



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№11 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 20 қаңтар, дүйсенбі

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

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 845 м³/с, жиынтық су тасталымы – 1005 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 167 м³/с, су тасталымы – 527 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 27.8 м³/с, су тасталымы – 622 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: су тасталымы – 179 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте жауын-шашын болжамына байланысты республиканың оңтүстік және оңтүстік-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	20.01	1161	873
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	20.01	3379	3056
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	20.01	1158	884
Шардара (Түркістан обл.)	5200	20.01	4402	2883
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	20.01	45.2	24.4
Бөген (Түркістан обл.) *	363	20.01	231	254
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	20.01	315	301
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	20.01	452	259
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	20.01	57.2	46.8
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	20.01	16740	16800
Күрті (Алматы обл.) *	120	20.01	58.8	45.5
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	20.01	212	203
Бұқтырма (ШҚО)	49621	20.01	38629	30125
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	20.01	2295	2189
Ирикла (Ресей)**	3260	20.01	2676	2717

* 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 ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су денгейi, 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°С	Мұз құбылыстары
		19.01	20.01	Орт.	Макс.	19.01	20.01	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	576	640	537							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	9.60	9.60								
Қарадария	Учтепе	140	142	80.0							
Сырдария	Ақжар	997	1100	908							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	850	850	790							
Сырдария	Надежден.	335	341								
Сырдария	Чиназ	810	804	613		467	466				
Сырдария	Көкбұлақ	826	822	849	1410	632	631			5.0	
Сырдария	Шардара	641	641	404	774	624	624			2.6	
Сырдария	Көктөбе	448	448	405	777	513	513	253	329	1.4	
Сырдария	Төменарық	473	468	414	683	460	457	394	608	1.2	
Сырдария	Тасбөгет			341	662	579	578	371	596		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =18 см
Сырдария	Қазалы			247	383	563	564	445	658		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =21 см
Сырдария	Қаратерен	117	117			265	265				Жағалық мұз 10%
Шарбақ су қойм.	Су шығар-р	167	73.0								
Шыршық	Чиназ	144	144	63.0							
Бозсу	Устье	68.0									
Келес	Устье	22.4	22.8	13.4	35.1	262	267			5.1	
Арыс	Арыс	13.9	14.2	17.3	95.8	259	260			3.5	
Шу	Кайнар	60.1	60.1	70.1	97.6	344	344	354	422	5.0	
Шу	Белбасар	68.7	70.2			267	269			3.8	
Ле	Добын	253	250	306	481	230	230				Жағалық мұздар 10%, анжыр 20%
Ле	Қапшағай	310	179	404	643	343	317	387	479	0.1	Жағалық мұздар 20%, анжыр 20%
Кіші Алматы	Алматы	0.54	0.54	0.76	1.94	177	177			1.0	Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			61.5	104	241	242	185	248		Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =47 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	550	552								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	527									
Ертіс	Семей					114	113	305	500	0.2	Жағалық мұз 10%
Ертіс	Семиарка			483	823	249	257	157	289		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =43 см
Ертіс	Павлодар					254	255				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =48 см
Ертіс	Прииртыш					463	462				Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =50 см
Бұқтырма	Л. Пристань			35.3	73.4	317	325	273	340		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			18.8	31.5	113	110	135	172		Т/е мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Оба	Шемонаиха			30.1	64.6	143	143	106	217		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =38 см
Есіл	Петропавл			8.23	13.6	282	281	261	300		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	110	238	238	157	187		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =26 см
Жайық	Орал					167	167	133	293		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =26 см
Жайық	Көшім			59.7	255	180	179	125	287		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =28 см
Көшім	Канал *			5.24	11.4						
Жайық	Махамбет			63.4	206	427	428				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =22 см
Жайық	Атырау					237	237	277	433		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =15 см

*мәліметтер түспеді

ГД ГББ басшысы



С. Ибраев



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №11

20 января 2025 г., понедельник

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

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 845 м³/с, суммарный сброс воды – 1005 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 167 м³/с, сброс воды – 527 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 27.8 м³/с, сброс воды – 622 м³/с.

Капшагайское водохранилище: сброс воды – 179 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга и юго-востока республики в связи с прогнозами осадков будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	20.01	1161	873
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	20.01	3379	3056
Чарвакское (Узбекистан)	2006	20.01	1158	884
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	20.01	4402	2883
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	20.01	45.2	24.4
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	20.01	231	254
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	20.01	315	301
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	20.01	452	259
Тере-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	20.01	57.2	46.8
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	20.01	16740	16800
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	20.01	58.8	45.5
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	20.01	212	203
Бухтарминское (ВКО)	49621	20.01	38629	30125
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	20.01	2295	2189
Ириклинское (Россия)	3260	20.01	2676	2717

* 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	576	640	537							
Андижан. в-ще	Сброс	9.60	9.60								
Карадарья	Учтепе	140	142	80.0							
Сырдария	Акжар	997	1100	908							
Кайрак. в-ще	Сброс	850	850	790							
Сырдария	Надежден.	335	341								
Сырдария	Чиназ	810	804	613		467	466				
Сырдария	Кокбулак	826	822	849	1410	632	631			5.0	
Сырдария	Шардара	641	641	404	774	624	624			2.6	
Сырдария	Коктобе	448	448	405	777	513	513	253	329	1.4	
Сырдария	Т-Арык	473	468	414	683	460	457	394	608	1.2	
Сырдария	Тасбугет			341	662	579	578	371	596		Н/п ледостав, Н _{лед} =18 см
Сырдария	Казалинск			247	383	563	564	445	658		Н/п ледостав, Н _{лед} =21 см
Сырдария	Каратерень	117	117			265	265				Забереги 10%
Чарвак. в-ще	Сброс	167	73.0								
Чирчик	Чиназ	144	144	63.0							
Бозсу	Устье	68.0									
Келес	Устье	22.4	22.8	13.4	35.1	262	267			5.1	
Арысь	Арысь	13.9	14.2	17.3	95.8	259	260			3.5	
Шу	Кайнар	60.1	60.1	70.1	97.6	344	344	354	422	5.0	
Шу	Белбасар	68.7	70.2			267	269			3.8	
Иле	Добын	253	250	306	481	230	230				Забереги 10%, шугоход 20%
Иле	Капшагай	310	179	404	643	343	317	387	479	0.1	Забереги 20%, шугоход 20%
Киши Алматы	Алматы	0.54	0.54	0.76	1.94	177	177			1.0	Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			61.5	104	241	242	185	248		Ледостав с торосами, Н _{лед} =47 см
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	550	552								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	527									
Ертис	Семей					114	113	305	500	0.2	Забереги 10%
Ертис	Семиарка			483	823	249	257	157	289		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =43 см
Ертис	Павлодар					254	255				Н/п ледостав, Н _{лед} =48 см
Ертис	Прииртышск					463	462				Ледостав с торосами, Н _{лед} =50 см
Буктырма	Л. Пристань			35.3	73.4	317	325	273	340		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			18.8	31.5	113	110	135	172		Н/п ледостав, вода на льду
Оба	Шемонаиха			30.1	64.6	143	143	106	217		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =38 см
Есиль	Петропавл.			8.23	13.6	282	281	261	300		Н/п ледостав
Урал	Январцево			81.0	110	238	238	157	187		Ледостав, Н _{лед} =26 см
Урал	Уральск					167	167	133	293		Ледостав, Н _{лед} =26 см
Урал	Кушум			59.7	255	180	179	125	287		Ледостав, Н _{лед} =28 см
Кушум	Канал *			5.24	11.4						
Урал	Махамбет			63.4	206	427	428				Н/п ледостав, Н _{лед} =22 см
Урал	Атырау					237	237	277	433		Ледостав, Н _{лед} =15 см

*данные не поступили

Начальник УГП ДГ



С. Ибраев