



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№66 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ
2024 ж. 9 сәуір, сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың орталық, солтүстік, солтүстік-батыс және батыс аймақтарында көктемгі су тасқыны жалғасуда. Нұра, Сілеті, Мойылды, Бақсұқ, Жабай, Жыланды, Қалқұтан, Аршалы (Ақмола обл.), Есіл (Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде), Бабықұрлық, Аққанбұрлық (СҚО), Сарыторғай, Обаған, Дәмді, Қабырға (Қостанай обл.), Орта-Бөрте (Ақтөбе обл.), Жайық, Көшім (БҚО) және Шерубайнұра (Қарағанды обл.) өзендерінде су деңгейі көтерілуі жалғасуда. Аталған өзендерде су деңгейі 5.4 м-ге дейін көтерілді. Есіл өзені бойындағы Каменный карьер а. және Покровка а., Шопан а. - Шерубайнұра ө., Киевка а.-Үлкен-Құндызды ө., Тобыл өзені бойындағы Қостанай қ. және Введенка а., Варваринка а. - Аят ө., Ақсуат а. – Обаған ө., Пески Тусум а. - Торғай ө., Қалқамыш а. - Қабырға ө., Дәмді а.- Дәмді ө., Кошокое а. – Тімтуір ө., Бөгетсай а. – Ор ө., Қарғалы а. - Қарғалы ө., Қошанкөл а. - Сарыөзен ө., Ілек өзені бойындағы Целинное а., Ақтөбе қ. және Шілік а. ГБ-терінде су деңгейі қауіпті деңгейден асып, судың жағаға шығуы бақыланды.

Жауын-шашын және мұз құбылыстарының әлсіреуі салдарынан Оба, Күршім, Глубочанка, Березовка (ШҚО) өзендерінде су деңгейі 0.3 м-ге дейін көтерілді.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 474 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4720 млн. м³-ге дейін азайды, одан жиынтық су тасталымы – 420 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 1400 м³/с және 1210 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 273 м³/с және 1530 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 346 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 258 м³/с, ондағы су көлемі 18260 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.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	08.04	7250	7980
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	08.04	962	901
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	08.04	3360	3478
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	08.04	659	727
Шардара (Түркістан обл.)	5200	08.04	4720	5016
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	08.04	54.8	57.7
Бөген (Түркістан обл.) *	363	08.04	361	349
Оротокой (Қырғызстан)	470	08.04	422	445
Тасөткел (Жамбыл обл.) ***	551	08.04	445	334
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	08.04	445	417
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	08.04	141	140
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	08.04	18260	17600
Күрті (Алматы обл.) *	120	08.04	99.1	92.2
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	08.04	276	320
Бұқтырма (ШҚО)	49621	08.04	29998	24560
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	08.04	2681	2478
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	08.04	363 (406*)	285 (318*)
Сергеев (СҚО обл.) *	693	08.04	1262	908
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	08.04	759	561
Ирикля (РФ)	3260	08.04	3208	2750
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	08.04	254	223

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

тел. 8(7172)79-83-94
Букабаева А.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

*** Түзету: 08.04.2024 ж. Тасөткел су қоймасының көлемі – 443 млн. м³.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сағ				Су деңгейі, 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.	
08.04 2024	09.04 2024	Орта ша	Макс.	08.04 2024	09.04 2024	Орта ша	Макс.			
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	248		372						
Нарын	Учкорган	210	233	377						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	92.8	92.8							
Қарадария	Учтепе	85.7	78.2	142						
Сырдария	Акжар	416	416	547						
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы	390	390	630						
Сырдария	Надеженский	209	209							
Сырдария	Чиназ	394	394	658		363	362			
Сырдария	Көкбұлақ	434	429	756	1520	565	561			
Сырдария	Шардара	298	298	661	1190	542	542			
Сырдария	Көктөбе	361	356	652	1070	460	457	283	526	
Сырдария	Төменарық	349	344	595	940	390	387	384	592	
Сырдария	Тасбөгет	282	282	429	798	398	398	333	534	
Сырдария	Қазалы	156	156	287	548	457	458	408	704	
Сырдария	Қаратерен	82.3	76.4			273	264			
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	85	80							
Чирчик	Чиназ	79.5	79.5	80.0						
Бозсу	Устье	57.0								
Келес	Устье	51.1	44.8	24.1	61.5	298	280			
Арыс	Арыс	86.2	85.1	58.4	344	496	493			
Шу	Кайнар	66.3	63.9	65.5	132	344	339	343	442	
Шу	Белбасар	71.1	72.7			272	274			
Іле	Добын	393	389	357	516	292	290			
Іле	Қапшағай	252	258	376	987	336	338	408	478	
Кіші Алматы	Алматы	1.72	1.35	0.98	6.54	186	183			
Қара Ертіс	Боран	462	438	127	381	325	318	215	408	
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	351	350							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	273								
Ертіс	Семей					225	230	257	508	
Ертіс	Семиарка			841	3760	138	142	195	656	
Ертіс	Павлодар					306	303	402	683	
Ертіс	Прииртыш					549	559			
Бұқтырма	Л. Пристань			107	460	424	418	277	462	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	278	331	87.6	419	201	221	160	409	
Оба	Шемонаиха	821	877	146	1100	274	284	165	257	
Есіл	Петропавл	51.8	76.3	17.6	35.0	458	545	260	460	
Жайық	Январцево	1881	1946	389	759	776	773	299	464	
Жайық	Орал					705	710	263	802	
Жайық	Күшім	1175	1190	321	5210	650	653	228	834	
Көшім	Канал	90	101	36.5	132	767	792			
Жайық	Махамбет	282	340	187	1520	451	495			
Жайық	Атырау	231	286	357	516	226	249	286	512	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №66
9 апреля 2024 г., вторник

За прошедшие сутки на центре, севере, северо-западе и западе республики продолжается весеннее половодье. На реках Нура, Силеты, Мойылды, Боксук, Жабай, Жыланды, Калкутан, Аршалы (Акмолинская обл.), Есиль (в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.), Бабыкбурлык, Акканбурлык (СКО), Сарытогай, Обаган, Дамды, Кабырга (Костанайская обл.), Урта-Буртя (Актюбинская обл.), Урал, Кушум (ЗКО) и Шерубайнура (Карагандинская обл.) уровни воды продолжают повышаться. На перечисленных реках уровень воды поднялся до 5.4 м. На ГП с. Каменный Карьер и с. Покровка находящиеся по реке Есиль, р. Калкутан – с. Калкутан, р. Жабай – с. Атбасар, Шерубайнура - а. Шопан, р. Улкен-Кундузды – п. Киевка, г. Костанай и с. Введенка находящиеся по реке Тобыл, р. Аят - с. Варваринка, р. Убаган – с. Аксуат, р. Торгай – с. Пески Тусум, р. Кабырга - п. Калкамыш, р. Дамды - с. Дамды, р. Тюнтюгур – с. Кошовое, р. Орь - с. Бугетсай, р. Каргалы - с. Каргалинское, р. Мал. Узень - с. Кошанколь, с. Целинное, г. Актобе и с. Чилик находящиеся по реке Илек наблюдаются превышение опасных уровней и выхода воды на пойму.

Из-за ослабления осадков и ледовых явлений уровень воды в реках Уба, Куршум, Глубочанка, Березовка (ВКО) поднялся до 0.3 м.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 474 м³/с, объем воды в нем уменьшился до 4720 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 420 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 1400 м³/с и 1210 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 273 м³/с и 1530 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 346 м³/с, а сброс из него – 258 м³/с, объем воды в нем увеличился до 18260 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	09.04	7250	7980
Андижанское (Узбекистан)	1900	09.04	962	901
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	09.04	3360	3478
Чарвакское (Узбекистан)	2006	09.04	659	727
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	09.04	4720	5016
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	09.04	54.8	57.7
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	09.04	361	349
Ортокойское (Кыргызстан)	470	09.04	422	445
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) ***	551	09.04	445	334
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	09.04	445	417
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	09.04	141	140
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	09.04	18260	17600
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	09.04	99.1	92.2
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	09.04	276	320
Бухтарминское (ВКО)	49621	09.04	29998	24560
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	09.04	2681	2478
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	09.04	363 (406*)	285 (318*)
Сергеевское (СКО) *	693	09.04	1262	908
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	09.04	759	561
Ириклинское (РФ)	3260	09.04	3208	2750
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	09.04	254	223

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

тел. 8(7172)79-83-94
Букабаева А.

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

*** Корректировка: объем Ташуткульского вдхр. на 08.04.2024 г. – 443 млн. м³.

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 1 декада апреля		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада апреля		
		08.04 2024	09.04 2024	Сред.	Макс.	08.04 2024	09.04 2024	Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс	248		372						
Нарын	Учкорган	210	233	377						
Андижанск. в-ще	Сброс	92.8	92.8							
Карадарья	Учтепе	85.7	78.2	142						
Сырдария	Акжар	416	416	547						
Кайрак. в-ще	Сброс	390	390	630						
Сырдария	Надежденский	209	209							
Сырдария	Чиназ	394	394	658		363	362			
Сырдария	Кокбулак	434	429	756	1520	565	561			
Сырдария	Шардара	298	298	661	1190	542	542			
Сырдария	Коктобе	361	356	652	1070	460	457	283	526	
Сырдария	Т-Арык	349	344	595	940	390	387	384	592	
Сырдария	Тасбугет	282	282	429	798	398	398	333	534	
Сырдария	Казалинск	156	156	287	548	457	458	408	704	
Сырдария	Каратерень	82.3	76.4			273	264			
Чарвакское в-ще	Сброс	85	80							
Чирчик	Чиназ	79.5	79.5	80.0						
Бозсу	Устье	57.0								
Келес	Устье	51.1	44.8	24.1	61.5	298	280			
Арысь	Арысь	86.2	85.1	58.4	344	496	493			
Шу	Кайнар	66.3	63.9	65.5	132	344	339	343	442	
Шу	Белбасар	71.1	72.7			272	274			
Иле	Добын	393	389	357	516	292	290			
Иле	Капшагай	252	258	376	987	336	338	408	478	
Киши Алматы	Алматы	1.72	1.35	0.98	6.54	186	183			
Кара Ертис	Боран	462	438	127	381	325	318	215	408	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	351	350							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	273								
Ертис	Семей					225	230	257	508	
Ертис	Семиярка			841	3760	138	142	195	656	Ледоход, осевший лед, навалы льда на берегах
Ертис	Павлодар					306	303	402	683	Забереги остаточные
Ертис	Прииртышск					549	559			Закраины, лед потемнел
Буктырма	Л. Пристань			107	460	424	418	277	462	Ледоход, навалы льда на берегах
Ульби	Ульби Перевалочная	278	331	87.6	419	201	221	160	409	
Оба	Шемонаиха	821	877	146	1100	274	284	165	257	
Есиль	Петропавл.	51.8	76.3	17.6	35.0	458	545	260	460	
Урал	Январцево	1881	1946	389	759	776	773	299	464	
Урал	Уральск					705	710	263	802	
Урал	Кушум	1175	1190	321	5210	650	653	228	834	
Кушум	Канал	90	101	36.5	132	767	792			
Урал	Махамбет	282	340	187	1520	451	495			
Урал	Атырау	231	286	357	516	226	249	286	512	

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов