



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№7 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 14 қаңтар, сейсенбі

Өткен тәулікте Красноярка және Өрел (ШҚО) өзендерінде мұз құбылыстары әсерінен су деңгейі 0.4 м-ге дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 916 м³/с, жиынтық су тасталымы – 1155 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 167 м³/с, су тасталымы – 558 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 28.1 м³/с, су тасталымы – 620 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: су тасталымы – 409 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

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

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2025 ж.	2024 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	14.01	1148	849
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	14.01	3311	2982
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	14.01	1217	952
Шардара (Түркістан обл.)	5200	14.01	4438	2671
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	14.01	44.6	23.1
Бөген (Түркістан обл.) *	363	14.01	213	236
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	14.01	312	301
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	14.01	442	242
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	14.01	54.6	43.0
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	14.01	16700	16700
Күрті (Алматы обл.) *	120	14.01	56.8	42.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	14.01	204	198
Бұқтырма (ШҚО)	49621	14.01	38774	30210
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	14.01	2314	2216
Ирикла (Ресей)**	3260	14.01	2696	2721

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Қызатова Д.

СУ ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, см				Судын температурасы, мұз құбылыстары және мұздын қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәулiктiк	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндiктiң көпжылдық мәлiметтерi		Орт. тәулiктiк	Сағ. 8:00-ге	2-онкүндiктiң көпжылдық мәлiметтерi		t°C	Мұз құбылыстары
		13.01	14.01	Орт.	Макс.	13.01	14.01	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	656	650	537							
Әндiжан су койм.	Су шығар-ры	5.52	5.52								
Қарадария	Учтепе	133	133	80.0							
Сырдария	Акжар	966	962	908							
Қайрак. су койм.	Су шығар-ры	850	850	790							
Сырдария	Надежден.	414	402								
Сырдария	Чиназ	798	770	613		495	490				
Сырдария	Көкбұлак	923	894	849	1410	656	649			3.9	
Сырдария	Шардара	631	631	404	774	622	622			2.2	
Сырдария	Көктөбе	455	454	405	777	517	516	253	329	0.4	
Сырдария	Төменарық	464	464	414	683	455	455	394	608	0.6	
Сырдария	Тасбөгет			341	662	586	590	371	596		T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =9 см
Сырдария	Қазалы			247	383	570	567	445	658		T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =21 см
Сырдария	Қаратерен	109	109			258	258				Жағалық мұз 10%, анжыр 30%
Шарбак су койм.	Су шығар-ры	188	63.0								
Шыршық	Чиназ	122	120	63.0							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	22.1	21.8	13.4	35.1	258	254			3.4	
Арыс	Арыс	11.9	11.7	17.3	95.8	252	251			2.3	
Шу	Кайнар	60.6	60.6	70.1	97.6	345	345	354	422	3.0	
Шу	Белбасар	82.6	82.6			285	285			3.0	
Іле	Добын	317	313	306	481	260	260				Жағалық мұз 10%, анжыр 80%
Іле	Қапшағай	460	409	404	643	368	360	387	479		Жағалық мұз 30%, анжыр 30%
Кіші Алматы	Алматы	0.75	0.75	0.76	1.94	178	178			0.7	Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			61.5	104	234	234	185	248		Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =44 см
Өскемен су койм.	ГЭС су шығ.	551	552								
Бұқтырма су койм.	Су шығар-ры	558									
Ертіс	Семей					113	112	305	500	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 60%
Ертіс	Семиарка			483	823	257	256	157	289		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =34 см
Ертіс	Павлодар					250	250				T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =45 см
Ертіс	Прииртыш					462	462				Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =46 см
Бұқтырма	Л. Пристань			35.3	73.4	326	326	273	340		T/e мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			18.8	31.5	72	79	135	172		T/e мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Оба	Шемонаиха			30.1	64.6	150	147	106	217		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =34 см
Есіл	Петропавл			8.23	13.6	284	284	261	300		T/e мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	110	244	242	157	187		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =28 см
Жайық	Орал					170	168	133	293		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =25 см
Жайық	Көшім			59.7	255	183	187	125	287		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =20 см
Көшім	Канал *			5.24	11.4						
Жайық	Махамбет			63.4	206	417	418				T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =19 см
Жайық	Атырау					233	234	277	433		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =11 см

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №7

14 января 2025 г., вторник

За прошедшие сутки на реках Красноярка и Урыль (ВКО) в связи с ледовыми явлениями уровень воды поднялся до 0.4 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 916 м³/с, суммарный сброс воды – 1155 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 167 м³/с, сброс воды – 558 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 28.1 м³/с, сброс воды – 620 м³/с.

Капшагайское водохранилище: сброс воды – 409 м³/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 ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	14.01	1148	849
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	14.01	3311	2982
Чарвакское (Узбекистан)	2006	14.01	1217	952
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	14.01	4438	2671
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	14.01	44.6	23.1
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	14.01	213	236
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	14.01	312	301
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	14.01	442	242
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	14.01	54.6	43.0
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	14.01	16700	16700
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	14.01	56.8	42.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	14.01	204	198
Бухтарминское (ВКО)	49621	14.01	38774	30210
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	14.01	2314	2216
Ириклинское (Россия)	3260	14.01	2696	2721

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Кизатова Д.

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		t ⁰ C	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	656	650	537							
Андижан. в-ще	Сброс	5.52	5.52								
Карадарья	Учтепе	133	133	80.0							
Сырдария	Акжар	966	962	908							
Кайрак. в-ще	Сброс	850	850	790							
Сырдария	Надежден.	414	402								
Сырдария	Чиназ	798	770	613		495	490				
Сырдария	Кокбулак	923	894	849	1410	656	649			3.9	
Сырдария	Шардара	631	631	404	774	622	622			2.2	
Сырдария	Коктобе	455	454	405	777	517	516	253	329	0.4	
Сырдария	Т-Арык	464	464	414	683	455	455	394	608	0.6	
Сырдария	Тасбугет			341	662	586	590	371	596		Н/п ледостав, Нлед=9 см
Сырдария	Казалинск			247	383	570	567	445	658		Н/п ледостав, Нлед=21 см
Сырдария	Каратерень	109	109			258	258				Забереги 10%, шугоход 30%
Чарвак. в-ще	Сброс	188	63.0								
Чирчик	Чиназ	122	120	63.0							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	22.1	21.8	13.4	35.1	258	254			3.4	
Арысь	Арысь	11.9	11.7	17.3	95.8	252	251			2.3	
Шу	Кайнар	60.6	60.6	70.1	97.6	345	345	354	422	3.0	
Шу	Белбасар	82.6	82.6			285	285			3.0	
Иле	Добын	317	313	306	481	260	260				Забереги 10%, шугоход 80%
Иле	Капшагай	460	409	404	643	368	360	387	479		Забереги 30%, шугоход 30%
Киши Алматы	Алматы	0.75	0.75	0.76	1.94	178	178			0.7	Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			61.5	104	234	234	185	248		Ледостав с торосами, Нлед=44 см
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	551	552								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	558									
Ертис	Семей					113	112	305	500	0.2	Забереги 10%, шугоход 60%
Ертис	Семярка			483	823	257	256	157	289		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=34 см
Ертис	Павлодар					250	250				Н/п ледостав, Нлед=45 см
Ертис	Прииртышск					462	462				Ледостав с торосами, Нлед=46 см
Буктырма	Л. Пристань			35.3	73.4	326	326	273	340		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			18.8	31.5	72	79	135	172		Н/п ледостав, вода на льду
Оба	Шемонаиха			30.1	64.6	150	147	106	217		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=34 см
Есиль	Петропавл.			8.23	13.6	284	284	261	300		Н/п ледостав
Урал	Январцево			81.0	110	244	242	157	187		Ледостав, Нлед=28 см
Урал	Уральск					170	168	133	293		Ледостав, Нлед=25 см
Урал	Кушум			59.7	255	183	187	125	287		Ледостав, Нлед=20 см
Кушум	Канал *			5.24	11.4						
Урал	Махамбет			63.4	206	417	418				Н/п ледостав, Нлед=19 см
Урал	Атырау					233	234	277	433		Ледостав, Нлед=11 см

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай