



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМҚ

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ  
№68 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ  
2024 ж. 11 сәуір, бейсенбі

Өткен тәулікте республиканың орталық, солтүстік, солтүстік-батыс және батыс аймақтарында көктемгі су тасқыны жалғасуда. Нұра, Баксұқ, Жабай, Жыланды, Қалқұтан, Аршалы (Ақмола обл.), Есіл (Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде), Бабықұрлық (СҚО), Тобыл, Сарыкөл, Қабырға (Қостанай обл.) және Жайық (Атырау және Батыс Қазақстан обл. шегінде) өзендерінде су деңгейі көтерілуі жалғасуда. Аталған өзендерде су деңгейі 2.5 м-ге дейін көтерілді. Есіл өзені бойындағы Каменный карьер а., Покровка а., Новоникольское а., Баксұқ өз. – Журавлевка а., Буденовка а. – Аршалы ө., Жабай ө. – Атбасар қ., Шопан а. - Шерубайнұра ө., Тобыл өзені бойындағы Қостанай қ. және Введенка а., Ақсуат а. – Обаған ө., Пески Тусум - Торғай ө., Шілік а. – Ілек ө. ГБ-терінде су деңгейі қауіпті деңгейден асып, судың жағаға шығуы бақыланды.

Жауын-шашын және мұз құбылыстарының әлсіреуі салдарынан Қалжыр, Күршім, Бұқтырма, Хамир, Левая Березовка, Березовка, Абылайкит, Үлбі, Оба, Малая Убинка (ШҚО) өзендерінде су деңгейі 0.6 м-ге дейін көтерілді.

Арыс (Түркістан обл.) және Теріс (Жамбыл обл.) жауып өткен жаңбыр салдарынан су деңгейі 0.5 м-ге дейін көтерілді.

Сондай-ақ, Ертіс өзенінде (Абай және Павлодар обл. шегінде) Шұлбі су қоймасынан су тасталымына байланысты су деңгейінің 0.8 м-ге дейін көтерілуі байқалды.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 473 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 4713 млн. м<sup>3</sup>-ге дейін азайды, одан жиынтық су тасталымы – 350 м<sup>3</sup>/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 2040 м<sup>3</sup>/с және 1930 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 146 м<sup>3</sup>/с және 2580 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 379 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 18310 млн. м<sup>3</sup>-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 жауын-шашын болжамына және ауа температурасының ары қарай жоғарлауына байланысты қарқынды еріген қар ағынының қалыптасуы, мұздық құбылыстардың әлсіреуі және өзендерде 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 <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	11.04	7260	7990
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	11.04	962	902
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	11.04	3360	3472
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	11.04	678	746
Шардара (Түркістан обл.)	5200	11.04	4713	5038
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	11.04	56.1	58.7
Бөген (Түркістан обл.) *	363	11.04	359	346
Оротокой (Қырғызстан)	470	11.04	425	449
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	11.04	447	338
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	11.04	448	427
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	11.04	143	143
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	11.04	18310	17620
Күрті (Алматы обл.) *	120	11.04	99.1	92.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	11.04	277	290
Бұқтырма (ШҚО)	49621	11.04	30548	24638
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	11.04	2701	2548
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	11.04	366 (410*)	292 (323*)
Сергеев (СҚО обл.) *	1366	11.04	1220	846
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	11.04	752	567
Ирикля (РФ)	3260	11.04	3211	2772
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	11.04	254	224

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Букабаева А.

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

**СУ ОБЪЕКТЛЕРІ ІНН РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м <sup>3</sup> /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		
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
		10.04 2024	11.04 2024	Орта ша	Макс.	10.04 2024	11.04 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	190		306						
Нарын	Учкорган	124	60.5	343						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	92.8	92.8							
Қарадария	Учтепе	99.3	104	157						
Сырдария	Акжар	409	391	585						
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы	390	390	560						
Сырдария	Надежденский	206	209							
Сырдария	Чиназ	385	385	575		360	360			
Сырдария	Көкбұлақ	425	424	641	2060	559	558			
Сырдария	Шардара	267	209	558	1050	529	502			
Сырдария	Көктөбе	339	341	649	985	448	449	270	586	
Сырдария	Төменарық	334	315	571	1030	381	370	398	626	
Сырдария	Тасбөгет	278	268	408	798	396	391	329	535	
Сырдария	Қазалы	156	154	257	451	458	455	357	652	
Сырдария	Қаратерен	74.1	74.1			260	260			
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	103	0							
Чирчик	Чиназ	77.3	77.3	96.0						
Бозсу	Устье	53.0								
Келес	Устье	48.9	49.4	25.9	64.0	292	293			
Арыс	Арыс	87.6	106	50.3	292	478	521			
Шу	Кайнар	64.6	67.2	56.8	118	340	343	326	444	
Шу	Белбасар	72.7	72.7			274	274			
Іле	Добын	386	408	346	578	289	298			
Іле	Қапшағай*			423	855			399	474	
Кіші Алматы	Алматы	1.57	1.50	1.40	10.0	185	184			
Қара Ертіс	Боран	421	429	196	754	313	315	209	410	
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	350	351							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	146								
Ертіс	Семей					263	317	299	635	
Ертіс	Семиарка			1572	4360	150	155	234	703	Мұздың жүруі, жағадағы мұз үйінділері, шөгінді мұз
Ертіс	Павлодар					337	402	484	772	Мұздың жүруі
Ертіс	Прииртыш					577	599			Жиек су, мұз көтерілді
Бұқтырма	Л. Пристань			291	1170	462	494	302	486	Жағадағы мұз үйінділері
Үлбі	Үлбі Перевалочная	574	589	233	930	300	304	192	323	
Оба	Шемонаиха	1250	1340	464	1840	338	370	225	454	
Есіл	Петропавл	184	297	92.3	619	752	894	401	1012	
Жайық	Январцево	1970	2040	857	1310	777	787	476	613	
Жайық	Орал					721	728	407	808	
Жайық	Күшім	1590	1640	961	11940	678	688	384	874	
Көшім	Канал	95.4	98.6	61.6	197	779	786			
Жайық	Махамбет	420	461	411	2270	550	577			
Жайық	Атырау	396	454			292	312	313	549	

\*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



# Министерство экологии и природных ресурсов

Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

## ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №68 11 апреля 2024 г., четверг

За прошедшие сутки на центре, севере, северо-западе и западе республики продолжается весеннее половодье. На реках Нура, Боксук, Жабай, Жыланды, Калкутан, Аршалы (Акмолинская обл.), Есиль (в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.), Бабыкбурлык (СКО), Тобыл, Сарыколь, Кабырга (Костанайская обл.) и Урал (в пределах Атырауской и Западно-Казахстанской обл.) уровни воды продолжают повышаться. На перечисленных реках уровень воды поднялся до 2.5 м. На ГП с. Каменный Карьер, с. Покровка, с. Новоникольское находящиеся по реке Есиль, р. Боксук – с. Журавлевка, р. Аршалы – с. Буденовка, р. Калкутан – с. Калкутан, р. Жабай – г. Атбасар, Шерубайнура - а. Шопан, г. Костанай и с. Введенка находящиеся по реке Тобыл, р. Убаган – с. Аксуат, р. Торгай – пески Тусум, р. Илек - с. Чилик наблюдаются превышение опасных уровней и выхода воды на пойму.

Из-за ослабления осадков и ледовых явлений уровень воды в реках Калжыр, Куршим, Буктырма, Хамир, Левая Березовка, Березовка, Ульби, Абылайкит, Оба, Малая Убинка (ВКО) поднялся до 0.6 м.

В связи с прошедшими осадками на реках Арыс (Туркестанская обл.) и Терис (Жамбылская обл.) наблюдались подъемы уровней воды до 0.5 м.

А также в связи со сбросами в Шульбинского водохранилища на реке Ертис (в пределах Абайской и Павлодарской обл.) отмечались подъемы уровней воды до 0.8 м.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 473 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем уменьшился до 4713 млн. м<sup>3</sup>, суммарный сброс воды из него – 350 м<sup>3</sup>/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 2040 м<sup>3</sup>/с и 1930 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 146 м<sup>3</sup>/с и 2580 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 379 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 18310 млн. м<sup>3</sup>.

### 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 в связи осадками и повышением температуры воздуха ожидается интенсивное формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и подъемы уровней воды на реках, при этом возможны разливы и подтопления. 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 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	11.04	7260	7990
Андижанское (Узбекистан)	1900	11.04	962	902
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	11.04	3360	3472
Чарвакское (Узбекистан)	2006	11.04	678	746
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	11.04	4713	5038
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	11.04	56.1	58.7
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	11.04	359	346
Ортокойское (Кыргызстан)	470	11.04	425	449
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	11.04	447	338
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	11.04	448	427
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	11.04	143	143
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	11.04	18310	17620
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	11.04	99.1	92.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	11.04	277	290
Бухтарминское (ВКО)	49621	11.04	30548	24638
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	11.04	2701	2548
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	11.04	366 (410*)	292 (323*)
Сергеевское (СКО) *	1366	11.04	1220	846
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	11.04	752	567
Ириклинское (РФ)	3260	11.04	3211	2772
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	11.04	254	224

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Букабаева А.

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

**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 апреля		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада апреля		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		10.04 2024	11.04 2024			10.04 2024	11.04 2024			
Токтог. в-ще	Сброс	190		<b>306</b>						
Нарын	Учкорган	124	60.5	<b>343</b>						
Андижанск. в-ще	Сброс	92.8	92.8							
Карадарья	Учтепе	99.3	104	<b>157</b>						
Сырдария	Акжар	409	391	<b>585</b>						
Кайрак. в-ще	Сброс	390	390	<b>560</b>						
Сырдария	Надежденский	206	209							
Сырдария	Чиназ	385	385	<b>575</b>		360	360			
Сырдария	Кокбулак	425	424	<b>641</b>	<b>2060</b>	559	558			
Сырдария	Шардара	267	209	<b>558</b>	<b>1050</b>	529	502			
Сырдария	Коктобе	339	341	<b>649</b>	<b>985</b>	448	449	<b>270</b>	<b>586</b>	
Сырдария	Т-Арык	334	315	<b>571</b>	<b>1030</b>	381	370	<b>398</b>	<b>626</b>	
Сырдария	Тасбугет	278	268	<b>408</b>	<b>798</b>	396	391	<b>329</b>	<b>535</b>	
Сырдария	Казалинск	156	154	<b>257</b>	<b>451</b>	458	455	<b>357</b>	<b>652</b>	
Сырдария	Каратерень	74.1	74.1			260	260			
Чарвакское в-ще	Сброс	103	0							
Чирчик	Чиназ	77.3	77.3	<b>96.0</b>						
Бозеу	Устье	53.0								
Келес	Устье	48.9	49.4	<b>25.9</b>	<b>64.0</b>	292	293			
Арысь	Арысь	87.6	106	<b>50.3</b>	<b>292</b>	478	521			
Шу	Кайнар	64.6	67.2	<b>56.8</b>	<b>118</b>	340	343	<b>326</b>	<b>444</b>	
Шу	Белбасар	72.7	72.7			274	274			
Иле	Добын	386	408	<b>346</b>	<b>578</b>	289	298			
Иле	Капшагай*			<b>423</b>	<b>855</b>			<b>399</b>	<b>474</b>	
Киши Алматы	Алматы	1.57	1.50	<b>1.40</b>	<b>10.0</b>	185	184			
Кара Ертис	Боран	421	429	<b>196</b>	<b>754</b>	313	315	<b>209</b>	<b>410</b>	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	350	351							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	146								
Ертис	Семей					263	317	<b>299</b>	<b>635</b>	
Ертис	Семиарка			<b>1572</b>	<b>4360</b>	150	155	<b>234</b>	<b>703</b>	Ледоход, навалы льда на берегах, осевший лед
Ертис	Павлодар					337	402	<b>484</b>	<b>772</b>	Ледоход
Ертис	Прииртышск					577	599			Закраины, лед подняло
Буктырма	Л. Пристань			<b>291</b>	<b>1170</b>	462	494	<b>302</b>	<b>486</b>	Навалы льда на берегах
Ульби	Ульби Перевалочная	574	589	<b>233</b>	<b>930</b>	300	304	<b>192</b>	<b>323</b>	
Оба	Шемонаиха	1250	1340	<b>464</b>	<b>1840</b>	338	370	<b>225</b>	<b>454</b>	
Есиль	Петропавл.	184	297	<b>92.3</b>	<b>619</b>	752	894	<b>401</b>	<b>1012</b>	
Урал	Январцево	1970	2040	<b>857</b>	<b>1310</b>	777	787	<b>476</b>	<b>613</b>	
Урал	Уральск					721	728	<b>407</b>	<b>808</b>	
Урал	Кушум	1590	1640	<b>961</b>	<b>11940</b>	678	688	<b>384</b>	<b>874</b>	
Кушум	Канал	95.4	98.6	<b>61.6</b>	<b>197</b>	779	786			
Урал	Махамбет	420	461	<b>411</b>	<b>2270</b>	550	577			
Урал	Атырау	396	454			292	312	<b>313</b>	<b>549</b>	

\* данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов