



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ  
№67 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ  
2024 ж. 10 сәуір, сәрсенбі

Өткен тәулікте республиканың орталық, солтүстік, солтүстік-батыс және батыс аймақтарында көктемгі су тасқыны жалғасуда. Нұра, Сілеті, Бақсұқ, Жабай, Жыланды, Қалқұтан, Аршалы (Ақмола обл.), Есіл (Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде), Бабықұрлық, Аққанбұрлық, Шарлық (СҚО), Тобыл, Дәмді, Қабырға (Қостанай обл.), Жайық (Атырау және Батыс Қазақстан обл. шегінде) Сарыөзен (БҚО) және Сарыкөңгір (Қарағанды обл.) өзендерінде су деңгейі көтерілуі жалғасуда. Аталған өзендерде су деңгейі 5.0 м-ге дейін көтерілді. Есіл өзені бойындағы Каменный карьер а., Покровка а., Новоникольское а., Бақсұқ өз. – Журавлевка а., Шопан а. – Шерубайнұра ө., Киевка а.- Үлкен-Құндызды ө., Тобыл өзені бойындағы Қостанай қ. және Введенка а., Ақсуат а. – Обаған ө., а.- Дәмді ө., Бөгетсай а. – Ор ө., Қарғалы а. - Қарғалы ө., Қошанкөл а. - Сарыөзен ө., Шілік а. – Ілек ө. ГБ-терінде су деңгейі қауіпті деңгейден асып, судың жағаға шығуы бақыланды.

Жауын-шашын және мұз құбылыстарының әлсіреуі салдарынан Ертіс, Үлкен Бөкен, Қайыңды, Күршім, Бұқтырма, Хамир, Левая Березовка, Тұрғысын, Березовка, Абылайкит, Сібе, Үлбі, Кіші Үлбі, Оба, Красноярка, Шар (ШҚО) өзендерінде су деңгейі 0.7 м-ге дейін көтерілді.

Теріс, Шоқпақ (Жамбыл обл.), Тентек, Көктал (Жетісу обл.) жауып өткен жаңбыр салдарынан су деңгейі 0.4 м-ге дейін көтерілді.

Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 473 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 4720 млн. м<sup>3</sup>-ге дейін азайды, одан жиынтық су тасталымы – 420 м<sup>3</sup>/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 1660 м<sup>3</sup>/с және 1590 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 278 м<sup>3</sup>/с және 2040 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 377 м<sup>3</sup>/с-қа тең, одан су тасталымы – 288 м<sup>3</sup>/с, ондағы су көлемі 18270 млн. м<sup>3</sup>-ге дейін көбейді.

**МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ**

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығыстағы өзендерде жаңбыр түріндегі жауын-шашын болжамына байланысты су деңгейінің ауытқуы бақыланады. Жазықтағы өзендерде жауын-шашын болжамына және ауа температурасының ары қарай жоғарлауына байланысты қарқынды еріген қар ағынының қалыптасуы, мұздық құбылыстардың әлсіреуі және өзендерде су деңгейлерінің көтерілуі күтеледі, сонымен қатар судың жайылуы мен су басуы болуы мүмкін.

**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	09.04	7250	7980
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	10.04	962	902
Қайраққұм (Тәжікстан)**	4160	09.04	3360	3478
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	10.04	666	737
Шардара (Түркістан обл.)	5200	10.04	4720	5045
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	10.04	55.5	58.2
Бөген (Түркістан обл.) *	363	10.04	360	348
Ортотокой (Қырғызстан)**	470	09.04	422	445
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	10.04	446	336
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	10.04	447	425
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	09.04	143	138
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	10.04	18270	17600
Күрті (Алматы обл.) *	120	10.04	99.1	92.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	10.04	277	290
Бұқтырма (ШҚО)	49621	10.04	30210	24599
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	10.04	2699	2517
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	10.04	365 (409*)	291 (321*)
Сергеев (СҚО обл.) *	693	10.04	1248	873
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	10.04	756	564
Ирикла (РФ)	3260	10.04	3206	2765
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	10.04	254	223

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 1-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық сәуірдің 1-онкүндігі		
		09.04 2024	10.04 2024	Орта ша	Макс.	09.04 2024	10.04 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы*	248		372						
Нарын	Учкорган	275	187	377						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	92.8	92.8							
Қарадария	Учтепе	79.7	103	142						
Сырдария	Акжар *	416	416	547						
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы*	390	390	630						
Сырдария	Надежденский	206	203							
Сырдария	Чиназ	391	385	658		362	360			
Сырдария	Көкбұлақ	425	425	756	1520	559	559			
Сырдария	Шардара	298	298	661	1190	542	542			
Сырдария	Көктөбе	350	337	652	1070	454	447	283	526	
Сырдария	Төменарық	342	335	595	940	386	382	384	592	
Сырдария	Тасбөгет	282	278	429	798	398	396	333	534	
Сырдария	Қазалы	156	156	287	548	458	458	408	704	
Сырдария	Қаратерен	76.1	74.1			263	260			
Шарбак су қойм.	Су тасталымы	114	68							
Чирчик	Чиназ	79	77.3	80.0						
Бозсу	Устье	52.0								
Келес	Устье	45.2	47.6	24.1	61.5	281	288			
Арыс	Арыс	87.3	83.4	58.4	344	477	467			
Шу	Кайнар	63.5	64.6	65.5	132	339	340	343	442	
Шу	Белбасар	72.7	72.7			274	274			
Іле	Добын	389	383	357	516	290	287			
Іле	Қапшағай	278	288	376	987	344	347	408	478	
Кіші Алматы	Алматы	1.5	1.64	0.98	6.54	184	185			
Қара Ертіс	Боран	485	419	127	381	317	312	215	408	
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	351	350							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	278								
Ертіс	Семей					230	239	257	508	
Ертіс	Семиарка			841	3760	143	149	195	656	Мұздың жүруі, жағадағы мұз үйінділері
Ертіс	Павлодар					302	334	402	683	Мұздың жүруі
Ертіс	Прииртыш					563	573			Жиек су, мұз көтерілді
Бұқтырма	Л. Пристань			107	460	418	452	277	462	Мұздың жүруі, жағадағы мұз үйінділері
Үлбі	Үлбі Перевалочная	394	547	87.6	419	243	292	160	409	
Оба	Шемонаиха	954	1060	146	1100	296	313	165	257	
Есіл	Петропавл	86.5	128	17.6	35.0	573	670	260	460	
Жайық	Январцево	1940	1940	389	759	772	772	299	464	
Жайық	Орал					712	718	263	802	
Жайық	Күшім	1368	1575	321	5210	661	675	228	834	
Көшім	Канал	98	94	36.5	132	785	777			
Жайық	Махамбет	357	405	187	1520	507	540			
Жайық	Атырау	312	378	357	516	259	285	286	512	

\*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ  
ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №67  
10 апреля 2024 г., среда

За прошедшие сутки на центре, севере, северо-западе и западе республики продолжается весеннее половодье. На реках Нура, Силеты, Боксук, Жабай, Жыланды, Калкутан, Аршалы (Акмолинская обл.), Есиль (в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.), Бабыкбурлык, Акканбурлык, Шарык (СКО), Тобыл, Дамды, Кабырга (Костанайская обл.), Урал (в пределах Атырауской и Западно-Казахстанской обл.), Малый Узень (ЗКО) и Сарыкенгир (Карагандинская обл.) уровни воды продолжают повышаться. На перечисленных реках уровень воды поднялся до 5.0 м. На ГП с. Каменный Карьер, с. Покровка, с. Новоникольское находящиеся по реке Есиль, р. Боксук – с. Журавлевка, р. Калкутан – с. Калкутан, р. Жабай – с. Атбасар, Шерубайнура - а. Шопан, р. Улкен-Кундузды – п. Киевка, г. Костанай и с. Введенка находящиеся по реке Тобыл, р. Убаган – с. Аксуат, р. Дамды - с. Дамды, р. Мал. Узень - с. Кошанколь, р. Илек - с. Чилик наблюдаются превышение опасных уровней и выхода воды на пойму.

Из-за ослабления осадков и ледовых явлений уровень воды в реках Ертыс, Улкен Бокен, Кайынды, Куршим, Буктырма, Хамир, Левая Березовка, Березовка, Тургысын, Ульби, Киши Ульби, Абылайкит, Сибе, Оба, Красноярка, Шар (ВКО) поднялся до 0.7 м.

В связи с прошедшими осадками на реках Терис, Шокпак (Жамбылская обл.), Тентек, Коктал (Жетысуская обл.) наблюдались подъемы уровней воды до 0.4 м.

На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 473 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем уменьшился до 4720 млн. м<sup>3</sup>, суммарный сброс воды из него – 420 м<sup>3</sup>/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертыс приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 1660 м<sup>3</sup>/с и 1590 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 278 м<sup>3</sup>/с и 2040 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 377 м<sup>3</sup>/с, а сброс из него – 288 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 18270 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 в виде дождя будут наблюдаться колебания водности. На равнинных реках в связи осадков и повышением температуры воздуха ожидается интенсивное формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и подъемы уровней воды на реках, при этом возможны разливы и подтопления.

**СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ**

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)**	19500	09.04	7250	7980
Андижанское (Узбекистан)	1900	10.04	962	902
Кайраккумское (Таджикистан)**	4160	09.04	3360	3478
Чарвакское (Узбекистан)	2006	10.04	666	737
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	10.04	4720	5045
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	10.04	55.5	58.2
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	10.04	360	348
Ортокойское (Кыргызстан)**	470	09.04	422	445
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	10.04	446	336
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	10.04	447	425
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	09.04	143	138
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	10.04	18270	17600
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	10.04	99.1	92.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	10.04	277	290
Бухтарминское (ВКО)	49621	10.04	30210	24599
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	10.04	2699	2517
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	10.04	365 (409*)	291 (321*)
Сергеевское (СКО) *	693	10.04	1248	873
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	10.04	756	564
Ириклинское (РФ)	3260	10.04	3206	2765
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	10.04	254	223

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 1 декада апреля		Сред.	08 ч.	Многолетние 1 декада апреля		
		09.04 2024	10.04 2024	Сред.	Макс.	09.04 2024	10.04 2024	Сред.	Макс.	
Токтог. в-ще	Сброс*	248		372						
Нарын	Учкорган	275	187	377						
Андижанск. в-ще	Сброс	92.8	92.8							
Карадарья	Учтепе	79.7	103	142						
Сырдария	Акжар*	416	416	547						
Кайрак. в-ще	Сброс*	390	390	630						
Сырдария	Надежденский	206	203							
Сырдария	Чиназ	391	385	658		362	360			
Сырдария	Кокбулак	425	425	756	1520	559	559			
Сырдария	Шардара	298	298	661	1190	542	542			
Сырдария	Коктобе	350	337	652	1070	454	447	283	526	
Сырдария	Т-Арык	342	335	595	940	386	382	384	592	
Сырдария	Тасбугет	282	278	429	798	398	396	333	534	
Сырдария	Казалинск	156	156	287	548	458	458	408	704	
Сырдария	Каратерень	76.1	74.1			263	260			
Чарвакское в-ще	Сброс	114	68							
Чирчик	Чиназ	79	77.3	80.0						
Бозеу	Устье	52.0								
Келес	Устье	45.2	47.6	24.1	61.5	281	288			
Арысь	Арысь	87.3	83.4	58.4	344	477	467			
Шу	Кайнар	63.5	64.6	65.5	132	339	340	343	442	
Шу	Белбасар	72.7	72.7			274	274			
Иле	Добын	389	383	357	516	290	287			
Иле	Капшагай	278	288	376	987	344	347	408	478	
Киши Алматы	Алматы	1.5	1.64	0.98	6.54	184	185			
Кара Ертис	Боран	485	419	127	381	317	312	215	408	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	351	350							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	278								
Ертис	Семей					230	239	257	508	
Ертис	Семиарка			841	3760	143	149	195	656	Ледоход, навалы льда на берегах
Ертис	Павлодар					302	334	402	683	Забереги остаточные
Ертис	Прииртышск					563	573			Закраины, лед подняло
Буктырма	Л. Пристань			107	460	418	452	277	462	Ледоход, навалы льда на берегах
Ульби	Ульби Перевалочная	394	547	87.6	419	243	292	160	409	
Оба	Шемонаиха	954	1060	146	1100	296	313	165	257	
Есиль	Петропавл.	86.5	128	17.6	35.0	573	670	260	460	
Урал	Январцево	1940	1940	389	759	772	772	299	464	
Урал	Уральск					712	718	263	802	
Урал	Кушум	1368	1575	321	5210	661	675	228	834	
Кушум	Канал	98	94	36.5	132	785	777			
Урал	Махамбет	357	405	187	1520	507	540			
Урал	Атырау	312	378	357	516	259	285	286	512	

\* данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов