



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМҚ

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№27 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БҮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 11 ақпан, сейсенбі

Өткен тәулікте Іле өзені-Добын, Баянкөл өзені-Баянкөл ГБ-інде мұз құбылыстары әсерінен су деңгейі 0.5 метрге дейін көтерілді.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 897 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 905 м<sup>3</sup>/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 170 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 563 м<sup>3</sup>/с.

**Шұлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 34.6 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 622 м<sup>3</sup>/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы өзендерде сулылықтың ауытқуы бақыланады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2025 ж.	2024 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	11.02	1217	926
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	11.02	3271	3463
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	11.02	931	641
Шардара (Түркістан обл.)	5200	11.02	4467	3728
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	11.02	48.5	30.1
Бөген (Түркістан обл.) *	363	11.02	302	310
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	11.02	335	313
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	11.02	478	311
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	11.02	66.2	57.1
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	11.02	17050	17080
Күрті (Алматы обл.) *	120	11.02	64.1	53
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	11.02	240	224
Бұқтырма (ШҚО)	49621	11.02	38050	30210
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	11.02	2246	2210
Ирикла (Ресей)**	3260	11.02	2593	2694

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Каракулова М

**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.		
		10.02	11.02	Орт.	Макс.	10.02	11.02	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	640	656	633							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	31.0	29.9								
Қарадария	Учтепе	106	108	120							
Сырдария	Акжар	894	886	934							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	992	970	1070							
Сырдария	Надежден.	662	658								
Сырдария	Чиназ	884	890	1060		480	481				
Сырдария	Көкбұлақ	877	873	934	1450	645	644			4.8	
Сырдария	Шардара	652	661	408	770	624	626			2.6	
Сырдария	Көктөбе	469	469	403	725	520	520	272	382	2.2	
Сырдария	Төменарық	459	459	408	732	465	465	397	650	1.8	
Сырдария	Тасбөгет			348	633	583	583	399	647		Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =23 см
Сырдария	Қазалы			271	422	569	569	464	695		Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =30 см
Сырдария	Қаратерен					279	280				Жағалық мұз 10%, анжыр 10%
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	215	42								
Шыршық	Чиназ	145	159	129							
Бозсу	Устье	60.0									
Келес	Устье	24.0	23.9	14.5	40.6	285	282			5.2	
Арыс	Арыс	13.1	13.1	25.6	199	250	250			5.1	
Шу	Кайнар	61.0	61.4	68.1	97.7	346	346	351	423	5.0	
Шу	Белбасар	81.0	81.0			283	283			2.3	
Іле	Добын	252	264	312	427	241	248				Жағалық мұздар 10%, анжыр 20%
Іле	Қапшағай	251	198	377	693	328	310	383	554		Шөгінді мұз, жағалық мұз, анжыр жүру
Кіші Алматы	Алматы	0.75	1.37	0.73	3.58	178	181				Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			56.1	93.1	231	232	193	248		Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =58 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	550	540								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	563									
Ертіс	Семей					400	398	268	413	0.2	Бекеттен төмен сен кептелісі, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Семиарка			487	850	213	210	135	255	0.2	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =59 см
Ертіс	Павлодар					257	257	387	536		Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =55 см
Ертіс	Прииртыш					453	451				Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =61 см
Бұқтырма	Л. Пристань			33.0	64.9	315	315	269	317	0.1	Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	30.7	87	87	138	182	0.1	Жылымдар 20%, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =40 см
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	131	131	103	176		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =55 см
Есіл	Петропавл			8.75	16.0	270	270	255	297		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	112	231	233	160	183		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =23 см
Жайық	Орал					156	157	131	217		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =29 см
Жайық	Көшім			53.9	157	182	182	122	218		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =32 см
Көшім	Канал *			4.60	9.33						
Жайық	Махамбет			59.7	181	418	418				Жылымдар 10%, Н <sub>мұз</sub> =30 см
Жайық	Атырау					240	239	282	415		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =25 см

\*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №27

11 февраля 2025 г., вторник

За прошедшие сутки на р. Иле – ГП Добын, р. Баянкол-Баянкол в связи с ледовыми явлениями уровень воды поднялся до 0.5 м.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды составил – 897 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 905 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды составил – 170 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 563 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) составил – 34.6 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 622 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока республики будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	11.02	1217	926
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	11.02	3271	3463
Чарвакское (Узбекистан)	2006	11.02	931	641
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	11.02	4467	3728
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	11.02	48.5	30.1
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	11.02	302	310
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	11.02	335	313
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	11.02	478	311
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	11.02	66.2	57.1
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	11.02	17050	17080
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	11.02	64.1	53
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	11.02	240	224
Бухтарминское (ВКО)	49621	11.02	38050	30210
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	11.02	2246	2210
Ириклинское (Россия)	3260	11.02	2593	2694

\* 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.

**СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м <sup>3</sup> /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°С	Ледовые явления
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	640	656	633							
Андижан. в-ше	Сброс	31.0	29.9								
Карадарья	Учтепе	106	108	120							
Сырдария	Акжар	894	886	934							
Кайрак. в-ше	Сброс	992	970	1070							
Сырдария	Надежден.	662	658								
Сырдария	Чиназ	884	890	1060		480	481				
Сырдария	Кокбулак	877	873	934	1450	645	644		4.8		
Сырдария	Шардара	652	661	408	770	624	626		2.6		
Сырдария	Коктобе	469	469	403	725	520	520	272	382	2.2	
Сырдария	Т-Арык	459	459	408	732	465	465	397	650	1.8	
Сырдария	Тасбугет			348	633	583	583	399	647		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =23 см
Сырдария	Казалинск			271	422	569	569	464	695		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =30 см
Сырдария	Каратерень					279	280				Забереги 10%,
Чарвак. в-ше	Сброс	215	42								
Чирчик	Чиназ	145	159	129							
Бозсу	Устье	60.0									
Келес	Устье	24.0	23.9	14.5	40.6	285	282			5.2	
Арысь	Арысь	13.1	13.1	25.6	199	250	250			5.1	
Шу	Кайнар	61.0	61.4	68.1	97.7	346	346	351	423	5.0	
Шу	Белбасар	81.0	81.0			283	283			2.3	
Иле	Добын	252	264	312	427	241	248				Забереги 10%
Иле	Капшагай	251	198	377	693	328	310	383	554		Осевший лед, зебереги, Шугоход 60%
Киши Алматы	Алматы	0.75	1.37	0.73	3.58	178	181				Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			56.1	93.1	231	232	193	248		Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =58 см
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	550	540								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	563									
Ертис	Семей					400	398	268	413	0.2	Зажор льда ниже поста, подо льдом шуга
Ертис	Семиярка			487	850	213	210	135	255	0.2	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =59 см
Ертис	Павлодар					257	257	387	536		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =55 см
Ертис	Прииртышск					453	451				Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =61 см
Буктырма	Л. Пристань			33.0	64.9	315	315	269	317	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	30.7	87	87	138	182	0.1	Промоины 20%, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =40 см
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	131	131	103	176		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =55 см
Есиль	Петропавл.			8.75	16.0	270	270	255	297		Н/п ледостав
Урал	Январцево			81.0	112	231	233	160	183		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =23 см
Урал	Уральск					156	157	131	217		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =29 см
Урал	Кушум			53.9	157	182	182	122	218		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =32 см
Кушум	Канал *			4.60	9.33						
Урал	Махамбет			59.7	181	418	418				Промоины 10%, Н <sub>лед</sub> =30 см
Урал	Атырау					240	239	282	415		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =25 см

\*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай