



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК
ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
№65 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ
2024 ж. 8 сәуір, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте республиканың шығыс, орталық, солтүстік, солтүстік-батыс және батыс аймақтарында көктемгі су тасқыны жалғасуда. Нұра, Сілеті, Жабай, Жыланды, Қалқұтан, Аршалы (Ақмола обл.), Есіл (Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде), Бабықұрлық, Аққанбұрлық, Шарық, Мұқыр, Иманбұрлық, Шағалалы (СҚО), Тобыл, Аят, Тоғызак, Үй, Обаған, Дәмді, Қабырға, Шортанды, Торғай, Қарасу, Құндызды, Сарыөзен, Тімтуір (Қостанай обл.), Темір, Қарғалы, Ілек (Ақтөбе обл.), Рубежка, Жайық (БҚО) және Тоқырауын (Қарағанды обл.) өзендерінде су деңгейі көтерілуі жалғасуда. Аталған өзендерде су деңгейі 7.0 м-ге дейін көтерілді. Есіл өзені бойындағы Аршалы а., Державинск қ. және Каменный карьер а., Нұра өзені бойындағы Ақмешіт а. және Қошқарбаева а., Шопан а. - Шерубайнұра ө., Киевка а.- Үлкен-Құндызды ө., Пески Тусум а. - Торғай ө., Қалқамыш а. - Қабырға ө., Дәмді а.- Дәмді өз., Саға а. - Сарыөзен ө., Бөгетсай а. – Ор ө., Қобда а. – Үлкен Қобда ө., Қарғалы а. - Қарғалы ө., Қошанкөл а. - Сарыөзен ө., Ілек өзені бойындағы Целинное а., Ақтөбе қ. және Шілік а., Чувашинское а. - Шаған ө., Тобол өзені бойындағы Гришенка а., Қостанай қ. және Приречное а., Варваринка а. - Аят өз. ГБ-терінде су деңгейі қауіпті деңгейден асып, судың жағаға шығуы бақыланды.

Теріс, Шокпак (Жамбыл обл.), Келес, Бадам және Арыс (Түркістан обл.) өзендерінде жауып өткен жаңбыр салдарынан су деңгейі 0.7 м-ге дейін көтерілді.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 493 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4749 млн. м³-ге дейін азайды, одан жиынтық су тасталымы – 570 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 1230 м³/с және 969 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 291 м³/с және 1530 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 351 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 252 м³/с, ондағы су көлемі 18230 млн. м³-ге дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығыстағы өзендерде жаңбыр түріндегі жауын-шашын болжамына байланысты су деңгейінің ауытқуы бақыланады. Жазықтағы өзендерде ауа температурасының ары қарай жоғарлауына байланысты қарқынды еріген қар ағынының қалыптасуы, мұздық құбылыстардың әлсіреуі және өзендерде су деңгейлерінің көтерілуі күтіледі, сонымен қатар судың жайылуы мен су басуы болуы мүмкін.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	08.04	7250	7980
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	08.04	962	901
Қайрақсұм (Тәжікстан)	4160	08.04	3360	3478
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	08.04	653	718
Шардара (Түркістан обл.)	5200	08.04	4749	5023
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	08.04	54.2	57.1
Бөген (Түркістан обл.) *	363	08.04	362	351
Ортотоқой (Қырғызстан)	470	08.04	421	445
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	08.04	440	332
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	08.04	443	415
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	08.04	141	139
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	08.04	18230	17590
Күрті (Алматы обл.) *	120	08.04	99.1	92.0
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	08.04	275	288
Бұқтырма (ШҚО)	49621	08.04	29871	24485
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	08.04	2660	2443
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	08.04	365 (410*)	280 (314*)
Сергеев (СҚО обл.) *	693	08.04	1248	942
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	08.04	759	554
Ирикла (Ресей)	3260	08.04	3211	2746
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	08.04	254	221

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

тел. 8(7172)79-83-94
Букабаева А.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық сәуірдің 1-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық сәуірдің 1-онкүндігі		
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
07.04 2024	08.04 2024	Орта ша	Макс.	07.04 2024	08.04 2024	Орта ша	Макс.			
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	259		372						
Нарын	Учкорган	223	259	377						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	99.0	99.0							
Қарадария	Учтепе	113	78.2	142						
Сырдария	Акжар	422	422	547						
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	390	390	630						
Сырдария	Надежденский	209	209							
Сырдария	Чиназ	400	394	658		365	363			
Сырдария	Көкбұлақ	442	438	756	1520	567	565			
Сырдария	Шардара	298	298	661	1190	542	542			
Сырдария	Көктөбе	380	363	652	1070	469	461	283	526	
Сырдария	Төменарық	349	349	595	940	390	390	384	592	
Сырдария	Тасбөгет	299	282	429	798	406	398	333	534	
Сырдария	Қазалы	155	155	287	548	456	456	408	704	
Сырдария	Қаратерен	85.4	85.4			278	278			
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	110	22							
Чирчик	Чиназ	85.5	79.5	80.0						
Бозсу	Устье	56.0								
Келес	Устье	55.3	55.3	24.1	61.5	309	309			
Арыс	Арыс	78.9	87.7	58.4	344	476	500			
Шу	Кайнар	71.3	69.6	65.5	132	348	346	343	442	
Шу	Белбасар	71.1	71.1			272	272			
Іле	Добын	353	374	357	516	274	283			
Іле	Қапшағай	252	252	376	987	336	336	408	478	
Кіші Алматы	Алматы	1.42	1.50	0.98	6.54	184	184			
Қара Ертіс	Боран	435	466	127	381	317	326	215	408	
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	351	350							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	291								
Ертіс	Семей					213	219	257	508	
Ертіс	Семиарка			841	3760	209	137	195	656	Мұздың жүруі, шөгінді мұз, жағадағы мұз үйінділері
Ертіс	Павлодар					311	307	402	683	Қалдық жағалық мұздар
Ертіс	Прииртыш					537	545			Жиек су, мұз қарайды
Бұқтырма	Л. Пристань			107	460	401	397	277	462	Жағадағы мұз үйінділері, қалдық жағалық мұздар
Үлбі	Үлбі Перевалочная	252	273	87.6	419	191	199	160	409	Мұздың жүруі
Оба	Шемонаиха	777	733	146	1100	267	259	165	257	Мұздың жүруі, шөгінді мұз
Есіл	Петропавл	44.1	46.4	17.6	35.0	424	435	260	460	
Жайық	Ясарцево	1784	1808	389	759	772	777	299	464	
Жайық	Орал					696	703	263	802	
Жайық	Күшім	1135	1180	321	5210	538	651	228	834	
Көшім	Канал	77.7	83.6	36.5	132	737	752			
Жайық	Махамбет	204	261	187	1520	388	435			
Жайық	Атырау	175	216	357	516	206	219	286	512	

*мәліметтер түспеді

ГББ басшысы



С. Ибраев



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»
ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №65
8 апреля 2024 г., понедельник

За прошедшие трое суток на востоке, центре, севере, северо-западе и западе республики продолжается весеннее половодье. На реках Нура, Силеты, Жабай, Жыланды, Калкутан, Аршалы (Акмолинская обл.), Есиль (в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.), Бабькбурлык, Акканбурлык, Шарык, Муккыр, Иманбурлык, Шагалаы (СКО), Тобыл, Желкуар, Аят, Тогузак, Уй, Обаган, Дамды, Кабырга, Шортанды, Торгай, Карасу, Сарыозен, Тюнтюгур (Костанайская обл.), Каргалы, Темир, Илек (Актюбинская обл.), Рубежка, Урал (ЗКО) и Тоқырауын (Карагандинская обл.) уровни воды продолжают повышаться. На перечисленных реках уровень воды поднялся до 7.0 м. На ГП п. Аршалы, г. Державинск и с. Каменный Карьер находящиеся по реке Есиль, с. Кошкарбаева и с. Акмешит находящиеся по реке Нура, р. Шерубайнура - а. Шопан, р. Улкен-Кундузды - п. Киевка, р. Торгай – с. Пески Тусум, р. Кабырга - п. Калкамыш, р. Дамды - с. Дамды, р. Сарыозен - с. Сага, р. Орь - с. Бугетсай, р. Каргалы - с. Каргалинское, р. Мал.Узень - с. Кошанколь, с. Целинное, г. Актобе и с. Чилик находящиеся по реке Илек, р. Шаган - с. Чувашинское, с. Гришинка, г. Костанай и с. Приречное находящиеся по реке Тобыл, р. Аят - с. Варваринка наблюдается превышение опасных уровней и выхода воды на пойму.

В связи с прошедшими осадками на реках Терис, Шокпак (Жамбылская обл.), Келес, Бадам и Арыс (Туркестанская обл.) наблюдались подъемы уровней воды до 0.7 м.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 493 м³/с, объем воды в нем уменьшился до 4749 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 570 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертыс приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 1230 м³/с и 969 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 291 м³/с и 1530 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 351 м³/с, а сброс из него – 252 м³/с, объем воды в нем увеличился до 18230 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на реках юга, юго-востока и востока республики в связи с прогнозом сильных осадков в виде дождя будут наблюдаться колебания водности. На равнинных реках в связи дальнейшим повышением температуры воздуха ожидается интенсивное формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и подъемы уровней воды на реках, при этом возможны разливы и подтопления.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	08.04	7250	7980
Андижанское (Узбекистан)	1900	08.04	962	901
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	08.04	3360	3478
Чарвакское (Узбекистан)	2006	08.04	653	718
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	08.04	4749	5023
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	08.04	54.2	57.1
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	08.04	362	351
Ортокойское (Кыргызстан)	470	08.04	421	445
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	08.04	440	332
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	08.04	443	415
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	08.04	141	139
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	08.04	18230	17590
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	08.04	99.1	92.0
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	08.04	275	288
Бухтарминское (ВКО)	49621	08.04	29871	24485
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	08.04	2660	2443
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	08.04	365 (410*)	280 (314*)
Сергеевское (СКО) *	693	08.04	1248	942
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	08.04	759	554
Ириклинское (Россия)	3260	08.04	3211	2746
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	08.04	254	221

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

тел. 8(7172)79-83-94

Дежурный гидропрогнозист

Букабаева А.

* 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 апреля		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада апреля		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		07.04 2024	08.04 2024			07.04 2024	08.04 2024			
Токтог. в-ще	Сброс	259		372						
Нарын	Учкорган	223	259	377						
Андижанск. в-ще	Сброс	99.0	99.0							
Карадарья	Учтепе	113	78.2	142						
Сырдария	Акжар	422	422	547						
Кайрак. в-ще	Сброс	390	390	630						
Сырдария	Надежденский	209	209							
Сырдария	Чиназ	400	394	658		365	363			
Сырдария	Кокбулак	442	438	756	1520	567	565			
Сырдария	Шардара	298	298	661	1190	542	542			
Сырдария	Коктобе	380	363	652	1070	469	461	283	526	
Сырдария	Т-Арык	349	349	595	940	390	390	384	592	
Сырдария	Тасбугет	299	282	429	798	406	398	333	534	
Сырдария	Казалинск	155	155	287	548	456	456	408	704	
Сырдария	Каратерень	85.4	85.4			278	278			
Чарвакское в-ще	Сброс	110	22							
Чирчик	Чиназ	85.5	79.5	80.0						
Бозсу	Устье	56.0								
Келес	Устье	55.3	55.3	24.1	61.5	309	309			
Арысь	Арысь	78.9	87.7	58.4	344	476	500			
Шу	Кайнар	71.3	69.6	65.5	132	348	346	343	442	
Шу	Белбасар	71.1	71.1			272	272			
Иле	Добын	353	374	357	516	274	283			
Иле	Капшагай	252	252	376	987	336	336	408	478	
Киши Алматы	Алматы	1.42	1.50	0.98	6.54	184	184			
Кара Ертис	Боран	435	466	127	381	317	326	215	408	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	351	350							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	291								
Ертис	Семей					213	219	257	508	
Ертис	Семиарка			841	3760	209	137	195	656	Навалы льда на берегах, ледоход 20%
Ертис	Павлодар					311	307	402	683	Остаточные забереги
Ертис	Прииртышск					537	545			Закраины, лед потемнел
Буктырма	Л. Пристань			107	460	401	397	277	462	Разводья, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная	252	273	87.6	419	191	199	160	409	Ледоход
Оба	Шемонаиха	777	733	146	1100	267	259	165	257	Ледоход, осевший лед
Есиль	Петропавл.	44.1	46.4	17.6	35.0	424	435	260	460	
Урал	Январцево	1784	1808	389	759	772	777	299	464	
Урал	Уральск					696	703	263	802	
Урал	Кушум	1135	1180	321	5210	538	651	228	834	
Кушум	Канал	77.7	83.6	36.5	132	737	752			
Урал	Махамбет	204	261	187	1520	388	435			
Урал	Атырау	175	216	357	516	206	219	286	512	

*данные не поступили

Начальник УГП



С. Ибраев