



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ
№72 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ
2024 ж. 17 сәуір, сәрсенбі

Өткен тәулікте республиканың орталық, солтүстік, солтүстік-батыс және батыс аймақтарында көктемгі су тасқыны жалғасуда. Есіл (СҚО), Тобыл, Сарыкөл (Қостанай обл.) және Рубежка (БҚО) Жайық (Атырау және Батыс Қазақстан обл. шегінде) өзендерінде су деңгейі көтерілуі жалғасуда. Аталған өзендерде су деңгейі 0.8 м-ге дейін көтерілді. Есіл өзені бойындағы Каменный карьер а., Державинск қ., Покровка а., Новоникольское а., Петропавл қ., Жабай ө. – Атбасар қ., Тобыл өзені бойындағы Қостанай қ. және Введенка а., Ақсуат а. – Обаған ө., Пески Тусум - Торғай ө., Ілек өзені бойындағы Шілік а. және Целинное а. ГБ-терінде су деңгейі қауіпті деңгейден асып, судың жағаға шығуы бақыланды.

Алматы, Түркістан, Жымбыл облыстарындағы (Іле, Көксу, Лепсі, Көктал, Арыс, Бадам, Қарашық, Теріс, Асса, Мерке) таулы өзендерінде жауып өткен жаңбыр салдарынан су деңгейі 0.3 м-ге дейін көтерілді. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі $505 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, ондағы су көлемі 4727 млн. м^3 -ге дейін азайды, одан жиынтық су тасталымы – $320 \text{ м}^3/\text{с}$ (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде (Абай және Павлодар обл. шегінде) Шұлбі су қоймасынан су тасталымына байланысты су деңгейінің көтерілуі жалғасуда. Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын $1700 \text{ м}^3/\text{с}$ және $1260 \text{ м}^3/\text{с}$ құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары $972 \text{ м}^3/\text{с}$ және $3150 \text{ м}^3/\text{с}$ көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі $371 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, одан су тасталымы – $539 \text{ м}^3/\text{с}$, ондағы су көлемі 18350 млн. м^3 -ге дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы өзендерде қатты жауын-шашын болжамына байланысты су деңгейінің ауытқуы бақыланады. Еліміздің солтүстік жазығындағы өзендерде көктемгі су тасқыны жалғасады, су деңгейлерінің көтерілуі күтіледі, сонымен қатар судың жайылуы мен су басуы болуы мүмкін. 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	17.04	7310	8030
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	17.04	981	913
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	17.04	3335	3463
Шарбак (Өзбекстан)	2006	17.04	765	825
Шардара (Түркістан обл.)	5200	17.04	4727	5016
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	17.04	60.3	59.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	17.04	353	335
Оротокой (Қырғызстан)	470	17.04	434	456
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	17.04	448	351
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	17.04	460	440
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	17.04	143	146
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	17.04	18350	17730
Күрті (Алматы обл.) *	120	17.04	99.7	94.0
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	17.04	285	293
Бұқтырма (ШҚО)	49621	17.04	31507	24874
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	17.04	2056	2646
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	17.04	369 (413*)	302 (330*)
Сергеев (СҚО обл.) *	1366	17.04	1032	801
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	17.04	751	584
Ирикла (РФ)	3260	17.04	3219	2822
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	17.04	254	228

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

тел. 8(7172)79-83-94
Каракулова М.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық сәуірдің 2-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық сәуірдің 2-онкүндігі		
		16.04 2024	17.04 2024	Орта ша	Макс.	16.04 2024	17.04 2024	Орта ша	Макс.	
Токтағ. су қойм.	Су тасталымы	234		306						
Нарын	Учкорган	213	249	343						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	92.8	101							
Қарадария	Учтепе	161	387	157						
Сырдария	Акжар	351	354	585						
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	292	250	560						
Сырдария	Надежденский	180	198							
Сырдария	Чиназ	397	403	575		364	366			
Сырдария	Көкбұлақ	424	428	641	2060	558	560			
Сырдария	Шардара	205	205	558	1050	500	500			
Сырдария	Көктөбе	480	466	649	985	514	508	270	586	
Сырдария	Төменарық	360	394	571	1030	396	416	398	626	
Сырдария	Тасбөгет	248	238	408	798	381	376	329	535	
Сырдария	Қазалы	135	132	257	451	438	435	357	652	
Сырдария	Қаратерен	59.5	60.0			255	255			
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	102	0.0							
Чирчик	Чиназ	76.8	75.7	96.0						
Бозсу	Устье	54.0								
Келес	Устье	75.1	77.3	25.9	64.0	310	315			
Арыс	Арыс	79.6	97.6	50.3	292	458	502			
Шу	Кайнар	67.2	68.7	56.8	118	343	345	326	444	
Шу	Белбасар	72.7	72.7			274	274			
Іле	Добын	418	457	346	578	303	319			
Іле	Қапшағай	536	539	423	855	393	393	399	474	
Кіші Алматы	Алматы	1.66	3.11	1.40	10.0	197	194			
Қара Ертіс	Боран	414	448	196	754	310	321	209	410	
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	959	965							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	972								
Ертіс	Семей					409	399	299	635	
Ертіс	Семиарка	3440	3520	1572	4360	340	346	234	703	
Ертіс	Павлодар	2617	2733			504	519	484	772	
Ертіс	Прииртыш					614	591			Шөгінді мұз, жағадағы мұз үйінділері
Бұқтырма	Л. Пристань	592	835	291	1170	403	445	302	486	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	324	391	233	930	219	242	192	323	
Оба	Шемонаиха	699	865	464	1840	252	282	225	454	
Есіл	Петропавл	4268	4506	92.3	619	1340	1355	401	1012	
Жайық	Январцево	2153	2247	857	1310	804	818	476	613	
Жайық	Орал					777	779	407	808	
Жайық	Күшім	2099	2167	961	11940	763	779	384	874	
Көшім	Канал	147	158	61.6	197	824	834			
Жайық	Махамбет	669	683	411	2270	666	672			
Жайық	Атырау	698	708			392	396	313	549	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №72
17 апреля 2024 г., среда

За прошедшие сутки севере, северо-западе и западе республики продолжается весеннее половодье. На реках Есиль (Акмолинская обл.) и (СКО), Тобыл, Торгай, Сарыколь (Костанайская обл.), Рубежка (ЗКО) и Урал (в пределах Атырауской и Западно-Казахстанской обл.) уровни воды продолжают повышаться. На перечисленных реках уровень воды поднялся до 0.8 м. На ГП с. Каменный Карьер, г. Державинск, с. Покровка, с. Новоникольское, г. Петропавл находящиеся по реке Есиль, р. Жабай – г. Атбасар, г. Костанай и с. Введенка находящиеся по реке Тобыл, р. Убаган – с. Аксуат, р. Торгай – пески Тусум, с. Чилик, с. Целинное находящиеся по реке Илек наблюдаются превышение опасных уровней и выхода воды на пойму.

В связи с дождями на большинстве низкогорных рек Алматинской, Туркестанской и Жамбылской областей (Иле, Коксу, Лепси, Коктал, Арысь, Бадам, Карашик, Терис, Асса, Мерке) наблюдались подъемы уровня воды до 0.3 м. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 505 м³/с, объем воды в нем уменьшился до 4727 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 320 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). В связи со сбросами в Шульбинского водохранилища на реке Ертис (в пределах Абайской и Павлодарской обл.) продолжается повышение уровней воды. На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 1700 м³/с и 1260 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 972 м³/с и 3150 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 371 м³/с, а сброс из него – 539 м³/с, объем воды в нем увеличился до 18350 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на реках юга, юго-востока и востока республики в связи с прогнозом сильных осадков будут наблюдаться колебания водности. На равнинных реках севера ожидается дальнейшее развитие весеннего половодья, подъемы уровней воды, разливы, подтопления. 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 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	17.04	7310	8030
Андижанское (Узбекистан)	1900	17.04	981	913
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	17.04	3335	3463
Чарвакское (Узбекистан)	2006	17.04	765	825
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	17.04	4727	5016
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	17.04	60.3	59.8
Бугуньское (Туркестан. обл.)	363	17.04	353	335
Ортокойское (Кыргызстан)	470	17.04	434	456
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	17.04	448	351
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	17.04	460	440
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	17.04	143	146
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	17.04	18350	17730
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	17.04	99.7	94.0
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	17.04	285	293
Бухтарминское (ВКО)	49621	17.04	31507	24874
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	17.04	2056	2646
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	17.04	369 (413*)	302 (330*)
Сергеевское (СКО) *	1366	17.04	1032	801
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	17.04	751	584
Ириклинское (РФ)	3260	17.04	3219	2822
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	17.04	254	228

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

* Данные областных БИ
** Данные не поступили

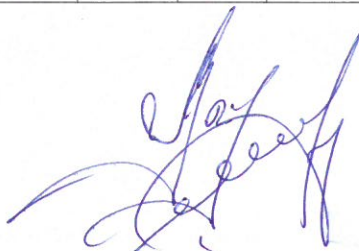
тел. 8(7172)79-83-94
Каракулова М.

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 апреля		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада апреля		
		16.04 2024	17.04 2024	Сред.	Макс.	16.04 2024	17.04 2024	Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс	234		306						
Нарын	Учкорган	213	249	343						
Андижанск. в-ще	Сброс	92.8	101							
Карадарья	Учтепе	161	387	157						
Сырдария	Акжар	351	354	585						
Кайрак. в-ще	Сброс	292	250	560						
Сырдария	Надежденский	180	198							
Сырдария	Чиназ	397	403	575		364	366			
Сырдария	Кокбулак	424	428	641	2060	558	560			
Сырдария	Шардара	205	205	558	1050	500	500			
Сырдария	Коктобе	480	466	649	985	514	508	270	586	
Сырдария	Т-Арык	360	394	571	1030	396	416	398	626	
Сырдария	Тасбугет	248	238	408	798	381	376	329	535	
Сырдария	Казалинск	135	132	257	451	438	435	357	652	
Сырдария	Каратерень	59.5	60.0			255	255			
Чарвакское в-ще	Сброс	102	0.0							
Чирчик	Чиназ	76.8	75.7	96.0						
Бозеу	Устье	54.0								
Келес	Устье	75.1	77.3	25.9	64.0	310	315			
Арысь	Арысь	79.6	97.6	50.3	292	458	502			
Шу	Кайнар	67.2	68.7	56.8	118	343	345	326	444	
Шу	Белбасар	72.7	72.7			274	274			
Иле	Добын	418	457	346	578	303	319			
Иле	Капшагай	536	539	423	855	393	393	399	474	
Киши Алматы	Алматы	1.66	3.11	1.40	10.0	197	194			
Кара Ертис	Боран	414	448	196	754	310	321	209	410	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	959	965							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	972								
Ертис	Семей					409	399	299	635	
Ертис	Семиярка	3440	3520	1572	4360	340	346	234	703	
Ертис	Павлодар	2617	2733			504	519	484	772	
Ертис	Прииртышск					614	591			Осевший лед, навалы льда на берегах
Буктырма	Л. Пристань	592	835	291	1170	403	445	302	486	
Ульби	Ульби Перевалочная	324	391	233	930	219	242	192	323	
Оба	Шемонаиха	699	865	464	1840	252	282	225	454	
Есиль	Петропавл	4268	4506	92.3	619	1340	1355	401	1012	
Урал	Январцево	2153	2247	857	1310	804	818	476	613	
Урал	Уральск					777	779	407	808	
Урал	Кушум	2099	2167	961	11940	763	779	384	874	
Кушум	Канал	147	158	61.6	197	824	834			
Урал	Махамбет	669	683	411	2270	666	672			
Урал	Атырау	698	708			392	396	313	549	

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов