



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№31 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БҮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 17 ақпан, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте Жиделі тармағынан 1 шақырым төмен-Іле ө. (Алматы обл.) гидробекетінде мұз құбылыстары әсерінен су деңгейі 0.2 метрге дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 795 м³/с, жиынтық су тасталымы – 905 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 175 м³/с, су тасталымы – 356 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 37.2 м³/с, су тасталымы – 620 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: су тасталымы – 196 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс 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	17.02	1222	940
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	17.02	3330	3257
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	17.02	858	612
Шардара (Түркістан обл.)	5200	17.02	4496	3997
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	17.02	32.1	31.9
Бөген (Түркістан обл.) *	363	17.02	321	325
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	17.02	334	319
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	17.02	479	330
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	17.02	69.1	62.4
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	17.02	17170	17180
Күрті (Алматы обл.) *	120	17.02	66.8	55.1
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	17.02	246	229
Бұқтырма (ШҚО)	49621	17.02	37904	29321
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	17.02	2256	2214
Ирикла (Ресей)**	3260	17.02	2559	2694

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогност

тел. 8(7172)79-83-94

Мажен Ұ.Т.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсі	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, см				Судын 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
		16.02	17.02	Орт.	Макс.	16.02	17.02	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	618	650	633							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	30.9	30.9								
Қарадария	Учтепе	97.6	90.8	120							
Сырдария	Ақжар	954	958	934							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	844	844	1070							
Сырдария	Надежен.	480	463								
Сырдария	Чиназ	681	650	1060		443	437				
Сырдария	Көкбұлақ	777	767	934	1450	619	616			5.4	
Сырдария	Шардара	652	652	408	770	624	624			2.8	
Сырдария	Көктөбе	469	471	403	725	520	521	272	382	2.4	
Сырдария	Төменарық	451	451	408	732	461	461	397	650	2.0	
Сырдария	Тасбөгет			348	633	593	586	399	647		T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =27см
Сырдария	Қазалы			271	422	575	577	464	695		T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =35 см
Сырдария	Қаратерен					281	280				Жағалық мұз 10%
Шарбақ су қойм.	Су шығар-р	179	31.0								
Шыршық	Чиназ	137	137	129							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	28.4	28.4	14.5	40.6	276	276			5.1	
Арыс	Арыс	12.8	12.8	25.6	199	249	249			5.3	
Шу	Кайнар	63.4	60.1	68.1	97.7	349	344	351	423	6.0	
Шу	Белбасар	82.6	78.6			285	280			3.0	
Іле	Добын	250	242	312	427	229	225				Қалдық жағалық мұз
Іле	Қапшағай	251	196	377	693	328	309	383	554		Шөгінді мұз, жағалық мұз 30%
Кіші Алматы	Алматы	0.75	0.75	0.73	3.58	178	178				Ілмек жағалық мұздар
Қара Ертіс	Боран			56.1	93.1	234	233	193	248		Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =61 см
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	497	500								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	356									
Ертіс	Семей					371	368	268	413	0.2	Мұз астындағы анжыр
Ертіс	Семярка			487	850	209	208	135	255	0.2	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =63 см
Ертіс	Павлодар					231	232	387	536		T/e мұзқұрсау, Н _{мұз} =55 см
Ертіс	Прииртыш					458	457				Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =61 см
Бұқтырма	Л. Пристань			33.0	64.9	328	327	269	317	0.1	T/e мұзқұрсау
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	30.7	86	86	138	182		Жылымдар 20%, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =41 см
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	128	128	103	176		Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =55 см
Есіл	Петропавл			8.75	16.0	265	265	255	297		T/e мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	112	235	234	160	183		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =23 см
Жайық	Орал					167	166	131	217		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =29 см
Жайық	Көшім			53.9	157	190	190	122	218		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =32 см
Көшім	Канал *			4.60	9.33						
Жайық	Махамбет			59.7	181	429	430				Мұзқұрсау, Н _{мұз} =32 см
Жайық	Атырау					246	248	282	415		Мұзқұрсау, Н _{мұз} =23 см

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №31

17 февраля 2025 г., понедельник

За прошедшие трое суток на ГП р. Иле – в 1 км ниже ответвления рукава Жидели (Алматинская обл.) в связи с ледовыми явлениями уровень воды поднялся до 0.2 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 795 м³/с, суммарный сброс воды – 905 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 175 м³/с, сброс воды – 356 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 37.2 м³/с, сброс воды – 620 м³/с.

Капшагайское водохранилище: сброс воды – 196 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	17.02	1222	940
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	17.02	3330	3257
Чарвакское (Узбекистан)	2006	17.02	858	612
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	17.02	4496	3997
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	17.02	32.1	31.9
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	17.02	321	325
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	17.02	334	319
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	17.02	479	330
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	17.02	69.1	62.4
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	17.02	17170	17180
Кургинское (Алматин. обл.) *	120	17.02	66.8	55.1
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	17.02	246	229
Бухтарминское (ВКО)	49621	17.02	37904	29321
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	17.02	2256	2214
Ириклинское (Россия)	3260	17.02	2559	2694

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

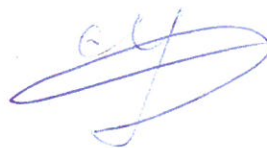
тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ.Т.

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	618	650	633							
Андижан. в-ше	Сброс	30.9	30.9								
Карадарья	Учтеде	97.6	90.8	120							
Сырдария	Акжар	954	958	934							
Кайрак. в-ше	Сброс	844	844	1070							
Сырдария	Надежден.	480	463								
Сырдария	Чиназ	681	650	1060		443	437				
Сырдария	Кокбулак	777	767	934	1450	619	616			5.4	
Сырдария	Шардара	652	652	408	770	624	624			2.8	
Сырдария	Коктобе	469	471	403	725	520	521	272	382	2.4	
Сырдария	Т-Арык	451	451	408	732	461	461	397	650	2.0	
Сырдария	Тасбугет			348	633	593	586	399	647		Н/п ледостав, Н _{лед} =27 см
Сырдария	Казалинск			271	422	575	577	464	695		Н/п ледостав, Н _{лед} =35 см
Сырдария	Каратерень					281	280				Забереги 10%
Чарвак. в-ше	Сброс	179	31.0								
Чирчик	Чиназ	137	137	129							
Бозсу	Устье	65.0									
Келес	Устье	28.4	28.4	14.5	40.6	276	276			5.1	
Арысь	Арысь	12.8	12.8	25.6	199	249	249			5.3	
Шу	Кайнар	63.4	60.1	68.1	97.7	349	344	351	423	6.0	
Шу	Белбасар	82.6	78.6			285	280			3.0	
Иле	Добын	250	242	312	427	229	225				Забереги остаточные
Иле	Капшагай	251	196	377	693	328	309	383	554		Осевший лед, зебереги 30%
Киши Алматы	Алматы	0.75	0.75	0.73	3.58	178	178				Забереги нависшие
Кара Ертис	Боран			56.1	93.1	234	233	193	248		Ледостав с торосами, Н _{лед} =61 см
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	497	500								
Бухтармин. в-ше	Сбросы	356									
Ертис	Семей					371	368	268	413	0.2	Подо льдом шуга
Ертис	Семиярка			487	850	209	208	135	255	0.2	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =63 см
Ертис	Павлодар					231	232	387	536		Н/п ледостав, Н _{лед} =55 см
Ертис	Прииртышск					458	457				Ледостав с торосами, Н _{лед} =64 см
Буктырма	Л. Пристань			33.0	64.9	328	327	269	317	0.1	Н/п ледостав
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	30.7	86	86	138	182		Промоины 20%, подо льдом шуга, Н _{лед} =41 см
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	128	128	103	176		Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н _{лед} =55 см
Есиль	Петропавл.			8.75	16.0	265	265	255	297		Н/п ледостав
Урал	Январцево			81.0	112	235	234	160	183		Ледостав, Н _{лед} =23 см
Урал	Уральск					167	166	131	217		Ледостав, Н _{лед} =29 см
Урал	Кушум			53.9	157	190	190	122	218		Ледостав, Н _{лед} =32 см
Кушум	Канал *			4.60	9.33						
Урал	Махамбет			59.7	181	429	430				Ледостав, Н _{лед} =32 см
Урал	Атырау					246	248	282	415		Ледостав, Н _{лед} =23 см

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай