



Министерство экологии и природных ресурсов

Республики Казахстан

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

## ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

### ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №215

12 ноября 2024 г., вторник

За прошедшие сутки на большинстве водных объектов северных, восточных, центральных областей Казахстана наблюдалось охлаждение воды; на отдельных реках севера и востока республики (Есиль, Ульби, Оба и др.) появились первые ледовые явления. На большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды составил – 732 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 405 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды составил – 447 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 714 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) составил – 232 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 1110 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** приток воды составил – 359 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 490 м<sup>3</sup>/с.

### ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга, юго-востока и востока республики в связи прогнозами дождей будут наблюдаться колебания водности. На водных объектах северных, восточных и центральных областей Казахстана ожидается дальнейшее охлаждение воды, на отдельных реках – процесс ледообразования.

### СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	12.11	1036	694
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	12.11	2801	2378
Чарвакское (Узбекистан)	2006	12.11	1761	1416
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	12.11	1629	1084
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	12.11	28.6	11.0
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	12.11	33.4	68.1
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	12.11	363	241
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	12.11	291	50.3
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	12.11	25.8	18.1
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	12.11	16450	15760
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	12.11	54.6	20.9
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	12.11	182	121
Бухтарминское (ВКО)	49621	12.11	40432	31113
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	12.11	2397	2672
Ириклинское (Россия)	3260	12.11	2767	2708

\* Данные областных БИ

\*\* Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогнозист


тел. 8(7172)79-83-94  
Каракулова М.

## СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м <sup>3</sup> /сек				Уровни воды, см				Температура воды и ледовые явления	
		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 2 декаду		Средний суточный	На 8.00 часов	Многолетние данные за 2 декаду			
		11.11	12.11	Сред.	Макс	11.11	12.11	Сред.	Макс	t°C	Ледовые явления
Нарын	Учкорган	400	268	503							
Андижанск. в-ше	Сброс	52.2	52.2	479							
Карадарья	Учтепе	173	165								
Сырдария	Акжар	785	803	123							
Кайрак. в-ше	Сброс	520	520	771							
Сырдария	Надежден.	480	453	620							
Сырдария	Чиназ	688	651			428	419				
Сырдария	Кокбулак	729	703	558		548	539				
Сырдария	Шардара	395	395	679	1150	570	570				
Сырдария	Коктобе	469	471	492	879	516	517				
Сырдария	Т-Арык	430	434	474	828	458	460	241	338	8.2	
Сырдария	Тасбугет	272	337	422	788	365	392	330	526	7.2	
Сырдария	Казалинск	98.3	113	320	785	383	395	297	498	5.0	
Сырдария	Каратерень	58.8	58.8	235	530	207	207	363	620	4.8	
Чарвакское в-ше	Сброс	171	121								
Чирчик	Чиназ	89.4	89.4								
Бозсу	Устье	56.0		74.0							
Келес	Устье	30.4	29.1			203	191				
Арысь	Арысь	25.2	22.6	13.9	19.5	289	281				
Шу	Кайнар	79.4	78.9	11.2	25.9	368	367	365	440	8.0	
Шу	Белбасар	107	107			317	317				
Иле	Добын	364	365	334	492	259	259			8.0	
Иле	Капшагай	485	490	444	865	385	386	394	470		
Киши Алматы	Алматы	1.45	1.45	1.02	2.44	184	184			2.7	
Кара Ертис	Боран	142	149	93.2	317	196	200	171	284	4.3	
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	702	714								
Бухтарминское в-ше	Сбросы	714									
Ертис	Семей					175	175	183	350	3.8	
Ертис	Семиярка	1145	1150	675	1940	109	109	83	397	0.6	
Ертис	Павлодар	1328	1328			317	317	381	554	1.6	
Ертис	Прииртышск	1160	1175			473	476			0.8	
Буктырма	Л. Пристань	216	193	75.0	473	319	311	247	437	1.3	
Ульби	Ульби Перевалочная	72.0	61.0	47.0	309	106	98	104	189	0.2	Снежура 50%
Оба	Шемонаиха	197	171	72.6	385	125	115	93	264	0.2	Забереги 10%, шугоход 80%
Есиль	Петропавл.	29.6	28.8	9.42	15.7	274	269	240	274	1.8	
Урал	Январцево	290	289	99	191	226	225	122	177	2.0	
Урал	Уральск					167	166	115	270	2.2	
Урал	Кушум	267	265	90.7	329	209	208	106	242	2.6	
Кушум	Канал *			8.82	21.3						
Урал	Махамбет	294	291	100	314	473	471			4.4	
Урал	Атырау	385	377	334	492	281	278	268	460	5.3	

\*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай





## ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

### №215 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 12 қараша, сейсенбі

Өткен тәулікте Қазақстанның орталық, шығыс, солтүстік облыстарының су объектілерінде судың салқындауы; республиканың шығыс және солтүстігінің жекеленген өзендерінде (Есіл, Үлбі, Оба және т.б.) алғашқы мұздық құбылыстар байқалды. Республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы бақыланды.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 732 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 405 м<sup>3</sup>/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 447 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 714 м<sup>3</sup>/с.

**Шұлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 232 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 1110 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 359 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 490 м<sup>3</sup>/с.

### МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады. Қазақстанның орталық, шығыс және солтүстік облыстарындағы су объектілерінде судың салқындауы күтілуде, жекелеген өзендерде мұздың қалыптасуы күтіледі.

### СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	12.11	1036	694
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	12.11	2801	2378
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	12.11	1761	1416
Шардара (Түркістан обл.)	5200	12.11	1629	1084
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	12.11	28.6	11.0
Бөген (Түркістан обл.) *	363	12.11	33.4	68.1
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	12.11	363	241
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	12.11	291	50.3
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	12.11	25.8	18.1
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	12.11	16450	15760
Күрті (Алматы обл.) *	120	12.11	54.6	20.9
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	12.11	182	121
Бұқтырма (ШҚО)	49621	12.11	40432	31113
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	12.11	2397	2672
Ирикла (Ресей)	3260	12.11	2767	2708

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Қарақұлова М.

## СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары және судың температурасы	
		Орташа тәулік-тік	Сағат 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орташа тәулік-тік	Сағат 8:00-ге	2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
				Орт.	Макс.			Орт.	Макс.		
		10.11	11.11	Орт.	Макс.	10.11	11.11	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	400	268	503							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	52.2	52.2	479							
Қарадария	Учтепе	173	165								
Сырдария	Ақжар	785	803	123							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	520	520	771							
Сырдария	Надежден.	480	453	620							
Сырдария	Чиназ	688	651			428	419				
Сырдария	Көкбұлақ	729	703	558		548	539				
Сырдария	Шардара	395	395	679	1150	570	570				
Сырдария	Көктөбе	469	471	492	879	516	517				
Сырдария	Төменарық	430	434	474	828	458	460	241	338	8.2	
Сырдария	Тасбөгет	272	337	422	788	365	392	330	526	7.2	
Сырдария	Қазалы	98.3	113	320	785	383	395	297	498	5.0	
Сырдария	Қаратерен	58.8	58.8	235	530	207	207	363	620	4.8	
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	171	121								
Чирчик	Чиназ	89.4	89.4								
Бозсу	Устье	56.0		74.0							
Келес	Устье	30.4	29.1			203	191				
Арыс	Арыс	25.2	22.6	13.9	19.5	289	281				
Шу	Кайнар	79.4	78.9	11.2	25.9	368	367	365	440	8.0	
Шу	Белбасар	107	107			317	317				
Гле	Добын	364	365	334	492	259	259			8.0	
Гле	Қапшағай	485	490	444	865	385	386	394	470		
Кіші Алматы	Алматы	1.45	1.45	1.02	2.44	184	184			2.7	
Қара Ертіс	Боран	142	149	93.2	317	196	200	171	284	4.3	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	702	714								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	714									
Ертіс	Семей					175	175	183	350	3.8	
Ертіс	Семиарка	1145	115050	675	1940	109	109	83	397	0.6	
Ертіс	Павлодар	1328	1328			317	317	381	554	1.6	
Ертіс	Прииртыш	1160	1175			473	476			0.8	
Бұқтырма	Л. Пристань	216	193	75.0	473	319	311	247	437	1.3	
Үлбі	Үлбі Перевалочная	72.0	61.0	47.0	309	106	98	104	189	0.2	Қаршық 50%
Оба	Шемонаиха	197	171	72.6	385	125	115	93	264	0.2	Жағалық мұз10%
Есіл	Петропавл	29.6	28.8	9.42	15.7	274	269	240	274	1.8	
Жайық	Январцево	290	289	99	191	226	225	122	177	2.0	
Жайық	Орал					167	166	115	270	2.2	
Жайық	Күшім	267	265	90.7	329	209	208	106	242	2.6	
Көшім	Канал *			8.82	21.3						
Жайық	Махамбет	294	291	100	314	473	471			4.4	
Жайық	Атырау	385	377	334	492	281	278	268	460	5.3	

\*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай