



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№100 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 04 маусым, бейсенбі

Өткен тәулікте Лепсі, Қараой және Көксу (Жетісу облысы) өзендерінде жауып өткен жаңбыр салдарынан су деңгейі 0.5 м-ге дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 450 м³/с, жиынтық су тасталымы – 481 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 974 м³/с, су тасталымы – 559 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 316 м³/с, су тасталымы – 659 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 260 м³/с, су тасталымы – 543 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік және оңтүстік-шығыс таулы өзендерде жаңбыр болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы күтіледі.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

| | Толық көлемі, млн. м ³ | Көлемі, млн. м ³ | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------|---------|
| | | Күні | 2026 ж. | 2025 ж. |
| Әндіжан (Өзбекстан) | 1900 | 04.06 | 1345 | 1518 |
| Қайраққұм (Тәжікстан) | 4160 | 04.06 | 3467 | 3394 |
| Шарбақ (Өзбекстан) | 2006 | 04.06 | 1701 | 1663 |
| Шардара (Түркістан обл.) | 5200 | 04.06 | 4980 | 3232 |
| Бадам (Түркістан обл.) * | 61.5 | 04.06 | 61.5 | 50.5 |
| Бөген (Түркістан обл.) * | 370 | 04.06 | 295 | 229 |
| Тасөткел (Жамбыл обл.) * | 551 | 04.06 | 398 | 377 |
| Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) * | 158 | 04.06 | 131 | 82.7 |
| Қапшағай (Алматы обл.) | 18450 | 04.06 | 17880 | 18270 |
| Күрті (Алматы обл.) * | 120 | 04.06 | 58.6 | 86.3 |
| Бартоғай (Алматы обл.) * | 320 | 04.06 | 240 | 254 |
| Бұқтырма (ШҚО) | 49621 | 04.06 | 39016 | 43496 |
| Шүлбі (ШҚО және Абай обл.) | 2390 | 04.06 | 2126 | 2221 |
| Ирикла (Ресей) | 3260 | 04.06 | 3125 | 3154 |

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Ұ. Мажен

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

| Су объектiсi | Бекет | Су өтiмi, м³/сек | | | | Су деңгейi, см | | | | Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен | |
|-------------------|-------------------|------------------|--------------|-------------------------------------|-------|----------------|--------------|-------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------|-----------------|
| | | Орт. тәуліктік | Сағ. 8:00-ге | 1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері | | Орт. тәуліктік | Сағ. 8:00-ге | 1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері | | | |
| | | 03.06 | 04.06 | Орт. | Макс. | 03.06 | 04.06 | Орт. | Макс. | t ⁰ C | Мұз құбылыстары |
| Нарын | Учкорган | 342 | 309 | 273 | | | | | | | |
| Әндіжан су қойм. | Су тасталымы | 129 | 129 | | | | | | | | |
| Қарадария | Учтепе | 57.9 | 51.0 | 138 | | | | | | | |
| Сырдария | Акжар | 355 | 345 | 576 | | | | | | | |
| Қайрак. су қойм. | Су тасталымы | 279 | 210 | 377 | | | | | | | |
| Сырдария | Надежден. | 35.5 | 34.5 | | | | | | | | |
| Сырдария | Чиназ | 394 | 382 | 351 | | 379 | 376 | | | | |
| Сырдария | Көкбұлақ | 414 | 416 | 589 | 1770 | 586 | 587 | | | | |
| Сырдария | Шардара | 402 | 402 | 730 | 1590 | 564 | 564 | | | | |
| Сырдария | Көктөбе | 545 | 557 | 706 | 1140 | 590 | 595 | 519 | 609 | | |
| Сырдария | Төменарық | 451 | 449 | 583 | 1010 | 453 | 452 | 500 | 624 | | |
| Сырдария | Тасбөгет | 161 | 157 | 289 | 535 | 252 | 250 | 369 | 505 | | |
| Сырдария | Қазалы | 37.1 | 39.6 | 100 | 267 | 312 | 316 | 334 | 618 | | |
| Сырдария | Қаратерен | 43.8 | 43.8 | | | 154 | 154 | | | | |
| Шарбак су қойм. | Су тасталымы | 424 | 434 | | | | | | | | |
| Шыршық | Чиназ** | 347 | 375 | 138 | | | | | | | |
| Бозеу | Устье | 13.0 | | | | | | | | | |
| Келес | Устье | 31.6 | 33.8 | 11.1 | 46.9 | 264 | 271 | | | | |
| Арыс | Арыс | 15.0 | 18.7 | 24.1 | 167 | 276 | 290 | | | | |
| Шу | Кайнар | 20.6 | 19.7 | 30.7 | 144 | 257 | 254 | 433 | 539 | | |
| Шу | Белбасар | 16.9 | 26.2 | | | 168 | 190 | | | | |
| Талас | Жасөркен | 24.6 | 24.6 | | | 120 | 120 | | | | |
| Таластың тармағы | Жасөркен | | | | | 90 | 90 | | | | |
| Іле | Добын** | 239 | 237 | 689 | 1370 | 203 | 202 | | | | |
| Іле | Қапшағай | 573 | 543 | 639 | 1120 | 401 | 396 | 442 | 585 | | |
| Кіші Алматы | Алматы | 3.42 | 2.93 | 2.89 | 21.2 | 194 | 192 | | | 9.2 | |
| Қара Ертіс | Боран | 242 | 233 | 1005 | 2250 | 241 | 237 | 399 | 568 | | |
| Өскемен су қойм. | СЭС су тасталымы | 552 | 551 | | | | | | | | |
| Бұқтырма су қойм. | Су тасталымы | 559 | | | | | | | | | |
| Ертіс | Семей | | | | | 121 | 120 | 234 | 458 | | |
| Ертіс | Семиярка | 667 | 667 | 1293 | 4060 | 36 | 36 | 134 | 391 | | |
| Ертіс | Павлодар** | 688 | 697 | | | 198 | 201 | | | | |
| Ертіс | Прииртыш | 724 | 717 | | | 376 | 373 | | | | |
| Бұқтырма | Лесная Пристань | 522 | 562 | 641 | 1430 | 368 | 375 | 354 | 520 | | |
| Үлбі | Үлбі Перевалочная | 101 | 99.4 | 234 | 989 | 110 | 109 | 187 | 323 | | |
| Оба | Шемонаиха | 240 | 217 | 404 | 2600 | 143 | 135 | 189 | 377 | | |
| Есіл | Петропавл | 102 | 101 | 171 | 679 | 543 | 540 | 578 | 1002 | | |
| Жайық | Январцево | 274 | 271 | 350 | 666 | 243 | 241 | 274 | 410 | | |
| Жайық | Орал | | | | | 168 | 166 | 308 | 683 | | |
| Жайық | Көшім | 240 | 239 | 641 | 3280 | 203 | 202 | 338 | 756 | | |
| Көшім | Канал | 31.8 | 31.6 | 31.1 | 134 | 629 | 628 | | | | |
| Жайық | Махамбет | 260 | 258 | 771 | 3360 | 453 | 451 | | | | |
| Жайық | Атырау | 249 | 246 | | | 259 | 257 | 430 | 603 | | |

* Мәліметтер түспеді

**Түзету:

- Шыршық ө. – Чиназ қ. ГБ 03.06.2026 ж. 08:00 сағ. – 308 м³/сек;
- Іле ө. – Добын айлағы ГБ 03.06.2026 ж.. 08:00 сағ. – 241 м³/сек, су деңгейі-204 см;
- Ертіс ө. – Павлодар қ. ГБ 03.06.2026 ж.. 08:00 сағ. – 688 м³/сек, су деңгейі-198 см.

ГД директоры



Н. Серікбай



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №100

04 июня 2026 г., четверг

За прошедшие сутки в связи с прошедшими дождями на реках Лепси, Караой и Коксу (область Жетісу) наблюдались подъемы уровней воды до 0.5 м.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 450 м³/с, суммарный сброс воды – 481 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 974 м³/с, сброс воды – 559 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 316 м³/с, сброс воды – 659 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 260 м³/с, сброс воды – 543 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки в связи с прогнозом дождей на горных реках юга и юго-востока республики ожидаются колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

| | Полный объем, млн. м ³ | Объем, млн. м ³ | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------|---------|---------|
| | | Дата | 2026 г. | 2025 г. |
| Андижанское (Узбекистан) | 1900 | 04.06 | 1345 | 1518 |
| Кайраккумское (Таджикистан) | 4160 | 04.06 | 3467 | 3394 |
| Чарвакское (Узбекистан) | 2006 | 04.06 | 1701 | 1663 |
| Шардаринское (Туркестан. обл.) | 5200 | 04.06 | 4980 | 3232 |
| Бадамское (Туркестан. обл.) * | 61.5 | 04.06 | 61.5 | 50.5 |
| Бугуньское (Туркестан. обл.) * | 370 | 04.06 | 295 | 229 |
| Ташуткульское (Жамбыл. обл.) * | 551 | 04.06 | 398 | 377 |
| Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) * | 158 | 04.06 | 131 | 82.7 |
| Капшагайское (Алматин. обл.) | 18450 | 04.06 | 17880 | 18270 |
| Куртинское (Алматин. обл.) * | 120 | 04.06 | 58.6 | 86.3 |
| Бартогайское (Алматин. обл.) * | 320 | 04.06 | 240 | 254 |
| Бухтарминское (ВКО) | 49621 | 04.06 | 39016 | 43496 |
| Шульбинское (ВКО и Абай. обл.) | 2390 | 04.06 | 2126 | 2221 |
| Ириклинское (Россия) | 3260 | 04.06 | 3125 | 3154 |

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Ү. Мажен

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 1 декаду | | Сред. суточный | На 8.00 ч. | Многолетние данные за 1 декаду | | t°С | Ледовые явления |
| | | | | Сред. | Макс. | | | Сред. | Макс. | | |
| | | 03.06 | 04.06 | Сред. | Макс. | 03.06 | 04.06 | Сред. | Макс. | | |
| Нарын | Учкорган | 342 | 309 | 273 | | | | | | | |
| Андижан. в-ше | Сброс | 129 | 129 | | | | | | | | |
| Карадарья | Учтепе | 57.9 | 51.0 | 138 | | | | | | | |
| Сырдария | Акжар | 355 | 345 | 576 | | | | | | | |
| Кайрак. в-ше | Сброс | 279 | 210 | 377 | | | | | | | |
| Сырдария | Надежен. | 35.5 | 34.5 | | | | | | | | |
| Сырдария | Чиназ | 394 | 382 | 351 | | 379 | 376 | | | | |
| Сырдария | Кокбулак | 414 | 416 | 589 | 1770 | 586 | 587 | | | | |
| Сырдария | Шардара | 402 | 402 | 730 | 1590 | 564 | 564 | | | | |
| Сырдария | Коктобе | 545 | 557 | 706 | 1140 | 590 | 595 | 519 | 609 | | |
| Сырдария | Томенарык | 451 | 449 | 583 | 1010 | 453 | 452 | 500 | 624 | | |
| Сырдария | Тасбогет | 161 | 157 | 289 | 535 | 252 | 250 | 369 | 505 | | |
| Сырдария | Казалы | 37.1 | 39.6 | 100 | 267 | 312 | 316 | 334 | 618 | | |
| Сырдария | Каратерень | 43.8 | 43.8 | | | 154 | 154 | | | | |
| Чарвак. в-ше | Сброс | 424 | 434 | | | | | | | | |
| Чирчик | Чиназ** | 347 | 375 | 138 | | | | | | | |
| Бозсу | Устье | 13.0 | | | | | | | | | |
| Келес | Устье | 31.6 | 33.8 | 11.1 | 46.9 | 264 | 271 | | | | |
| Арысь | Арысь | 15.0 | 18.7 | 24.1 | 167 | 276 | 290 | | | | |
| Шу | Кайнар | 20.6 | 19.7 | 30.7 | 144 | 257 | 254 | 433 | 539 | | |
| Шу | Белбасар | 16.9 | 26.2 | | | 168 | 190 | | | | |
| Талас | Жасоркен | 24.6 | 24.6 | | | 120 | 120 | | | | |
| Талас, протока | Жасоркен | | | | | 90 | 90 | | | | |
| Иле | Добын** | 239 | 237 | 689 | 1370 | 203 | 202 | | | | |
| Иле | Капшагай | 573 | 543 | 639 | 1120 | 401 | 396 | 442 | 585 | | |
| Киши Алматы | Алматы | 3.42 | 2.93 | 2.89 | 21.2 | 194 | 192 | | | 9.2 | |
| Кара Ертис | Боран | 242 | 233 | 1005 | 2250 | 241 | 237 | 399 | 568 | | |
| Усть-Каменог. в-ше | ГЭС сбросы | 552 | 551 | | | | | | | | |
| Бухтармин. в-ше | Сбросы | 559 | | | | | | | | | |
| Ертис | Семей | | | | | 121 | 120 | 234 | 458 | | |
| Ертис | Семиарка | 667 | 667 | 1293 | 4060 | 36 | 36 | 134 | 391 | | |
| Ертис | Павлодар** | 688 | 697 | | | 198 | 201 | | | | |
| Ертис | Прииртышск | 724 | 717 | | | 376 | 373 | | | | |
| Буктырма | Лесная Пристань | 522 | 562 | 641 | 1430 | 368 | 375 | 354 | 520 | | |
| Ульби | Ульби Перевалочная | 101 | 99.4 | 234 | 989 | 110 | 109 | 187 | 323 | | |
| Оба | Шемонаиха | 240 | 217 | 404 | 2600 | 143 | 135 | 189 | 377 | | |
| Есиль | Петропавл. | 102 | 101 | 171 | 679 | 543 | 540 | 578 | 1002 | | |
| Урал | Январцево | 274 | 271 | 350 | 666 | 243 | 241 | 274 | 410 | | |
| Урал | Уральск | | | | | 168 | 166 | 308 | 683 | | |
| Урал | Кушум | 240 | 239 | 641 | 3280 | 203 | 202 | 338 | 756 | | |
| Кушум | Канал | 31.8 | 31.6 | 31.1 | 134 | 629 | 628 | | | | |
| Урал | Махамбет | 260 | 258 | 771 | 3360 | 453 | 451 | | | | |
| Урал | Атырау | 249 | 246 | | | 259 | 257 | 430 | 603 | | |

* Данные не поступили

** Корректировка:

- ГП р. Чирчик-г. Чиназ 03.06.2026 г. на 08:00 ч. – 308 м³/сек;
- ГП р. Иле – пр. Добын 03.06.2026 г. на 08:00 ч. – 241 м³/сек, уровень воды- 204 см;
- ГП р. Ертис – г. Павлодар 03.06.2026 г. на 08:00 ч. – 688 м³/сек, уровень воды -198 см.

Директор ДГ



Н. Серікбай