



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМҚ

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№48 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 13 наурыз, бейсенбі

Өткен тәулікте мұз қабатының әлсіреуі мен қардың қарқынды еруі әсерінен Деркөл, Шежін-1, Шежін-2 (БҚО) жазық өзендерінде және Қаратал (Жетісу обл.) таулы өзенінде су деңгейі 1.4 м-ге дейін көтерілуі жалғасуда.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 734 м³/с, жиынтық су тасталымы – 525 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 192 м³/с, су тасталымы – 494 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 47.0 м³/с, су тасталымы – 649 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 303 м³/с, су тасталымы – 301 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік-шығысындағы таулы өзендерде температуралық фонның жоғарылауына және оңтүстігіндегі таулы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады. Батыс Қазақстан, Ақтөбе, Қостанай, Атырау облыстарындағы өзендерде ауа температурасының жоғарылауына және жауын-шашын болжамына байланысты қарқынды қар еруі, еріген қар ағындысының қалыптасуы, мұздық құбылыстардың әлсіреуі және өзендерде су деңгейлерінің көтерілуі мүмкін.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

| | Толық көлемі, млн. м ³ | Көлемі, млн. м ³ | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------|------------|
| | | Күні | 2025 ж. | 2024 ж. |
| Әндіжан (Өзбекстан) | 1900 | 13.03 | 1211 | 955 |
| Қайракқұм (Тәжікстан) | 4160 | 13.03 | 3399 | 3463 |
| Шарбак (Өзбекстан) | 2006 | 13.03 | 637 | 473 |
| Шардара (Түркістан обл.) | 5200 | 13.03 | 4698 | 4655 |
| Бадам (Түркістан обл.) * | 61.5 | 13.03 | 54.2 | 38.6 |
| Бөген (Түркістан обл.) * | 363 | 13.03 | 352 | 350 |
| Тасөткел (Жамбыл обл.) * | 551 | 13.03 | 345 | 386 |
| Шон-Қапқа (Қырғызстан) * | 550 | 13.03 | 490 | 385 |
| Теріс-Ашыбулак (Жамбыл обл.) * | 158 | 13.03 | 89.7 | 85.1 |
| Қапшағай (Алматы обл.) | 18450 | 13.03 | 17760 | 17490 |
| Күрті (Алматы обл.) * | 120 | 13.03 | 86.7 | 61.6 |
| Бартоғай (Алматы обл.) * | 320 | 13.03 | 272.8 | 249 |
| Бұқтырма (ШҚО) | 49621 | 13.03 | 37330 | 28729 |
| Шұлбі (ШҚО және Абай обл.) | 2390 | 13.03 | 2079 | 2203 |
| Астана (Ақмола обл.) | 364 (411*) | 13.03 | 281 (310*) | 248 (273*) |
| Сергеев (СҚО) * | 693 | 13.03 | 694 | 580 |
| Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) * | 816 | 13.03 | 585.4 | 532 |
| Ирикла (Ресей) | 3260 | 13.03 | 2326 | 2672 |
| Самарқан (Қарағанды обл.) * | 254 | 13.03 | 197 | 192 |

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Күбаева К.

СУ ОБЪЕКТЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

| Су объектісі | Бекет | Су өтімі, м³/сек | | | | Су деңгейі, см | | | | Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен | |
|-------------------|----------------------|------------------|--------------|-------------------------------------|-------|----------------|--------------|-------------------------------------|-------|---|---|
| | | Орт. тауліктік | Сағ. 8:00-ге | 2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері | | Орт. тауліктік | Сағ. 8:00-ге | 2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері | | t°C | Мұз құбылыстары |
| | | 12.03 | 13.03 | Орт. | Макс. | 12.03 | 13.03 | Орт. | Макс. | | |
| Нарын | Учкорган | 187 | 259 | 503 | | | | | | | |
| Әндіжан су қойм. | Су шығар-ры | 51.4 | 51.4 | | | | | | | | |
| Қарадария | Учтене | 55 | 48 | 135 | | | | | | | |
| Сырдария | Ақжар | 620 | 624 | 690 | | | | | | | |
| Қайрак. су қойм. | Су шығар-ры | 690 | 690 | 779 | | | | | | | |
| Сырдария | Надежден. | 460 | 470 | | | | | | | | |
| Сырдария | Чиназ | 691 | 660 | 807 | | 445 | 439 | | | | |
| Сырдария | Көкбұлақ | 720 | 706 | 948 | 1590 | 627 | 621 | | | 9.4 | |
| Сырдария | Шардара | 510 | 475 | 594 | 1070 | 585 | 576 | | | 5.8 | |
| Сырдария | Көктобе | 372 | 381 | 531 | 893 | 466 | 470 | 285 | 421 | 7.0 | |
| Сырдария | Төменарық | 361 | 357 | 522 | 828 | 419 | 416 | 396 | 637 | 6.2 | |
| Сырдария | Тасбөгет | 411 | 411 | 403 | 693 | 440 | 440 | 395 | 596 | 4.6 | |
| Сырдария | Қазалы | | | 234 | 336 | 610 | 610 | 463 | 685 | | Мұз қарайды |
| Сырдария | Қаратерен | 162 | 162 | | | 294 | 294 | | | | Мұз қарайды |
| Шарбақ су қойм. | Су шығар-р | 118 | 51 | | | | | | | | |
| Шыршық | Чиназ | 77.8 | 67.4 | 113 | | | | | | | |
| Бозсу | Устье | 65.0 | | | | | | | | | |
| Келес | Устье | 28.3 | 28.2 | 17.3 | 61.4 | 283 | 282 | | | | |
| Арыс | Арыс | 69.4 | 63.9 | 52.6 | 475 | 404 | 391 | | | 9.3 | |
| Шу | Кайнар | 62.9 | 62.9 | 72.1 | 113 | 348 | 348 | 355 | 424 | | |
| Шу | Белбасар | 62.0 | 68.9 | | | 267 | 277 | | | 4.0 | |
| Ле | Добын | 387 | 381 | 336 | 625 | 262 | 260 | | | 6.0 | |
| Ле | Қапшағай | 305 | 301 | 351 | 1030 | 337 | 336 | 410 | 496 | 0.3 | |
| Кіші Алматы | Алматы | 1.21 | 1.47 | 0.75 | 2.72 | 179 | 180 | | | 0.3 | Қалдық жағалық мұздар |
| Қара Ертіс | Боран | | | 58.9 | 93.6 | 267 | 268 | 197 | 351 | | Сенді мұз шоғырлары, N _{мұз} =65 |
| Өскемен су қойм. | ГЭС су шығ. | 448 | 509 | | | | | | | | |
| Бұқтырма су қойм. | Су шығар-ры | 494 | | | | | | | | | |
| Ертіс | Семей | | | | | 198 | 207 | 214 | 398 | | Қалдық жағалық мұздар, мұздың жүруі 50% |
| Ертіс | Семиярка | | | 463 | 914 | 176 | 176 | 133 | 250 | | Сенді мұз шоғырлары, жылымдар 10%, N _{мұз} =81 |
| Ертіс | Павлодар | | | | | 249 | 245 | 385 | 549 | | T/e мұзқұрсау, N _{мұз} =55 |
| Ертіс | Прииртыш | | | | | 474 | 474 | | | | Сенді мұз шоғырлары, N _{мұз} =70 |
| Бұқтырма | Л. Пристань | | | 37.9 | 282 | 321 | 321 | 266 | 310 | | T/e мұзқұрсау |
| Үлбі | Үлбі Перевалочная | | | 21.6 | 610 | 73 | 73 | 141 | 184 | | Мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр, N _{мұз} =44 |
| Оба | Шемонаиха | | | 34.1 | 404 | 117 | 116 | 106 | 168 | | Сенді мұз шоғырлары, N _{мұз} =60 |
| Есіл | Петропавл | | | 9.17 | 16.0 | 260 | 260 | 252 | 284 | | T/e мұзқұрсау |
| Жайық | Январиево | | | 92 | 123 | 243 | 245 | 162 | 186 | | Жнек су 10%, N _{мұз} =32 |
| Жайық | Орал | | | | | 173 | 175 | 137 | 216 | | Мұз қарайды, мұз үстіндегі су, N _{мұз} =38 |
| Жайық | Көшім | | | 56.4 | 417 | 191 | 194 | 126 | 250 | | Жылымдар 20%, N _{мұз} =18 |
| Көшім | Канал * | | | 4.89 | 9.87 | | | | | | |
| Жайық | Махамбет | | | 62.3 | 170 | 437 | 434 | | | | Жылымдар 10%, N _{мұз} =38 |
| Жайық | Атырау | | | | | 250 | 241 | 278 | 421 | | T/e мұзқұрсау, мұз жасанды түрде бұзылды N _{мұз} =18 |

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №48

13 марта 2025 г., четверг

В прошедшие сутки в связи с ослаблением ледовых явлений и интенсивным снеготаянием на равнинных реках Деркул, Чижа-1, Чижа-2 (ЗКО) и на горной реке Каратал (обл. Жетісу) продолжаются подъемы уровней воды до 1.4 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 734 м³/с, суммарный сброс воды – 525 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 192 м³/с, сброс воды – 494 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 47.0 м³/с, сброс воды – 649 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 303 м³/с, сброс воды – 301 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки в связи с повышением температурного фона на горных реках юго-востока и в связи с прогнозом осадков на горных реках юга и будут наблюдаться колебания водности. На реках Западно-Казахстанской, Актюбинской, Костанайской, Атырауской областях в связи с прогнозом осадков и повышения температур воздуха ожидаются интенсивное снеготаяние, формирование талого стока, ослабление ледовых явлений и подъемы уровней воды на реках.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

| | Полный объем, млн. м ³ | Объем, млн. м ³ | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|------------|------------|
| | | Дата | 2025 г. | 2024 г. |
| Андижанское (Узбекистан) | 1900 | 13.03 | 1211 | 955 |
| Кайраккумское (Таджикистан) | 4160 | 13.03 | 3399 | 3463 |
| Чарвакское (Узбекистан) | 2006 | 13.03 | 637 | 473 |
| Шардаринское (Туркестан. обл.) | 5200 | 13.03 | 4698 | 4655 |
| Бадамское (Туркестан. обл.) * | 61.5 | 13.03 | 54.2 | 38.6 |
| Бугуньское (Туркестан. обл.) * | 363 | 13.03 | 352 | 350 |
| Ташуткульское (Жамбыл. обл.) * | 551 | 13.03 | 345 | 386 |
| Чон-Капкинское (Кыргызстан) * | 550 | 13.03 | 490 | 385 |
| Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) * | 158 | 13.03 | 89.7 | 85.1 |
| Капшагайское (Алматин. обл.) | 18450 | 13.03 | 17760 | 17490 |
| Куртинское (Алматин. обл.) * | 120 | 13.03 | 86.7 | 61.6 |
| Бартогайское (Алматин. обл.) * | 320 | 13.03 | 272.8 | 249 |
| Бухтарминское (ВКО) | 49621 | 13.03 | 37330 | 28729 |
| Шульбинское (ВКО и Абай. обл.) | 2390 | 13.03 | 2079 | 2203 |
| Астанинское (Акмолин. обл.) | 364 (411*) | 13.03 | 281 (310*) | 248 (273*) |
| Сергеевское (СКО) * | 693 | 13.03 | 694 | 580 |
| Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) * | 816 | 13.03 | 585.4 | 532 |
| Ириклинское (Россия) | 3260 | 13.03 | 2326 | 2672 |
| Самаркандское (Карагандин. обл.) * | 254 | 13.03 | 197 | 192 |

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Күбаева К.

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 |
| | | | | Сред. | Макс. | | | Сред. | Макс. | | |
| | | 12.03 | 13.03 | | | 12.03 | 13.03 | | | | |
| Нарын | Учкорган | 187 | 259 | 503 | | | | | | | |
| Андижан. в-ше | Сброс | 51.4 | 51.4 | | | | | | | | |
| Карадарья | Учтепе | 55 | 48 | 135 | | | | | | | |
| Сырдария | Акжар | 620 | 624 | 690 | | | | | | | |
| Кайрак. в-ше | Сброс | 690 | 690 | 779 | | | | | | | |
| Сырдария | Надежден. | 460 | 470 | | | | | | | | |
| Сырдария | Чиназ | 691 | 660 | 807 | | 445 | 439 | | | | |
| Сырдария | Кокбулак | 720 | 706 | 948 | 1590 | 627 | 621 | | | 9.4 | |
| Сырдария | Шардара | 510 | 475 | 594 | 1070 | 585 | 576 | | | 5.8 | |
| Сырдария | Коктобе | 372 | 381 | 531 | 893 | 466 | 470 | 285 | 421 | 7.0 | |
| Сырдария | Т-Арык | 361 | 357 | 522 | 828 | 419 | 416 | 396 | 637 | 6.2 | |
| Сырдария | Тасбугет | 411 | 411 | 403 | 693 | 440 | 440 | 395 | 596 | 4.6 | |
| Сырдария | Казалинск | | | 234 | 336 | 610 | 610 | 463 | 685 | | Лед потемнел |
| Сырдария | Каратерень | 162 | 162 | | | 294 | 294 | | | | Лед потемнел |
| Чарвак. в-ше | Сброс | 118 | 51 | | | | | | | | |
| Чирчик | Чиназ | 77.8 | 67.4 | 113 | | | | | | | |
| Бозсу | Устье | 65.0 | | | | | | | | | |
| Келес | Устье | 28.3 | 28.2 | 17.3 | 61.4 | 283 | 282 | | | | |
| Арысь | Арысь | 69.4 | 63.9 | 52.6 | 475 | 404 | 391 | | | 9.3 | |
| Шу | Кайнар | 62.9 | 62.9 | 72.1 | 113 | 348 | 348 | 355 | 424 | | |
| Шу | Белбасар | 62.0 | 68.9 | | | 267 | 277 | | | 4.0 | |
| Иле | Добын | 387 | 381 | 336 | 625 | 262 | 260 | | | 6.0 | |
| Иле | Капшагай | 305 | 301 | 351 | 1030 | 337 | 336 | 410 | 496 | 0.3 | |
| Киши Алматы | Алматы | 1.21 | 1.47 | 0.75 | 2.72 | 179 | 180 | | | 0.3 | Забереги остаточные |
| Кара Ертис | Боран | | | 58.9 | 93.6 | 267 | 268 | 197 | 351 | | Ледостав с торосами, N _{лед} =65 |
| Усть-Каменог. в-ше | ГЭС сбросы | 448 | 509 | | | | | | | | |
| Бухтармин. в-ше | Сбросы | 494 | | | | | | | | | |
| Ертис | Семей | | | | | 198 | 207 | 214 | 398 | | Забереги остаточные, ледоход 50% |
| Ертис | Семиярка | | | 463 | 914 | 176 | 176 | 133 | 250 | | Ледостав с торосами, промоины 10%, N _{лед} =81 |
| Ертис | Павлодар | | | | | 249 | 245 | 385 | 549 | | Н/п ледостав, N _{лед} =55 |
| Ертис | Прииртышск | | | | | 474 | 474 | | | | Ледостав с торосами, N _{лед} =70 |
| Буктырма | Л. Пристань | | | 37.9 | 282 | 321 | 321 | 266 | 310 | | Н/п ледостав |
| Ульби | Ульби Перевалочная | | | 21.6 | 610 | 73 | 73 | 141 | 184 | | Ледостав, подо льдом шуга, N _{лед} =44 |
| Оба | Шемонаиха | | | 34.1 | 404 | 117 | 116 | 106 | 168 | | Ледостав с торосами, N _{лед} =60 |
| Есиль | Петропавл. | | | 9.17 | 16.0 | 260 | 260 | 252 | 284 | | Н/п ледостав |
| Урал | Январцево | | | 92 | 123 | 243 | 245 | 162 | 186 | | Закраины 10%, N _{лед} =32 |
| Урал | Уральск | | | | | 173 | 175 | 137 | 216 | | Лед потемнел, вода на льду, N _{лед} =38 |
| Урал | Кушум | | | 56.4 | 417 | 191 | 194 | 126 | 250 | | Промоины 20%, N _{лед} =18 |
| Кушум | Канал * | | | 4.89 | 9.87 | | | | | | |
| Урал | Махамбет | | | 62.3 | 170 | 437 | 434 | | | | Промоины 10%, N _{лед} =38 |
| Урал | Атырау | | | | | 250 | 241 | 278 | 421 | | Н/п ледостав, лед искусственно разрушен N _{лед} =18 |

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай