



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№207 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 31 қазан, бейсенбі

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

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 622 м³/с, жиынтық су тасталымы – 305 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 411 м³/с, су тасталымы – 711 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 264 м³/с, су тасталымы – 1200 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 373 м³/с, су тасталымы – 490 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	31.10	993	703
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	31.10	2538	2158
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	31.10	1748	1437
Шардара (Түркістан обл.)	5200	31.10	1396	1068
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	31.10	23.8	10.9
Бөген (Түркістан обл.) *	363	31.10	16.4	57.5
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	31.10	348	206
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	31.10	260.5	18.8
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	31.10	18.4	13.8
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	31.10	16490	15490
Күрті (Алматы обл.) *	120	31.10	54.2	16.2
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	31.10	194.1	106
Бұқтырма (ШҚО)	49621	31.10	40680	30938
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	31.10	2423	2465
Ирикла (Ресей)	3260	31.10	2786	2708

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Букабаева А.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ 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	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орташа тәулік-тік	Сағат 8:00-ге	3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.	
		30.10	31.10	Орт.	Макс.	30.10	31.10	Орт.	Макс.	
Нарын	Учкорган	395	258	374						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	52.8	75.8							
Қарадария	Учтепе	142	140	110						
Сырдария	Акжар	469	469	547						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	520	520	784						
Сырдария	Надежден.	487	480							
Сырдария	Чиназ	520	528	308		405	407			
Сырдария	Көкбұлақ	570	596	467	893	498	508			
Сырдария	Шардара	226	290	409	774	492	518			
Сырдария	Көктөбе	305	321	413	736	431	439			
Сырдария	Төменарық	168	176	360	693	301	310	324	564	
Сырдария	Тасбөгет	132	133	301	669	305	306	287	495	
Сырдария	Қазалы	88.2	88.2	187	404	374	374	357	644	
Сырдария	Қаратерен	71.6	71.6			214	214			
Шарбак су қойм.	Су шығар-ры	141	69.0							
Чирчик	Чиназ	53.1	55.8	60.0						
Бозсу	Устье	56.0								
Келес	Устье	25.3	25.9	14.0	29.0	153	159			
Арыс	Арыс	16.4	15.7	10.0	26.0	262	259			
Шу	Кайнар	78.9	76.2	75.0	160	367	364	357	467	
Шу	Белбасар	95.2	95.2			268	268			
Іле	Добын	450	358	378	622	293	256			
Іле	Қапшағай	490	490	407	797	386	386	395	468	
Кіші Алматы	Алматы	1.45	1.45	1.23	2.86	184	184			
Қара Ертіс	Боран	145	147	140	1110	198	199	167	414	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	707	703							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	711								
Ертіс	Семей					190	189	190	293	
Ертіс	Семиярка	1130	1250	813	1790	106	122	71	186	
Ертіс	Павлодар	1050	1050			270	270	381	536	
Ертіс	Прииртыш	953	960			430	431			
Бұқтырма	Л. Пристань	198	165	138	872	313	300	238	368	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	58.7	51.7	73.9	620	95	86	113	273	
Оба	Шемонаиха	276	212	154	1030	153	131	101	274	
Есіл	Петропавл	29.8	30.0	9.79	92.1	275	276	244	457	
Жайық	Январцево	305	305	102	106	235	234	122	124	
Жайық	Орал					182	180	102	235	
Жайық	Күшім	306	296	108	295	232	226	100	231	
Көшім	Канал *			8.21	20.7					
Жайық	Махамбет	317	316	102	230	488	487			
Жайық	Атырау	427	427			294	294	279	471	

*мәліметтер түспеді

** 30.10.2024 ж. түзету: Бұқтырма су қоймасына келіп түскен су өтімі – 462 м³/с.

ГД директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №207

31 октября 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 – 622 м³/с, суммарный сброс воды – 305 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 411 м³/с, сброс воды – 711 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 264 м³/с, сброс воды – 1200 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 373 м³/с, сброс воды – 490 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

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

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	31.10	993	703
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	31.10	2538	2158
Чарвакское (Узбекистан)	2006	31.10	1748	1437
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	31.10	1396	1068
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	31.10	23.8	10.9
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	31.10	16.4	57.5
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	31.10	348	206
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	31.10	260.5	18.8
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	31.10	18.4	13.8
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	31.10	16490	15490
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	31.10	54.2	16.2
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	31.10	194.1	106
Бухтарминское (ВКО)	49621	31.10	40680	30938
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	31.10	2423	2465
Ириклинское (Россия)	3260	31.10	2786	2708

* 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.

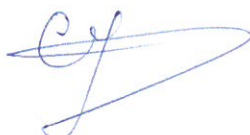
СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

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 3 декаду		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 3 декаду		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		30.10	31.10	Сред.	Макс.	30.10	31.10	Сред.	Макс.	
Нарын	Учкорган	395	258	374						
Андижанск. в-ше	Сброс	52.8	75.8							
Карадарья	Учтепе	142	140	110						
Сырдария	Акжар	469	469	547						
Кайрак. в-ше	Сброс	520	520	784						
Сырдария	Надежден.	487	480							
Сырдария	Чиназ	520	528	308		405	407			
Сырдария	Кокбулак	570	596	467	893	498	508			
Сырдария	Шардара	226	290	409	774	492	518			
Сырдария	Коктобе	305	321	413	736	431	439			
Сырдария	Т-Арык	168	176	360	693	301	310	324	564	
Сырдария	Тасбугет	132	133	301	669	305	306	287	495	
Сырдария	Казалинск	88.2	88.2	187	404	374	374	357	644	
Сырдария	Каратерень	71.6	71.6			214	214			
Чарвакское в-ше	Сброс	141	69.0							
Чирчик	Чиназ	53.1	55.8	60.0						
Бозсу	Устье	56.0								
Келес	Устье	25.3	25.9	14.0	29.0	153	159			
Арысь	Арысь	16.4	15.7	10.0	26.0	262	259			
Шу	Кайнар	78.9	76.2	75.0	160	367	364	357	467	
Шу	Белбасар	95.2	95.2			268	268			
Иле	Добын	450	358	378	622	293	256			
Иле	Капшагай	490	490	407	797	386	386	395	468	
Киши Алматы	Алматы	1.45	1.45	1.23	2.86	184	184			
Кара Ертис	Боран	145	147	140	1110	198	199	167	414	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	707	703							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	711								
Ертис	Семей					190	189	190	293	
Ертис	Семиарка	1130	1250	813	1790	106	122	71	186	
Ертис	Павлодар	1050	1050			270	270	381	536	
Ертис	Прииртышск	953	960			430	431			
Буктырма	Л. Пристань	198	165	138	872	313	300	238	368	
Ульби	Ульби Перевалочная	58.7	51.7	73.9	620	95	86	113	273	
Оба	Шемонаиха	276	212	154	1030	153	131	101	274	
Есиль	Петропавл.	29.8	30.0	9.79	92.1	275	276	244	457	
Урал	Январцево	305	305	102	106	235	234	122	124	
Урал	Уральск					182	180	102	235	
Урал	Кушум	306	296	108	295	232	226	100	231	
Кушум	Канал *			8.21	20.7					
Урал	Махамбет	317	316	102	230	488	487			
Урал	Атырау	427	427			294	294	279	471	

*данные не поступили

**Корректировка на 30.10.2024 г.: приток воды Бухтарминского водохранилища – 462 м³/с.

Директор ДГ



Н. Серікбай