



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№31 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 14 ақпан, сәрсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Красноярка, Тұрғысын (ШҚО) өзендерінде қардың еруі әсерінен су деңгейлерінің 0.2 м-ге дейін көтерілуі байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі $875 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, ондағы су көлемі 3867 млн. м^3 -қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – $200 \text{ м}^3/\text{с}$ (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын $177 \text{ м}^3/\text{с}$ және $19.3 \text{ м}^3/\text{с}$ құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары $553 \text{ м}^3/\text{с}$ және $621 \text{ м}^3/\text{с}$ көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі $275 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, су тасталымы – $178 \text{ м}^3/\text{с}$, ондағы су көлемі 17160 млн. м^3 -қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстігінде және шығысындағы бірқатар таулы өзендерінде жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы күтіледі.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м^3	Көлемі, млн. м^3		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	14.02	8720	8750
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	14.02	933	789
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	14.02	3414	3438
Шарбак (Өзбекстан)	2006	14.02	620	627
Шардара (Түркістан обл.)	5200	14.02	3867	4770
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	14.02	31.0	35.0
Бөген (Түркістан обл.) *	363	14.02	316	255
Ортотокой (Қырғызстан)	470	14.02	318	338
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	14.02	316	168
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	14.02	321	285
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	14.02	59.7	79.3
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	14.02	17160	16280
Күрті (Алматы обл.) *	120	14.02	54.0	51.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	14.02	226	240
Бұқтырма (ШҚО)	49621	14.02	29448	24874
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	14.02	2216	2243
Ирикла (Ресей)**	3260	14.02	2694	2213

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ. Т.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 2-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 2-онкүндігі		Мұздық құбылыстар
		13.02 2024	14.02 2024	Орта ша	Макс.	13.02 2024	14.02 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	589		640						
Нарын	Учкорган	506	501	633						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	7.53	7.53							
Қарадария	Учтепе	93.6	90.4	120						
Сырдария	Акжар	784	853	934						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	950	950	1070						
Сырдария	Надежден.	639	667							
Сырдария	Чиназ	770	818	1060		443	450			
Сырдария	Көкбұлақ	807	846	934	1450	583	590			
Сырдария	Шардара	201	201	408	770	496	496			
Сырдария	Көктөбе	239	243	403	725	414	417	272	382	
Сырдария	Төменарық	224	222	408	732	340	338	397	650	
Сырдария	Тасбөгет			348	633	481	485	399	647	Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			271	422	433	431	464	695	Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					284	283			Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	125	32.0							
Чирчик	Чиназ	83.7	89.6	129						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	28.8	29.2	14.5	40.6	224	226			
Арыс	Арыс	49.9	54.6	25.6	199	378	391			
Шу	Кайнар	58.3	58.3	68.1	97.7	338	338	351	423	
Шу	Белбасар	64.5	63.0			263	261			
Іле	Добын	191	191	312	427	181	181			Қалдық жағалық мұздар
Іле	Қапшағай	231	178	377	693	320	301	383	554	
Кіші Алматы	Алматы	0.61	0.61	0.73	3.58	179	179			
Қара Ертіс	Боран			56.1	93.1	268	269	193	248	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	553	555							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	553								
Ертіс	Семей					310	308	268	413	Сенді мұз шоғырлары
Ертіс	Семиарка			487	850	184	180	135	255	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					247	261	387	536	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					470	469			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			33.0	64.9	330	332	269	317	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	30.7	96	95	138	182	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	93	93	103	176	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.75	16.0	243	243	255	297	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	112	195	194	160	183	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					138	138	131	217	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			53.9	157	167	167	122	218	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			4.60	9.33	585	583			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			59.7	181	353	352			Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жайық	Атырау					223	223	282	415	Мұзқұрсау

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №31

14 февраля 2024 г., среда

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. В связи со снеготаянием на реках Красноярка, Тургысын (ВКО) наблюдались подъемы уровней воды до 0.2 м. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 875 м³/с, объем воды в нем увеличился до 3867 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 200 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 177 м³/с и 19.3 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 553 м³/с и 621 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 275 м³/с, а сброс из него – 178 м³/с, объем воды в нем увеличился до 17160 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

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

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	14.02	8720	8750
Андижанское (Узбекистан)	1900	14.02	933	789
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	14.02	3414	3438
Чарвакское (Узбекистан)	2006	14.02	620	627
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	14.02	3867	4770
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	14.02	31.0	35.0
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	14.02	316	255
Ортокойское (Кыргызстан)	470	14.02	318	338
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	14.02	316	168
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	14.02	321	285
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	14.02	59.7	79.3
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	14.02	17160	16280
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	14.02	54.0	51.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	14.02	226	240
Бухтарминское (ВКО)	49621	14.02	29448	24874
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	14.02	2216	2243
Ириклинское (Россия)	3260	14.02	2694	2213

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ.Т.

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/сек				Уровни воды, см				Ледовые явления
		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада февраля		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада февраля		
				13.02 2024	14.02 2024			Сред.	Макс.	13.02 2024
Токтог. в-ще	Сброс	589		640						
Нарын	Учкорган	506	501	633						
Андижанск. в-ще	Сброс	7.53	7.53							
Карадарья	Учтепе	93.6	90.4	120						
Сырдария	Акжар	784	853	934						
Кайрак. в-ще	Сброс	950	950	1070						
Сырдария	Надежден.	639	667							
Сырдария	Чиназ	770	818	1060		443	450			
Сырдария	Кокбулак	807	846	934	1450	583	590			
Сырдария	Шардара	201	201	408	770	496	496			
Сырдария	Коктобе	239	243	403	725	414	417	272	382	
Сырдария	Т-Арык	224	222	408	732	340	338	397	650	
Сырдария	Тасбугет			348	633	481	485	399	647	Неполный ледостав
Сырдария	Казалинск			271	422	433	431	464	695	Ледостав
Сырдария	Каратерень					284	283			Неполный ледостав
Чарвакское в-ще	Сброс	125	32.0							
Чирчик	Чиназ	83.7	89.6	129						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	28.8	29.2	14.5	40.6	224	226			
Арысь	Арысь	49.9	54.6	25.6	199	378	391			
Шу	Кайнар	58.3	58.3	68.1	97.7	338	338	351	423	
Шу	Белбасар	64.5	63.0			263	261			
Иле	Добын	191	191	312	427	181	181			Забереги остаточные
Иле	Капшагай	231	178	377	693	320	301	383	554	
Киши Алматы	Алматы	0.61	0.61	0.73	3.58	179	179			Забереги
Кара Ертис	Боран			56.1	93.1	268	269	193	248	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	553	555							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	553								
Ертис	Семей					310	308	268	413	Ледостав с торосами
Ертис	Семиарка			487	850	184	180	135	255	Ледяной покров с поляньюми, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					247	261	387	536	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					470	469			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			33.0	64.9	330	332	269	317	Ледяной покров с поляньюми, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	30.7	96	95	138	182	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	93	93	103	176	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, трещины в ледяном покрове
Есиль	Петропавл.			8.75	16.0	243	243	255	297	Неполный ледостав
Урал	Январцево			81.0	112	195	194	160	183	Ледостав
Урал	Уральск					138	138	131	217	Ледостав
Ураль	Кушум			53.9	157	167	167	122	218	Ледостав
Кушум	Канал			4.60	9.33	585	583			Ледостав
Урал	Махамбет			59.7	181	353	352			Ледяной покров с поляньюми, вода на льду
Урал	Атырау					223	223	282	415	Ледостав

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов