



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№104 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2026 ж. 10 маусым, сәрсенбі

Өткен тәулікте тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың аздаған ауытқуы бақыланды.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 344 м³/с, жиынтық су тасталымы – 430 м³/с-ты құрады («Қазсушар» РМК Түркістан филиалының деректері бойынша).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 1080 м³/с, су тасталымы – 799 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 175 м³/с, су тасталымы – 668 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 243 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 | 10.06 | 1361 | 1485 |
| Қайраққұм (Тәжікстан) | 4160 | 10.06 | 3463 | 3281 |
| Шарбақ (Өзбекстан) | 2006 | 10.06 | 1768 | 1705 |
| Шардара (Түркістан обл.) | 5200 | 10.06 | 4893 | 3002 |
| Бадам (Түркістан обл.) * | 61.5 | 10.06 | 61.5 | 46.9 |
| Бөген (Түркістан обл.) * | 370 | 10.06 | 294 | 223 |
| Тасөткел (Жамбыл обл.) * | 551 | 10.06 | 395 | 358 |
| Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) * | 158 | 10.06 | 126 | 76.8 |
| Қапшағай (Алматы обл.) | 18450 | 10.06 | 17740 | 18160 |
| Күрті (Алматы обл.) * | 120 | 10.06 | 56.3 | 80.2 |
| Бартоғай (Алматы обл.) * | 320 | 10.06 | 230 | 242 |
| Бұқтырма (ШҚО) | 49621 | 10.06 | 39064 | 43701 |
| Шүлбі (ШҚО және Абай обл.) | 2390 | 10.06 | 2256 | 2272 |
| Ирикла (Ресей) | 3260 | 10.06 | 3128 | 3138 |

* 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 | | t°C | Мұз құбылыстары |
| | | | | Орт. | Макс. | | | Орт. | Макс. | | |
| | | 09.06 | 10.06 | Орт. | Макс. | 09.06 | 10.06 | Орт. | Макс. | | |
| Нарын | Учкорган | 460 | 306 | 273 | | | | | | | |
| Әндіжан су қойм. | Су тасталымы | 132 | 127 | | | | | | | | |
| Қарадария | Учтепе | 52.0 | 50.0 | 138 | | | | | | | |
| Сырдария | Акжар | 391 | 399 | 576 | | | | | | | |
| Қайрак. су қойм. | Су тасталымы | 241 | 210 | 377 | | | | | | | |
| Сырдария | Надежден. | 33.0 | 30.9 | | | | | | | | |
| Сырдария | Чиназ | 268 | 264 | 351 | | 344 | 343 | | | | |
| Сырдария | Көкбұлақ | 326 | 317 | 589 | 1770 | 563 | 560 | | | | |
| Сырдария | Шардара ** | 351 | 340 | 730 | 1590 | 544 | 540 | | | | |
| Сырдария | Көктөбе | 576 | 545 | 706 | 1140 | 603 | 590 | 519 | 609 | | |
| Сырдария | Төменарық | 485 | 479 | 583 | 1010 | 469 | 466 | 500 | 624 | | |
| Сырдария | Тасбөгет | 178 | 160 | 289 | 535 | 253 | 245 | 369 | 505 | | |
| Сырдария | Қазалы | 83.5 | 87.9 | 100 | 267 | 351 | 354 | 334 | 618 | | |
| Сырдария | Қаратерен | 43.8 | 49.9 | | | 154 | 159 | | | | |
| Шарбак су қойм. | Су тасталымы | 456 | 450 | | | | | | | | |
| Шыршық | Чиназ | 195 | 184 | 138 | | | | | | | |
| Бозсу | Устье | 21.0 | | | | | | | | | |
| Келес | Устье | 26.2 | 27.2 | 11.1 | 46.9 | 247 | 250 | | | | |
| Арыс | Арыс | 11.0 | 10.5 | 24.1 | 167 | 259 | 256 | | | | |
| Шу | Кайнар | 19.0 | 18.7 | 30.7 | 144 | 252 | 251 | 433 | 539 | | |
| Шу | Белбасар | 17.8 | 17.8 | | | 199 | 199 | | | | |
| Талас | Жасөркен | 21.8 | 20.5 | | | 118 | 117 | | | | |
| Таластың тармағы | Жасөркен | | | | | 91 | 91 | | | | |
| Іле | Добын | 253 | 229 | 689 | 1370 | 209 | 198 | | | | |
| Іле | Қапшағай | 543 | 543 | 639 | 1120 | 396 | 396 | 442 | 585 | | |
| Кіші Алматы | Алматы | 3.69 | 3.17 | 2.89 | 21.2 | 195 | 193 | | | 8.9 | |
| Қара Ертіс | Боран | 601 | 582 | 1005 | 2250 | 359 | 354 | 399 | 568 | | |
| Өскемен су қойм. | СЭС су тасталымы | 782 | 794 | | | | | | | | |
| Бұқтырма су қойм. | Су тасталымы | 799 | | | | | | | | | |
| Ертіс | Семей | | | | | 120 | 123 | 234 | 458 | | |
| Ертіс | Семиярка | 697 | 697 | 1293 | 4060 | 41 | 41 | 134 | 391 | | |
| Ертіс | Павлодар** | 672 | 667 | | | 216 | 214 | | | | |
| Ертіс | Прииртыш** | 697 | 709 | | | 382 | 386 | | | | |
| Бұқтырма | Лесная Пристань | 363 | 359 | 641 | 1430 | 360 | 359 | 354 | 520 | | |
| Үлбі | Үлбі Перевалочная | 55.7 | 56.2 | 234 | 989 | 78 | 78 | 187 | 323 | | |
| Оба | Шемонаиха | 124 | 119 | 404 | 2600 | 101 | 98 | 189 | 377 | | |
| Есіл | Петропавл | 93.0 | 85.0 | 171 | 679 | 521 | 500 | 578 | 1002 | | |
| Жайық | Январцево | 261 | 260 | 350 | 666 | 236 | 235 | 274 | 410 | | |
| Жайық | Орал | | | | | 158 | 158 | 308 | 683 | | |
| Жайық | Көшім | 226 | 224 | 641 | 3280 | 193 | 191 | 338 | 756 | | |
| Көшім | Канал | 28.7 | 26.9 | 31.1 | 134 | 622 | 617 | | | | |
| Жайық | Махамбет | 241 | 238 | 771 | 3360 | 437 | 435 | | | | |
| Жайық | Атырау | 240 | 236 | | | 253 | 250 | 430 | 603 | | |

* Мәліметтер түспеді

**Түзету:

- Сырдария ө. – Шардара су қоймасының төменгі бьефі ГБ 09.06.2026 ж. 08:00 сағ. – 351 м³/сек;
- Ертіс ө. – Павлодар к. (автомобильді көпір) ГБ 07.06.2026 ж. орташа су өтімі – 663 м³/сек, 08.06.2026 ж. сағ. 08:00 – 670 м³/сек, орташа су өтімі – 672 м³/сек, 09.06.2026 ж. сағ. 08:00 – 673 м³/сек;
- Ертіс ө. – Прииртыш а. ГБ 09.06.2026 ж. сағ. 08:00 – 685 м³/сек.



ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №104

10 июня 2026 г., среда

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 344 м³/с, суммарный сброс воды – 430 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 1080 м³/с, сброс воды – 799 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 175 м³/с, сброс воды – 668 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 243 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 | 10.06 | 1361 | 1485 |
| Кайраккумское (Таджикистан) | 4160 | 10.06 | 3463 | 3281 |
| Чарвакское (Узбекистан) | 2006 | 10.06 | 1768 | 1705 |
| Шардаринское (Туркестан. обл.) | 5200 | 10.06 | 4893 | 3002 |
| Бадамское (Туркестан. обл.) * | 61.5 | 10.06 | 61.5 | 46.9 |
| Бугуньское (Туркестан. обл.) * | 370 | 10.06 | 294 | 223 |
| Ташуткульское (Жамбыл. обл.) * | 551 | 10.06 | 395 | 358 |
| Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) * | 158 | 10.06 | 126 | 76.8 |
| Капшагайское (Алматин. обл.) | 18450 | 10.06 | 17740 | 18160 |
| Куртинское (Алматин. обл.) * | 120 | 10.06 | 56.3 | 80.2 |
| Бартогайское (Алматин. обл.) * | 320 | 10.06 | 230 | 242 |
| Бухтарминское (ВКО) | 49621 | 10.06 | 39064 | 43701 |
| Шульбинское (ВКО и Абай. обл.) | 2390 | 10.06 | 2256 | 2272 |
| Ириклинское (Россия) | 3260 | 10.06 | 3128 | 3138 |

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Ұ. Мажен

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

| Водный объект | Пункт | Расходы воды, м³/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 | | | |
| | | 09.06 | 10.06 | Сред. | Макс. | 09.06 | 10.06 | Сред. | Макс. | t°C | Ледовые явления |
| Нарын | Учкорган | 460 | 306 | 273 | | | | | | | |
| Андижан. в-ше | Сброс | 132 | 127 | | | | | | | | |
| Карадарья | Учтепе | 52.0 | 50.0 | 138 | | | | | | | |
| Сырдария | Акжар | 391 | 399 | 576 | | | | | | | |
| Кайрак. в-ше | Сброс | 241 | 210 | 377 | | | | | | | |
| Сырдария | Надежден. | 33.0 | 30.9 | | | | | | | | |
| Сырдария | Чиназ | 268 | 264 | 351 | | 344 | 343 | | | | |
| Сырдария | Кокбулак | 326 | 317 | 589 | 1770 | 563 | 560 | | | | |
| Сырдария | Шардара ** | 351 | 340 | 730 | 1590 | 544 | 540 | | | | |
| Сырдария | Коктобе | 576 | 545 | 706 | 1140 | 603 | 590 | 519 | 609 | | |
| Сырдария | Томенарык | 485 | 479 | 583 | 1010 | 469 | 466 | 500 | 624 | | |
| Сырдария | Тасбогет | 178 | 160 | 289 | 535 | 253 | 245 | 369 | 505 | | |
| Сырдария | Казалы | 83.5 | 87.9 | 100 | 267 | 351 | 354 | 334 | 618 | | |
| Сырдария | Каратерень | 43.8 | 49.9 | | | 154 | 159 | | | | |
| Чарвак. в-ше | Сброс | 456 | 450 | | | | | | | | |
| Чирчик | Чиназ | 195 | 184 | 138 | | | | | | | |
| Бозеу | Устье | 21.0 | | | | | | | | | |
| Келес | Устье | 26.2 | 27.2 | 11.1 | 46.9 | 247 | 250 | | | | |
| Арысь | Арысь | 11.0 | 10.5 | 24.1 | 167 | 259 | 256 | | | | |
| Шу | Кайнар | 19.0 | 18.7 | 30.7 | 144 | 252 | 251 | 433 | 539 | | |
| Шу | Белбасар | 17.8 | 17.8 | | | 199 | 199 | | | | |
| Талас | Жасоркен | 21.8 | 20.5 | | | 118 | 117 | | | | |
| Талас, протока | Жасоркен | | | | | 91 | 91 | | | | |
| Иле | Добын | 253 | 229 | 689 | 1370 | 209 | 198 | | | | |
| Иле | Капшагай | 543 | 543 | 639 | 1120 | 396 | 396 | 442 | 585 | | |
| Киши Алматы | Алматы | 3.69 | 3.17 | 2.89 | 21.2 | 195 | 193 | | | 8.9 | |
| Кара Ертис | Боран | 601 | 582 | 1005 | 2250 | 359 | 354 | 399 | 568 | | |
| Усть-Каменог. в-ше | ГЭС сбросы | 782 | 794 | | | | | | | | |
| Бухтармин. в-ше | Сбросы | 799 | | | | | | | | | |
| Ертис | Семей | | | | | 120 | 123 | 234 | 458 | | |
| Ертис | Семиярка | 697 | 697 | 1293 | 4060 | 41 | 41 | 134 | 391 | | |
| Ертис | Павлодар** | 672 | 667 | | | 216 | 214 | | | | |
| Ертис | Прииртышск** | 697 | 709 | | | 382 | 386 | | | | |
| Буктырма | Лесная Пристань | 363 | 359 | 641 | 1430 | 360 | 359 | 354 | 520 | | |
| Ульби | Ульби Перевалочная | 55.7 | 56.2 | 234 | 989 | 78 | 78 | 187 | 323 | | |
| Оба | Шемонаиха | 124 | 119 | 404 | 2600 | 101 | 98 | 189 | 377 | | |
| Есиль | Петропавл. | 93.0 | 85.0 | 171 | 679 | 521 | 500 | 578 | 1002 | | |
| Урал | Январцево | 261 | 260 | 350 | 666 | 236 | 235 | 274 | 410 | | |
| Урал | Уральск | | | | | 158 | 158 | 308 | 683 | | |
| Урал | Кушум | 226 | 224 | 641 | 3280 | 193 | 191 | 338 | 756 | | |
| Кушум | Канал | 28.7 | 26.9 | 31.1 | 134 | 622 | 617 | | | | |
| Урал | Махамбет | 241 | 238 | 771 | 3360 | 437 | 435 | | | | |
| Урал | Атырау | 240 | 236 | | | 253 | 250 | 430 | 603 | | |

* Данные не поступили

** Корректировка:

- ГП р. Сырдария - нижний бьеф Шардаринского вдхр. 09.06.2026 г. на 08:00 ч. – 351 м³/сек;
- ГП р. Ертис - г. Павлодар (автомобильный мост) 07.06.2026 г. средний расход воды – 663 м³/сек, 08.06.2026 г. на 08:00 ч. – 670 м³/сек, средний расход воды – 672 м³/сек, 09.06.2026 г. на 08:00 ч. – 673 м³/сек;
- ГП р. Ертис – с. Прииртышское 09.06.2026 г. на 08:00 ч. – 685 м³/сек.

И.о. директора ДГ



Б. Жекіжанов