



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№9 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 16 қаңтар, бейсенбі

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

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 875 м³/с, жиынтық су тасталымы – 1005 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 166 м³/с, су тасталымы – 572 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 27.9 м³/с, су тасталымы – 622 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: су тасталымы – 316 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	16.01	1152	855
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	16.01	3330	2987
Шарбак (Өзбекстан)	2006	16.01	1199	933
Шардара (Түркістан обл.)	5200	16.01	4424	2736
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	16.01	44.8	23.4
Бөген (Түркістан обл.) *	363	16.01	219	242
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	16.01	310	301
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	16.01	446	248
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	16.01	55.3	44.6
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	16.01	16710	16760
Күрті (Алматы обл.) *	120	16.01	57.8	43.8
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	16.01	207	200
Бұқтырма (ШҚО)	49621	16.01	38678	30167
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	16.01	2295	2219
Ирикла (Ресей)**	3260	16.01	2690	2719

* 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
		15.01	16.01	Орт.	Макс.	15.01	16.01	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	650	650	537							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	5.52	5.52								
Қарадария	Учтепе	146	138	80.0							
Сырдария	Акжар	962	979	908							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	850	850	790							
Сырдария	Надежден.	373	364								
Сырдария	Чиназ	896	861	613		482	476				
Сырдария	Көкбұлақ	869	854	849	1410	643	639			4.4	
Сырдария	Шардара	637	637	404	774	623	623			2.4	
Сырдария	Көктөбе	452	448	405	777	515	513	253	329	0.4	
Сырдария	Төменарық	469	473	414	683	458	460	394	608	0.2	
Сырдария	Тасбөгет			341	662	590	590	371	596		T/e мұзқұрсау, H _{мұз} =18 см
Сырдария	Қазалы			247	383	567	565	445	658		T/e мұзқұрсау, H _{мұз} =21 см
Сырдария	Қаратерен	114	115			264	265				Жағалық мұз 10%, анжыр 20%
Шарбақ су қойм.	Су шығар-р	190	30.0								
Шыршық	Чиназ	111	111	63.0							
Бозсу	Устье	68.0									
Келес	Устье	21.6	21.2	13.4	35.1	250	244			5.1	
Арыс	Арыс	11.5	11.7	17.3	95.8	250	251			3.8	
Шу	Кайнар	61.0	61.4	70.1	97.6	346	346	354	422	5.0	
Шу	Белбасар	82.6	82.6			285	285			3.0	
Іле	Добын	307	313	306	481	257	260				Жағалық мұз 10%, анжыр 80%
Іле	Қапшағай	460	316	404	643	368	344	387	479	0.1	Жағалық мұз 30%, анжыр 30%
Кіші Алматы	Алматы	0.54	0.54	0.76	1.94	177	177			1.0	Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			61.5	104	232	232	185	248		Сенді мұз шоғырлары, H _{мұз} =46 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	551	552								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	572									
Ертіс	Семей					123	127	305	500	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 60%
Ертіс	Семиарка			483	823	255	246	157	289		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, H _{мұз} =39 см
Ертіс	Павлодар					249	250				T/e мұзқұрсау, H _{мұз} =48 см
Ертіс	Прииртыш					463	463				Сенді мұз шоғырлары, H _{мұз} =49 см
Бұқтырма	Л. Пристань			35.3	73.4	322	316	273	340		T/e мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			18.8	31.5	84	87	135	172		T/e мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Оба	Шемонаиха			30.1	64.6	146	144	106	217		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, H _{мұз} =36 см
Есіл	Петропавл			8.23	13.6	284	283	261	300		T/e мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	110	242	241	157	187		Мұзқұрсау, H _{мұз} =28 см
Жайық	Орал					167	166	133	293		Мұзқұрсау, H _{мұз} =25 см
Жайық	Көшім			59.7	255	183	185	125	287		Мұзқұрсау, H _{мұз} =20 см
Көшім	Канал *			5.24	11.4						
Жайық	Махамбет			63.4	206	421	421				T/e мұзқұрсау, H _{мұз} =21 см
Жайық	Атырау					235	235	277	433		Мұзқұрсау, H _{мұз} =10 см

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №9

16 января 2025 г., четверг

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

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 875 м³/с, суммарный сброс воды – 1005 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 166 м³/с, сброс воды – 572 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 27.9 м³/с, сброс воды – 622 м³/с.

Капшагайское водохранилище: сброс воды – 316 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	16.01	1152	855
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	16.01	3330	2987
Чарвакское (Узбекистан)	2006	16.01	1199	933
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	16.01	4424	2736
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	16.01	44.8	23.4
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	16.01	219	242
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	16.01	310	301
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	16.01	446	248
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	16.01	55.3	44.6
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	16.01	16710	16760
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	16.01	57.8	43.8
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	16.01	207	200
Бухтарминское (ВКО)	49621	16.01	38678	30167
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	16.01	2295	2219
Ириклинское (Россия)	3260	16.01	2690	2719

* 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°С	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	650	650	537							
Андижан. в-ще	Сброс	5.52	5.52								
Карадарья	Учтепе	146	138	80.0							
Сырдария	Акжар	962	979	908							
Кайрак. в-ще	Сброс	850	850	790							
Сырдария	Надежден.	373	364								
Сырдария	Чиназ	896	861	613		482	476				
Сырдария	Кокбулак	869	854	849 1410		643	639			4.4	
Сырдария	Шардара	637	637	404 774		623	623			2.4	
Сырдария	Коктобе	452	448	405 777		515	513	253	329	0.4	
Сырдария	Т-Арык	469	473	414 683		458	460	394	608	0.2	
Сырдария	Тасбугет			341 662		590	590	371	596		Н/п ледостав, Нлед=18 см
Сырдария	Казалинск			247 383		567	565	445	658		Н/п ледостав, Нлед=21 см
Сырдария	Каратерень	114	115			264	265				Забереги 10%, шугоход 20%
Чарвак. в-ще	Сброс	190	30.0								
Чирчик	Чиназ	111	111	63.0							
Бозсу	Устье	68.0									
Келес	Устье	21.6	21.2	13.4	35.1	250	244			5.1	
Арысь	Арысь	11.5	11.7	17.3	95.8	250	251			3.8	
Шу	Кайнар	61.0	61.4	70.1	97.6	346	346	354	422	5.0	
Шу	Белбасар	82.6	82.6			285	285			3.0	
Иле	Добын	307	313	306	481	257	260				Забереги 10%, шугоход 80%
Иле	Капшагай	460	316	404	643	368	344	387	479	0.1	Забереги 30%, шугоход 30%
Киши Алматы	Алматы	0.54	0.54	0.76	1.94	177	177			1.0	Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			61.5	104	232	232	185	248		Ледостав с торосами, Нлед=46 см
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	551	552								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	572									
Ертис	Семей					123	127	305	500	0.2	Забереги 10%, шугоход 60%
Ертис	Семярка			483	823	255	246	157	289		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=39 см
Ертис	Павлодар					249	250				Н/п ледостав, Нлед=48 см
Ертис	Прииртышск					463	463				Ледостав с торосами, Нлед=49 см
Буктырма	Л. Пристань			35.3	73.4	322	316	273	340		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			18.8	31.5	84	87	135	172		Н/п ледостав, вода на льду
Оба	Шемонаиха			30.1	64.6	146	144	106	217		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=36 см
Есиль	Петропавл.			8.23	13.6	284	283	261	300		Н/п ледостав
Урал	Январцево			81.0	110	242	241	157	187		Ледостав, Нлед=28 см
Урал	Уральск					167	166	133	293		Ледостав, Нлед=25 см
Урал	Кушум			59.7	255	183	185	125	287		Ледостав, Нлед=20 см
Кушум	Канал *			5.24	11.4						
Урал	Махамбет			63.4	206	421	421				Н/п ледостав, Нлед=21 см
Урал	Атырау					235	235	277	433		Ледостав, Нлед =10 см

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай