



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№69 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 16 сәуір, бейсенбі

Өткен тәулікте Есіл (Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде) өзенінде жоғарғы ағысынан судың келуіне байланысты су деңгейі 0.4 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

Шұлбі су қоймасынан табиғатты қорғау мақсатында су жіберуді жүргізуіне байланысты Ертіс өзенінде (Павлодар және Абай обл. шегінде) су деңгейі 0.4 м-ге көтерілді.

Ақмола облысында **Нұра ө. – Бірлік а.** және Солтүстік Қазақстан облысында **Есіл ө. – Петропавл қ.** гидрологиялық бекеттерінде су деңгейі қолайсыз деңгейден асуы сақталуда.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 388 м³/с, жиынтық су тасталымы – 156 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 982 м³/с, су тасталымы – 1260 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 594 м³/с, су тасталымы – 3500 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 311 м³/с, су тасталымы – 171 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың шығыс өзендерінде қардың қарқынды еруі, еріген қар суы ағынының қалыптасуы, мұз құбылыстарының әлсіреуі және су деңгейлерінің көтерілуі жалғасады. Республиканың шығысындағы және оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты 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	2026 ж.	2025 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	16.04	1198	1259
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	16.04	3340	3276
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	16.04	836	843
Шардара (Түркістан обл.)	5200	16.04	5139	4792
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	16.04	61.5	61.5
Бөген (Түркістан обл.) *	370	16.04	327	325
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	16.04	393	462
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	16.04	136	122
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	16.04	17620	18160
Күрті (Алматы обл.) *	120	16.04	66.6	97.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	16.04	295	291
Бұқтырма (ШҚО)	49621	16.04	37423	38581
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	16.04	2387	2701
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	16.04	380 (413*)	369(411*)
Сергеев (СҚО) *	693	16.04	770	936
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	16.04	645	637
Ирикля (Ресей)	3260	16.04	2911	2839
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	16.04	254	217

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

Адрес: 010000. Астана қ., Мәңгілік Ел даңғ. 11/1
Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Д. Дәулет

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
		15.04	16.04	Орт.	Макс.	15.04	16.04	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	241	88.0	343							
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	90.4	90.4								
Қарадария	Учтепе	44.1	44.1	157							
Сырдария	Акжар	284	286	585							
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	457	420	560							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	322	346	575		376	382				
Сырдария	Көкбұлақ **	358	372	641	2060	599	602				
Сырдария	Шардара	101	96.7	558	1050	424	420				
Сырдария	Көктөбе	204	204	649	985	433	433	270	586		
Сырдария	Төменарық	194	187	571	1030	325	320	398	626		
Сырдария	Тасбөгет	174	166	408	798	258	253	329	535		
Сырдария	Қазалы	203	174	257	451	444	426	357	652		
Сырдария	Қаратерен	110	95.3			201	195				
Шарбак су қойм.	Су тасталымы	160	78.0								
Шыршық	Чиназ	40.5	38.8	96.0							
Бозсу	Устье	24.0									
Келес	Устье	15.6	16.3	25.9	64.0	243	248				
Арыс	Арыс	14.4	13.6	50.3	292	266	262				
Шу	Кайнар	36.9	34.1	56.8	118	297	291	326	444		
Шу	Белбасар	83.4	83.4			287	287				
Талас	Жасөркен	3.57	3.57			89	89				
Таластың тармағы	Жасөркен					90	90				
Іле	Добын	357	357	346	578	254	254				
Іле	Қапшағай	171	171	423	855	300	300	399	474		
Кіші Алматы	Алматы	1.14	0.88	1.40	10.0	180	177			5.3	
Қара Ертіс	Боран	501	529	196	754	328	336	209	410	5.2	
Өскемен су қойм.	СЭС су тасталымы	1280	1300								
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	1260									
Ертіс	Семей					420	422	299	635	1.8	
Ертіс	Семиярка			1572	4360	303	319	234	703	2.0	Жағадағы мұз үйінділері
Ертіс	Павлодар	1100	1210			392	420	484	772	3.8	
Ертіс	Прииртыш	1170	1200			499	508			2.1	
Бұқтырма	Лесная Пристань	274	257	291	1170	343	337	302	486	4.7	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	213	188	233	930	163	153	192	323	3.6	
Оба	Шемонаиха	492	406	464	1840	216	194	225	454	4.0	
Есіл	Петропавл	484	516	92.3	619	909	925	401	1012	3.7	
Жайық	Январцево	678	676	857	1310	434	433	476	613		
Жайық	Орал					362	361	407	808		
Жайық	Көшім	477	477	961	11940	360	360	384	874		
Көшім	Канал	61.4	70.1	61.6	197	703	711				
Жайық	Махамбет	454	460	411	2270	588	592				
Жайық	Атырау	361	370			332	338	313	549		

* Мәліметтер түспеді

** Түзету: Сырдария ө. – Келес өзенінің сағасынан жоғары (Көкбұлақ а.) гидрологиялық бекетінде 15.04.2026 жылғы сағ. 08:00 жағдай бойынша су өтімі – 366 м³/сек.

ГД директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №69

16 апреля 2026 г., четверг

За прошедшие трое суток на реке Есиль (в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской обл) в связи с добеганием с верховьев рек продолжились подъемы уровней воды до 0.4 метра.

На реке Ертис (в пределах Павлодарской обл. и обл. Абай) в связи с природоохранными попусками Шульбинского в-ща уровень воды поднялся до 0.4 м.

На гидрологических постах **р. Нура – с. Бирлик** в Акмолинской области и **р. Есиль – г. Петропавлск** Северо-Казахстанской области сохраняются превышение неблагоприятных уровней.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 388 м³/с, суммарный сброс воды – 156 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 982 м³/с, сброс воды – 1260 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 594 м³/с, сброс воды – 3500 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 311 м³/с, сброс воды – 171 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на реках востока республики ожидается продолжение интенсивного снеготаяния, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и повышение уровней воды. В связи с прогнозируемыми осадками на горных реках востока и юго-востока 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	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	16.04	1198	1259
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	16.04	3340	3276
Чарвакское (Узбекистан)	2006	16.04	836	843
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	16.04	5139	4792
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	16.04	61.5	61.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	370	16.04	327	325
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	16.04	393	462
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	16.04	136	122
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	16.04	17620	18160
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	16.04	66.6	97.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	16.04	295	291
Бухтарминское (ВКО)	49621	16.04	37423	38581
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	16.04	2387	2701
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	16.04	380 (413*)	369(411*)
Сергеевское (СКО) *	693	16.04	770	936
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	16.04	645	637
Ириклинское (Россия)	3260	16.04	2911	2839
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	16.04	254	217

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

Адрес: 010000. г. Астана, пр. Мәңгілік Ел 11/1
Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Д. Дәулет

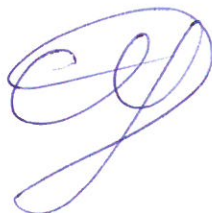
СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/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
		15.04	16.04	Сред.	Макс.	15.04	16.04	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	241	88.0	343							
Андижан. в-ше	Сброс	90.4	90.4								
Карадарья	Учтепе	44.1	44.1	157							
Сырдария	Акжар	284	286	585							
Кайрак. в-ше	Сброс	457	420	560							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	322	346	575		376	382				
Сырдария	Кокбулак **	358	372	641	2060	599	602				
Сырдария	Шардара	101	96.7	558	1050	424	420				
Сырдария	Коктобе	204	204	649	985	433	433	270	586		
Сырдария	Томенарык	194	187	571	1030	325	320	398	626		
Сырдария	Тасбогет	174	166	408	798	258	253	329	535		
Сырдария	Казалы	203	174	257	451	444	426	357	652		
Сырдария	Каратерень	110	95.3			201	195				
Чарвак. в-ше	Сброс	160	78.0								
Чирчик	Чиназ	40.5	38.8	96.0							
Бозсу	Устье	24.0									
Келес	Устье	15.6	16.3	25.9	64.0	243	248				
Арысь	Арысь	14.4	13.6	50.3	292	266	262				
Шу	Кайнар	36.9	34.1	56.8	118	297	291	326	444		
Шу	Белбасар	83.4	83.4			287	287				
Талас	Жасоркен	3.57	3.57			89	89				
Талас, протока	Жасоркен					90	90				
Иле	Добын	357	357	346	578	254	254				
Иле	Капшагай	171	171	423	855	300	300	399	474		
Киши Алматы	Алматы	1.14	0.88	1.40	10.0	180	177			5.3	
Кара Ертіс	Боран	501	529	196	754	328	336	209	410	5.2	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	1280	1300								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	1260									
Ертіс	Семей					420	422	299	635	1.8	
Ертіс	Семиарка			1572	4360	303	319	234	703	2.0	Навалы льда на берегах
Ертіс	Павлодар	1100	1210			392	420	484	772	3.8	
Ертіс	Прииртышск	1170	1200			499	508			2.1	
Буктырма	Лесная Пристань	274	257	291	1170	343	337	302	486	4.7	
Ульби	Ульби Перевалочная	213	188	233	930	163	153	192	323	3.6	
Оба	Шемонаиха	492	406	464	1840	216	194	225	454	4.0	
Есиль	Петропавл.	484	516	92.3	619	909	925	401	1012	3.7	
Урал	Январцево	678	676	857	1310	434	433	476	613		
Урал	Уральск					362	361	407	808		
Урал	Кушум	477	477	961	11940	360	360	384	874		
Кушум	Канал	61.4	70.1	61.6	197	703	711				
Урал	Махамбет	454	460	411	2270	588	592				
Урал	Атырау	361	370			332	338	313	549		

* Данные не поступили

** **Корректировка:** расход воды на гидрологическом посту р. Сырдария - выше устья р. Келес (с. Кокбулак) по состоянию на 08:00 ч. 15.04.2026 года – 366 м³/сек.

Директор ДГ



Н. Серікбай