



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№44 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 4 наурыз, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды, жазықтық өзендерде қысқы саба кезеңі бақыланады. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі $1150 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, ондағы су көлемі 4546 млн. м^3 -қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – $800 \text{ м}^3/\text{с}$ (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын $158 \text{ м}^3/\text{с}$ және $24.2 \text{ м}^3/\text{с}$ құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары $456 \text{ м}^3/\text{с}$ және $619 \text{ м}^3/\text{с}$ көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі $288 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, одан су тасталымы – $186 \text{ м}^3/\text{с}$, ондағы су көлемі 17350 млн. м^3 -қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендерде сулылықтың ауытқуы күтіледі. Жазық өзендерде қысқы саба уақыты сақталуда.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	04.03	7750	8040
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	04.03	954	830
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	04.03	3502	3404
Шарбак (Өзбекстан)	2006	04.03	490	536
Шардара (Түркістан обл.)	5200	04.03	4546	5153
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	04.03	36.5	41.3
Бөген (Түркістан обл.) *	363	04.03	333	339
Ортотокой (Қырғызстан)	470	04.03	356	377
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	04.03	362	224
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	04.03	370	338
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	04.03	78.3	106
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	04.03	17350	16690
Күргі (Алматы обл.) *	120	04.03	59.3	85.3
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	04.03	242	256
Бұқтырма (ШҚО)	49621	04.03	28941	24335
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	04.03	2194	2098
Астана (Ақмола обл.) ***	364 (411*)	04.03	248 (275*)	266 (299*)
Сергеев (СҚО обл.) *	693	04.03	585	499
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	04.03	532	368
Ирикла (Ресей)	3260	04.03	2681	2193
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	04.03	192	199

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

тел. 8(7172)79-83-94
Қызатова Д.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді


*** Астана су қоймасының көлеміне түзету: 01.03.2023 ж. – 267 млн. м³, 01.03.2024 ж. – 249 млн. м³.

СУ ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ 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 наурыздың 1-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық наурыздың 1-онкүндігі		
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
03.02 2024	04.03 2024	Орта ша	Макс.	03.02 2024	04.03 2024	Орта ша	Макс.			
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	759		548						
Нарын	Учкорган	739	646	566						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	31.9	31.4							
Қарадария	Учтепе	136	149	125						
Сырдария	Акжар	1060	1050	722						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	1140	1140	923						
Сырдария	Надежден.	1030	1090							
Сырдария	Чиназ	1050	1140	994		527	549			
Сырдария	Көкбұлақ	1080	1120	940	1390	678	691			
Сырдария	Шардара	522	522	507	803	626	626			
Сырдария	Көктөбе	224	218	516	808	398	394	285	421	
Сырдария	Төменарық	236	237	441	801	338	338	390	637	
Сырдария	Тасбөгет			368	606	485	488	395	596	
Сырдария	Қазалы			234	362	432	432	463	685	
Сырдария	Қаратерен					285	285			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	155	20.0							
Чирчик	Чиназ	62.8	79.8	140						
Бозсу	Устье	66.0								
Келес	Устье	37.8	30.1	15.5	37.7	286	295			
Арыс	Арыс	27.3	25.9	35.1	195	318	313			
Шу	Кайнар	56.5	56.9	70.5	98.8	336	336	355	424	
Шу	Белбасар	42.1	41.7			219	218			
Іле	Добын	241	237	342	620	243	241			
Іле	Қапшағай	225	186	351	706	318	304	410	496	
Кіші Алматы	Алматы	0.62	0.72	0.68	1.51	178	179			
Қара Ертіс	Боран			56.5	91.9	292	292	197	351	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	552	555							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	456								
Ертіс	Семей					298	297	214	398	
Ертіс	Семиряка			485	835	164	163	133	250	
Ертіс	Павлодар					252	245	385	549	
Ертіс	Прииртыш					461	462			
Бұқтырма	Л. Пристань			33.4	69.9	322	322	266	310	
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	29.0	96	96	141	184	
Оба	Шемонаиха			27.6	52.1	101	101	106	168	
Есіл	Петропавл			8.86	14.8	243	243	252	284	
Жайық	Январцево			82	105	202	202	162	186	
Жайық	Орал					135	135	137	216	
Жайық	Күшім			53.4	127	167	167	126	250	
Көшім	Канал			4.62	9.44	576	576			
Жайық	Махамбет			59.3	134	343	344			
Жайық	Атырау					212	211	278	421	

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №44

4 марта 2024 г., понедельник

За прошедшие трое суток на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности, на равнинных реках страны отмечается зимняя межень. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 1150 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4546 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 800 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 158 м³/с и 24.2 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 456 м³/с и 619 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 288 м³/с, а сброс из него – 186 м³/с, объем воды в нем увеличился до 17350 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока будут наблюдаться колебания водности. На равнинных реках сохраняется зимняя межень.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	04.03	7750	8040
Андижанское (Узбекистан)	1900	04.03	954	830
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	04.03	3502	3404
Чарвакское (Узбекистан)	2006	04.03	490	536
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	04.03	4546	5153
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	04.03	36.5	41.3
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	04.03	333	339
Ортокойское (Кыргызстан)	470	04.03	356	377
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	04.03	362	224
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	04.03	370	338
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	04.03	78.3	106
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	04.03	17350	16690
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	04.03	59.3	85.3
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	04.03	242	256
Бухтарминское (ВКО)	49621	04.03	28941	24335
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	04.03	2194	2098
Астанинское (Акмолин. обл.) ***	364 (411*)	04.03	248 (275*)	266 (299*)
Сергеевское (СКО) *	693	04.03	585	499
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	04.03	532	368
Ириклинское (Россия)	3260	04.03	2681	2193
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	04.03	192	199

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

тел. 8(7172)79-83-94
Кизатова Д.

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

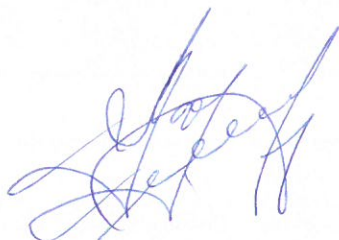
*** Корректировка объема Астанинского вдхр.: 01.03.2023 г. – 267 млн. м³, 01.03.2024 г. – 249 млн. м³.

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 марта		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада марта		
		03.02 2024	04.03 2024	Сред.	Макс.	03.02 2024	04.03 2024	Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс	759		548						
Нарын	Учкорган	739	646	566						
Андижанск. в-ще	Сброс	31.9	31.4							
Карадарья	Учтепе	136	149	125						
Сырдария	Акжар	1060	1050	722						
Кайрак. в-ще	Сброс	1140	1140	923						
Сырдария	Надежден.	1030	1090							
Сырдария	Чиназ	1050	1140	994		527	549			
Сырдария	Кокбулак	1080	1120	940	1390	678	691			
Сырдария	Шардара	522	522	507	803	626	626			
Сырдария	Коктобе	224	218	516	808	398	394	285	421	
Сырдария	Т-Арык	236	237	441	801	338	338	390	637	
Сырдария	Тасбугет			368	606	485	488	395	596	Н/п ледостав, лед потемнел, Нлед=19
Сырдария	Казалинск			234	362	432	432	463	685	Закраины, лед потемнел
Сырдария	Каратерень					285	285			Н/п ледостав, Нлед=20
Чарвакское в-ще	Сброс	155	20.0							
Чирчик	Чиназ	62.8	79.8	140						
Бозеу	Устье	66.0								
Келес	Устье	37.8	30.1	15.5	37.7	286	295			
Арысь	Арысь	27.3	25.9	35.1	195	318	313			
Шу	Кайнар	56.5	56.9	70.5	98.8	336	336	355	424	
Шу	Белбасар	42.1	41.7			219	218			
Иле	Добын	241	237	342	620	243	241			
Иле	Капшагай	225	186	351	706	318	304	410	496	Забереги, шугоход
Киши Алматы	Алматы	0.62	0.72	0.68	1.51	178	179			Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			56.5	91.9	292	292	197	351	Ледостав с торосами, Нлед=71
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	552	555							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	456								
Ертис	Семей					298	297	214	398	Ледостав с торосами, Нлед=58
Ертис	Семиарка			485	835	164	163	133	250	Ледостав с торосами, Нлед=85
Ертис	Павлодар					252	245	385	549	Н/п ледостав, Нлед=72
Ертис	Прииртышск					461	462			Ледостав, Нлед=81
Буктырма	Л. Пристань			33.4	69.9	322	322	266	310	Ледяной покров с полыньями, подо льдом шуга, Нлед=71
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	29.0	96	96	141	184	Ледяной покров с полыньями, Нлед=52
Оба	Шемонаиха			27.6	52.1	101	101	106	168	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=83
Есиль	Петропавл.			8.86	14.8	243	243	252	284	Неполный ледостав
Урал	Январцево			82	105	202	202	162	186	Ледостав, Нлед=42
Урал	Уральск					135	135	137	216	Ледостав, Нлед=50
Урал	Кушум			53.4	127	167	167	126	250	Ледостав, Нлед=63
Кушум	Канал			4.62	9.44	576	576			Ледостав, Нлед=41
Урал	Махамбет			59.3	134	343	344			Ледостав, Нлед=37
Урал	Атырау					212	211	278	421	Неполный ледостав, Нлед=20

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов