



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№10 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 17 қаңтар, жұма

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

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 844 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 – 564 м³/с.

Шүлбі 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 үш тәулікте қатты 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	17.01	1155	859
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	17.01	3350	2977
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	17.01	1189	922
Шардара (Түркістан обл.)	5200	17.01	4424	2777
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	17.01	44.9	23.7
Бөген (Түркістан обл.) *	363	17.01	222	245
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	17.01	312	301
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	17.01	447	251
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	17.01	55.8	45.2
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	17.01	16730	16780
Күрті (Алматы обл.) *	120	17.01	58.3	44.3
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	17.01	208	201
Бұқтырма (ШҚО)	49621	17.01	38678	30167
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	17.01	2289	2212
Ирикла (Ресей)**	3260	17.01	2687	2719

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Қизатова Д.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су денгейі, 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
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	650	645	537							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	5.56	5.56								
Қарадария	Учтепе	140	138	80.0							
Сырдария	Акжар	988	984	908							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	850	850	790							
Сырдария	Надежден.	355	346								
Сырдария	Чиназ	850	810	613		474	467				
Сырдария	Көкбұлақ	846	822	849	1410	637	631			4.8	
Сырдария	Шардара	637	645	404	774	623	625			2.6	
Сырдария	Көктөбе	447	444	405	777	513	511	253	329	1.2	
Сырдария	Төменарық	473	477	414	683	460	462	394	608	0.8	
Сырдария	Тасбөгет			341	662	590	581	371	596		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =18 см
Сырдария	Қазалы			247	383	565	565	445	658		Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =21 см
Сырдария	Қаратерен	115	117			265	265				Жағалық мұз 10%
Шарбак су қойм.	Су шығар-р	195	19.0								
Шыршық	Чиназ	111	109	63.0							
Бозсу	Устье	68.0									
Келес	Устье	21.3	21.6	13.4	35.1	246	250			5.4	
Арыс	Арыс	11.7	11.5	17.3	95.8	251	250			4.2	
Шу	Кайнар	61.4	61.4	70.1	97.6	346	346	354	422	6.0	
Шу	Белбасар	82.6	82.6			285	285			3.0	
Іле	Добын	307	293	306	481	257	250				Жағалық мұз 10%, анжыр 50%
Іле	Қапшағай	415	316	404	643	361	344	387	479	0.1	Жағалық мұз 20%, анжыр 20%
Кіші Алматы	Алматы	0.54	0.54	0.76	1.94	177	177			0.8	Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			61.5	104	233	236	185	248		Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =46 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	549	552								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	564									
Ертіс	Семей					132	115	305	500	0.2	Жағалық мұз 10%, анжыр 10%
Ертіс	Семиарка			483	823	245	242	157	289		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =39 см
Ертіс	Павлодар					251	248				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =48 см
Ертіс	Прииртыш					463	463				Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =49 см
Бұқтырма	Л. Пристань			35.3	73.4	313	312	273	340		Т/е мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			18.8	31.5	92	100	135	172		Т/е мұзқұрсау, мұз үстіндегі су
Оба	Шемонаиха			30.1	64.6	145	144	106	217		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =36 см
Есіл	Петропавл			8.23	13.6	283	282	261	300		Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	110	241	240	157	187		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =28 см
Жайық	Орал					166	167	133	293		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =25 см
Жайық	Көшім			59.7	255	183	181	125	287		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =20 см
Көшім	Канал *			5.24	11.4						
Жайық	Махамбет			63.4	206	421	423				Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =21 см
Жайық	Атырау					235	235	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 №10

17 января 2025 г., пятница

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

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 844 м³/с, суммарный сброс воды – 1005 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 166 м³/с, сброс воды – 564 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 трое суток на горных реках юга и юго-востока республики в связи с прогнозами сильных 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	17.01	1155	859
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	17.01	3350	2977
Чарвакское (Узбекистан)	2006	17.01	1189	922
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	17.01	4424	2777
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	17.01	44.9	23.7
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	17.01	222	245
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	17.01	312	301
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	17.01	447	251
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	17.01	55.8	45.2
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	17.01	16730	16780
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	17.01	58.3	44.2
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	17.01	208	201
Бухтарминское (ВКО)	49621	17.01	38678	30167
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	17.01	2289	2212
Ириклинское (Россия)	3260	17.01	2687	2719

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Қызатова 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 явления
		16.01	17.01	Сред.	Макс.	16.01	17.01	Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	650	645	537							
Андижан. в-ше	Сброс	5.56	5.56								
Карадарья	Учтепе	140	138	80.0							
Сырдария	Акжар	988	984	908							
Кайрак. в-ше	Сброс	850	850	790							
Сырдария	Надежден.	355	346								
Сырдария	Чиназ	850	810	613		474	467				
Сырдария	Кокбулак	846	822	849	1410	637	631			4.8	
Сырдария	Шардара	637	645	404	774	623	625			2.6	
Сырдария	Коктобе	447	444	405	777	513	511	253	329	1.2	
Сырдария	Т-Арык	473	477	414	683	460	462	394	608	0.8	
Сырдария	Тасбугет			341	662	590	581	371	596		Н/п ледостав, Нлед=18 см
Сырдария	Казалинск			247	383	565	565	445	658		Н/п ледостав, Нлед=21 см
Сырдария	Каратерень	115	117			265	265				Забереги 10%
Чарвак. в-ше	Сброс	195	19.0								
Чирчик	Чиназ	111	109	63.0							
Бозсу	Устье	68.0									
Келес	Устье	21.3	21.6	13.4	35.1	246	250			5.4	
Арысь	Арысь	11.7	11.5	17.3	95.8	251	250			4.2	
Шу	Кайнар	61.4	61.4	70.1	97.6	346	346	354	422	6.0	
Шу	Белбасар	82.6	82.6			285	285			3.0	
Иле	Добын	307	293	306	481	257	250				Забереги 10%, шугоход 50%
Иле	Капшагай	415	316	404	643	361	344	387	479	0.1	Забереги 20%, шугоход 20%
Киши Алматы	Алматы	0.54	0.54	0.76	1.94	177	177			0.8	Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			61.5	104	233	236	185	248		Ледостав с торосами, Нлед=46 см
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	549	552								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	564									
Ертис	Семей					132	115	305	500	0.2	Забереги 10%, шугоход 10%
Ертис	Семиярка			483	823	245	242	157	289		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=39 см
Ертис	Павлодар					251	248				Н/п ледостав, Нлед=48 см
Ертис	Прииртышск					463	463				Ледостав с торосами, Нлед=49 см
Буктырма	Л. Пристань			35.3	73.4	313	312	273	340		Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			18.8	31.5	92	100	135	172		Н/п ледостав, вода на льду
Оба	Шемонаиха			30.1	64.6	145	144	106	217		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=36 см
Есиль	Петропавл.			8.23	13.6	283	282	261	300		Н/п ледостав
Урал	Январцево			81.0	110	241	240	157	187		Ледостав, Нлед=28 см
Урал	Уральск					166	167	133	293		Ледостав, Нлед=25 см
Урал	Кушум			59.7	255	183	181	125	287		Ледостав, Нлед=20 см
Кушум	Канал *			5.24	11.4						
Урал	Махамбет			63.4	206	421	423				Н/п ледостав, Нлед=21 см
Урал	Атырау					235	235	277	433		Ледостав, Нлед=10 см

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай