

Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ  
№70 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ  
2024 ж. 15 сәуір, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте республиканың орталық, солтүстік, солтүстік-батыс және батыс аймақтарында көктемгі су тасқыны жалғасуда. 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 к., Бақсұқ өз. – Журавлевка а., Буденовка а. – Аршалы ө., Жабай ө. – Атбасар к., Тобыл өзені бойындағы Қостанай к. 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.

Ертіс өзенінде (Абай және Павлодар обл. шегінде) Шүлбі су қоймасынан су тасталымына байланысты су деңгейінің көтерілуі жалғасуда. Іле өзенінде Қапшағай су қоймасынан су тасталымдарының ұлғаюына байланысты су деңгейінің 0.5 м көтерілуі бақыланды. Келес өзенінде (Түркістан обл.) жауып өткен жаңбыр салдарынан су деңгейі 0.5 м-ге дейін көтерілді. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 531 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 4705 млн. м<sup>3</sup>-ге дейін азайды, одан жиынтық су тасталымы – 260 м<sup>3</sup>/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 1110 м<sup>3</sup>/с және 744 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 408 м<sup>3</sup>/с және 3490 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 367 м<sup>3</sup>/с-қа тең, одан су тасталымы – 483 м<sup>3</sup>/с, ондағы су көлемі 18350 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.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	15.04	7290	8010
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	15.04	967	909
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	15.04	3350	3429
Шарбак (Өзбекстан)	2006	15.04	729	791
Шардара (Түркістан обл.)	5200	15.04	4705	5030
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	15.04	59.3	59.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	15.04	355	339
Ортокой (Қырғызстан)	470	15.04	431	454
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	15.04	448	347
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	15.04	455	436
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	15.04	143	146
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	15.04	18350	17710
Күрті (Алматы обл.) *	120	15.04	99.1	93.3
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	15.04	282	292
Бұқтырма (ШҚО)	49621	15.04	31376	24756
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	15.04	2300	2639
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	15.04	369 (413*)	299 (327*)
Сергеев (СҚО обл.) *	1366	15.04	1045	805
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	15.04	752	579
Ирикля (РФ)	3260	15.04	3224	2810
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	15.04	254	254

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Каракулова М.

\* Облыстық БИ мәліметтері

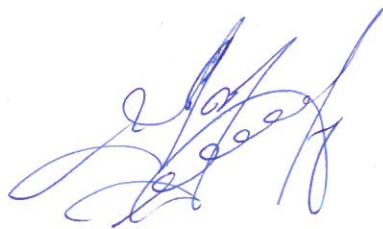
\*\* Мәліметтер түспеді

**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		
		14.04 2024	15.04 2024	Орта ша	Макс.	14.04 2024	15.04 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	217		306						
Нарын	Учкорган	196	116	343						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	92.8	92.8							
Қарадария	Учтепе	104	108	157						
Сырдария	Акжар	311	311	585						
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	390	390	560						
Сырдария	Надежденский	174	174							
Сырдария	Чиназ	418	430	575		371	375			
Сырдария	Көкбұлақ	434	446	641	2060	563	569			
Сырдария	Шардара	205	205	558	1050	500	500			
Сырдария	Көктөбе	498	519	649	985	521	529	270	586	
Сырдария	Төменарық	298	315	571	1030	360	370	398	626	
Сырдария	Тасбөгет	248	248	408	798	381	381	329	535	
Сырдария	Қазалы	147	142	257	451	449	445	357	652	
Сырдария	Қаратерен	72.9	72.9			258	258			
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	66	5							
Чирчик	Чиназ	80.0	83.6	96.0						
Бозсу	Устье	52.0								
Келес	Устье	47.6	84.6	25.9	64.0	288	330			
Арыс	Арыс	76.9	77.1	50.3	292	451	451			
Шу	Кайнар	69.2	67.2	56.8	118	343	343	326	444	
Шу	Белбасар	72.7	72.7			274	274			
Іле	Добын	401	389	346	578	295	290			
Іле	Қапшағай	483	483	423	855	383	383	399	474	
Кіші Алматы	Алматы	1.71	1.50	1.40	10.0	186	184			
Қара Ертіс	Боран	448	405	196	754	321	307	209	410	
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	480	650							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	480								
Ертіс	Семей					418	421	299	635	
Ертіс	Семиарка			1572	4360	302	320	234	703	Мұздың жүруі, жағадағы мұз үйінділері
Ертіс	Павлодар					455	475	484	772	
Ертіс	Прииртыш					671	664			Мұздың жүруі, жағадағы мұз үйінділері
Бұқтырма	Л. Пристань	373	399	291	1170	360	365	302	486	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	228	235	233	930	181	184	192	323	
Оба	Шемонаиха	561	509	464	1840	225	214	225	454	
Есіл	Петропавл	3690	4110	92.3	619	1298	1330	401	1012	
Жайық	Январцево	2145	2139	857	1310	803	802	476	613	
Жайық	Орал					758	768	407	808	
Жайық	Күшім	1940	1996	961	11940	742	751	384	874	
Көшім	Канал	135	144	61.6	197	810	820			
Жайық	Махамбет	585	644	411	2270	644	654			
Жайық	Атырау	624	641			368	373	313	549	

\*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ  
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №70  
15 апреля 2024 г., понедельник

За прошедшие трое суток севере, северо-западе и западе республики продолжается весеннее половодье. На реках Есиль (СКО), Тобыл, Торгай, 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 со сбросами в Шульбинского водохранилища на реке Ертис (в пределах Абайской и Павлодарской обл.) продолжается повышение уровней воды. В связи со сбросами из Капшагайского водохранилища на реке Иле наблюдались подъемы уровней воды на 0.3 м. В связи с прошедшими осадками на реке Келес (Туркестанской обл.) наблюдались подъемы уровня воды до 0.5 м. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 531 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем уменьшился до 4705 млн. м<sup>3</sup>, суммарный сброс воды из него – 260 м<sup>3</sup>/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 1110 м<sup>3</sup>/с и 744 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 408 м<sup>3</sup>/с и 3490 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 367 м<sup>3</sup>/с, а сброс из него – 483 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 18350 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	15.04	7290	8010
Андижанское (Узбекистан)	1900	15.04	967	909
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	15.04	3350	3429
Чарвакское (Узбекистан)	2006	15.04	729	791
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	15.04	4705	5030
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	15.04	59.3	59.5
Бугуньское (Туркестан. обл.)	363	15.04	355	339
Ортокойское (Кыргызстан)	470	15.04	431	454
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	15.04	448	347
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	15.04	455	436
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	15.04	143	146
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	15.04	18350	17710
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	15.04	99.1	93.3
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	15.04	282	292
Бухтарминское (ВКО)	49621	15.04	31376	24756
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	15.04	2300	2639
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	15.04	369 (413*)	299 (327*)
Сергеевское (СКО) *	1366	15.04	1045	805
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	15.04	752	579
Ириклинское (РФ)	3260	15.04	3224	2810
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	15.04	254	254

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

\* Данные областных БИ  
\*\* Данные не поступили

тел. 8(7172)79-83-94  
Каракулова М.

**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		
		14.04 2024	15.04 2024	Сред.	Макс.	14.04 2024	15.04 2024	Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс	217		306						
Нарын	Учкорган	196	116	343						
Андижанск. в-ще	Сброс	92.8	92.8							
Карадарья	Учтепе	104	108	157						
Сырдария	Акжар	311	311	585						
Кайрак. в-ще	Сброс	390	390	560						
Сырдария	Надежденский	174	174							
Сырдария	Чиназ	418	430	575		371	375			
Сырдария	Кокбулак	434	446	641	2060	563	569			
Сырдария	Шардара	205	205	558	1050	500	500			
Сырдария	Коктобе	498	519	649	985	521	529	270	586	
Сырдария	Т-Арык	298	315	571	1030	360	370	398	626	
Сырдария	Тасбугет	248	248	408	798	381	381	329	535	
Сырдария	Казалинск	147	142	257	451	449	445	357	652	
Сырдария	Каратерень	72.9	72.9			258	258			
Чарвакское в-ще	Сброс	66	5							
Чирчик	Чиназ	80.0	83.6	96.0						
Бозеу	Устье	52.0								
Келес	Устье	47.6	84.6	25.9	64.0	288	330			
Арысь	Арысь	76.9	77.1	50.3	292	451	451			
Шу	Кайнар	69.2	67.2	56.8	118	343	343	326	444	
Шу	Белбасар	72.7	72.7			274	274			
Иле	Добын	401	389	346	578	295	290			
Иле	Капшагай	483	483	423	855	383	383	399	474	
Киши Алматы	Алматы	1.71	1.50	1.40	10.0	186	184			
Кара Ертис	Боран	448	405	196	754	321	307	209	410	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	480	650							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	480								
Ертис	Семей					418	421	299	635	
Ертис	Семиарка			1572	4360	302	320	234	703	Ледоход, навалы льда на берегах
Ертис	Павлодар					455	475	480	772	
Ертис	Прииртышск					671	664			Ледоход, навалы льда на берегах
Буктырма	Л. Пристань	373	399	291	1170	360	365	302	486	
Ульби	Ульби Перевалочная	228	235	233	930	181	184	192	323	
Оба	Шемонаиха	561	509	464	1840	225	214	225	454	
Есиль	Петропавл	3690	4110	92.3	619	1298	1330	401	1012	
Урал	Январцево	2145	2139	857	1310	803	802	476	613	
Урал	Уральск					758	768	407	808	
Урал	Кушум	1940	1996	961	11940	742	751	384	874	
Кушум	Канал	135	144	61.6	197	810	820			
Урал	Махамбет	585	644	411	2270	644	654			
Урал	Атырау	624	641			368	373	313	549	

\*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов