



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ  
№71 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ  
2024 ж. 16 сәуір, сейсенбі

Өткен 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 1.0 м-ге дейін көтерілді. Есіл өзені бойындағы Каменный карьер а., Покровка а., Новоникольское а., Петропавл қ., Бақсұқ өз. – Журавлевка а., Буденовка а. – Аршалы ө., Жабай ө. – Атбасар қ., 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. Бадам, Боролдай, Түрген, Үлбі, Оба, Тұрғысын, өзендерінде (Түркістан обл. Алматы және ШҚО) жауын-өткен жаңбыр салдарынан су деңгейі 0.3 м-ге дейін көтерілді. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 499 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 4720 млн. м<sup>3</sup>-ге дейін азайды, одан жиынтық су тасталымы – 320 м<sup>3</sup>/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 1320 м<sup>3</sup>/с және 925 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 737 м<sup>3</sup>/с және 3280 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 373 м<sup>3</sup>/с-қа тең, одан су тасталымы – 533 м<sup>3</sup>/с, ондағы су көлемі 18340 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 көктемгі су тасқыны жалғасады, 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	16.04	7300	8020
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	16.04	972	910
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	16.04	3296	3487
Шарбак (Өзбекстан)	2006	16.04	747	807
Шардара (Түркістан обл.)	5200	16.04	4720	5030
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	16.04	59.8	59.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	16.04	354	337
Оротокой (Қырғызстан)	470	16.04	433	455
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	16.04	448	349
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	16.04	458	438
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	16.04	143	146
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	16.04	18340	17710
Күрті (Алматы обл.) *	120	16.04	99.4	93.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	16.04	284	292
Бұқтырма (ШҚО)	49621	16.04	31420	24795
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	16.04	2165	2629
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	16.04	370 (414*)	300 (328*)
Сергеев (СҚО обл.) *	1366	16.04	1028	805
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	16.04	752	581
Ирикла (РФ)	3260	16.04	3219	2820
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	16.04	254	228

Адрес: 020000. Астана қ., 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 денгейі, 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.	
15.04 2024	16.04 2024	Орта ша	Макс.	15.04 2024	16.04 2024	Орта ша	Макс.			
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	228		306						
Нарын	Учкорган	182	226	343						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	92.8	92.8							
Қарадария	Учтепе	113	135	157						
Сырдария	Акжар	322	328	585						
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы	390	390	560						
Сырдария	Надежденский	174	174							
Сырдария	Чиназ	424	403	575		373	366			
Сырдария	Көкбұлақ	445	425	641	2060	568	559			
Сырдария	Шардара	205	205	558	1050	500	500			
Сырдария	Көктөбе	510	486	649	985	526	516	270	586	
Сырдария	Төменарық	327	349	571	1030	377	390	398	626	
Сырдария	Тасбөгет	248	248	408	798	381	381	329	535	
Сырдария	Қазалы	142	136	257	451	444	439	357	652	
Сырдария	Қаратерен	72.9	71.0			258	255			
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	83	15							
Чирчик	Чиназ	78.4	76.8	96.0						
Бозсу	Устье	54.0								
Келес	Устье	81.0	73.7	25.9	64.0	323	307			
Арыс	Арыс	79.1	79.0	50.3	292	456	456			
Шу	Кайнар	67.2	66.3	56.8	118	343	342	326	444	
Шу	Белбасар	72.7	72.7			274	274			
Іле	Добын	396	410	346	578	293	299			
Іле	Қапшағай	505	533	423	855	387	392	399	474	
Кіші Алматы	Алматы	1.64	3.48	1.40	10.0	185	196			
Қара Ертіс	Боран	402	402	196	754	306	306	209	410	
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	865	965							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	737								
Ертіс	Семей					423	409	299	635	
Ертіс	Семиарка	3260	3400	1572	4360	325	337	234	703	
Ертіс	Павлодар	2460	2578			483	499	484	772	
Ертіс	Прииртыш					652	623			Шөгінді мұз, жағадағы мұз үйінділері
Бұқтырма	Л. Пристань	392	564	291	1170	364	398	302	486	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	245	317	233	930	188	216	192	323	
Оба	Шемонаиха	537	608	464	1840	220	235	225	454	
Есіл	Петропавл	4268	4506	92.3	619	1340	1355	401	1012	
Жайық	Январцево	2139	2139	857	1310	802	802	476	613	
Жайық	Орал					770	776	407	808	
Жайық	Күшім	2008	2083	961	11940	753	756	384	874	
Көшім	Канал	145	145	61.6	197	822	821			
Жайық	Махамбет	650	664	411	2270	657	664			
Жайық	Атырау	656	688			378	387	313	549	

\*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ  
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №71  
16 апреля 2024 г., вторник

За прошедшие сутки 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 1.0 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 с прошедшими осадками на реках Бадам, Боролдай, Турген, Ульба, Оба, Тургысын (Туркестанской обл., Алматинской обл. и ВКО) наблюдались подъемы уровня воды до 0.3 м. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 499 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем уменьшился до 4720 млн. м<sup>3</sup>, суммарный сброс воды из него – 320 м<sup>3</sup>/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 1320 м<sup>3</sup>/с и 925 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 737 м<sup>3</sup>/с и 3280 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 373 м<sup>3</sup>/с, а сброс из него – 533 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 18340 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 ожидается дальнейшее развитие весеннего половодья, подъемы уровней воды, разливы, 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	7300	8020
Андижанское (Узбекистан)	1900	15.04	972	910
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	15.04	3296	3487
Чарвакское (Узбекистан)	2006	15.04	747	807
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	15.04	4720	5030
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	15.04	59.8	59.8
Бугуньское (Туркестан. обл.)	363	15.04	354	337
Ортокойское (Кыргызстан)	470	15.04	433	455
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	15.04	448	349
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	15.04	458	438
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	15.04	143	146
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	15.04	18340	17710
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	15.04	99.4	93.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	15.04	284	292
Бухтарминское (ВКО)	49621	15.04	31420	24795
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	15.04	2165	2629
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	15.04	370 (414*)	300 (328*)
Сергеевское (СКО) *	1366	15.04	1028	805
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	15.04	752	581
Ириклинское (РФ)	3260	15.04	3219	2820
Самаркандское (Жагандин. обл.) *	254	15.04	254	228

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Каракулова М.

\* 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.	
		15.04 2024	16.04 2024			15.04 2024	16.04 2024			
Токтог. в-ще	Сброс	228		306						
Нарын	Учкорган	182	226	343						
Андижанск. в-ще	Сброс	92.8	92.8							
Карадарья	Учтепе	113	135	157						
Сырдария	Акжар	322	328	585						
Кайрак. в-ще	Сброс	390	390	560						
Сырдария	Надежденский	174	174							
Сырдария	Чиназ	424	403	575		373	366			
Сырдария	Кокбулак	445	425	641	2060	568	559			
Сырдария	Шардара	205	205	558	1050	500	500			
Сырдария	Коктобе	510	486	649	985	526	516	270	586	
Сырдария	Т-Арык	327	349	571	1030	377	390	398	626	
Сырдария	Тасбугет	248	248	408	798	381	381	329	535	
Сырдария	Казалинск	142	136	257	451	444	439	357	652	
Сырдария	Каратерень	72.9	71.0			258	255			
Чарвакское в-ще	Сброс	83	15							
Чирчик	Чиназ	78.4	76.8	96.0						
Бозеу	Устье	54.0								
Келес	Устье	81.0	73.7	25.9	64.0	323	307			
Арысь	Арысь	79.1	79.0	50.3	292	456	456			
Шу	Кайнар	67.2	66.3	56.8	118	343	342	326	444	
Шу	Белбасар	72.7	72.7			274	274			
Иле	Добын	396	410	346	578	293	299			
Иле	Капшагай	505	533	423	855	387	392	399	474	
Киши Алматы	Алматы	1.64	3.48	1.40	10.0	185	196			
Кара Ертис	Боран	402	402	196	754	306	306	209	410	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	865	965							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	737								
Ертис	Семей					423	409	299	635	
Ертис	Семиарка	3260	3400	1572	4360	325	337	234	703	
Ертис	Павлодар	2460	2578			483	499	484	772	
Ертис	Прииртышск					652	623			Осевший лед, навалы льда на берегах
Буктырма	Л. Пристань	392	564	291	1170	364	398	302	486	
Ульби	Ульби Перевалочная	245	317	233	930	188	216	192	323	
Оба	Шемонаиха	537	608	464	1840	220	235	225	454	
Есиль	Петропавл	4268	4506	92.3	619	1340	1355	401	1012	
Урал	Январцево	2139	2139	857	1310	802	802	476	613	
Урал	Уральск					770	776	407	808	
Урал	Кушум	2008	2083	961	11940	753	756	384	874	
Кушум	Канал	145	145	61.6	197	822	821			
Урал	Махамбет	650	664	411	2270	657	664			
Урал	Атырау	656	688			378	387	313	549	

\* данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов