



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМҚ

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ  
№69 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ  
2024 ж. 12 сәуір, жұма

Өткен тәулікте республиканың орталық, солтүстік, солтүстік-батыс және батыс аймақтарында көктемгі су тасқыны жалғасуда. Сілеті (Ақмола обл.), Есіл (СҚО), Тобыл, Сарыкөл (Қостанай обл.) және Рубежка (БҚО) Жайық (Атырау және Батыс Қазақстан обл. шегінде) өзендерінде су деңгейі көтерілуі жалғасуда. Аталған өзендерде су деңгейі 1.5 м-ге дейін көтерілді. Есіл өзені бойындағы Каменный карьер а., Покровка а., Новоникольское а., Петропавл қ., Баксұқ өз. – Журавлевка а., Буденовка а. – Аршалы ө., Жабай ө. – Атбасар қ., Тобыл өзені бойындағы Қостанай қ. және Введенка а., Ақсуат а. – Обаған ө., Пески Тусум - Торғай ө., Ілек өзені бойындағы Шілік а. және Целинное а. ГБ-терінде су деңгейі қауіпті деңгейден асып, судың жағаға шығуы бақыланды.

Аягөз (Абай обл.) өзенінде жауып өткен жаңбыр салдарынан су деңгейі 0.5 м-ге дейін көтерілді.

Ертіс өзенінде (Абай және Павлодар обл. шегінде) Шүлбі су қоймасынан су тасталымына байланысты су деңгейінің көтерілуі жалғасуда.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 473 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 4705 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 Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 1760 м<sup>3</sup>/с және 1780 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 324 м<sup>3</sup>/с және 2980 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 375 м<sup>3</sup>/с-қа тең, одан су тасталымы – 361 м<sup>3</sup>/с, ондағы су көлемі 18340 млн. м<sup>3</sup>-ге дейін көбейді.

**МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ**

Алдағы үш 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	12.04	7270	7990
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	12.04	963	905
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	12.04	3360	3472
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	12.04	688	757
Шардара (Түркістан обл.)	5200	12.04	4705	5030
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	12.04	57.7	59.2
Бөген (Түркістан обл.) *	363	12.04	358	346
Ортокой (Қырғызстан)	470	12.04	427	450
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	12.04	448	341
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	12.04	450	429
Теріс-Ашыбулак (Жамбыл обл.) *	158	12.04	143	144
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	12.04	18340	17640
Күрті (Алматы обл.) *	120	12.04	99.1	92.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	12.04	279	290
Бұқтырма (ШҚО)	49621	12.04	30850	24717
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	12.04	2699	2571
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	12.04	365 (409*)	294 (324*)
Сергеев (СҚО обл.) *	1366	12.04	1220	829
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	12.04	753	570
Ирикла (РФ)	3260	12.04	3211	2781
Самаркан (Қарағанды обл.) *	254	12.04	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 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 сәуірдің 2-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық сәуірдің 2-онкүндігі		
		11.04 2024	12.04 2024	Орта ша	Макс.	11.04 2024	12.04 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	106		306						
Нарын	Учкорган	90.3	60.5	343						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	92.8	92.8							
Қарадария	Учтепе	79.7	66.6	157						
Сырдария	Акжар	391	397	585						
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	390	390	560						
Сырдария	Надежденский	209	209							
Сырдария	Чиназ	388	388	575		361	361			
Сырдария	Көкбұлақ	425	425	641	2060	559	559			
Сырдария	Шардара	209	205	558	1050	502	500			
Сырдария	Көктөбе	344	348	649	985	450	453	270	586	
Сырдария	Төменарық	315	310	571	1030	370	367	398	626	
Сырдария	Тасбөгет	268	261	408	798	391	388	329	535	
Сырдария	Қазалы	154	154	257	451	455	455	357	652	
Сырдария	Қаратерен	74.1	74.9			260	261			
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	66	31							
Чирчик	Чиназ	77.9	79.5	96.0						
Бозсу	Устье	50.0								
Келес	Устье	48.5	47.6	25.9	64.0	291	288			
Арыс	Арыс	104	91.4	50.3	292	515	487			
Шу	Кайнар	69.7	70.4	56.8	118	346	347	326	444	
Шу	Белбасар	72.7	72.7			274	274			
Іле	Добын	412	403	346	578	300	296			
Іле	Қапшағай	288	361	423	855	354	366	399	474	
Кіші Алматы	Алматы	1.57	1.79	1.40	10.0	185	186			
Қара Ертіс	Боран	442	480	196	754	319	330	209	410	
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	350	350							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	324								
Ертіс	Семей					326	362	299	635	
Ертіс	Семиарка			1572	4360	169	212	234	703	Мұздың жүруі, жағадағы мұз үйінділері
Ертіс	Павлодар					423	461	484	772	Мұздың жүруі
Ертіс	Прииртыш					602	611			Жиек су, мұз көтерілді
Бұқтырма	Л. Пристань			291	1170	480	439	302	486	Жағадағы мұз үйінділері
Үлбі	Үлбі Перевалочная	558	460	233	930	295	265	192	323	
Оба	Шемонаиха	1445	1430	464	1840	374	363	225	454	
Есіл	Петропавл	415	571	92.3	619	942	1038	401	1012	Мұздың жүруі
Жайық	Январцево	2064	2125	857	1310	791	800	476	613	
Жайық	Орал					731	736	407	808	
Жайық	Күшім	1672	1721	961	11940	693	702	384	874	
Көшім	Канал	98	104	61.6	197	784	798			
Жайық	Махамбет	473	505	411	2270	585	605			
Жайық	Атырау	469	518			317	334	313	549	

\*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов





Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ  
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №69  
12 апреля 2024 г., пятница

За прошедшие сутки на центре, севере, северо-западе и западе республики продолжается весеннее половодье. На реках Силеты (Акмолинская обл.), Есиль (СКО), Тобыл, Сарыколь (Костанайская обл.), Рубежка (ЗКО) и Урал (в пределах Атырауской и Западно-Казахстанской обл.) уровни воды продолжают повышаться. На перечисленных реках уровень воды поднялся до 1.5 м. На ГП с. Каменный Карьер, с. Покровка, с. Новоникольское, г. Петропавл находящиеся по реке Есиль, р. Боксук – с. Журавлевка, р. Аршалы – с. Буденовка, р. Жабай – г. Атбасар, г. Костанай и с. Введенка находящиеся по реке Тобыл, р. Убаган – с. Аксуат, р. Торгай – пески Тусум, с. Чилик, с. Целинное находящиеся по реке Илек наблюдаются превышение опасных уровней и выхода воды на пойму.

В связи с прошедшими осадками на реке Аягоз (Абайская обл.) наблюдались подъемы уровня воды до 0.5 м.

В связи со сбросами в Шульбинского водохранилища на реке Ертис (в пределах Абайской и Павлодарской обл.) продолжается повышение уровней воды.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 473 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем уменьшился до 4705 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 1760 м<sup>3</sup>/с и 1780 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 324 м<sup>3</sup>/с и 2980 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 375 м<sup>3</sup>/с, а сброс из него – 361 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 18340 млн. м<sup>3</sup>.

**ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ**

В ближайшие трое суток 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	12.04	7270	7990
Андижанское (Узбекистан)	1900	12.04	963	902
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	12.04	3360	3472
Чарвакское (Узбекистан)	2006	12.04	688	746
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	12.04	4705	5038
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	12.04	57.7	58.7
Бугуньское (Туркестан. обл.)	363	12.04	358	346
Ортокойское (Кыргызстан)	470	12.04	427	449
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	12.04	448	338
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	12.04	450	427
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	12.04	143	143
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	12.04	18340	17620
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	12.04	99.1	92.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	12.04	279	290
Бухтарминское (ВКО)	49621	12.04	30850	24638
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	12.04	2699	2548
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	12.04	365 (409*)	292 (323*)
Сергеевское (СКО) *	1366	12.04	1220	846
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	12.04	753	567
Ириклинское (РФ)	3260	12.04	3211	2772
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	12.04	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, м³/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		
		11.04 2024	12.04 2024	Сред.	Макс.	11.04 2024	12.04 2024	Сред.	Макс.	
Токтог. в-ше	Сброс	106		306						
Нарын	Учкорган	90.3	60.5	343						
Андижанск. в-ше	Сброс	92.8	92.8							
Карадарья	Учтепе	79.7	66.6	157						
Сырдария	Акжар	391	397	585						
Кайрак. в-ше	Сброс	390	390	560						
Сырдария	Надежденский	209	209							
Сырдария	Чиназ	388	388	575		361	361			
Сырдария	Кокбулак	425	425	641	2060	559	559			
Сырдария	Шардара	209	205	558	1050	502	500			
Сырдария	Коктобе	344	348	649	985	450	453	270	586	
Сырдария	Т-Арык	315	310	571	1030	370	367	398	626	
Сырдария	Тасбугет	268	261	408	798	391	388	329	535	
Сырдария	Казалинск	154	154	257	451	455	455	357	652	
Сырдария	Каратерень	74.1	74.9			260	261			
Чарвакское в-ше	Сброс	66	31							
Чирчик	Чиназ	77.9	79.5	96.0						
Бозеу	Устье	50.0								
Келес	Устье	48.5	47.6	25.9	64.0	291	288			
Арысь	Арысь	104	91.4	50.3	292	515	487			
Шу	Кайнар	69.7	70.4	56.8	118	346	347	326	444	
Шу	Белбасар	72.7	72.7			274	274			
Иле	Добын	412	403	346	578	300	296			
Иле	Капшагай	288	361	423	855	354	366	399	474	
Киши Алматы	Алматы	1.57	1.79	1.40	10.0	185	186			
Кара Ертис	Боран	442	480	196	754	319	330	209	410	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	350	350							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	324								
Ертис	Семей					326	362	299	635	
Ертис	Семиярка			1572	4360	169	212	234	703	Ледоход, навалы льда на берегах
Ертис	Павлодар					423	461	484	772	Ледоход
Ертис	Прииртышск					602	611			Закраины, лед подняло
Буктырма	Л. Пристань			291	1170	480	439	302	486	Навалы льда на берегах
Ульби	Ульби Перевалочная	558	460	233	930	295	265	192	323	
Оба	Шемонаиха	1445	1430	464	1840	374	363	225	454	
Есиль	Петропавл	415	571	92.3	619	942	1038	401	1012	Ледоход
Урал	Январцево	2064	2125	857	1310	791	800	476	613	
Урал	Уральск					731	736	407	808	
Урал	Кушум	1672	1721	961	11940	693	702	384	874	
Кушум	Канал	98	104	61.6	197	784	798			
Урал	Махамбет	473	505	411	2270	585	605			
Урал	Атырау	469	518			317	334	313	549	

\*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов