



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№8 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 15 қаңтар, сәрсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендерде сулылықтың ауытқуы бақыланды.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 899 м³/с, жиынтық су тасталымы – 1155 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 166 м³/с, су тасталымы – 599 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 28.0 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	15.01	1150	852
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	15.01	3325	2948
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	15.01	1210	952
Шардара (Түркістан обл.)	5200	15.01	4431	2694
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	15.01	44.6	23.3
Бөген (Түркістан обл.) *	363	15.01	216	240
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	15.01	311	301
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	15.01	444	245
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	15.01	55.0	43.7
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	15.01	16700	16730
Күрті (Алматы обл.) *	120	15.01	57.3	43.3
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	15.01	206	199
Бұқтырма (ШҚО)	49621	15.01	38726	30210
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	15.01	2303	2225
Ирикла (Ресей)**	3260	15.01	2692	2721

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Қизатова Д.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, 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
		14.01	15.01	Орт.	Макс.	14.01	15.01	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	650	650	537							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	5.52	5.52								
Қарадария	Учтепе	133	153	80.0							
Сырдария	Акжар	949	949	908							
Қайрак су қойм.	Су шығар-ры	850	850	790							
Сырдария	Надежден.	395	376								
Сырдария	Чиназ	765	733	613		489	483				
Сырдария	Көкбұлақ	890	877	849	1410	648	645			4.2	
Сырдария	Шардара	631	637	404	774	622	623			2.2	
Сырдария	Көктөбе	454	454	405	777	516	516	253	329	0.6	
Сырдария	Төменарық	464	468	414	683	455	457	394	608	0.6	
Сырдария	Тасбөгет			341	662	590	590	371	596		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =18 см
Сырдария	Қазалы			247	383	567	567	445	658		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =21 см
Сырдария	Қаратерен	110	112			259	262				Жағалық мұз 10%, анжыр 20%
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	160	34.0								
Шыршық	Чиназ	119	115	63.0							
Бозеу	Устье	68.0									
Келес	Устье	21.8	21.6	13.4	35.1	254	250			4.3	
Арыс	Арыс	11.6	11.5	17.3	95.8	251	250			3.1	
Шу	Кайнар	60.6	60.6	70.1	97.6	345	345	354	422	4.0	
Шу	Белбасар	82.6	82.6			285	285			3.0	
Іле	Добын	315	309	306	481	261	258				Жағалық мұз 10%, анжыр 80%
Іле	Қапшағай	460	409	404	643	368	360	387	479		Жағалық мұз 30%, анжыр 30%
Кіші Алматы	Алматы	0.65	0.54	0.76	1.94	178	177			0.5	Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			61.5	104	234	232	185	248		Сеңді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =46 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	550	552								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	599									
Ертіс	Семей					119	123	305	500	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 60%
Ертіс	Семиарка			483	823	256	256	157	289		Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =39 см
Ертіс	Павлодар					250	248				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =48 см
Ертіс	Прииртыш					463	463				Сеңді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =49 см
Бұқтырма	Л. Пристань			35.3	73.4	326	324	273	340		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			18.8	31.5	79	86	135	172		Т/е мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Оба	Шемонаиха			30.1	64.6	147	146	106	217		Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =36 см
Есіл	Петропавл			8.23	13.6	284	284	261	300		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	110	242	242	157	187		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =28 см
Жайық	Орал					168	167	133	293		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =25 см
Жайық	Көшім			59.7	255	185	181	125	287		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =20 см
Көшім	Канал *			5.24	11.4						
Жайық	Махамбет			63.4	206	419	420				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =21 см
Жайық	Атырау					234	234	277	433		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =10 см

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №8

15 января 2025 г., среда

За прошедшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 899 м³/с, суммарный сброс воды – 1155 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 166 м³/с, сброс воды – 599 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 28.0 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	15.01	1150	852
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	15.01	3325	2948
Чарвакское (Узбекистан)	2006	15.01	1210	952
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	15.01	4431	2694
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	15.01	44.6	23.3
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	15.01	216	240
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	15.01	311	301
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	15.01	444	245
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	15.01	55.0	43.7
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	15.01	16700	16730
Кургинское (Алматин. обл.) *	120	15.01	57.3	43.3
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	15.01	206	199
Бухтарминское (ВКО)	49621	15.01	38726	30210
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	15.01	2303	2225
Ириклинское (Россия)	3260	15.01	2692	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
				14.01	15.01			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	650	650	537							
Андижан. в-ще	Сброс	5.52	5.52								
Карадарья	Учтене	133	153	80.0							
Сырдария	Акжар	949	949	908							
Кайрак. в-ще	Сброс	850	850	790							
Сырдария	Надежден.	395	376								
Сырдария	Чиназ	765	733	613		489	483				
Сырдария	Кокбулак	890	877	849	1410	648	645			4.2	
Сырдария	Шардара	631	637	404	774	622	623			2.2	
Сырдария	Коктобе	454	454	405	777	516	516	253	329	0.6	
Сырдария	Т-Арык	464	468	414	683	455	457	394	608	0.6	
Сырдария	Тасбугет			341	662	590	590	371	596		Н/п ледостав, Нлед=18 см
Сырдария	Казалинск			247	383	567	567	445	658		Н/п ледостав, Нлед=21 см
Сырдария	Каратерень	110	112			259	262				Забереги 10%, шугоход 20%
Чарвак. в-ще	Сброс	160	34.0								
Чирчик	Чиназ	119	115	63.0							
Бозсу	Устье	68.0									
Келес	Устье	21.8	21.6	13.4	35.1	254	250			4.3	
Арысь	Арысь	11.6	11.5	17.3	95.8	251	250			3.1	
Шу	Кайнар	60.6	60.6	70.1	97.6	345	345	354	422	4.0	
Шу	Белбасар	82.6	82.6			285	285			3.0	
Иле	Добын	315	309	306	481	261	258				Забереги 10%, шугоход 80%
Иле	Капшагай	460	409	404	643	368	360	387	479		Забереги 30%, шугоход 30%
Киши Алматы	Алматы	0.65	0.54	0.76	1.94	178	177			0.5	Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			61.5	104	234	232	185	248		Ледостав с торосами, Нлед=46 см
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	550	552								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	599									
Ертис	Семей					119	123	305	500	0.2	Забереги 10%, шугоход 60%
Ертис	Семиарка			483	823	256	256	157	289		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=39 см
Ертис	Павлодар					250	248				Н/п ледостав, Нлед=48 см
Ертис	Прииртышск					463	463				Ледостав с торосами, Нлед=49 см
Буктырма	Л. Пристань			35.3	73.4	326	324	273	340		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			18.8	31.5	79	86	135	172		Н/п ледостав, вода на льду
Оба	Шемонаиха			30.1	64.6	147	146	106	217		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=36 см
Есиль	Петропавл.			8.23	13.6	284	284	261	300		Н/п ледостав
Урал	Январцево			81.0	110	242	242	157	187		Ледостав, Нлед=28 см
Урал	Уральск					168	167	133	293		Ледостав, Нлед=25 см
Урал	Кушум			59.7	255	185	181	125	287		Ледостав, Нлед=20 см
Кушум	Канал *			5.24	11.4						
Урал	Махамбет			63.4	206	419	420				Н/п ледостав, Нлед=21 см
Урал	Атырау					234	234	277	433		Ледостав, Нлед=10 см

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай