



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
№89 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 15 мамыр, сәрсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын салдарынан суылықтың ауытқуы байқалды.

Тайпак а. – Жайық ө. (БҚО), Индербор а. – Жайық ө., Атырау қ. – Жайық ө. және Махамбет а. – Жайық ө. (Атырау обл.) ГБ-терінде өзеннің жоғарғы ағысынан судың келуіне байланысты су деңгейі қауіпті деңгейден асып, судың жағаға шығуы бақыланды.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 597 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4676 млн. м³-қа ұлғайды, одан жиынтық су тасталымы – 250 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 3310 м³/с және 1000 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 587 м³/с және 1220 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 475 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 582 м³/с, ондағы су көлемі 18300 млн. м³-қа көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде қатты жауын-шашын болжамына байланысты су деңгейінің ауытқуы бақыланады. РФ аумағынан келетін суға байланысты Жайық өзенінде су деңгейінің көтерілуі жалғасуда.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	15.05	8340	8190
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	15.05	1298	944
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	15.05	3448	3453
Шарбак (Өзбекстан)	2006	15.05	1267	1282
Шардара (Түркістан обл.)	5200	15.05	4676	4517
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	15.05	61.5	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	15.05	326	265
Ортотокой (Қырғызстан)	470	15.05	461	398
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	15.05	455	359
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	15.05	458	388
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	15.05	145	133
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	15.05	18300	17930
Күрті (Алматы обл.) *	120	15.05	114	88.5
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	15.05	297	260
Бұқтырма (ШҚО)	49621	15.05	36955	26765
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	15.05	1660	1820
Сергеев (СҚО обл.) *	1366	15.05	781	773
Ирикля (Ресей)	3260	15.05	3200	2894

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

тел. 8(7172)79-83-94
Глеукабылов Н.

* 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 2-онкүндiгi		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық мамырдың 2-онкүндiгi		
		14.05 2024	15.05 2024	Орта ша	Макс.	14.05 2024	15.05 2024	Орта ша	Макс.	
Токтағ. су қойм.	Су шығар-ры	246		237						
Нарын	Учкорган	279	275	280						
Әндiжан су қойм.	Су шығар-ры	168	168							
Қарадария	Учтепе	245	179	158						
Сырдария	Акжар	591	602	508						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	232	220	417						
Сырдария	Надежден.	39.4	27.8							
Сырдария	Чиназ	510	487	367		385	378			
Сырдария	Көкбұлак	553	545	542	1390	563	560			
Сырдария	Шардара	199	197	827	1520	497	496			
Сырдария	Көктөбе	576	576	781	1260	550	550	545	676	
Сырдария	Төменарық	469	463	840	1140	428	425	511	618	
Сырдария	Тасбөгет	79.4	79.4	300	590	274	274	345	512	
Сырдария	Қазалы	34.9	34.2	159	455	326	325	343	649	
Сырдария	Қаратерен	17.2	17.2			194	194			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	448	401							
Чирчик	Чиназ	272	250	119						
Бозсу	Устье	26.0								
Келес	Устье	53.8	52.0	20.2	65.3	282	275			
Арыс	Арыс	41.7	38.2	35.8	391	363	352			
Шу	Кайнар	49.3	50.9	37.9	254	319	321	283	501	
Шу	Белбасар	15.8	15.8			155	155			
Іле	Добын	481	475	556	924	339	336			
Іле	Қапшағай	582	582	587	1250	400	400	431	471	
Кіші Алматы	Алматы	2.87	2.78	2.38	31.6	194	193			
Қара Ертіс	Боран	1305	1350	618	1470	488	494	324	470	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	647	657							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	587								
Ертіс	Семей					228	228	271	493	
Ертіс	Семиарка	1570	1530	1855	4590	159	154	195	444	
Ертіс	Павлодар	2890	2830			539	531			
Ертіс	Прииртыш	2830	2840			735	736			
Бұқтырма	Л. Пристань	1130	1160	577	1820	494	499	348	519	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	327	342	359	2710	220	225	222	438	
Оба	Шемонаиха	716	658	702	3050	256	245	257	504	
Есіл	Петропавл	942	929	433	1110	1057	1054	827	1069	
Жайық	Январцево	1772	1746	708	1270	745	741	428	657	
Жайық	Орал					758	743	484	896	
Жайық	Күшім	2122	2109	1600	11700	771	769	508	925	
Көшім	Канал	79.6	79.6	71.9	145	740	740			
Жайық	Махамбет	2000	2040	1147	5020	982	988			
Жайық	Атырау	1485	1490			552	553	459	618	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №89

15 мая 2024 г., среда

За прошедшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока республики в связи с прошедшими осадками наблюдались колебания водности.

На ГП р. Урал – с. Тайпак (ЗКО), р. Урал – п. Индербор и р. Урал – пос. Махамбет, р. Урал – г. Атырау (Атырауская обл.) в связи с добеганием с верховьев рек наблюдается превышение опасных отметок и выхода воды на пойму.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 597 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4676 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 3310 м³/с и 1000 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 587 м³/с и 1220 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 475 м³/с, сброс воды из него 582 м³/с, объем воды в нем увеличился до 18300 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока республики в связи с прогнозами сильных дождей будут наблюдаться формирование склонового стока и подъемы уровней воды на реках. 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	15.05	8340	8190
Андижанское (Узбекистан)	1900	15.05	1298	944
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	15.05	3448	3453
Чарвакское (Узбекистан)	2006	15.05	1267	1282
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	15.05	4676	4517
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	15.05	61.5	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	15.05	326	265
Ортокойское (Кыргызстан)	470	15.05	461	398
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	15.05	455	359
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	15.05	458	388
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	15.05	145	133
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	15.05	18300	17930
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	15.05	114	88.5
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	15.05	297	260
Бухтарминское (ВКО)	49621	15.05	36955	26765
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	15.05	1660	1820
Сергеевское (СКО) *	1366	15.05	781	773
Ириклинское (Россия)	3260	15.05	3200	2894

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

тел. 8(7172)79-83-94
Тлеукабылов Н.

* Данные областных БИ
** Данные не поступили

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Ледовые явления и толщина льда в см
		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада мая		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада мая		
				14.05 2024	15.05 2024			Сред.	Макс.	
Токтог. в-ше	Сброс	246		237						
Нарын	Учкорган	279	275	280						
Андижанск. в-ше	Сброс	168	168							
Карадарья	Учтепе	245	179	158						
Сырдария	Акжар	591	602	508						
Кайрак. в-ше	Сброс	232	220	417						
Сырдария	Надежден.	39.4	27.8							
Сырдария	Чиназ	510	487	367		385	378			
Сырдария	Кокбулак	553	545	542	1390	563	560			
Сырдария	Шардара	199	197	827	1520	497	496			
Сырдария	Коктобе	576	576	781	1260	550	550	545	676	
Сырдария	Т-Арык	469	463	840	1140	428	425	511	618	
Сырдария	Тасбугет	79.4	79.4	300	590	274	274	345	512	
Сырдария	Казалинск	34.9	34.2	159	455	326	325	343	649	
Сырдария	Каратерень	17.2	17.2			194	194			
Чарвакское в-ше	Сброс	448	401							
Чирчик	Чиназ	272	250	119						
Бозсу	Устье	26.0								
Келес	Устье	53.8	52.0	20.2	65.3	282	275			
Арысь	Арысь	41.7	38.2	35.8	391	363	352			
Шу	Кайнар	49.3	50.9	37.9	254	319	321	283	501	
Шу	Белбасар	15.8	15.8			155	155			
Иле	Добын	481	475	556	924	339	336			
Иле	Капшагай	582	582	587	1250	400	400	431	471	
Киши Алматы	Алматы	2.87	2.78	2.38	31.6	194	193			
Кара Ертис	Боран	1305	1350	618	1470	488	494	324	470	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	647	657							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	587								
Ертис	Семей					228	228	271	493	
Ертис	Семиарка	1570	1530	1855	4590	159	154	195	444	
Ертис	Павлодар	2890	2830			539	531			
Ертис	Прииртышск	2830	2840			735	736			
Буктырма	Л. Пристань	1130	1160	577	1820	494	499	348	519	
Ульби	Ульби Перевалочная	327	342	359	2710	220	225	222	438	
Оба	Шемонаиха	716	658	702	3050	256	245	257	504	
Есиль	Петропавл.	942	929	433	1110	1057	1054	827	1069	
Урал	Январцево	1772	1746	708	1270	745	741	428	657	
Урал	Уральск					758	743	484	896	
Урал	Кушум	2122	2109	1600	11700	771	769	508	925	
Кушум	Канал	79.6	79.6	71.9	145	740	740			
Урал	Махамбет	2000	2040	1147	5020	982	988			
Урал	Атырау	1485	1490			552	553	459	618	

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов