



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМҚ

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№152 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 13 тамыз, сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 121 м³/с, жиынтық су тасталымы – 459 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 483 м³/с, су тасталымы – 498 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 109 м³/с, су тасталымы – 756 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 408 м³/с, су тасталымы – 643 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік-шығысында жауын-шашын болжамына байланысты таулы өзендерде сулылықтың ауытқуы бақыланады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан) **	19500	13.08		
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	13.08	1146	830
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	13.08	1823	1813
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	13.08	1944	1760
Шардара (Түркістан обл.)	5200	13.08	1359	962
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	13.08	32.5	22.7
Бөген (Түркістан обл.) *	363	13.08	24.4	10.7
Ортотоқой (Қырғызстан) **	470	13.08		
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	13.08	262	98
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	13.08	217	26.78
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	13.08	35.4	20.21
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	13.08	16360	15870
Күрті (Алматы обл.) *	120	13.08	52,85	7.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	13.08	167	33.45
Бұқтырма (ШҚО)	49621	13.08	44418	31157
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	13.08	2359	2306
Ирикля (Ресей)	3260	13.08	3224	2786

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Букабаева А. Н.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м ³ /сек				Су денгейi, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы, см
		Орташа тәулік-тік	Сағат 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орташа тәулік-тік	Сағат 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.	
		12.08	13.08	Орт.	Макс.	12.08	13.08	Орт.	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры *			412						
Нарын	Учкорган	338	193	332						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	196	196							
Қарадария	Учтепе	51.0	50.0	94.0						
Сырдария	Ақжар	345	348	342						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	505	505	529						
Сырдария	Надежден.	36.0	36.0							
Сырдария	Чиназ	108	105	101		229	227			
Сырдария	Көкбұлақ	108	106	159	256	260	258			
Сырдария	Шардара	410	423	518	965	580	584			
Сырдария	Көктөбе	462	460	551	884	516	515	351	496	
Сырдария	Төменарық	426	409	463	867	418	408	406	602	
Сырдария	Тасбөгет	186	175	256	508	326	319	296	482	
Сырдария	Қазалы	99.8	103	101	309	383	387	321	629	
Сырдария	Қаратерен	102	104			231	232			
Шарбак су қойм.	Су шығар-ры	280	268							
Чирчик	Чиназ	5.7	5.7	20.8						
Бозеу	Устье	20.0								
Келес	Устье	14.1	15.0	8.48	30.6	159	167			
Арыс	Арыс	11.1	10.9	8.56	42.1	249	248			
Шу	Кайнар	21.4	21.6	20.9	76.6	260	260	256	593	
Шу	Белбасар	42.0	40.7			219	217			
Іле	Добын	539	579	658	1050	324	338			
Іле	Қапшағай	643	643	674	1110	404	404	422	474	
Кіші Алматы	Алматы	3.30	2.96	3.63	49.3	196	194			
Қара Ертіс	Боран	189	207	382	772	221	229	264	376	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	509	508							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	498								
Ертіс	Семей					124	120	176	260	
Ертіс	Семиярка	869	858	742	1240	67	65	59	141	
Ертіс	Павлодар	1050	1020			269	264	359	444	
Ертіс	Прииртыш	1040	1050			442	442			
Бұқтырма	Л. Пристань	179	173	191	670	306	303	257	350	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	33.0	28.9	42.8	321	60	53	98	182	
Оба	Шемонаиха	77.1	80.2	91.3	612	67	69	75	228	
Есіл	Петропавл	38.3	36.7	15.7	35.2	353	344	274	375	
Жайық	Январцево	574	584	105	181	356	360	130	187	
Жайық	Орал					286	290	123	262	
Жайық	Күшім	491	498	139	332	307	310	128	279	
Көшім	Канал *			8.95	17.6					
Жайық	Махамбет	391	387	139	365	531	529			
Жайық	Атырау	480	480			310	310	294	479	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №152

13 августа 2024 г., вторник

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 121 м³/с, суммарный сброс воды – 459 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 483 м³/с, сброс воды – 498 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 109 м³/с, сброс воды – 756 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 408 м³/с, сброс воды – 643 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

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

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан) **	19500	13.08		
Андижанское (Узбекистан)	1900	13.08	1146	830
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	13.08	1823	1813
Чарвакское (Узбекистан)	2006	13.08	1944	1760
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	13.08	1359	962
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	13.08	32.5	22.7
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	13.08	24.4	10.7
Ортокойское (Кыргызстан) **	470	13.08		
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	13.08	262	98
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	13.08	217	26.78
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	13.08	35.4	20.21
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	13.08	16360	15870
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	13.08	52,85	7.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	13.08	167	33.45
Бухтарминское (ВКО)	49621	13.08	44418	31157
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	13.08	2359	2306
Ириклинское (Россия)	3260	13.08	3224	2786

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Букабаева А. Н.

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Ледовые явления и толщина льда, см
		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 2 декаду		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 2 декаду		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		12.08	13.08	Сред.	Макс.	12.08	13.08	Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс *			412						
Нарын	Учкорган	338	193	332						
Андижанск. в-ще	Сброс	196	196							
Карадарья	Учтепе	51.0	50.0	94.0						
Сырдария	Акжар	345	348	342						
Кайрак. в-ще	Сброс	505	505	529						
Сырдария	Надежден.	36.0	36.0							
Сырдария	Чиназ	108	105	101		229	227			
Сырдария	Кокбулак	108	106	159	256	260	258			
Сырдария	Шардара	410	423	518	965	580	584			
Сырдария	Коктобе	462	460	551	884	516	515	351	496	
Сырдария	Т-Арык	426	409	463	867	418	408	406	602	
Сырдария	Тасбугет	186	175	256	508	326	319	296	482	
Сырдария	Казалинск	99.8	103	101	309	383	387	321	629	
Сырдария	Каратерень	102	104			231	232			
Чарвакское в-ще	Сброс	280	268							
Чирчик	Чиназ	5.7	5.7	20.8						
Бозсу	Устье	20.0								
Келес	Устье	14.1	15.0	8.48	30.6	159	167			
Арысь	Арысь	11.1	10.9	8.56	42.1	249	248			
Шу	Кайнар	21.4	21.6	20.9	76.6	260	260	256	593	
Шу	Белбасар	42.0	40.7			219	217			
Иле	Добын	539	579	658	1050	324	338			
Иле	Капшагай	643	643	674	1110	404	404	422	474	
Киши Алматы	Алматы	3.30	2.96	3.63	49.3	196	194			
Кара Ертис	Боран	189	207	382	772	221	229	264	376	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	509	508							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	498								
Ертис	Семей					124	120	176	260	
Ертис	Семиярка	869	858	742	1240	67	65	59	141	
Ертис	Павлодар	1050	1020			269	264	359	444	
Ертис	Прииртышск	1040	1050			442	442			
Буктырма	Л. Пристань	179	173	191	670	306	303	257	350	
Ульби	Ульби Перевалочная	33.0	28.9	42.8	321	60	53	98	182	
Оба	Шемонаиха	77.1	80.2	91.3	612	67	69	75	228	
Есиль	Петропавл.	38.3	36.7	15.7	35.2	353	344	274	375	
Урал	Январцево	574	584	105	181	356	360	130	187	
Урал	Уральск					286	290	123	262	
Урал	Кушум	491	498	139	332	307	310	128	279	
Кушум	Канал *			8.95	17.6					
Урал	Махамбет	391	387	139	365	531	529			
Урал	Атырау	480	480			310	310	294	479	

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов