



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№149 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 8 тамыз, бейсенбі

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

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 117 м³/с, жиынтық су тасталымы – 462 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 434 м³/с, су тасталымы – 757 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 94.7 м³/с, су тасталымы – 766 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 230 м³/с, су тасталымы – 663 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және 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.
Тоқтағұл (Қырғызстан) **	19500	08.08		
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	08.08	1206	881
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	08.08	1938	1970
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	08.08	1969	1813
Шардара (Түркістан обл.)	5200	08.08	1573	1080
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	08.08	36.1	26.3
Бөген (Түркістан обл.) *	363	08.08	45.0	11.2
Ортотокой (Қырғызстан) **	470	08.08		
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	08.08	275	112
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	08.08	237	33.7
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	08.08	42.9	24.9
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	08.08	16540	16120
Күрті (Алматы обл.) *	120	08.08	56.1	10.2
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	08.08	168	40.3
Бұқтырма (ШҚО)	49621	08.08	44674	31332
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	08.08	2300	2284
Ирикля (Ресей)	3260	08.08	3242	2796

* 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 объектісі	Бекет	Су өтімі, м ³ /сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы, см
		Орташа тәуліктік	Сағат 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орташа тәуліктік	Сағат 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.	
Токтағ. су қойм.	Су шығар-ры *			438						
Нарын	Учкорган	255	400	365						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	196	196							
Қарадария	Учтепе	51.0	50.0	101						
Сырдария	Ақжар	348	350	402						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	542	547	533						
Сырдария	Надежден.	42.9	40.3							
Сырдария	Чиназ	93.8	102	92.0		218	225			
Сырдария	Көкбұлақ	104	106	172	292	254	258			
Сырдария	Шардара	363	386	667	1240	564	572			
Сырдария	Көктөбе	563	544	620	955	558	550	451	562	
Сырдария	Төменарық	512	499	512	892	466	458	446	621	
Сырдария	Тасбөгет	229	240	228	411	350	355	301	496	
Сырдария	Қазалы	90.7	93.5	76.2	262	371	375	300	622	
Сырдария	Қаратерен	98.0	99.2			230	230			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	315	161							
Чирчик	Чиназ	6.6	6.6	25.6						
Бозсу	Устье	22.0								
Келес	Устье	11.4	11.4	6.95	18.1	157	158			
Арыс	Арыс	10.6	10.7	7.89	18.0	247	247			
Шу	Кайнар	21.9	21.9	21.5	110	261	261	256	434	
Шу	Белбасар	55.6	55.6			221	221			
Іле	Добын	269	282	796	1140	216	222			
Іле	Қапшағай	663	663	678	1130	407	407	424	520	
Кіші Алматы	Алматы	3.22	3.13			196	195			
Қара Ертіс	Боран	195	182	434	1260	223	217	282	448	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	767	771							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	757								
Ертіс	Семей					148	134	178	287	
Ертіс	Семиярка	1100	1110	763	2170	103	104	63	191	
Ертіс	Павлодар	1140	1140			286	286	365	561	
Ертіс	Прииртыш	1020	1030			437	438			
Бұқтырма	Л. Пристань	162	152	220	867	299	294	262	431	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	22.4	20.6	51.7	431	42	38	103	246	
Оба	Шемонаиха	125	74.1	113	713	94	65	85	246	
Есіл	Петропавл	41.5	41.8	16.1	48.8	369	370	274	350	
Жайық	Январцево	540	552	118	197	326	330	137	203	
Жайық	Орал					252	256	133	258	
Жайық	Күшім	438	441	155	370	282	283	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 №149

8 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 – 117 м³/с, суммарный сброс воды – 462 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 434 м³/с, сброс воды – 757 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 94.7 м³/с, сброс воды – 766 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 230 м³/с, сброс воды – 663 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	08.08		
Андижанское (Узбекистан)	1900	08.08	1206	881
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	08.08	1938	1970
Чарвакское (Узбекистан)	2006	08.08	1969	1813
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	08.08	1573	1080
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	08.08	36.1	26.3
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	08.08	45.0	11.2
Ортотокойское (Кыргызстан) **	470	08.08		
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	08.08	275	112
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	08.08	237	33.7
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	08.08	42.9	24.9
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	08.08	16540	16120
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	08.08	56.1	10.2
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	08.08	168	40.3
Бухтарминское (ВКО)	49621	08.08	44674	31332
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	08.08	2300	2284
Ириклинское (Россия)	3260	08.08	3242	2796

* 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.	
		07.08	08.08	Сред.	Макс.	07.08	08.08	Сред.	Макс.	
Токтог. в-ше	Сброс *			438						
Нарын	Учкорган	255	400	365						
Андижанск. в-ше	Сброс	196	196							
Карадарья	Учтепе	51.0	50.0	101						
Сырдария	Акжар	348	350	402						
Кайрак. в-ше	Сброс	542	547	533						
Сырдария	Надежден.	42.9	40.3							
Сырдария	Чиназ	93.8	102	92.0		218	225			
Сырдария	Кокбулак	104	106	172	292	254	258			
Сырдария	Шардара	363	386	667	1240	564	572			
Сырдария	Коктобе	563	544	620	955	558	550	451	562	
Сырдария	Т-Арык	512	499	512	892	466	458	446	621	
Сырдария	Тасбугет	229	240	228	411	350	355	301	496	
Сырдария	Казалинск	90.7	93.5	76.2	262	371	375	300	622	
Сырдария	Каратерень	98.0	99.2			230	230			
Чарвакское в-ше	Сброс	315	161							
Чирчик	Чиназ	6.6	6.6	25.6						
Бозсу	Устье	22.0								
Келес	Устье	11.4	11.4	6.95	18.1	157	158			
Арысь	Арысь	10.6	10.7	7.89	18.0	247	247			
Шу	Кайнар	21.9	21.9	21.5	110	261	261	256	434	
Шу	Белбасар	55.6	55.6			221	221			
Иле	Добын	269	282	796	1140	216	222			
Иле	Капшагай	663	663	678	1130	407	407	424	520	
Киши Алматы	Алматы	3.22	3.13			196	195			
Кара Ертис	Боран	195	182	434	1260	223	217	282	448	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	767	771							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	757								
Ертис	Семей					148	134	178	287	
Ертис	Семиярка	1100	1110	763	2170	103	104	63	191	
Ертис	Павлодар	1140	1140			286	286	365	561	
Ертис	Прииртышск	1020	1030			437	438			
Буктырма	Л. Пристань	162	152	220	867	299	294	262	431	
Ульби	Ульби Перевалочная	22.4	20.6	51.7	431	42	38	103	246	
Оба	Шемонаиха	125	74.1	113	713	94	65	85	246	
Есиль	Петропавл.	41.5	41.8	16.1	48.8	369	370	274	350	
Урал	Январцево	540	552	118	197	326	330	137	203	
Урал	Уральск					252	256	133	258	
Урал	Кушум	438	441	155	370	282	283	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