



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМҚ  
ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ  
№62 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ  
2024 ж. 3 сәуір, сәрсенбі

Өткен тәулікте республиканың шығыс, орталық, солтүстік, солтүстік-батыс және батыс аймақтарында мұз қабатының әлсіреуі мен қардың қарқынды еруі әсерінен өзендерде көктемгі су тасқыны жалғасуда. Нұра, Тоқырауын, Қара-Кеңгір (Қарағанды обл.), Есіл (Қарағанды, Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде), Сілеті, Жабай, Жыланды (Ақмола обл.), Тобыл, Желқуар, Аят, Тоғыззақ, Уй, Обаған, Қамыстыәйет, Қабырға, Шортанды, Сарыөзен, Құндызды (Қостанай обл.), Ор, Тамды, Қарғалы, Қосістек, Көкпекті, Жем, Жаман Қарағалы, Елек (Ақтөбе обл.), Шаған, Рубежка және Жайық (БҚО) өзендерінде су деңгейі көтерілуі жалғасуда. Аталған өзендерде су деңгейі 1.5 м-ге дейін көтерілді. Ақмешіт ГБ – Нұра өз., Қарамұрын ГП-Шерубайнұра өз., Шопан ГП-Шерубайнұра өз., Киевка а.-Үлкен-Құндызды ө., Бөгетсай а. – Ор ө., Қобда а. – Үлкен Қобда ө., Жағабұлақ а. – Жем ө., Деркөл өз. – Белес а., Елек ө. – Шілік а., Ленинский а. – Темір ө., Кентүбек а. – Шыңғырлау ө. Елек ө.- Шілік а., Жем ө. – Аққызтоғай а. ГБ-терінде су деңгейі қауіпті деңгейден асып, судың жағаға шығуы бақыланды.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі  $532 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, ондағы су көлемі 4821 млн.  $\text{м}^3$ -ге дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы –  $590 \text{ м}^3/\text{с}$  (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын  $718 \text{ м}^3/\text{с}$  және  $519 \text{ м}^3/\text{с}$  құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары  $425 \text{ м}^3/\text{с}$  және  $1010 \text{ м}^3/\text{с}$  көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі  $383 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, ондағы су көлемі 18090 млн.  $\text{м}^3$ -ге дейін көбейді.

#### МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысындағы өзендерде жаңбыр болжамына байланысты су деңгейінің ауытқуы бақыланады. Жазықтағы өзендерде ауа температурасының ары қарай жоғарлауына байланысты қарқынды қар еруі, 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. $\text{м}^3$	Көлемі, млн. $\text{м}^3$		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	03.04	7280	7960
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	03.04	961	897
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	03.04	3311	3458
Шарбак (Өзбекстан)	2006	03.04	618	677
Шардара (Түркістан обл.)	5200	03.04	4821	4980
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	03.04	51.1	54.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	03.04	362	357
Оротокой (Қырғызстан)	470	03.04	413	436
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	03.04	437	324
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	03.04	434	413
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	03.04	134	134
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	03.04	18090	17510
Күргі (Алматы обл.) *	120	03.04	97.1	90.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	03.04	271	284
Бұқтырма (ШҚО)	49621	03.04	29152	24372
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	03.04	2554	2351
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	03.04	367 (410*)	268 (300*)
Сергеев (СКО обл.) *	693	03.04	615	551
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) ***	816	03.04	648	463
Ирикла (Ресей)	3260	03.04	2990	2539
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	03.04	254	212

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Мажен Ұ.Т.

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

\*\*\* Түзету: 02.04.2024 ж. Жоғарғы Тобыл су қоймасы. – 590 млн.  $\text{м}^3$

**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 сәуірдің 1-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық сәуірдің 1-онкүндігі		
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
		02.04 2024	03.04 2024	Орта ша	Макс.	02.04 2024	03.04 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	331		372						
Нарын	Учкорган	265	204	377						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	68.4	83.0							
Қарадария	Учтепе	110	104	142						
Сырдария	Акжар	461	416	547						
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	390	390	630						
Сырдария	Надежденский	233	239							
Сырдария	Чиназ	546	528	658		386	375			
Сырдария	Көкбұлак	504	485	756	1520	585	577			
Сырдария	Шардара	339	499	661	1190	558	610			
Сырдария	Көктөбе	368	349	652	1070	487	477	283	526	
Сырдария	Төменарық	359	362	595	940	415	417	384	592	
Сырдария	Тасбөгет	255	245	429	798	396	391	333	534	
Сырдария	Қазалы	156	156	287	548	458	458	408	704	
Сырдария	Қаратерен	80.3	82.7			270	274			
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	99.0	102							
Чирчик	Чиназ	77.3	73.1	80.0						
Бозсу	Устье	56.0								
Келес	Устье	47.9	46.8	24.1	61.5	289	286			
Арыс	Арыс	113	101	58.4	344	566	535			
Шу	Кайнар	79.0	79.5	65.5	132	357	357	343	442	
Шу	Белбасар	61.4	72.7			259	274			
Іле	Добын	379	378	357	516	286	285			
Іле	Қапшағай*			376	987			408	478	
Кіші Алматы	Алматы	1.35	1.22	0.98	6.54	183	182			
Қара Ертіс	Боран			127	381	314	305	215	408	Мұздың жүруі
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	398	350							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	425								
Ертіс	Семей					152	160	257	508	Мұздың жүруі 10%, калдық жағалық мұздар
Ертіс	Семиарка			841	3760	232	226	195	656	Мұз үстіндегі су, мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =80
Ертіс	Павлодар					281	286	402	683	Мұз үстіндегі су, т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =70
Ертіс	Прииртыш					505	508			Жиек су
Бұқтырма	Л. Пристань			107	460	370	355	277	462	Мұздың ажырауы, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная	117	126	87.6	419	131	137	160	409	
Оба	Шемонаиха	379	393	146	1100	181	186	165	257	Шөгінді мұз
Есіл	Петропавл			17.6	35.0	248	248	260	460	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			389	759	584	659	299	464	
Жайық	Орал					579	600	263	802	Бекеттен жоғары мұз кептелісі
Жайық	Күшім			321	5210	401	434	228	834	Мұздың жылжуы
Көшім	Канал			36.5	132	720	729			
Жайық	Махамбет	101	105	187	1520	306	311			
Жайық	Атырау	135	135	357	516	186	186	286	512	

\*мәліметтер түспеді

ГББ басшысы



С. Ибраев



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»  
ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №62

3 апреля 2024 г., среда

За прошедшие сутки на востоке, центре, севере, северо-западе и западе республики в связи с дальнейшим ослаблением ледовых явлений и интенсивным снеготаянием продолжается весеннее половодье. На реках Нура, Тоқырауын, Кара-Кенгир (Карагандинская обл.), Есиль (в пределах Карагандинской, Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.), Силеты, Жабай, Жыланды, (Акмолинская обл.), Тобыл, Желкуар, Аят, Тогузак, Уй, Обаган, Камыстыаят, Кабырга, Шортанды, Сарыюзен, Кундызды (Костанайская обл.), Орь, Тамды, Каргалы, Косистек, Кокпекты, Эмба, Жаман Каргалы, Илек (Актюбинская обл.), Шаган, Рубежка и Урал (ЗКО) уровни воды продолжают повышаться. На перечисленных реках уровень воды поднялся до 1.5 м. На Нура – ГП Акмешит, р.Шерубайнура-раз.Карамурын, р.Шерубайнура-ГП Шопан, р.Улкен-Кундузды-п.Киевка, р. Орь – с. Бугетсай, р. Большая Кобда – с. Кобда, р. Эмба – с. Жагабулак, р. Деркул – с. Белес, р.Илек – с.Чилик, р. Темир – с. Ленинский, р. Утва – с. Кентубек, р. Илек– Чилик, р.Эмба –с.Аккизтогай наблюдается превышение опасных уровней и выход воды на пойму.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 532 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 4821 млн. м<sup>3</sup>, суммарный сброс воды из него – 590 м<sup>3</sup>/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 718 м<sup>3</sup>/с и 519 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 425 м<sup>3</sup>/с и 1010 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 383 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 18090 млн. м<sup>3</sup>.

**ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ**

В ближайшие сутки на реках юга, юго-востока и востока республики в связи с прогнозом дождя будут наблюдаться колебания водности. На равнинных реках в связи дальнейшим повышением температуры воздуха ожидается интенсивное снеготаяние, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и подъема 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	03.04	7280	7960
Андижанское (Узбекистан)	1900	03.04	961	897
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	03.04	3311	3458
Чарвакское (Узбекистан)	2006	03.04	618	677
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	03.04	4821	4980
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	03.04	51.1	54.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	03.04	362	357
Ортокойское (Кыргызстан)	470	03.04	413	436
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	03.04	437	324
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	03.04	434	413
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	03.04	134	134
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	03.04	18090	17510
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	03.04	97.1	90.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	03.04	271	284
Бухтарминское (ВКО)	49621	03.04	29152	24372
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	03.04	2554	2351
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	03.04	367 (410*)	268 (300*)
Сергеевское (СКО) *	693	03.04	615	551
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) ***	816	03.04	648	463
Ириклинское (Россия)	3260	03.04	2990	2539
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	03.04	254	212

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Мажен Ұ. Т.

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

\*\*\* Корректировка: Верхне-Тобольское вдхр 02.04.2024 г. – 590 млн. м<sup>3</sup>

**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.	
		02.04 2024	03.04 2024			02.04 2024	03.04 2024			
Токтог. в-ще	Сброс	331		372						
Нарын	Учкорган	265	204	377						
Андижанск. в-ще	Сброс	68.4	83.0							
Карадарья	Учтепе	110	104	142						
Сырдария	Акжар	461	416	547						
Кайрак. в-ще	Сброс	390	390	630						
Сырдария	Надежденский	233	239							
Сырдария	Чиназ	546	528	658		386	375			
Сырдария	Кокбулак	504	485	756	1520	585	577			
Сырдария	Шардара	339	499	661	1190	558	610			
Сырдария	Коктобе	368	349	652	1070	487	477	283	526	
Сырдария	Т-Арык	359	362	595	940	415	417	384	592	
Сырдария	Тасбугет	255	245	429	798	396	391	333	534	
Сырдария	Казалинск	156	156	287	548	458	458	408	704	
Сырдария	Каратерень	80.3	82.7			270	274			
Чарвакское в-ще	Сброс	99.0	102							
Чирчик	Чиназ	77.3	73.1	80.0						
Бозсу	Устье	56.0								
Келес	Устье	47.9	46.8	24.1	61.5	289	286			
Арысь	Арысь	113	101	58.4	344	566	535			
Шу	Кайнар	79.0	79.5	65.5	132	357	357	343	442	
Шу	Белбасар	61.4	72.7			259	274			
Иле	Добын	379	378	357	516	286	285			
Иле	Капшагай			376	987			408	478	
Киши Алматы	Алматы	1.35	1.22	0.98	6.54	183	182			
Кара Ертис	Боран			127	381	314	305	215	408	Ледоход
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	398	350							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	425								
Ертис	Семей					152	160	257	508	Ледоход 10%, забереги остаточные
Ертис	Семиярка			841	3760	232	226	195	656	Вода на льду, ледостав, Нлед=80
Ертис	Павлодар					281	286	402	683	Н/п ледостав, Нлед=70
Ертис	Прииртышск					505	508			Закраины
Буктырма	Л. Пристань			107	460	370	355	277	462	Разводья, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная	117	126	87.6	419	131	137	160	409	
Оба	Шемонаиха	379	393	146	1100	181	186	165	257	Ледоход, осевший лед
Есиль	Петропавл.			17.6	35.0	248	248	260	460	Неполный ледостав
Урал	Январцево			389	759	584	659	299	464	Закраины 20%
Урал	Уральск					579	600	263	802	Затор льда выше поста
Урал	Кушум			321	5210	401	434	228	834	Подвижка льда
Кушум	Канал			36.5	132	720	729			
Урал	Махамбет	101	105	187	1520	306	311			
Урал	Атырау	135	135	357	516	186	186	286	512	

\*данные не поступили

Начальник УГП



С. Ибраев