



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№144 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 1 тамыз, бейсенбі

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

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 111 м³/с, жиынтық су тасталымы – 565 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 518 м³/с, су тасталымы – 788 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 91.9 м³/с, су тасталымы – 1010 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 219 м³/с, су тасталымы – 670 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысындағы және шығысындағы 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			
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	01.08	1285	958
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	01.08	2166	2150
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	01.08	1996	1892
Шардара (Түркістан обл.)	5200	01.08	1904	1351
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	01.08	41.0	31.2
Бөген (Түркістан обл.) **	363	01.08		
Ортотокой (Қырғызстан) **	470	01.08		
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	01.08	293.5	132
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	01.08	256.7	45.0
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	01.08	54.5	31.9
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	01.08	16800	16460
Күрті (Алматы обл.) *	120	01.08	62.0	16.5
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	01.08	169	51.0
Бұқтырма (ШҚО)	49621	01.08	44879	31639
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	01.08	2351	2298
Ирикля (Ресей)	3260	01.08	3206	2810

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Глеукабылов Н. М.

СУ ОБЪЕКТИЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м ³ /сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы, см
		Орташа тәулік-тік	Сағат 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орташа тәулік-тік	Сағат 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.	
		31.07	01.08	Орт.	Макс.	31.07	01.08	Орт.	Макс.	
Токтағ. су қойм.	Су шығар-ры *			438						
Нарын	Учкорган	418	306	365						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	222	197							
Қарадария	Учтепе	49.0	49.0	101						
Сырдария	Акжар	359	356	402						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	599	597	533						
Сырдария	Надежден.	46.5	51.0							
Сырдария	Чиназ	108	105	92.0		229	227			
Сырдария	Көкбұлақ	107	100	172	292	267	262			
Сырдария	Шардара	613	461	667	1240	638	596			
Сырдария	Көктөбе	618	618	620	955	581	581	451	562	
Сырдария	Төменарық	526	526	512	892	473	473	446	621	
Сырдария	Тасбөгет	207	209	228	411	338	339	301	496	
Сырдария	Қазалы	87.9	90.0	76.2	262	367	370	300	622	
Сырдария	Қаратерен	91.0	91.0			225	225			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	335	238							
Чирчик	Чиназ	6.5	6.5	25.6						
Бозсу	Устье	20.0								
Келес	Устье	11.5	11.5	6.95	18.1	160	160			
Арыс	Арыс	10.7	10.9	7.89	18.0	247	248			
Шу	Кайнар	21.9	22.3	21.5	110	261	262	256	434	
Шу	Белбасар	55.6	55.6			221	221			
Іле	Добын	240	229	796	1140	203	198			
Іле	Қапшағай	670	670	678	1130	408	408	424	520	
Кіші Алматы	Алматы	3.39	3.13			197	195			
Қара Ертіс	Боран	243	236	434	1260	245	242	282	448	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	755	777							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	788								
Ертіс	Семей					165	167	178	287	
Ертіс	Семиярка	1110	1110	763	2170	104	104	63	191	
Ертіс	Павлодар	1120	1110			282	281	365	561	
Ертіс	Прииртыш	948	953			420	421			
Бұқтырма	Л. Пристань	188	180	220	867	309	306	262	431	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	26.2	26.5	51.7	431	49	49	103	246	
Оба	Шемонаиха	74.9	65.4	113	713	66	59	85	246	
Есіл	Петропавл	46.7	50.2	16.1	48.8	403	408	274	350	
Жайық	Январцево	473	474	118	197	299	299	137	203	
Жайық	Орал					237	238	133	258	
Жайық	Күшім	339	354	155	370	264	272	140	295	
Көшім	Канал *			10.7	21.0					
Жайық	Махамбет	372	368	160	428	521	518			
Жайық	Атырау	456	450			303	301	299	481	

*мәліметтер түспеді

ГББ инженері



А. Букабаева



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №144

1 августа 2024 г., четверг

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

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 111 м³/с, суммарный сброс воды – 565 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 518 м³/с, сброс воды – 788 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 91.9 м³/с, сброс воды – 1010 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 219 м³/с, сброс воды – 670 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга, юго-востока и 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			
Андижанское (Узбекистан)	1900	01.08	1285	958
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	01.08	2166	2150
Чарвакское (Узбекистан)	2006	01.08	1996	1892
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	01.08	1904	1351
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	01.08	41.0	31.2
Бугуньское (Туркестан. обл.) **	363	01.08		
Ортокойское (Кыргызстан) **	470	01.08		
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	01.08	293.5	132
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	01.08	256.7	45.0
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	01.08	54.5	31.9
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	01.08	16800	16460
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	01.08	62.0	16.5
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	01.08	169	51.0
Бухтарминское (ВКО)	49621	01.08	44879	31639
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	01.08	2351	2298
Ириклинское (Россия)	3260	01.08	3206	2810

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Тлеукабылов Н. М.

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 1 декаду		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 1 декаду		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		31.07	01.08	Сред.	Макс.	31.07	01.08	Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс *			438						
Нарын	Учкорган	418	306	365						
Андижанск. в-ще	Сброс	222	197							
Карадарья	Учтепе	49.0	49.0	101						
Сырдария	Акжар	359	356	402						
Кайрак. в-ще	Сброс	599	597	533						
Сырдария	Надежден.	46.5	51.0							
Сырдария	Чиназ	108	105	92.0		229	227			
Сырдария	Кокбулак	107	100	172	292	267	262			
Сырдария	Шардара	613	461	667	1240	638	596			
Сырдария	Коктобе	618	618	620	955	581	581	451	562	
Сырдария	Т-Арык	526	526	512	892	473	473	446	621	
Сырдария	Тасбугет	207	209	228	411	338	339	301	496	
Сырдария	Казалинск	87.9	90.0	76.2	262	367	370	300	622	
Сырдария	Каратерень	91.0	91.0			225	225			
Чарвакское в-ще	Сброс	335	238							
Чирчик	Чиназ	6.5	6.5	25.6						
Бозсу	Устье	20.0								
Келес	Устье	11.5	11.5	6.95	18.1	160	160			
Арысь	Арысь	10.7	10.9	7.89	18.0	247	248			
Шу	Кайнар	21.9	22.3	21.5	110	261	262	256	434	
Шу	Белбасар	55.6	55.6			221	221			
Иле	Добын	240	229	796	1140	203	198			
Иле	Капшагай	670	670	678	1130	408	408	424	520	
Киши Алматы	Алматы	3.39	3.13			197	195			
Кара Ертис	Боран	243	236	434	1260	245	242	282	448	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	755	777							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	788								
Ертис	Семей					165	167	178	287	
Ертис	Семиярка	1110	1110	763	2170	104	104	63	191	
Ертис	Павлодар	1120	1110			282	281	365	561	
Ертис	Прииртышск	948	953			420	421			
Буктырма	Л. Пристань	188	180	220	867	309	306	262	431	
Ульби	Ульби Перевалочная	26.2	26.5	51.7	431	49	49	103	246	
Оба	Шемонаиха	74.9	65.4	113	713	66	59	85	246	
Есиль	Петропавл.	46.7	50.2	16.1	48.8	403	408	274	350	
Урал	Январцево	473	474	118	197	299	299	137	203	
Урал	Уральск					237	238	133	258	
Урал	Кушум	339	354	155	370	264	272	140	295	
Кушум	Канал *			10.7	21.0					
Урал	Махамбет	372	368	160	428	521	518			
Урал	Атырау	456	450			303	301	299	481	

*данные не поступили

Инженер УГП



А. Букабаева