



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№67 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 14 сәуір, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте өзендердің жоғарғы ағысынан судың келуіне байланысты Қара Ертіс, Ертіс, Үлкен Бөкен, Бұқтырма, Үлбі, Оба (ШҚО) өзендерінде су деңгейінің 0.3 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

Шұлбі су қоймасынан табиғатты қорғау мақсатында су жіберуді жүргізуіне байланысты Ертіс өзенінде (Абай және Павлодар обл. шегінде) су деңгейі 0.5 м-ге көтерілді.

Есіл өзені -Державинск а., Каменный карьер а., Новоникольское а. (Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде) ГБ-терінде өзеннің жоғарғы ағысынан судың келуіне байланысты су деңгейі 1.0 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

Есіл өзені- Державинск а., Каменный карьер а. (Ақмола обл.) және Покровка а., Петропавлоск қ. (СҚО.) ГБ-терінде су деңгейі қауіпті деңгейден асуы сақталуда.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 609 м³/с, жиынтық су тасталымы – 285 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1782 м³/с, су тасталымы – 234 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 2022 м³/с, су тасталымы – 2910 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 411 м³/с, су тасталымы – 463 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде сулылықтың ауытқуы бақыланады. Ақмола және СҚО аумағында Есіл өзенінде су деңгейінің көтерілуі бақыланады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2025 ж.	2024 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	14.04	1238	965
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	14.04	3306	3335
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	14.04	804	712
Шардара (Түркістан обл.)	5200	14.04	4785	4713
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	14.04	61.5	58.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	14.04	331	356
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	14.04	457	448
Шон-Капка (Қырғызстан) *	550	14.04	520	453
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	14.04	121	143
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	14.04	18160	18340
Күрті (Алматы обл.) *	120	14.04	95.4	99.1
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	14.04	295	281
Бұқтырма (ШҚО)	49621	14.04	38243	31244
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	14.04	2997	2480
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	14.04	373 (414*)	369 (412*)
Сергеев (СҚО) *	693	14.04	860	1092
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	14.04	635	752
Ирикла (Ресей)	3260	14.04	2820	3226
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	14.04	213	254

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Каракулова М. Б.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
		13.04	14.04	Орт.	Макс.	13.04	14.04	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	119	122	343							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	58.3	58.3								
Қарадария	Учтепе	49	41	157							
Сырдария	Акжар	444	444	585							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	396	340	560							
Сырдария	Надежден.	190	179								
Сырдария	Чиназ	470	454	575		376	372				
Сырдария	Көкбұлақ	591	586	641	2060	573	571				
Сырдария	Шардара	104	104	558	1050	443	443				
Сырдария	Көктөбе	346	363	649	985	452	461	270	586		
Сырдария	Төменарық	269	275	571	1030	352	356	398	626		
Сырдария	Тасбөгет	179	162	408	798	333	323	329	535		
Сырдария	Қазалы	159	157	257	451	447	445	357	652		
Сырдария	Қаратерен	127	127			262	262				
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	76.0	58.0								
Шыршық	Чиназ	22.2	20.2	96.0							
Бозсу	Устье	10.0									
Келес	Устье	24.1	23.1	25.9	64.0	233	227				
Арыс	Арыс	22.1	20.2	50.3	292	280	274				
Шу	Кайнар	90.6	86.5	56.8	118	379	375	326	444		
Шу	Белбасар	62.4	66.5			259	264				
Іле	Добын	478	487	346	578	337	341				
Іле	Қапшағай	468	463	423	855	384	383	399	474	8.0	
Кіші Алматы	Алматы	2.70	3.32	1.40	10.0	188	191			5.5	
Қара Ертіс	Боран	310	352	196	754	271	287	209	410		
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	501	507								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	234									
Ертіс	Семей					298	327	299	635	2.4	
Ертіс	Семиарка	1540	1780	1572	4360	157	184	234	703	6.2	
Ертіс	Павлодар	942	321			317	321	484	772	8.0	
Ертіс	Прииртыш	1278	1238			497	489			4.8	
Бұқтырма	Л. Пристань	708	913	291	1170	446	471	302	486	4.0	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	606	692	233	930	269	285	192	323	3.4	
Оба	Шемонаиха	1290	1330	464	1840	334	339	225	454	5.4	
Есіл	Петропавл	659	677	92.3	619	1031	1036	401	1012	4.8	
Жайық	Январцево	1016	1015	857	1310	547	546	476	613		
Жайық	Орал					471	472	407	808		
Жайық	Көшім	899	906	961	11940	457	459	384	874		
Көшім	Канал *			61.6	197						
Жайық	Махамбет	375	464	411	2270	562	616			9.8	
Жайық	Атырау	424	429			369	371	313	549		

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №67

14 апреля 2025 г., понедельник

За прошедшие трое суток связи с добеганием с верховьев на реках Кара Ертыс, Ертыс, Улкен Бокен, Буктырма, Ульби, Оба (ВКО) наблюдались подъемы уровней воды до 0.3 м.

На реке Ертыс (в пределах обл. Абай и Павлодарской обл.) в связи с природоохранными попусками Шульбинского в-ща уровень воды поднялся до 0.5 м.

На р. Есиль-г. Державинск, с. Каменный карьер, с. Новоникольское (в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.) связи с добеганием с верховьев рек наблюдались подъемы уровней воды до 1. м.

На ГП р.Есиль- г. Державинск, с. Каменный карьер (Акмолинская обл.) и с. Покровка, г. Петропавловск (СКО) сохраняется превышение опасного уровня воды.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 609 м³/с, суммарный сброс воды – 285 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 1782 м³/с, сброс воды – 234 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 2022 м³/с, сброс воды – 2910 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 411 м³/с, сброс воды – 463 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга и юго-востока республики будут наблюдаться колебания водности. На р. Есиль (Акмолинская обл) и (СКО) будут наблюдаться подъемы уровней воды.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	14.04	1238	965
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	14.04	3306	3335
Чарвакское (Узбекистан)	2006	14.04	804	712
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	14.04	4785	4713
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	14.04	61.5	58.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	14.04	331	356
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	14.04	457	448
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	14.04	520	453
Тере-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	14.04	121	143
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	14.04	18160	18340
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	14.04	95.4	99.1
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	14.04	295	281
Бухтарминское (ВКО)	49621	14.04	38243	31244
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	14.04	2997	2480
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	14.04	373 (414*)	369 (412*)
Сергеевское (СКО) *	693	14.04	860	1092
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	14.04	635	752
Ириклинское (Россия)	3260	14.04	2820	3226
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	14.04	213	254

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Каракулова М. Б.

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Температура воды, ледовые явления и толщина льда в см	
		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 2 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 2 декаду		t°C	Ледовые явления
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	119	122	343							
Андижан. в-ще	Сброс	58.3	58.3								
Карадарья	Учтепе	49	41	157							
Сырдария	Акжар	444	444	585							
Кайрак. в-ще	Сброс	396	340	560							
Сырдария	Надежден.	190	179								
Сырдария	Чиназ	470	454	575		376	372				
Сырдария	Кокбулак	591	586	641	2060	573	571				
Сырдария	Шардара	104	104	558	1050	443	443				
Сырдария	Коктобе	346	363	649	985	452	461	270	586		
Сырдария	Т-Арык	269	275	571	1030	352	356	398	626		
Сырдария	Тасбугет	179	162	408	798	333	323	329	535		
Сырдария	Казалинск	159	157	257	451	447	445	357	652		
Сырдария	Каратерень	127	127			262	262				
Чарвак. в-ще	Сброс	76.0	58.0								
Чирчик	Чиназ	22.2	20.2	96.0							
Бозсу	Устье	10.0									
Келес	Устье	24.1	23.1	25.9	64.0	233	227				
Арысь	Арысь	22.1	20.2	50.3	292	280	274				
Шу	Кайнар	90.6	86.5	56.8	118	379	375	326	444		
Шу	Белбасар	62.4	66.5			259	264				
Иле	Добын	478	487	346	578	337	341				
Иле	Капшагай	468	463	423	855	384	383	399	474	8.0	
Киши Алматы	Алматы	2.70	3.32	1.40	10.0	188	191			5.5	
Кара Ертис	Боран	310	352	196	754	271	287	209	410		
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	501	507								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	234									
Ертис	Семей					298	327	299	635	2.4	
Ертис	Семиярка	1540	1780	1572	4360	157	184	234	703	6.2	
Ертис	Павлодар	942	321			317	321	484	772	8.0	
Ертис	Прииртышск	1278	1238			497	489			4.8	
Буктырма	Л. Пристань	708	913	291	1170	446	471	302	486	4.0	
Ульби	Ульби Перевалочная	606	692	233	930	269	285	192	323	3.4	
Оба	Шемонаиха	1290	1330	464	1840	334	339	225	454	5.4	
Есиль	Петропавл.	659	677	92.3	619	1031	1036	401	1012	4.8	
Урал	Январцево	1016	1015	857	1310	547	546	476	613		
Урал	Уральск					471	472	407	808		
Урал	Кушум	899	906	961	11940	457	459	384	874		
Кушум	Канал *			61.6	197						
Урал	Махамбет	375	464	411	2270	562	616			9.8	
Урал	Атырау	424	429			369	371	313	549		

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай