



## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

### №26 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 10 ақпан, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте Қапшағай ГЭС 164 шқ. жоғары – Іле өзені (Алматы обл.) ГБ-інде мұз құбылыстары әсерінен су деңгейі 0.3 метрге дейін көтерілді.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 901 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 955 м<sup>3</sup>/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 169 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 558 м<sup>3</sup>/с.

**Шұлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 34.0 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	10.02	1216	924
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	10.02	3301	3478
Шарбак (Өзбекстан)	2006	10.02	946	646
Шардара (Түркістан обл.)	5200	10.02	4460	3675
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	10.02	48.3	29.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	10.02	298	309
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	10.02	335	312
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	10.02	476	308
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	10.02	63.6	56.5
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	10.02	17030	17080
Күргі (Алматы обл.) *	120	10.02	63.9	52.6
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	10.02	238	222.5
Бұқтырма (ШҚО)	49621	10.02	38050	29533
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	10.02	2246	2207
Ирикла (Ресей)**	3260	10.02	2597	2694

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Букабаева А.

**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектiсі	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	I-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	I-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
		09.02	10.02	Орт.	Макс.	09.02	10.02	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	603	535	642							
Әндiжан су қойм.	Су шығар-ры	5.34	30.0								
Қарадария	Учтепе	104	104	111							
Сырдария	Акжар	911	924	908							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	1000	1000	1070							
Сырдария	Надежден.	665	669								
Сырдария	Чиназ	878	884	948		479	480				
Сырдария	Кокбұлак	873	877	922	1470	644	645			5.4	
Сырдария	Шардара	652	652	396	735	624	624			2.6	
Сырдария	Көктөбе	469	469	407	734	520	520	267	354	2.2	
Сырдария	Төменарық	459	459	398	732	465	465	395	626	1.6	
Сырдария	Тасбөгет			368	709	583	583	392	633		Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =23см
Сырдария	Қазалы			263	424	568	569	457	648		Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =30 см
Сырдария	Қаратерен					275	278				Жағалық мұз 10%, анжыр 10%
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	166	54								
Шыршық	Чиназ	143	141	121							
Бозсу	Устье	60.0									
Келес	Устье	24.0	24.2	14.4	46.2	284	287			6.2	
Арыс	Арыс	12.6	13.1	19.8	119	249	250			5.5	
Шу	Кайнар	60.6	60.6	67.2	96.7	345	345	350	422	6.0	
Шу	Белбасар	81.0	81.0			283	283			2.3	
Іле	Добын	226	219	305	492	234	228				Жағалық мұздар 10%, анжыр 20%
Іле	Қапшағай*			375	924			413	665		
Кіші Алматы	Алматы	0.96	0.75	0.70	1.38	179	178				Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			56.9	99.0	230	231	188	248		Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =58 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	572	550								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	558									
Ертіс	Семей					391	402	297	450	0.2	Бекеттен төмен сен кептелісі, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Семиарка			496	874	216	214	141	266	0.2	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =59 см
Ертіс	Павлодар					248	256	390	540		Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =55 см
Ертіс	Прииртыш					452	453				Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =61 см
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	316	315	270	320	0.1	Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			16.8	29.8	89	88	136	175	0.1	Жылымдар 20%, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =40 см
Оба	Шемонаиха			26.9	46.7	131	131	103	186		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =55 см
Есіл	Петропавл			8.57	15.2	270	270	258	299		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			184	162	230	231	111	82		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =23 см
Жайық	Орал					156	156	133	234		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =29 см
Жайық	Көшім			55.9	198	182	182	122	220		Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =32 см
Көшім	Канал *			4.89	10.9						
Жайық	Махамбет			60.9	220	417	417				Жылымдар 10%, Н <sub>мұз</sub> =30 см
Жайық	Атырау					242	240	205	423		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 №26

10 февраля 2025 г., понедельник

За прошедшие трое суток на ГП р. Иле – 164 км выше Капшагайской ГЭС (Алматинская обл.) в связи с ледовыми явлениями уровень воды поднялся до 0.3 м.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды составил – 901 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 955 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды составил – 169 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 558 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) составил – 34.0 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	10.02	1216	924
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	10.02	3301	3478
Чарвакское (Узбекистан)	2006	10.02	946	646
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	10.02	4460	3675
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	10.02	48.3	29.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	10.02	298	309
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	10.02	335	312
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	10.02	476	308
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	10.02	63.6	56.5
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	10.02	17030	17080
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	10.02	63.9	52.6
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	10.02	238	222.5
Бухтарминское (ВКО)	49621	10.02	38050	29533
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	10.02	2246	2207
Ириклинское (Россия)	3260	10.02	2597	2694

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

Адрес: 020000. г. Астана, пр. Мәңгілік Ел 11/1  
Дежурный гидропрогнозист


тел. 8(7172)79-83-94  
Букабаева А.

## 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 1 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 1 декаду		t°С	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	603	535	642							
Андижан. в-ше	Сброс	5.34	30.0								
Карадарья	Учтепе	104	104	111							
Сырдария	Акжар	911	924	908							
Кайрак. в-ше	Сброс	1000	1000	1070							
Сырдария	Надежден.	665	669								
Сырдария	Чиназ	878	884	948		479	480				
Сырдария	Кокбулак	873	877	922	1470	644	645			5.4	
Сырдария	Шардара	652	652	396	735	624	624			2.6	
Сырдария	Коктобе	469	469	407	734	520	520	267	354	2.2	
Сырдария	Т-Арык	459	459	398	732	465	465	395	626	1.6	
Сырдария	Тасбугет			368	709	583	583	392	633		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =23 см
Сырдария	Казалинск			263	424	568	569	457	648		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =30 см
Сырдария	Каратерень					275	278				Забереги 10%, забереги 10%
Чарвак. в-ше	Сброс	166	54								
Чирчик	Чиназ	143	141	121							
Бозсу	Устье	60.0									
Келес	Устье	24.0	24.2	14.4	46.2	284	287			6.2	
Арысь	Арысь	12.6	13.1	19.8	119	249	250			5.5	
Шу	Кайнар	60.6	60.6	67.2	96.7	345	345	350	422	6.0	
Шу	Белбасар	81.0	81.0			283	283			2.3	
Иле	Добын	226	219	305	492	234	228				Забереги 10%, шугоход 20 %
Иле	Капшагай*			375	924			413	665		
Киши Алматы	Алматы	0.96	0.75	0.70	1.38	179	178				Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			56.9	99.0	230	231	188	248		Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =58 см
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	572	550								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	558									
Ертис	Семей					391	402	297	450	0.2	Зажор льда ниже поста, подо льдом шуга
Ертис	Семиарка			496	874	216	214	141	266	0.2	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =59 см
Ертис	Павлодар					248	256	390	540		Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =55 см
Ертис	Прииртышск					452	453				Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =61 см
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	316	315	270	320	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			16.8	29.8	89	88	136	175	0.1	Промоины 20%, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =40 см
Оба	Шемонаиха			26.9	46.7	131	131	103	186		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =55 см
Есиль	Петропавл.			8.57	15.2	270	270	258	299		Н/п ледостав
Урал	Январцево			184	162	230	231	111	82		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =23 см
Урал	Уральск					156	156	133	234		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =29 см
Урал	Кушум			55.9	198	182	182	122	220		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =32 см
Кушум	Канал *			4.89	10.9						
Урал	Махамбет			60.9	220	417	417				Промоины 10%, Н <sub>лед</sub> =30 см
Урал	Атырау					242	240	205	423		Ледостав, Н <sub>лед</sub> =25 см

\*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай