



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
№84 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 4 мамыр, сенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Шүлбі су қоймасынан табиғатты қорғау мақсатында су жіберуді жүргізуіне байланысты Ертіс өзенінде (Абай обл.) су деңгейі 1.6 м-ге көтерілді.

Тайпақ а. – Жайық ө. ГБ-інде өзеннің жоғарғы ағысынан судың келуіне байланысты су деңгейі қауіпті деңгейден асты.

Жазық өзендер бойынша Есіл өзені бойындағы Покровка а., Новоникольское а. Петропавл қ., Долматово а. (СҚО), Ақсуат а. – Обаған ө. (Қостанай обл.) және Қорғалжын а. – Нұра ө. (Ақмола обл.) ГБ-терінде су деңгейі қауіпті деңгейден әлі асуда.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 272 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4582 млн. м³-қа азайды, одан жиынтық су тасталымы – 250 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 2200 м³/с және 1390 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 467 м³/с және 3000 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 465 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 582 м³/с, ондағы су көлемі 18270 млн. м³-ты құрайды.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы екі тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде жаңбыр болжамына байланысты су деңгейінің ауытқуы бақыланады. РФ аумағынан келетін суға байланысты Жайық өзенінде су деңгейінің көтерілуі күтілуде.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан) **	19500	30.04	7720	8110
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	04.05	1191	953
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	04.05	3438	3379
Шарбак (Өзбекстан)	2006	04.05	1087	1080
Шардара (Түркістан обл.)	5200	04.05	4582	4727
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	04.05	61.5	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	04.05	328	284
Ортотокой (Қырғызстан) **	470	30.04	449	468
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	04.05	443	370
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	04.05	465	428
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	04.05	144	143
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	04.05	18270	17970
Күрті (Алматы обл.) *	120	04.05	107	94.5
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	04.05	296	283
Бұқтырма (ШҚО)	49621	04.05	34586	25618
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	04.05	1283	1128
Сергеев (СҚО обл.) *	1366	04.05	841	796
Ирикля (Ресей)	3260	04.05	3208	2876

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

тел. 8(7172)79-83-94
Қизатова Д.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су денгейi, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық мамырдың 1-онкүндiгi		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық мамырдың 1-онкүндiгi		
		03.05 2024	04.05 2024	Орта ша	Макс.	03.05 2024	04.05 2024	Орта ша	Макс.	
Токтағ. су қойм.	Су шығар-ры *			232						
Нарын	Учкорган	311	104	279						
Әндiжан су қойм.	Су шығар-ры	102	102							
Қарадария	Учтепе	148	131	173						
Сырдария	Ақжар	514	474	529						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	541	600	412						
Сырдария	Надежден.	96.4	108							
Сырдария	Чиназ	166	219	372		295	321			
Сырдария	Көкбұлақ	229	241	642	1980	509	519			
Сырдария	Шардара	203	203	812	1340	499	499			
Сырдария	Көктөбе	536	527	731	1260	536	532	539	674	
Сырдария	Төменарық	463	458	590	1220	425	422	505	625	
Сырдария	Тасбөгет	105	105	321	596	284	284	345	512	
Сырдария	Қазалы	58.1	56.1	207	462	349	346	348	661	
Сырдария	Қаратерен	27.6	26.6			210	207			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	233	151							
Чирчик	Чиназ	24.5	26.6	98.0						
Бозсу	Устье	25.0								
Келес	Устье	30.9	30.9	25.1	66.0	232	232			
Арыс	Арыс	37.2	41.7	41.8	280	354	369			
Шу	Кайнар	50.6	47.1	45.1	216	321	315	300	489	
Шу	Белбасар	80.6	80.6			277	277			
Ле	Добын	486	499	504	1200	341	346			
Ле	Қапшағай	582	582	547	1130	400	400	427	467	
Кіші Алматы	Алматы	2.93	2.93	1.93	15.3	193	193			
Қара Ертіс	Боран	692	760	437	1260	381	395	274	472	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	501	500							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	467								
Ертіс	Семей					242	365	339	500	
Ертіс	Семиярка	2100	1920	2680	4950	214	196	273	456	
Ертіс	Павлодар	3440	3470			607	610			
Ертіс	Прииртыш	1960	1990			601	605			
Бұқтырма	Л. Пристань	1120	931	583	1900	492	461	339	521	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	486	412	431	1860	274	249	235	385	
Оба	Шемонаиха	1460	977	840	2520	379	300	273	430	
Есіл	Петропавл	3070	2980	526	1490	1202	1185	877	1114	
Жайық	Январцево	1910	1890	855	1200	812	808	484	605	
Жайық	Орал					804	799	523	945	
Жайық	Күшім	2470	2450	2000	13500	821	818	539	953	
Көшім	Канал	125	111	85.8	146	798	779			
Жайық	Махамбет	1180	1230	1020	5100	816	828			
Жайық	Атырау	1130	1150			474	479	437	603	

*мәліметтер түспеді



ГД директоры

А. Ахметов



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №84

4 мая 2024 г., суббота

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реке Ертис (обл. Абай) в связи с природоохранными попусками Шульбинского в-ща уровень воды поднялся на 1.6 м.

На ГП р. Урал – с. Тайпак в связи с добеганием с верховьев рек уровень воды превысил опасную отметку.

По равнинным рекам на ГП с. Покровка, с. Новоникольское, г. Петропавл, с. Долматово находящиеся по реке Есиль (СКО), р. Убаган – с. Аксуат (Костанайская обл.) и р. Нура – с. Коргалжын (Акмолинская обл.) уровни воды все еще выше опасных отметок.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 272 м³/с, объем воды в нем уменьшился до 4582 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 250 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 2200 м³/с и 1390 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 467 м³/с и 3000 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 465 м³/с, а сброс из него – 582 м³/с, объем воды в нем составляет 18270 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие двое суток на горных реках юга, юго-востока и востока республики в связи с прогнозом дождей будут наблюдаться колебания водности. В связи с поступлением воды с территории РФ ожидается повышение уровня воды на реке Урал.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 ж.	2023 ж.
Токтогульское (Кыргызстан) **	19500	30.04	7720	8110
Андижанское (Узбекистан)	1900	04.05	1191	953
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	04.05	3438	3379
Чарвакское (Узбекистан)	2006	04.05	1087	1080
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	04.05	4582	4727
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	04.05	61.5	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	04.05	328	284
Ортокойское (Кыргызстан) **	470	30.04	449	468
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	04.05	443	370
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	04.05	465	428
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	04.05	144	143
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	04.05	18270	17970
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	04.05	107	94.5
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	04.05	296	283
Бухтарминское (ВКО)	49621	04.05	34586	25618
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	04.05	1283	1128
Сергеевское (СКО) *	1366	04.05	841	796
Ириклинское (Россия)	3260	04.05	3208	2876

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

тел. 8(7172)79-83-94
Кизатова Д.

* Данные областных БИ
** Данные не поступили

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/сек				Уровни воды, см				Ледовые явления и толщина льда в см
		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада мая		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада мая		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		03.05 2024	04.05 2024			03.05 2024	04.05 2024			
Токтог. в-ще	Сброс *			232						
Нарын	Учкорган	311	104	279						
Андижанск. в-ще	Сброс	102	102							
Карадарья	Учтепе	148	131	173						
Сырдария	Акжар	514	474	529						
Кайрак. в-ще	Сброс	541	600	412						
Сырдария	Надежден.	96.4	108							
Сырдария	Чиназ	166	219	372		295	321			
Сырдария	Кокбулак	229	241	642	1980	509	519			
Сырдария	Шардара	203	203	812	1340	499	499			
Сырдария	Коктобе	536	527	731	1260	536	532	539	674	
Сырдария	Т-Арык	463	458	590	1220	425	422	505	625	
Сырдария	Тасбугет	105	105	321	596	284	284	345	512	
Сырдария	Казалинск	58.1	56.1	207	462	349	346	348	661	
Сырдария	Каратерень	27.6	26.6			210	207			
Чарвакское в-ще	Сброс	233	151							
Чирчик	Чиназ	24.5	26.6	98.0						
Бозсу	Устье	25.0								
Келес	Устье	30.9	30.9	25.1	66.0	232	232			
Арысь	Арысь	37.2	41.7	41.8	280	354	369			
Шу	Кайнар	50.6	47.1	45.1	216	321	315	300	489	
Шу	Белбасар	80.6	80.6			277	277			
Иле	Добын	486	499	504	1200	341	346			
Иле	Капшагай	582	582	547	1130	400	400	427	467	
Киши Алматы	Алматы	2.93	2.93	1.93	15.3	193	193			
Кара Ертис	Боран	692	760	437	1260	381	395	274	472	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	501	500							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	467								
Ертис	Семей					242	365	339	500	
Ертис	Семиарка	2100	1920	2680	4950	214	196	273	456	
Ертис	Павлодар	3440	3470			607	610			
Ертис	Прииртышск	1960	1990			601	605			
Буктырма	Л. Пристань	1120	931	583	1900	492	461	339	521	
Ульби	Ульби Перевалочная	486	412	431	1860	274	249	235	385	
Оба	Шемонаиха	1460	977	840	2520	379	300	273	430	
Есиль	Петропавл.	3070	2980	526	1490	1202	1185	877	1114	
Урал	Январцево	1910	1890	855	1200	812	808	484	605	
Урал	Уральск					804	799	523	945	
Урал	Кушум	2470	2450	2000	13500	821	818	539	953	
Кушум	Канал	125	111	85.8	146	798	779			
Урал	Махамбет	1180	1230	1020	5100	816	828			
Урал	Атырау	1130	1150			474	479	437	603	

* данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов