



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№86 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 14 мамыр, бейсенбі

Өткен тәулікте Арыс (Түркістан обл.) өзенінде өткен жаңбыр әсерінен су деңгейінің 0.3 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

Солтүстік Қазақстан облысында Есіл ө. – Петропавл қ. гидрологиялық бекетінде су деңгейі қауіпті деңгейден асуда.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 361 м³/с, жиынтық су тасталымы – 555 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1520 м³/с, су тасталымы – 410 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 480 м³/с, су тасталымы – 659 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 468 м³/с, су тасталымы – 390 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

| | Толық көлемі, млн. м ³ | Көлемі, млн. м ³ | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------|---------|
| | | Күні | 2026 ж. | 2025 ж. |
| Әндіжан (Өзбекстан) | 1900 | 14.05 | 1276 | 1484 |
| Қайраққұм (Тәжікстан) | 4160 | 14.05 | 3526 | 3389 |
| Шарбақ (Өзбекстан) | 2006 | 14.05 | 1396 | 1316 |
| Шардара (Түркістан обл.) | 5200 | 14.05 | 5110 | 4189 |
| Бадам (Түркістан обл.) * | 61.5 | 14.05 | 61.5 | 59.4 |
| Бөген (Түркістан обл.) * | 370 | 14.05 | 248 | 229 |
| Тасөткел (Жамбыл обл.) * | 551 | 14.05 | 394 | 441 |
| Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) * | 158 | 14.05 | 136 | 108 |
| Қапшағай (Алматы обл.) | 18450 | 14.05 | 18100 | 18370 |
| Күрті (Алматы обл.) * | 120 | 14.05 | 60.8 | 102 |
| Бартоғай (Алматы обл.) * | 320 | 14.05 | 272 | 287 |
| Бұқтырма (ШҚО) | 49621 | 14.05 | 38484 | 41376 |
| Шүлбі (ШҚО және Абай обл.) | 2390 | 14.05 | 1644 | 1910 |
| Сергеев (СҚО) * | 693 | 14.05 | 759 | 769 |
| Ирикла (Ресей) | 3260 | 14.05 | 3151 | 3075 |

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

Адрес: 010000. Астана қ., Мәңгілік Ел даңғ. 11/1
Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
К. Құбаева

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

| Су объектiсi | Бекет | Су өтiмi, м³/сек | | | | Су денгейi, 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 |
| | | 13.05 | 14.05 | Орт. | Макс. | 13.05 | 14.05 | Орт. | Макс. | | |
| Нарын | Учкорган | 212 | 199 | 280 | | | | | | | |
| Әндіжан су қойм. | Су тасталымы | 97.8 | 97.8 | | | | | | | | |
| Қарадария | Учтепе | 113 | 63.7 | 158 | | | | | | | |
| Сырдария | Акжар | 442 | 419 | 508 | | | | | | | |
| Қайрак. су қойм. | Су тасталымы | 285 | 310 | 417 | | | | | | | |
| Сырдария | Надежен. * | | | | | | | | | | |
| Сырдария | Чиназ | 378 | 289 | 367 | | 397 | 374 | | | | |
| Сырдария | Көкбұлақ | 423 | 319 | 542 | 1390 | 605 | 595 | | | | |
| Сырдария | Шардара | 478 | 478 | 827 | 1520 | 588 | 588 | | | | |
| Сырдария | Көктөбе | 536 | 536 | 781 | 1260 | 581 | 581 | 545 | 676 | | |
| Сырдария | Төменарық | 462 | 467 | 840 | 1140 | 448 | 450 | 511 | 618 | | |
| Сырдария | Тасбөгет | 89.2 | 100 | 300 | 590 | 208 | 216 | 345 | 512 | | |
| Сырдария | Қазалы | 18.7 | 17.8 | 159 | 455 | 276 | 274 | 343 | 649 | | |
| Сырдария | Қаратерен | 48.8 | 43.1 | | | 170 | 166 | | | | |
| Шарбак су қойм. | Су тасталымы | 331 | 240 | | | | | | | | |
| Шыршық | Чиназ | 98.6 | 89.7 | 119 | | | | | | | |
| Бозсу | Устье | 73.0 | | | | | | | | | |
| Келес | Устье | 41.4 | 41.5 | 20.2 | 65.3 | 301 | 301 | | | | |
| Арыс | Арыс | 29.8 | 29.6 | 35.8 | 391 | 320 | 319 | | | | |
| Шу | Қайнар | 26.6 | 32.2 | 37.9 | 254 | 274 | 287 | 283 | 501 | | |
| Шу | Белбасар | 13.2 | 13.2 | | | 192 | 192 | | | | |
| Талас | Жасөркен | 13.3 | 15.1 | | | 107 | 109 | | | | |
| Таластын тармағы | Жасөркен | | | | | 90 | 90 | | | | |
| Іле | Добын | 428 | 453 | 556 | 924 | 313 | 324 | | | | |
| Іле | Қапшағай | 390 | 390 | 587 | 1250 | 378 | 378 | 431 | 471 | | |
| Кіші Алматы | Алматы | 2.10 | 2.03 | 2.38 | 31.6 | 189 | 188 | | | 5.4 | |
| Қара Ертіс | Боран | 625 | 810 | 618 | 1470 | 362 | 407 | 324 | 470 | | |
| Өскемен су қойм. | СЭС су тасталымы | 426 | 360 | | | | | | | | |
| Бұқтырма су қойм. | Су тасталымы | 410 | | | | | | | | | |
| Ертіс | Семей | | | | | 118 | 117 | 271 | 493 | | |
| Ертіс | Семиярка | 656 | 651 | 1855 | 4590 | 39 | 37 | 195 | 444 | | |
| Ертіс | Павлодар | 1490 | 1280 | | | 353 | 319 | | | | |
| Ертіс | Приртыш | 2190 | 2240 | | | 694 | 703 | | | | |
| Бұқтырма | Лесная Пристань | 670 | 476 | 577 | 1820 | 431 | 395 | 348 | 519 | | |
| Үлбі | Үлбі Перевалочная | 156 | 135 | 359 | 2710 | 139 | 129 | 222 | 438 | | |
| Оба | Шемонаиха | 462 | 345 | 702 | 3050 | 208 | 177 | 257 | 504 | | |
| Есіл | Петропавл | 469 | 462 | 433 | 1110 | 1005 | 998 | 827 | 1069 | | |
| Жайық | Январцево | 360 | 357 | 708 | 1270 | 288 | 286 | 428 | 657 | | |
| Жайық | Орал | | | | | 221 | 218 | 484 | 896 | | |
| Жайық | Көшім | 333 | 328 | 1600 | 11700 | 245 | 241 | 508 | 925 | | |
| Көшім | Канал | 44.7 | 43.2 | 71.9 | 145 | 666 | 663 | | | | |
| Жайық | Махамбет | 382 | 375 | 1147 | 5020 | 536 | 530 | | | | |
| Жайық | Атырау | 318 | 309 | | | 303 | 297 | 459 | 618 | | |

* Мәліметтер түспеді

ГД директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №86

14 мая 2026 г., четверг

За прошедшие сутки на реке Арыс (Туркестанская обл.) в связи с прошедшими дождями наблюдался подъем уровней воды до 0.3 м.

Северо-Казахстанской области на гидрологическом посту р. Есиль – г. Петропавловск уровень воды превышает опасный уровень.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 361 м³/с, суммарный сброс воды – 555 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 1520 м³/с, сброс воды – 410 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 480 м³/с, сброс воды – 659 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 468 м³/с, сброс воды – 390 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юго-востока и востока республики в связи с прогнозируемыми осадками ожидаются колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

| | Полный объем, млн. м ³ | Объем, млн. м ³ | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------|---------|
| | | Дата | 2026 г. | 2025 г. |
| Андижанское (Узбекистан) | 1900 | 14.05 | 1276 | 1484 |
| Кайраккумское (Таджикистан) | 4160 | 14.05 | 3526 | 3389 |
| Чарвакское (Узбекистан) | 2006 | 14.05 | 1396 | 1316 |
| Шардаринское (Туркестан. обл.) | 5200 | 14.05 | 5110 | 4189 |
| Бадамское (Туркестан. обл.) * | 61.5 | 14.05 | 61.5 | 59.4 |
| Бугуньское (Туркестан. обл.) * | 370 | 14.05 | 248 | 229 |
| Ташуткульское (Жамбыл. обл.) * | 551 | 14.05 | 394 | 441 |
| Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) * | 158 | 14.05 | 136 | 108 |
| Капшагайское (Алматин. обл.) | 18450 | 14.05 | 18100 | 18370 |
| Куртинское (Алматин. обл.) * | 120 | 14.05 | 60.8 | 102 |
| Бартогайское (Алматин. обл.) * | 320 | 14.05 | 272 | 287 |
| Бухтарминское (ВКО) | 49621 | 14.05 | 38484 | 41376 |
| Шульбинское (ВКО и Абай. обл.) | 2390 | 14.05 | 1644 | 1910 |
| Сергеевское (СКО) * | 693 | 14.05 | 759 | 769 |
| Ириклинское (Россия) | 3260 | 14.05 | 3151 | 3075 |

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

Адрес: 010000, г. Астана, пр. Мәңгілік Ел 11/1
Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
К. Құбаева

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°C | Ледовые явлений |
| | | | | Сред. | Макс. | | | Сред. | Макс. | | |
| Нарын | Учкорган | 212 | 199 | 280 | | | | | | | |
| Андижан. в-ше | Сброс | 97.8 | 97.8 | | | | | | | | |
| Карадарья | Учтепе | 113 | 63.7 | 158 | | | | | | | |
| Сырдария | Акжар | 442 | 419 | 508 | | | | | | | |
| Кайрак. в-ше | Сброс | 285 | 310 | 417 | | | | | | | |
| Сырдария | Надежден. * | | | | | | | | | | |
| Сырдария | Чиназ | 378 | 289 | 367 | | 397 | 374 | | | | |
| Сырдария | Кокбулак | 423 | 319 | 542 | 1390 | 605 | 595 | | | | |
| Сырдария | Шардара | 478 | 478 | 827 | 1520 | 588 | 588 | | | | |
| Сырдария | Коктобе | 536 | 536 | 781 | 1260 | 581 | 581 | 545 | 676 | | |
| Сырдария | Томенарык | 462 | 467 | 840 | 1140 | 448 | 450 | 511 | 618 | | |
| Сырдария | Тасбогет | 89.2 | 100 | 300 | 590 | 208 | 216 | 345 | 512 | | |
| Сырдария | Казалы | 18.7 | 17.8 | 159 | 455 | 276 | 274 | 343 | 649 | | |
| Сырдария | Каратерень | 48.8 | 43.1 | | | 170 | 166 | | | | |
| Чарвак. в-ше | Сброс | 331 | 240 | | | | | | | | |
| Чирчик | Чиназ | 98.6 | 89.7 | 119 | | | | | | | |
| Бозсу | Устье | 73.0 | | | | | | | | | |
| Келес | Устье | 41.4 | 41.5 | 20.2 | 65.3 | 301 | 301 | | | | |
| Арысь | Арысь | 29.8 | 29.6 | 35.8 | 391 | 320 | 319 | | | | |
| Шу | Кайнар | 26.6 | 32.2 | 37.9 | 254 | 274 | 287 | 283 | 501 | | |
| Шу | Белбасар | 13.2 | 13.2 | | | 192 | 192 | | | | |
| Талас | Жасоркен | 13.3 | 15.1 | | | 107 | 109 | | | | |
| Талас, протока | Жасоркен | | | | | 90 | 90 | | | | |
| Иле | Добын | 428 | 453 | 556 | 924 | 313 | 324 | | | | |
| Иле | Капшагай | 390 | 390 | 587 | 1250 | 378 | 378 | 431 | 471 | | |
| Киши Алматы | Алматы | 2.10 | 2.03 | 2.38 | 31.6 | 189 | 188 | | | 5.4 | |
| Кара Ертис | Боран | 625 | 810 | 618 | 1470 | 362 | 407 | 324 | 470 | | |
| Усть-Каменог. в-ше | ГЭС сбросы | 426 | 360 | | | | | | | | |
| Бухтармин. в-ше | Сбросы | 410 | | | | | | | | | |
| Ертис | Семей | | | | | 118 | 117 | 271 | 493 | | |
| Ертис | Семиарка | 656 | 651 | 1855 | 4590 | 39 | 37 | 195 | 444 | | |
| Ертис | Павлодар | 1490 | 1280 | | | 353 | 319 | | | | |
| Ертис | Прииртышск | 2190 | 2240 | | | 694 | 703 | | | | |
| Буктырма | Лесная Пристань | 670 | 476 | 577 | 1820 | 431 | 395 | 348 | 519 | | |
| Ульби | Ульби Перевалочная | 156 | 135 | 359 | 2710 | 139 | 129 | 222 | 438 | | |
| Оба | Шемонаиха | 462 | 345 | 702 | 3050 | 208 | 177 | 257 | 504 | | |
| Есиль | Петропавл. | 469 | 462 | 433 | 1110 | 1005 | 998 | 827 | 1069 | | |
| Урал | Январцево | 360 | 357 | 708 | 1270 | 288 | 286 | 428 | 657 | | |
| Урал | Уральск | | | | | 221 | 218 | 484 | 896 | | |
| Урал | Кушум | 333 | 328 | 1600 | 11700 | 245 | 241 | 508 | 925 | | |
| Кушум | Канал | 44.7 | 43.2 | 71.9 | 145 | 666 | 663 | | | | |
| Урал | Махамбет | 382 | 375 | 1147 | 5020 | 536 | 530 | | | | |
| Урал | Атырау | 318 | 309 | | | 303 | 297 | 459 | 618 | | |

* Данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай