



Қазақстан Республикасы экология және табиғи

ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

### №52 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 15 наурыз, жұма

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды, жазықтық өзендерде қысқы саба кезеңі бақыланады. Арыс (Түркістан обл.) және Аягөз (ШҚО) таулы өзендерінде өткен жауын-шашын әсерінен су деңгейі 0.8 м-ге дейін көтерілді. Мұз құбылыстарының әлсіреуі әсерінен Бұтақ және Құмбел (Алматы обл.) өзенінде су деңгейі 0.2-ге дейін көтерілді. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 1000 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 4713 млн. м<sup>3</sup>-ге дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 1050 м<sup>3</sup>/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 182 м<sup>3</sup>/с және 39.2 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 492 м<sup>3</sup>/с және 652 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 307 м<sup>3</sup>/с-қа тең, одан су тасталымы – 220 м<sup>3</sup>/с, ондағы су көлемі 17600 млн. м<sup>3</sup>-ге дейін көбейді.

### МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысында және шығысында таулы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты еріген қар және беткейлік ағындының қалыптасуы күтіледі. Жазық өзендерде күндізгі ауа температурасының жоғарлауына байланысты қарқынды қар еруі, еріген қар ағындысының қалыптасуы, мұздық құбылыстардың әлсіреуі және өзендерде су деңгейлерінің көтерілуі және судың жайылуы мен тасқыны болуы мүмкін.

### СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	15.03	7320	7910
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	15.03	956	863
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	15.03	3394	3399
Шарбак (Өзбекстан)	2006	15.03	473	566
Шардара (Түркістан обл.)	5200	15.03	4713	4994
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	15.03	40.4	45.2
Бөген (Түркістан обл.) *	363	15.03	361	365
Ортотокой (Қырғызстан)	470	15.03	376	402
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	15.03	397	269
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	15.03	393	371
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	15.03	93.3	120
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	15.03	17600	16990
Күрті (Алматы обл.) *	120	15.03	72.4	83.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	15.03	253	267
Бұқтырма (ШҚО)	49621	15.03	28645	24260
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	15.03	2205	2205
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	15.03	248 (272*)	265 (298*)
Сергеев (СҚО обл.) *	693	15.03	576	492
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	15.03	532	368
Ирикля (Ресей)	3260	15.03	2672	2181
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	15.03	191	198

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Мажен Ұ.Т.

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспелі

**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 наурыздың 2-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық наурыздың 2-онкүндігі		
				14.03 2024	15.03 2024			Орта ша	Макс.	
Токтағ. су қойм.	Су тасталымы	559		484						
Нарын	Учкорган	594	450	503						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	31.4	31.4							
Қарадария	Учтепе	115	127	135						
Сырдария	Акжар	698	749	690						
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	870	870	779						
Сырдария	Надежденский	687	687							
Сырдария	Чиназ	985	974	807		511	508			
Сырдария	Көкбұлақ	980	969	948	1590	670	667			
Сырдария	Шардара*			594	1070					
Сырдария	Көктөбе	293	301	531	893	445	450	285	421	
Сырдария	Төменарық	252	252	522	828	355	355	396	637	
Сырдария	Тасбөгет	168	189	403	693	344	358	395	596	
Сырдария	Қазалы			234	336	457	458	463	685	Мұз жүруі
Сырдария	Қаратерен					297	301			Мұз жүруі
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	87.0	49.0							
Чирчик	Чиназ	82.8	87.6	113						
Бозсу	Устье	63.0								
Келес	Устье	35.0	32.0	17.3	61.4	318	305			
Арыс	Арыс	113	132	52.6	475	567	613			
Шу	Кайнар	61.2	60.8	72.1	113	336	335	355	424	
Шу	Белбасар	53.6	55.6			241	244			
Іле	Добын	330	321	336	625	263	259			
Іле	Қапшағай	281	220	351	1030	321	303	410	496	
Кіші Алматы	Алматы	0.67	0.25	0.75	2.72	179	174			Жағалық мұз 10%
Қара Ертіс	Боран			58.9	93.6	316	322	197	351	Мұз орнында еруде, Н <sub>мұз</sub> =74
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	490	480							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	492								
Ертіс	Семей					293	284	214	398	Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =60
Ертіс	Семиарка			463	914	168	169	133	250	Мұз үстіндегі су, сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =86
Ертіс	Павлодар					232	230	385	549	Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =71
Ертіс	Прииртыш					472	472			Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =81
Бұқтырма	Л. Пристань			37.9	282	294	297	266	310	Т/е мұзқұрсау, мұз үстіндегі су, анжыр, мұз жарықтары, Н <sub>мұз</sub> =71
Үлбі	Үлбі Перевалочная			21.6	610	98	98	141	184	Жылым 30%, Н <sub>мұз</sub> =67
Оба	Шемонаиха			34.1	404	102	102	106	168	Жылым 10% ,мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =82
Есіл	Петропавл			9.17	16.0	243	243	252	284	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			92	123	195	194	162	186	Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =48
Жайық	Орал					132	132	137	216	Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =50
Жайық	Күшім			56.4	417	163	163	126	250	Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =63
Көшім	Канал			4.89	9.87	572	572			Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =41
Жайық	Махамбет			62.3	170	346	339			Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =30
Жайық	Атырау					181	179	278	421	Қалдық жағалық мұз

\*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №52

15 марта 2024 г., пятница

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности, на равнинных реках страны отмечается зимняя межень. На горных реках Арыс (Туркестанская обл.) и Аягос (Абайская обл.) наблюдались подъемы уровней воды до 0.8 м. в связи с прошедшими осадками. На реках Бутак и Кумбель (Алматинская обл.) наблюдались подъемы уровней воды до 0.2 м. в связи с ослаблением ледовых явлений. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 1000 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 4713 млн. м<sup>3</sup>, суммарный сброс воды из него – 1050 м<sup>3</sup>/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 182 м<sup>3</sup>/с и 39.2 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 492 м<sup>3</sup>/с и 652 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 307 м<sup>3</sup>/с, а сброс из него – 220 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 17600 млн. м<sup>3</sup>.

**ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ**

В ближайшие трое суток на горных реках юга, юго-востока и востока в связи с прогнозами осадков будут наблюдаться формирование талого и склонового стока. На равнинных реках в связи с прогнозом повышения дневных температур воздуха ожидается интенсивное снеготаяние, 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 <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	15.03	7320	7910
Андижанское (Узбекистан)	1900	15.03	956	863
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	15.03	3394	3399
Чарвакское (Узбекистан)	2006	15.03	473	566
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	15.03	4713	4994
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	15.03	40.4	45.2
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	15.03	361	365
Ортокойское (Кыргызстан)	470	15.03	376	402
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	15.03	397	269
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	15.03	393	371
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	15.03	93.3	120
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	15.03	17600	16990
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	15.03	72.4	83.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	15.03	253	267
Бухтарминское (ВКО)	49621	15.03	28645	24260
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	15.03	2205	2205
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	15.03	248 (272*)	265 (298*)
Сергеевское (СКО) *	693	15.03	576	492
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	15.03	532	368
Ириклинское (Россия)	3260	15.03	2672	2181
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	15.03	191	198

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Мажен Ұ.Т.

\* Данные областных БИ

**СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м <sup>3</sup> /сек				Уровни воды, см				Ледовые явления и толщина льда в см
		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада марта		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада марта		
				14.03 2024	15.03 2024			Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс	559		484						
Нарын	Учкорган	594	450	503						
Андижанск. в-ще	Сброс	31.4	31.4							
Карадарья	Учтепе	115	127	135						
Сырдария	Акжар	698	749	690						
Кайрак. в-ще	Сброс	870	870	779						
Сырдария	Надежденский	687	687							
Сырдария	Чиназ	985	974	807		511	508			
Сырдария	Кокбулак	980	969	948	1590	670	667			
Сырдария	Шардара*			594	1070					
Сырдария	Коктобе	293	301	531	893	445	450	285	421	
Сырдария	Т-Арык	252	252	522	828	355	355	396	637	
Сырдария	Тасбугет	168	189	403	693	344	358	395	596	
Сырдария	Казалинск			234	336	457	458	463	685	Ледоход
Сырдария	Каратерень					297	301			Ледоход
Чарвакское в-ще	Сброс	87.0	49.0							
Чирчик	Чиназ	82.8	87.6	113						
Бозсу	Устье	63.0								
Келес	Устье	35.0	32.0	17.3	61.4	318	305			
Арысь	Арысь	113	132	52.6	475	567	613			
Шу	Кайнар	61.2	60.8	72.1	113	336	335	355	424	
Шу	Белбасар	53.6	55.6			241	244			
Иле	Добын	330	321	336	625	263	259			
Иле	Капшагай	281	220	351	1030	321	303	410	496	
Киши Алматы	Алматы	0.67	0.25	0.75	2.72	179	174			Забереги 10%
Кара Ертис	Боран			58.9	93.6	316	322	197	351	Лед тает на место, Н <sub>лед</sub> =74
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	490	480							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	492								
Ертис	Семей					293	284	214	398	Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =60
Ертис	Семиарка			463	914	168	169	133	250	Вода на льду, ледяной покров с торосами, Н <sub>лед</sub> =86
Ертис	Павлодар					232	230	385	549	Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =71
Ертис	Прииртышск					472	472			Ледостав, Н <sub>лед</sub> =81
Буктырма	Л. Пристань			37.9	282	294	297	266	310	Неполный ледостав, вода на льду, шуга, трещины Н <sub>лед</sub> =74
Ульби	Ульби Перевалочная			21.6	610	98	98	141	184	Промоины 30%, Н <sub>лед</sub> =68
Оба	Шемонаиха			34.1	404	102	102	106	168	Промоины 20%, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =82
Есиль	Петропавл.			9.17	16.0	243	243	252	284	Неполный ледостав
Урал	Январцево			92	123	195	194	162	186	Ледостав, Н <sub>лед</sub> =48
Урал	Уральск					132	132	137	216	Ледостав, Н <sub>лед</sub> =50
Урал	Кушум			56.4	417	163	163	126	250	Ледостав, Н <sub>лед</sub> =63
Кушум	Канал			4.89	9.87	572	572			Ледостав, Н <sub>лед</sub> =41
Урал	Махамбет			62.3	170	346	339			Лед потемнел, лед тает на место, Н <sub>лед</sub> =30
Урал	Атырау					181	179	278	421	Неполный ледостав

\*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов