



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№84 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 12 мамыр, сейсенбі

9-12 мамыр аралығында Бұқтырма, Оба, Күршім, Ақберел, Тұрғысын, Хамир, Үлбі, Кіші Үлбі, Красноярка, Малая Убинка, Сарымсақты (ШҚО), Ақсу, Бадам, Арыс (Түркістан обл.), Күрті, Кіші Алматы (Алматы обл.) және Лепсі, Қараой, Теректі, Қаратал, Тентек, Көктал (Жетісу обл.) өзендерінде өткен жаңбыр әсерінен су деңгейінің 0.8 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

Солтүстік Қазақстан облысында **Есіл ө. – Петропавл қ.** гидрологиялық бекетінде су деңгейі қауіпті деңгейден, **Есіл ө. – Новоникольское а.** гидрологиялық бекетінде су деңгейі қолайсыз деңгейден асуда.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 491 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 555 м<sup>3</sup>/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 1970 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 251 м<sup>3</sup>/с.

**Шүлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 1300 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 663 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 434 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 508 м<sup>3</sup>/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады. СҚО аумағындағы Есіл өзенінде су деңгейінің көтерілуі бақыланады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2026 ж.	2025 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	12.05	1259	1472
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	12.05	3487	3394
Шарбак (Өзбекстан)	2006	12.05	1355	1279
Шардара (Түркістан обл.)	5200	12.05	5132	4214
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	12.05	61.5	60.8
Бөген (Түркістан обл.) *	370	12.05	245	227
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	12.05	395	445
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	12.05	137	111
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	12.05	18090	18380
Күрті (Алматы обл.) *	120	12.05	61.6	102
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	12.05	274	288
Бұқтырма (ШҚО)	49621	12.05	38243	41078
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	12.05	1470	1741
Сергеев (СҚО) *	693	12.05	766	778
Ирикла (Ресей)	3260	12.05	3146	3052

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94  
К. Құбаева

**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су денгейi, см				Судын температурасы, мұз құбылыстары және мұздын калыңдығы 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.		
Нарын	Учкорган	230	301	<b>280</b>							
Әндіжан су койм.	Су тасталымы	97.8	97.8								
Қарадария	Учтеле	132	138	<b>158</b>							
Сырдария	Акжар	410	469	<b>508</b>							
Қайрак. су койм.	Су тасталымы	210	210	<b>417</b>							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	322	515	<b>367</b>		383	427				
Сырдария	Көкбұлақ	347	449	<b>542</b>	<b>1390</b>	599	619				
Сырдария	Шардара	206	406	<b>827</b>	<b>1520</b>	481	564				
Сырдария	Көктөбе	535	536	<b>781</b>	<b>1260</b>	581	581	<b>545</b>	<b>676</b>		
Сырдария	Төменарық	475	480	<b>840</b>	<b>1140</b>	445	447	<b>511</b>	<b>618</b>		
Сырдария	Тасбөгет	78.9	89.2	<b>300</b>	<b>590</b>	200	208	<b>345</b>	<b>512</b>		
Сырдария	Қазалы	20.8	18.7	<b>159</b>	<b>455</b>	280	276	<b>343</b>	<b>649</b>		
Сырдария	Қаратерен	48.8	48.8			170	170				
Шарбак су койм.	Су тасталымы	279	207								
Шыршық	Чиназ	67.8	93.6	<b>119</b>							
Бозсу	Устье	49.0									
Келес	Устье	42.3	42.0	<b>20.2</b>	<b>65.3</b>	304	303				
Арыс	Арыс	24.6	31.6	<b>35.8</b>	<b>391</b>	301	326				
Шу	Кайнар	22.3	22.3	<b>37.9</b>	<b>254</b>	262	262	<b>283</b>	<b>501</b>		
Шу	Белбасар	13.2	13.2			192	192				
Талас	Жасөркен	11.3	13.3			105	107				
Таластың тармағы	Жасөркен					90	90				
Іле	Добын	436	428	<b>556</b>	<b>924</b>	298	295				
Іле	Қапшағай	508	508	<b>587</b>	<b>1250</b>	378	378	<b>431</b>	<b>471</b>		
Кіші Алматы	Алматы	4.79	4.58	<b>2.38</b>	<b>31.6</b>	204	203			5.4	
Қара Ертіс	Боран	455	525	<b>618</b>	<b>1470</b>	314	335	<b>324</b>	<b>470</b>		
Өскемен су койм.	СЭС су тасталымы	361	360								
Бұқтырма су койм.	Су тасталымы	251									
Ертіс	Семей					120	119	<b>271</b>	<b>493</b>		
Ертіс	Семиярка	657	658	<b>1855</b>	<b>4590</b>	39	39	<b>195</b>	<b>444</b>		
Ертіс	Павлодар	2540	1970			504	425				
Ертіс	Приртыш	2030	2070			665	673				
Бұқтырма	Лесная Пристань	1010	1050	<b>577</b>	<b>1820</b>	481	486	<b>348</b>	<b>519</b>		
Үлбі	Үлбі Перевалочная	428	272	<b>359</b>	<b>2710</b>	229	184	<b>222</b>	<b>438</b>		
Оба	Шемонаиха	1060	1030	<b>702</b>	<b>3050</b>	322	318	<b>257</b>	<b>504</b>		
Есіл	Петропавл	478	475	<b>433</b>	<b>1110</b>	1014	1010	<b>827</b>	<b>1069</b>		
Жайық	Январцево	369	365	<b>708</b>	<b>1270</b>	292	290	<b>428</b>	<b>657</b>		
Жайық	Орал					227	224	<b>484</b>	<b>896</b>		
Жайық	Көшім	343	336	<b>1600</b>	<b>11700</b>	251	246	<b>508</b>	<b>925</b>		
Көшім	Канал	48.0	47.4	<b>71.9</b>	<b>145</b>	671	670				
Жайық	Махамбет	398	391	<b>1147</b>	<b>5020</b>	547	542				
Жайық	Атырау	339	332			317	312	<b>459</b>	<b>618</b>		

\* Мәліметтер түспеді

ГД ГББ басшысы



Б. Жекіжанов



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №84

12 мая 2026 г., вторник

В период с 9 по 12 мая на реках Буктырма, Оба, Куршим, Акберель, Тургысын, Хамир, Ульби, Киши Ульби, Красноярка, Малая Убинка, Сарымсақты (ВКО), Аксу, Бадам, Арыс (Туркестанская обл.), Курты, Киши Алматы (Алматинская обл.) и Лепси, Караой, Теректи, Каратал, Тентек, Коктал (обл. Жетісу) в связи с прошедшими дождями наблюдался подъем уровней воды до 0.8 м.

Северо-Казахстанской области на гидрологическом посту **р. Есиль – г. Петропавлск** уровень воды превышает опасный уровень, а на гидрологическом посту **р. Есиль – с. Новоникольское** превышает неблагоприятный уровень.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды – 491 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 555 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды – 1970 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 251 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) – 1300 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 663 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды – 434 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 508 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юго-востока и востока республики в связи с прогнозируемыми осадками ожидаются колебания водности. На р. Есиль (СКО) будут наблюдаться подъемы уровней воды.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2026 г.	2025 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	12.05	1259	1472
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	12.05	3487	3394
Чарвакское (Узбекистан)	2006	12.05	1355	1279
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	12.05	5132	4214
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	12.05	61.5	60.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	370	12.05	245	227
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	12.05	395	445
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	12.05	137	111
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	12.05	18090	18380
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	12.05	61.6	102
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	12.05	274	288
Бухтарминское (ВКО)	49621	12.05	38243	41078
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	12.05	1470	1741
Сергеевское (СКО) *	693	12.05	766	778
Ириклинское (Россия)	3260	12.05	3146	3052

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94  
К. Құбаева

## 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 явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	230	301	280							
Андижан. в-ше	Сброс	97.8	97.8								
Карадарья	Учтепе	132	138	158							
Сырдария	Акжар	410	469	508							
Кайрак. в-ше	Сброс	210	210	417							
Сырдария	Надежден. *										
Сырдария	Чиназ	322	515	367		383	427				
Сырдария	Кокбулак	347	449	542	1390	599	619				
Сырдария	Шардара	206	406	827	1520	481	564				
Сырдария	Коктобе	535	536	781	1260	581	581	545	676		
Сырдария	Томенарык	475	480	840	1140	445	447	511	618		
Сырдария	Тасбогет	78.9	89.2	300	590	200	208	345	512		
Сырдария	Казалы	20.8	18.7	159	455	280	276	343	649		
Сырдария	Каратерень	48.8	48.8			170	170				
Чарвак. в-ше	Сброс	279	207								
Чирчик	Чиназ	67.8	93.6	119							
Бозсу	Устье	49.0									
Келес	Устье	42.3	42.0	20.2	65.3	304	303				
Арысь	Арысь	24.6	31.6	35.8	391	301	326				
Шу	Кайнар	22.3	22.3	37.9	254	262	262	283	501		
Шу	Белбасар	13.2	13.2			192	192				
Талас	Жасоркен	11.3	13.3			105	107				
Талас, протока	Жасоркен					90	90				
Иле	Добын	436	428	556	924	298	295				
Иле	Капшагай	508	508	587	1250	378	378	431	471		
Киши Алматы	Алматы	4.79	4.58	2.38	31.6	204	203			5.4	
Кара Ертис	Боран	455	525	618	1470	314	335	324	470		
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	361	360								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	251									
Ертис	Семей					120	119	271	493		
Ертис	Семиарка	657	658	1855	4590	39	39	195	444		
Ертис	Павлодар	2540	1970			504	425				
Ертис	Прииртышск	2030	2070			665	673				
Буктырма	Лесная Пристань	1010	1050	577	1820	481	486	348	519		
Ульби	Ульби Перевалочная	428	272	359	2710	229	184	222	438		
Оба	Шемонаиха	1060	1030	702	3050	322	318	257	504		
Есиль	Петропавл.	478	475	433	1110	1014	1010	827	1069		
Урал	Январцево	369	365	708	1270	292	290	428	657		
Урал	Уральск					227	224	484	896		
Урал	Кушум	343	336	1600	11700	251	246	508	925		
Кушум	Канал	48.0	47.4	71.9	145	671	670				
Урал	Махамбет	398	391	1147	5020	547	542				
Урал	Атырау	339	332			317	312	459	618		

\* Данные не поступили

Начальник УГП ДГ



Б. Жекіжанов