



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№150 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 9 тамыз, жұма

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 – 460 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 465 м³/с, су тасталымы – 812 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 71.9 м³/с, су тасталымы – 758 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 229 м³/с, су тасталымы – 663 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысында қатты 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.
Тоқтағұл (Қырғызстан) **	19500	09.08		
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	09.08	1194	870
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	09.08	1922	1938
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	09.08	1967	1802
Шардара (Түркістан обл.)	5200	09.08	1536	1058
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	09.08	35.4	25.6
Бөген (Түркістан обл.) *	363	09.08	41.0	11.1
Ортотокой (Қырғызстан) **	470	09.08		
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	09.08	272	109
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	09.08	233	32.48
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	09.08	41.4	24
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	09.08	16500	16070
Күрті (Алматы обл.) *	120	09.08	55.6	9.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	09.08	168	39.5
Бұқтырма (ШҚО)	49621	09.08	44623	31376
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	09.08	2306	2278
Ирикля (Ресей)	3260	09.08	3254	2793

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

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

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсі	Бекет	Су өтімі, м³/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.	
Токтағ. су қойм.	Су шығар-ры *			438						
Нарын	Учкорган	386	283	365						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	196	196							
Қарадария	Учтепе	51.0	50.0	101						
Сырдария	Ақжар	353	361	402						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	547	549	533						
Сырдария	Надежден.	44.7	45.6							
Сырдария	Чиназ	102	102	92.0		225	225			
Сырдария	Көкбұлақ	108	109	172	292	260	262			
Сырдария	Шардара	386	392	667	1240	572	574			
Сырдария	Көктөбе	543	542	620	955	550	549	451	562	
Сырдария	Төменарық	494	477	512	892	456	446	446	621	
Сырдария	Тасбөгет	240	191	228	411	355	329	301	496	
Сырдария	Қазалы	94.3	96.6	76.2	262	376	379	300	622	
Сырдария	Қаратерен	99.2	99.2			230	230			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	276	158							
Чирчик	Чиназ	6.6	6.6	25.6						
Бозсу	Устье	20.0								
Келес	Устье	11.5	11.6	6.95	18.1	159	162			
Арыс	Арыс	10.0	10.4	7.89	18.0	245	246			
Шу	Кайнар	21.8	20.9	21.5	110	261	258	256	434	
Шу	Белбасар	55.6	55.6			221	221			
Іле	Добын	289	318	796	1140	225	238			
Іле	Қапшағай	663	663	678	1130	407	407	424	520	
Кіші Алматы	Алматы	3.13	2.96			195	194			
Қара Ертіс	Боран	189	211	434	1260	221	231	282	448	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	771	781							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	812								
Ертіс	Семей					131	120	178	287	
Ертіс	Семиярка	1110	1000	763	2170	104	89	63	191	
Ертіс	Павлодар	1140	1140			286	286	365	561	
Ертіс	Прииртыш	1030	1030			439	439			
Бұқтырма	Л. Пристань	150	155	220	867	293	295	262	431	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	19.8	20.2	51.7	431	36	37	103	246	
Оба	Шемонаиха	63.8	51.7	113	713	58	48	85	246	
Есіл	Петропавл	41.9	41.3	16.1	48.8	371	368	274	350	
Жайық	Январцево	555	570	118	197	332	337	137	203	
Жайық	Орал					258	263	133	258	
Жайық	Күшім	442	450	155	370	284	287	140	295	
Көшім	Канал *			10.7	21.0					
Жайық	Махамбет	375	375	160	428	522	522			
Жайық	Атырау	450	450			301	301	299	481	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №150

9 августа 2024 г., пятница

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 – 460 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 465 м³/с, сброс воды – 812 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 71.9 м³/с, сброс воды – 758 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 229 м³/с, сброс воды – 663 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на горных реках юга, юго-востока и востока республики в связи с прогнозами сильных 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	09.08		
Андижанское (Узбекистан)	1900	09.08	1194	870
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	09.08	1922	1938
Чарвакское (Узбекистан)	2006	09.08	1967	1802
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	09.08	1536	1058
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	09.08	35.4	25.6
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	09.08	41.0	11.1
Ортотокойское (Кыргызстан) **	470	09.08		
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	09.08	272	109
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	09.08	233	32.48
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	09.08	41.4	24
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	09.08	16500	16070
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	09.08	55.6	9.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	09.08	168	39.5
Бухтарминское (ВКО)	49621	09.08	44623	31376
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	09.08	2306	2278
Ириклинское (Россия)	3260	09.08	3254	2793

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогност

тел. 8(7172)79-83-94

Глеукабылов 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.	
		08.08	09.08			08.08	09.08			
Токтог. в-ще	Сброс *			438						
Нарын	Учкорган	386	283	365						
Андижанск. в-ще	Сброс	196	196							
Карадарья	Учтепе	51.0	50.0	101						
Сырдария	Акжар	353	361	402						
Кайрак. в-ще	Сброс	547	549	533						
Сырдария	Надежден.	44.7	45.6							
Сырдария	Чиназ	102	102	92.0		225	225			
Сырдария	Кокбулак	108	109	172	292	260	262			
Сырдария	Шардара	386	392	667	1240	572	574			
Сырдария	Коктобе	543	542	620	955	550	549	451	562	
Сырдария	Т-Арык	494	477	512	892	456	446	446	621	
Сырдария	Тасбугет	240	191	228	411	355	329	301	496	
Сырдария	Казалинск	94.3	96.6	76.2	262	376	379	300	622	
Сырдария	Каратерень	99.2	99.2			230	230			
Чарвакское в-ще	Сброс	276	158							
Чирчик	Чиназ	6.6	6.6	25.6						
Бозсу	Устье	20.0								
Келес	Устье	11.5	11.6	6.95	18.1	159	162			
Арысь	Арысь	10.0	10.4	7.89	18.0	245	246			
Шу	Кайнар	21.8	20.9	21.5	110	261	258	256	434	
Шу	Белбасар	55.6	55.6			221	221			
Иле	Добын	289	318	796	1140	225	238			
Иле	Капшагай	663	663	678	1130	407	407	424	520	
Киши Алматы	Алматы	3.13	2.96			195	194			
Кара Ертис	Боран	189	211	434	1260	221	231	282	448	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	771	781							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	812								
Ертис	Семей					131	120	178	287	
Ертис	Семиярка	1110	1000	763	2170	104	89	63	191	
Ертис	Павлодар	1140	1140			286	286	365	561	
Ертис	Прииртышск	1030	1030			439	439			
Буктырма	Л. Пристань	150	155	220	867	293	295	262	431	
Ульби	Ульби Перевалочная	19.8	20.2	51.7	431	36	37	103	246	
Оба	Шемонаиха	63.8	51.7	113	713	58	48	85	246	
Есиль	Петропавл.	41.9	41.3	16.1	48.8	371	368	274	350	
Урал	Январцево	555	570	118	197	332	337	137	203	
Урал	Уральск					258	263	133	258	
Урал	Кушум	442	450	155	370	284	287	140	295	
Кушум	Канал *			10.7	21.0					
Урал	Махамбет	375	375	160	428	522	522			
Урал	Атырау	450	450			301	301	299	481	

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов