще	Сброс	140	17.0							
Чирчик	Чиназ	64.5	62.0	129						
Бозеу	Устье	95.0								
Келес	Устье	29.1	29.1	14.5	40.6	225	225			
Арысь	Арысь	50.7	48.2	25.6	199	380	373			
Шу	Кайнар	59.8	60.5	68.1	97.7	340	341	351	423	
Шу	Белбасар	63.0	63.0			261	261			
Иле	Добын	187	205	312	427	179	188			Забереги остаточные
Иле	Капшагай	178	178	377	693	301	301	383	554	
Киши Алматы	Алматы	0.70	0.61	0.73	3.58	180	179			
Кара Ертис	Боран			56.1	93.1	266	265	193	248	Подо льдом шуга, Нлед=66
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	553	552							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	648								
Ертис	Семей					297	300	268	413	Ледостав с торосами, Нлед=45
Ертис	Семиарка			487	850	180	180	135	255	Зажор льда н/п, ледяной покров с полыньями, Нлед=79
Ертис	Павлодар					271	279	387	536	Н/п ледостав, Нлед=60
Ертис	Прииртышск					468	465			Ледостав, Нлед=70
Буктырма	Л. Пристань			33.0	64.9	332	331	269	317	Ледяной покров с прлыньями, подо льдом шуга, Нлед=66
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	30.7	99	99	138	182	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	96	97	103	176	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=83
Есиль	Петропавл.			8.75	16.0	243	243	255	297	Неполный ледостав
Урал	Январцево			81.0	112	194	194	160	183	Ледостав, Нлед=35
Урал	Уральск					137	136	131	217	Ледостав, Нлед=40
Урал	Кушум			53.9	157	163	162	122	218	Ледостав, Нлед=48
Кушум	Канал			4.60	9.33	583	582			Ледостав, Нлед=27
Урал	Махамбет			59.7	181	351	352			Ледяной покров с полыньями, Нлед=33
Урал	Атырау					223	222	282	415	Ледостав, Нлед=13

\*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов