



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

**ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ**  
**№88 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ**

**2024 ж. 14 мамыр, сейсенбі**

Өткен тәулікте республиканың оңтүстігі мен шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын салдарынан сулылықтың ауытқуы байқалды. Күршім (ШҚО), Арыс (Түркістан обл.) өзендерінде су деңгейі 0.3 м-ге дейін көтерілді.

Шүлбі су қоймасынан табиғатты қорғау мақсатында су жіберуді жүргізуіне байланысты Ертіс өзенінде (Павлодар обл.) су деңгейінің көтерілуі жалғасуда.

Тайпак а. – Жайық ө. (БҚО), Индербор а. – Жайық ө., Атырау қ. – Жайық ө. және Махамбет а. – Жайық ө. (Атырау обл.) ГБ-терінде өзеннің жоғарғы ағысынан судың келуіне байланысты су деңгейі қауіпті деңгейден асып, судың жағаға шығуы бақыланды.

Есіл өзені бойындағы Новоникольское а. Петропавл қ. (СҚО) және Қорғалжын а. – Нұра ө. (Ақмола обл.) ГБ-терінде су деңгейі қауіпті деңгейден әлі асуда.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 607 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 4669 млн. м<sup>3</sup>-қа ұлғайды, одан жиынтық су тасталымы – 250 м<sup>3</sup>/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 3360 м<sup>3</sup>/с және 1040 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 591 м<sup>3</sup>/с және 1510 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 480 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 18300 млн. м<sup>3</sup>-қа көбейді.

**МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ**

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты су деңгейінің ауытқуы бақыланады. РФ аумағынан келетін суға байланысты Жайық өзенінде су деңгейінің көтерілуі күтілуде.

**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	14.05	8250	8190
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	14.05	1291	945
Қайракқұм (Тәжікстан) ***	4160	14.05	3423	3443
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	14.05	1254	1259
Шардара (Түркістан обл.)	5200	14.05	4669	4539
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	14.05	61.5	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	14.05	323	264
Оротокой (Қырғызстан)	470	14.05	460	406
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	14.05	453	361
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	14.05	460	392
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	14.05	145	133
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	14.05	18300	17950
Күрті (Алматы обл.) *	120	14.05	114	88.5
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	14.05	298	260
Бұқтырма (ШҚО)	49621	14.05	36721	26602
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	14.05	1626	1754
Сергеев (СҚО обл.) *	1366	14.05	784	778
Ирикля (Ресей)	3260	14.05	3203	2894

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Тлеукабылов Н.

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

\*\*\* 13.05.2024 жылғы Қайракқұм су қоймасының таңертенгі су көлеміне түзету 3414 млн. м<sup>3</sup>

**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық мамырдың 1-онкүндiгi		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық мамырдың 1-онкүндiгi		
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
		13.05 2024	14.05 2024	Орта ша	Макс.	13.05 2024	14.05 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	127		237						
Нарын	Учкорган	242	249	280						
Әндiжан су қойм.	Су шығар-ры	168	168							
Қарадария	Учтепе	302	247	158						
Сырдария	Акжар	587	591	508						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	220	220	417						
Сырдария	Надежден.	33.5	30.2							
Сырдария	Чиназ	562	507	367		400	384			
Сырдария	Көкбұлақ	587	553	542	1390	575	563			
Сырдария	Шардара	203	199	827	1520	499	497			
Сырдария	Көктөбе	576	576	781	1260	550	550	545	676	
Сырдария	Төменарық	469	469	840	1140	428	428	511	618	
Сырдария	Тасбөгет	79.4	79.4	300	590	274	274	345	512	
Сырдария	Қазалы	36.4	34.9	159	455	328	326	343	649	
Сырдария	Қаратерен	18.0	17.2			197	194			
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	460	377							
Чирчик	Чиназ	290	283	119						
Бозсу	Устье	37.0								
Келес	Устье	56.7	54.4	20.2	65.3	292	284			
Арыс	Арыс	47.0	43.0	35.8	391	380	367			
Шу	Кайнар	39.2	47.6	37.9	254	301	316	283	501	
Шу	Белбасар	29.5	15.8			193	155			
Іле	Добын	475	480	556	924	336	338			
Іле	Қапшағай*			587	1250			431	471	
Кіші Алматы	Алматы	2.93	2.93	2.38	31.6	193	193			
Қара Ертіс	Боран	1220	1300	618	1470	475	487	324	470	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	549	655							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	591								
Ертіс	Семей					228	228	271	493	
Ертіс	Семиярка	1745	1600	1855	4590	178	162	195	444	
Ертіс	Павлодар	3030	2930			557	544			
Ертіс	Прииртыш	2790	2820			729	734			
Бұқтырма	Л. Пристань	1165	1160	577	1820	499	499	348	519	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	359	339	359	2710	231	224	222	438	
Оба	Шемонаиха	812	705	702	3050	273	254	257	504	
Есіл	Петропавл	963	946	433	1110	1062	1058	827	1069	
Жайық	Январцево	1816	1784	708	1270	752	747	428	657	
Жайық	Орал					753	749	484	896	
Жайық	Күшім	2158	2128	1600	11700	777	772	508	925	
Көшім	Канал	81.9	79.6	71.9	145	743	740			
Жайық	Махамбет	1935	1990	1147	5020	970	980			
Жайық	Атырау	1460	1480			547	551	459	618	

\*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов





ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ  
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №88

14 мая 2024 г., вторник

За прошедшие сутки на горных рек юга и востока республики в связи с прошедшими осадками наблюдались колебания водности. На реках Куршим (ВКО), Арыс (Туркестанская обл.) уровни воды поднялись до 0.3 м.

На реке Ертис (Павлодарская обл.) продолжились подъемы уровня воды в связи с природоохранными пусками Шульбинского водохранилища.

На ГП р. Урал – с. Тайпак (ЗКО), р. Урал – п. Индербор и р. Урал – пос. Махамбет, р. Урал – г. Атырау (Атырауская обл.) в связи с добеганием с верховьев рек наблюдается превышение опасных отметок и выхода воды на пойму.

На ГП с. Новоникольское, г. Петропавл находящиеся по реке Есиль (СКО), и р. Нура – с. Коргалжын (Акмолинская обл.) уровни воды все еще выше опасных отметок.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 607 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 4669 млн. м<sup>3</sup>, суммарный сброс воды из него – 250 м<sup>3</sup>/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 3360 м<sup>3</sup>/с и 1040 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 591 м<sup>3</sup>/с и 1510 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 480 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 18300 млн. м<sup>3</sup>.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока республики в связи с прогнозами осадков будут наблюдаться колебания водности. В связи с поступлением воды с территории РФ ожидается повышение уровня воды на реке Урал.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2024 ж.	2023 ж.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	14.05	8250	8190
Андижанское (Узбекистан)	1900	14.05	1291	945
Кайраккумское (Таджикистан) ***	4160	14.05	3423	3443
Чарвакское (Узбекистан)	2006	14.05	1254	1259
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	14.05	4669	4539
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	14.05	61.5	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	14.05	323	264
Ортокойское (Кыргызстан)	470	14.05	460	406
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	14.05	453	361
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	14.05	460	392
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	14.05	145	133
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	14.05	18300	17950
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	14.05	114	88.5
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	14.05	298	260
Бухтарминское (ВКО)	49621	14.05	36721	26602
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	14.05	1626	1754
Сергеевское (СКО) *	1366	14.05	784	778
Ириклинское (Россия)	3260	14.05	3203	2894

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Тлеукабылов Н.

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

\*\*\* Корректировка утреннего объема по Кайраккумскому вдхр. на 13.05.2024 г. – 3414 млн. м<sup>3</sup>.

## 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 мая		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада мая		
				13.05 2024	14.05 2024			Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс	127		<b>237</b>						
Нарын	Учкорган	242	249	<b>280</b>						
Андижанск. в-ще	Сброс	168	168							
Карадарья	Учтепе	302	247	<b>158</b>						
Сырдария	Акжар	587	591	<b>508</b>						
Кайрак. в-ще	Сброс	220	220	<b>417</b>						
Сырдария	Надежден.	33.5	30.2							
Сырдария	Чиназ	562	507	<b>367</b>		400	384			
Сырдария	Кокбулак	587	553	<b>542</b>	<b>1390</b>	575	563			
Сырдария	Шардара	203	199	<b>827</b>	<b>1520</b>	499	497			
Сырдария	Коктобе	576	576	<b>781</b>	<b>1260</b>	550	550	<b>545</b>	<b>676</b>	
Сырдария	Т-Арык	469	469	<b>840</b>	<b>1140</b>	428	428	<b>511</b>	<b>618</b>	
Сырдария	Тасбугет	79.4	79.4	<b>300</b>	<b>590</b>	274	274	<b>345</b>	<b>512</b>	
Сырдария	Казалинск	36.4	34.9	<b>159</b>	<b>455</b>	328	326	<b>343</b>	<b>649</b>	
Сырдария	Каратерень	18.0	17.2			197	194			
Чарвакское в-ще	Сброс	460	377							
Чирчик	Чиназ	290	283	<b>119</b>						
Бозеу	Устье	37.0								
Келес	Устье	56.7	54.4	<b>20.2</b>	<b>65.3</b>	292	284			
Арысь	Арысь	47.0	43.0	<b>35.8</b>	<b>391</b>	380	367			
Шу	Кайнар	39.2	47.6	<b>37.9</b>	<b>254</b>	301	316	<b>283</b>	<b>501</b>	
Шу	Белбасар	29.5	15.8			193	155			
Иле	Добын	475	480	<b>556</b>	<b>924</b>	336	338			
Иле	Капшагай*			<b>587</b>	<b>1250</b>			<b>431</b>	<b>471</b>	
Киши Алматы	Алматы	2.93	2.93	<b>2.38</b>	<b>31.6</b>	193	193			
Кара Ертис	Боран	1220	1300	<b>618</b>	<b>1470</b>	475	487	<b>324</b>	<b>470</b>	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	549	655							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	591								
Ертис	Семей					228	228	<b>271</b>	<b>493</b>	
Ертис	Семиарка	1745	1600	<b>1855</b>	<b>4590</b>	178	162	<b>195</b>	<b>444</b>	
Ертис	Павлодар	3030	2930			557	544			
Ертис	Прииртышск	2790	2820			729	734			
Буктырма	Л. Пристань	1165	1160	<b>577</b>	<b>1820</b>	499	499	<b>348</b>	<b>519</b>	
Ульби	Ульби Перевалочная	359	339	<b>359</b>	<b>2710</b>	231	224	<b>222</b>	<b>438</b>	
Оба	Шемонанха	812	705	<b>702</b>	<b>3050</b>	273	254	<b>257</b>	<b>504</b>	
Есиль	Петропавл.	963	946	<b>433</b>	<b>1110</b>	1062	1058	<b>827</b>	<b>1069</b>	
Урал	Январцево	1816	1784	<b>708</b>	<b>1270</b>	752	747	<b>428</b>	<b>657</b>	
Урал	Уральск					753	749	<b>484</b>	<b>896</b>	
Урал	Кушум	2158	2128	<b>1600</b>	<b>11700</b>	777	772	<b>508</b>	<b>925</b>	
Кушум	Канал	81.9	79.6	<b>71.9</b>	<b>145</b>	743	740			
Урал	Махамбет	1935	1990	<b>1147</b>	<b>5020</b>	970	980			
Урал	Атырау	1460	1480			547	551	<b>459</b>	<b>618</b>	

\*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов