



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№68 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 15 сәуір, сейсенбі

Өткен тәулікте өзендердің жоғарғы ағысынан судың келуіне байланысты Қара Ертіс, Ертіс, Үлкен Бөкен, Бұқтырма, Үлбі, Оба, Ақсу (ШҚО) өзендерінде су деңгейінің 0.7 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

Шүлбі су қоймасынан табиғатты қорғау мақсатында су жіберуді жүргізуіне байланысты Ертіс өзенінде (Абай және Павлодар обл. шегінде) су деңгейі 0.7 м-ге көтерілді.

Есіл өзені -Державинск а., Каменный карьер а. (Ақмола обл. шегінде) ГБ-терінде өзеннің жоғарғы ағысынан судың келуіне байланысты су деңгейі 0.4 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 – 336 м³/с, жиынтық су тасталымы – 285 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 2307 м³/с, су тасталымы – 725 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 2284 м³/с, су тасталымы – 3300 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 461 м³/с, су тасталымы – 468 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	15.04	1250	967
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	15.04	3306	3350
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	15.04	822	729
Шардара (Түркістан обл.)	5200	15.04	4799	4705
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	15.04	61.5	59.3
Бөген (Түркістан обл.) *	363	15.04	328	355
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	15.04	460	448
Шон-Капка (Қырғызстан) *	550	15.04	520	455
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	15.04	122	143
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	15.04	18160	18350
Күрті (Алматы обл.) *	120	15.04	97.3	99.1
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	15.04	290	282
Бұқтырма (ШҚО)	49621	15.04	38339	31376
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	15.04	2725	2300
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	15.04	372 (414*)	369 (413*)
Сергеев (СҚО) *	693	15.04	896	1045
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	15.04	636	752
Ирикля (Ресей)	3260	15.04	2832	3224
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	15.04	215	254

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

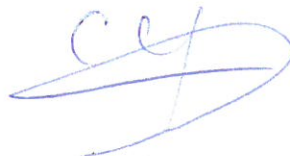
Каракулова М. Б.

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
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		14.04	15.04	Орт.	Макс.	14.04	15.04	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкөрган	143	122	343							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	58.3	58.3								
Қарадария	Учтепе	46	45	157							
Сырдария	Акжар	384	350	585							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	340	340	560							
Сырдария	Надежден.	142	76.2								
Сырдария	Чиназ	446	367	575		370	350				
Сырдария	Көкбұлақ	586	314	641	2060	571	563				
Сырдария	Шардара	104	104	558	1050	443	443				
Сырдария	Көктөбе	368	376	649	985	464	468	270	586		
Сырдария	Төменарық	277	282	571	1030	358	362	398	626		
Сырдария	Тасбөгет	162	165	408	798	323	325	329	535		
Сырдария	Қазалы	157	157	257	451	445	445	357	652		
Сырдария	Қаратерен	127	125			262	260				
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	103	35.0								
Шыршық	Чиназ	19.1	16.4	96.0							
Бозсу	Устье	15.0									
Келес	Устье	23.4	22.3	25.9	64.0	229	222				
Арыс	Арыс	19.5	18.4	50.3	292	272	268				
Шу	Кайнар	86.5	83.6	56.8	118	375	372	326	444		
Шу	Белбасар	66.5	60.6			264	256				
Іле	Добын	484	466	346	578	340	332				
Іле	Қапшағай	468	468	423	855	384	384	399	474	8.0	
Кіші Алматы	Алматы	3.75	2.70	1.40	10.0	193	188			4.2	
Қара Ертіс	Боран	378	424	196	754	296	312	209	410		
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	642	1030								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	725									
Ертіс	Семей					344	388	299	635	2.2	
Ертіс	Семиарка	1900	2220	1572	4360	197	230	234	703	4.3	
Ертіс	Павлодар	971	1001			323	330	484	772	9.2	
Ертіс	Прииртыш	1225	1171			487	476			9.2	
Бұқтырма	Л. Пристань	854	1280	291	1170	464	508	302	486	4.3	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	687	804	233	930	284	305	192	323	3.2	
Оба	Шемонаиха	1425	1480	464	1840	350	356	225	454	4.8	
Есіл	Петропавл	707	719	92.3	619	1037	1041	401	1012	5.5	
Жайық	Январцево	1015	1012	857	1310	546	545	476	613		
Жайық	Орал					473	473	407	808		
Жайық	Көшім	908	910	961	11940	460	460	384	874		
Көшім	Канал *			61.6	197						
Жайық	Махамбет	465	473	411	2270	617	621			9.8	
Жайық	Атырау	432	440			372	375	313	549		

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №68

15 апреля 2025 г., вторник

За прошедшие сутки связи с добеганием с верховьев на реках Кара Ертис, Ертис, Улкен Бокен, Буктырма, Ульби, Оба, Аксу (ВКО) наблюдались подъемы уровней воды до 0.7 м.

На реке Ертис (в пределах обл. Абай и Павлодарской обл.) в связи с природоохранными попусками Шульбинского в-ща уровень воды поднялся до 0.7 м.

На р. Есиль-г. Державинск, с. Каменный карьер (в пределах Акмолинской обл) связи с добеганием с верховьев рек наблюдались подъемы уровней воды до 0.4 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 – 336 м³/с, суммарный сброс воды – 285 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 2307 м³/с, сброс воды – 725 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 2284 м³/с, сброс воды – 3300 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 461 м³/с, сброс воды – 468 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	15.04	1250	967
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	15.04	3306	3350
Чарвакское (Узбекистан)	2006	15.04	822	729
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	15.04	4799	4705
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	15.04	61.5	59.3
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	15.04	328	355
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	15.04	460	448
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	15.04	520	455
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	15.04	122	143
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	15.04	18160	18350
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	15.04	97.3	99.1
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	15.04	290	282
Бухтарминское (ВКО)	49621	15.04	38339	31376
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	15.04	2725	2300
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	15.04	372 (414*)	369 (413*)
Сергеевское (СКО) *	693	15.04	896	1045
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	15.04	636	752
Ириклинское (Россия)	3260	15.04	2832	3224
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	15.04	215	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			
		14.04	15.04	Сред.	Макс.	14.04	15.04	Сред.	Макс.	t°С	Ледовые явления
Нарын	Учкорган	143	122	343							
Андижан. в-ще	Сброс	58.3	58.3								
Карадарья	Учтепе	46	45	157							
Сырдария	Акжар	384	350	585							
Кайрак. в-ще	Сброс	340	340	560							
Сырдария	Надежден.	142	76.2								
Сырдария	Чиназ	446	367	575		370	350				
Сырдария	Кокбулак	586	314	641	2060	571	563				
Сырдария	Шардара	104	104	558	1050	443	443				
Сырдария	Коктобе	368	376	649	985	464	468	270	586		
Сырдария	Т-Арык	277	282	571	1030	358	362	398	626		
Сырдария	Тасбугет	162	165	408	798	323	325	329	535		
Сырдария	Казалинск	157	157	257	451	445	445	357	652		
Сырдария	Каратерень	127	125			262	260				
Чарвак. в-ще	Сброс	103	35.0								
Чирчик	Чиназ	19.1	16.4	96.0							
Бозеу	Устье	15.0									
Келес	Устье	23.4	22.3	25.9	64.0	229	222				
Арысь	Арысь	19.5	18.4	50.3	292	272	268				
Шу	Кайнар	86.5	83.6	56.8	118	375	372	326	444		
Шу	Белбасар	66.5	60.6			264	256				
Иле	Добын	484	466	346	578	340	332				
Иле	Капшагай	468	468	423	855	384	384	399	474	8.0	
Киши Алматы	Алматы	3.75	2.70	1.40	10.0	193	188			4.2	
Кара Ертис	Боран	378	424	196	754	296	312	209	410		
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	642	1030								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	725									
Ертис	Семей					344	388	299	635	2.2	
Ертис	Семиарка	1900	2220	1572	4360	197	230	234	703	4.3	
Ертис	Павлодар	971	1001			323	330	484	772	9.2	
Ертис	Прииртышск	1225	1171			487	476			9.2	
Буктырма	Л. Пристань	854	1280	291	1170	464	508	302	486	4.3	
Ульби	Ульби Перевалочная	687	804	233	930	284	305	192	323	3.2	
Оба	Шемонаиха	1425	1480	464	1840	350	356	225	454	4.8	
Есиль	Петропавл.	707	719	92.3	619	1037	1041	401	1012	5.5	
Урал	Январцево	1015	1012	857	1310	546	545	476	613		
Урал	Уральск					473	473	407	808		
Урал	Кушум	908	910	961	11940	460	460	384	874		
Кушум	Канал *			61.6	197						
Урал	Махамбет	465	473	411	2270	617	621			9.8	
Урал	Атырау	432	440			372	375	313	549		

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай