



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМҚ

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№69 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 16 сәуір, сәрсенбі

Өткен тәулікте өзендердің жоғарғы ағысынан судың келуіне байланысты Ертіс, Нарын (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 - Каменный карьер а., Шоптыколь а., Токсан би а., Крещенка а., Сергеевка қ. (Ақмола обл. СҚО шегінде) ГБ-терінде өзеннің жоғарғы ағысынан судың келуіне байланысты су деңгейі 0.6 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

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

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 317 м³/с, жиынтық су тасталымы – 270 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1961 м³/с, су тасталымы – 839 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 2333 м³/с, су тасталымы – 3510 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 462 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	16.04	1259	972
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	16.04	3276	3296
Шарбак (Өзбекстан)	2006	16.04	843	747
Шардара (Түркістан обл.)	5200	16.04	4792	4720
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	16.04	61.5	59.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	16.04	325	354
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	16.04	462	448
Шон-Капка (Қырғызстан) *	550	16.04	520	458
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	16.04	122	143
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	16.04	18160	18340
Күрті (Алматы обл.) *	120	16.04	97.6	99.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	16.04	291	284
Бұқтырма (ШҚО)	49621	16.04	38581	31420
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	16.04	2701	2165
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	16.04	369(411*)	370 (414*)
Сергеев (СҚО) *	693	16.04	936	1028
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	16.04	637	752
Ирикля (Ресей)	3260	16.04	2839	3219
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	16.04	217	254

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

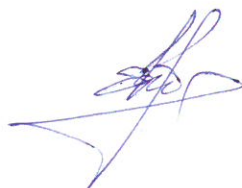
тел. 8(7172)79-83-94
Каракулова М. Б.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, 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
		15.04	16.04	Орт.	Макс.	15.04	16.04	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	178	94	343							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	58.3	78.4								
Қарадария	Учтепе	51	79.7	157							
Сырдария	Акжар	337	329	585							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	340	340	560							
Сырдария	Надежден.	71.2	62.5								
Сырдария	Чиназ	346	298	575		344	330				
Сырдария	Көкбұлак	306	297	641	2060	558	552				
Сырдария	Шардара	150	222	558	1050	476	516				
Сырдария	Көктөбе	376	376	649	985	468	468	270	586		
Сырдария	Төменарық	284	289	571	1030	364	367	398	626		
Сырдария	Тасбөгет	164	191	408	798	324	340	329	535		
Сырдария	Қазалы	157	159	257	451	445	447	357	652		
Сырдария	Қаратерен	125	125			260	260				
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	110	17.0								
Шыршық	Чиназ	15.4	13.3	96.0							
Бозсу	Устье	15.0									
Көлес	Устье	22.0	19.7	25.9	64.0	220	204				
Арыс	Арыс	19.0	19.1	50.3	292	270	270				
Шу	Кайнар	83.6	83.6	56.8	118	372	372	326	444		
Шу	Белбасар	71.2	81.8			270	284				
Іле	Добын	464	482	346	578	331	339				
Іле	Қапшағай	468	468	423	855	384	384	399	474	8.0	
Кіші Алматы	Алматы	2.27	3.57	1.40	10.0	189	195			4.2	
Қара Ертіс	Боран	427	436	196	754	313	316	209	410		
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	1030	1030								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	839									
Ертіс	Семей					391	396	299	635	2.6	
Ертіс	Семиарка	2310	2650	1572	4360	239	272	234	703	4.2	
Ертіс	Павлодар	1022	1205			335	376	484	772	8.0	
Ертіс	Прииртыш	1154	1104			473	462			8.0	
Бұқтырма	Л. Пристань	1215	905	291	1170	502	470	302	486	5.1	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	761	603	233	930	298	268	192	323	4.1	
Оба	Шемонаиха	1615	1730	464	1840	370	381	225	454	4.8	
Есіл	Петропавл	725	741	92.3	619	1043	1048	401	1012	5.9	
Жайық	Январцево	1012	1012	857	1310	545	545	476	613		
Жайық	Орал					473	473	407	808		
Жайық	Көшім	912	915	961	11940	461	462	384	874		
Көшім	Канал *			61.6	197						
Жайық	Махамбет	473	477	411	2270	621	623			9.8	
Жайық	Атырау	442	452			376	380	313	549		

*мәліметтер түспеді

ГББ басшысы



С. Ибраев



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №69

16 апреля 2025 г., среда

За прошедшие сутки связи с добеганием с верховьев на реках Ертис, Нарын (ВКО) наблюдались подъемы уровней воды до 0.3 м.

На реке Ертис (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-с. Каменный карьер, с. Шоптыколь, с. Токсан би, с. Крещенка, г. Сергеевка (в пределах Акмолинской обл и СКО) связи с добеганием с верховьев рек наблюдались подъемы уровней воды до 0.6 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 – 317 м³/с, суммарный сброс воды – 270 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 1961 м³/с, сброс воды – 839 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 2333 м³/с, сброс воды – 3510 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 462 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	16.04	1259	972
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	16.04	3276	3296
Чарвакское (Узбекистан)	2006	16.04	843	747
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	16.04	4792	4720
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	16.04	61.5	59.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	16.04	325	354
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	16.04	462	448
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	16.04	520	458
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	16.04	122	143
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	16.04	18160	18340
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	16.04	97.6	99.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	16.04	291	284
Бухтарминское (ВКО)	49621	16.04	38581	31420
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	16.04	2701	2165
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	16.04	369(411*)	370 (414*)
Сергеевское (СКО) *	693	16.04	936	1028
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	16.04	637	752
Ириклинское (Россия)	3260	16.04	2839	3219
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	16.04	217	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			
		15.04	16.04	Сред.	Макс.	15.04	16.04	Сред.	Макс.	t°C	Ледовые явления
Нарын	Учкорган	178	94	343							
Андижан. в-ще	Сброс	58.3	78.4								
Карадарья	Учтепе	51	79.7	157							
Сырдария	Акжар	337	329	585							
Кайрак. в-ще	Сброс	340	340	560							
Сырдария	Надежден.	71.2	62.5								
Сырдария	Чиназ	346	298	575		344	330				
Сырдария	Кокбулак	306	297	641	2060	558	552				
Сырдария	Шардара	150	222	558	1050	476	516				
Сырдария	Коктобе	376	376	649	985	468	468	270	586		
Сырдария	Т-Арык	284	289	571	1030	364	367	398	626		
Сырдария	Тасбугет	164	191	408	798	324	340	329	535		
Сырдария	Казалинск	157	159	257	451	445	447	357	652		
Сырдария	Каратерень	125	125			260	260				
Чарвак. в-ще	Сброс	110	17.0								
Чирчик	Чиназ	15.4	13.3	96.0							
Бозсу	Устье	15.0									
Келес	Устье	22.0	19.7	25.9	64.0	220	204				
Арысь	Арысь	19.0	19.1	50.3	292	270	270				
Шу	Кайнар	83.6	83.6	56.8	118	372	372	326	444		
Шу	Белбасар	71.2	81.8			270	284				
Иле	Добын	464	482	346	578	331	339				
Иле	Капшагай	468	468	423	855	384	384	399	474	8.0	
Киши Алматы	Алматы	2.27	3.57	1.40	10.0	189	195			4.2	
Кара Ертис	Боран	427	436	196	754	313	316	209	410		
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	1030	1030								
Бухтармиң. в-ще	Сбросы	839									
Ертис	Семей					391	396	299	635	2.6	
Ертис	Семиярка	2310	2650	1572	4360	239	272	234	703	4.2	
Ертис	Павлодар	1022	1205			335	376	484	772	8.0	
Ертис	Прииртышск	1154	1104			473	462			8.0	
Буктырма	Л. Пристань	1215	905	291	1170	502	470	302	486	5.1	
Ульби	Ульби Перевалочная	761	603	233	930	298	268	192	323	4.1	
Оба	Шемонаиха	1615	1730	464	1840	370	381	225	454	4.8	
Есиль	Петропавл.	725	741	92.3	619	1043	1048	401	1012	5.9	
Урал	Январцево	1012	1012	857	1310	545	545	476	613		
Урал	Уральск					473	473	407	808		
Урал	Кушум	912	915	961	11940	461	462	384	874		
Кушум	Канал *			61.6	197						
Урал	Махамбет	473	477	411	2270	621	623			9.8	
Урал	Атырау	442	452			376	380	313	549		

* данные не поступили

Начальник УГП



С. Ибраев