



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМҚ

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№151 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 12 тамыз, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Оба (ШҚО) таулы өзенінде өткен жауын-шашын әсерінен су деңгейі 0.2 м-ге дейін көтерілді.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 122 м³/с, жиынтық су тасталымы – 460 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 480 м³/с, су тасталымы – 686 м³/с.

Шұлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 113 м³/с, су тасталымы – 756 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 376 м³/с, су тасталымы – 643 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

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

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

| | Толық көлемі, млн. м ³ | Көлемі, млн. м ³ | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------|---------|
| | | Күні | 2024 ж. | 2023 ж. |
| Тоқтағұл (Қырғызстан) ** | 19500 | 12.08 | | |
| Әндіжан (Өзбекстан) | 1900 | 12.08 | 1159 | 840 |
| Қайраққұм (Тәжікстан) | 4160 | 12.08 | 1836 | 1846 |
| Шарбақ (Өзбекстан) | 2006 | 12.08 | 1951 | 1770 |
| Шардара (Түркістан обл.) | 5200 | 12.08 | 1407 | 983 |
| Бадам (Түркістан обл.) * | 61.5 | 12.08 | 32.2 | 23.5 |
| Бөген (Түркістан обл.) * | 363 | 12.08 | 28.7 | 10.8 |
| Ортотокой (Қырғызстан) ** | 470 | 12.08 | | |
| Тасөткел (Жамбыл обл.) * | 551 | 12.08 | 265 | 101 |
| Чон-Капка (Қырғызстан) * | 550 | 12.08 | 221 | 28.42 |
| Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) * | 158 | 12.08 | 36.9 | 21.23 |
| Қапшағай (Алматы обл.) | 18450 | 12.08 | 16400 | 15920 |
| Күрті (Алматы обл.) * | 120 | 12.08 | 53.6 | 7.99 |
| Бартоғай (Алматы обл.) * | 320 | 12.08 | 167 | 32.25 |
| Бұқтырма (ШҚО) | 49621 | 12.08 | 44418 | 31288 |
| Шұлбі (ШҚО және Абай обл.) | 2390 | 12.08 | 2345 | 2258 |
| Ирикля (Ресей) | 3260 | 12.08 | 3232 | 2789 |

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Букабаева А. Н.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

| Су объектiсi | Бекет | Су өтiмi, м ³ /сек | | | | Су денгейi, см | | | | Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы, см |
|-------------------|----------------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------------|-------------|-------------------|---------------|-------------------------------------|------------|---|
| | | Орташа тәулік-тік | Сағат 8:00-ге | 2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері | | Орташа тәулік-тік | Сағат 8:00-ге | 2-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері | | |
| | | | | Орт. | Макс. | | | Орт. | Макс. | |
| Токтағ. су қойм. | Су шығар-ры * | | | 412 | | | | | | |
| Нарын | Учкорган | 372 | 193 | 332 | | | | | | |
| Әндіжан су қойм. | Су шығар-ры | 196 | 196 | | | | | | | |
| Қарадария | Учтепе | 51.0 | 51.0 | 94.0 | | | | | | |
| Сырдария | Акжар | 345 | 356 | 342 | | | | | | |
| Қайрак. су қойм. | Су шығар-ры | 505 | 502 | 529 | | | | | | |
| Сырдария | Надежден. | 40.3 | 36.0 | | | | | | | |
| Сырдария | Чиназ | 111 | 108 | 101 | | 232 | 229 | | | |
| Сырдария | Көкбұлақ | 109 | 108 | 159 | 256 | 262 | 260 | | | |
| Сырдария | Шардара | 410 | 410 | 518 | 965 | 580 | 580 | | | |
| Сырдария | Көктөбе | 484 | 462 | 551 | 884 | 525 | 516 | 351 | 496 | |
| Сырдария | Төменарық | 446 | 431 | 463 | 867 | 429 | 420 | 406 | 602 | |
| Сырдария | Тасбөгет | 193 | 186 | 256 | 508 | 330 | 326 | 296 | 482 | |
| Сырдария | Қазалы | 101.0 | 99.1 | 101 | 309 | 385 | 382 | 321 | 629 | |
| Сырдария | Қаратерен | 99.2 | 99.2 | | | 230 | 230 | | | |
| Шарбақ су қойм. | Су шығар-ры | 267 | 230 | | | | | | | |
| Чирчик | Чиназ | 5.7 | 5.7 | 20.8 | | | | | | |
| Бозеу | Устье | 22.0 | | | | | | | | |
| Келес | Устье | 11.3 | 14.0 | 8.48 | 30.6 | 156 | 158 | | | |
| Арыс | Арыс | 11.2 | 11.2 | 8.56 | 42.1 | 249 | 249 | | | |
| Шу | Кайнар | 21.3 | 21.3 | 20.9 | 76.6 | 259 | 259 | 256 | 593 | |
| Шу | Белбасар | 41.0 | 42.2 | | | 218 | 219 | | | |
| Іле | Добын | 545 | 528 | 658 | 1050 | 326 | 320 | | | |
| Іле | Қапшағай | 643 | 643 | 674 | 1110 | 404 | 404 | 422 | 474 | |
| Кіші Алматы | Алматы | 3.30 | 3.30 | | | 196 | 196 | | | |
| Қара Ертіс | Боран | 187 | 184 | 382 | 772 | 220 | 218 | 264 | 376 | |
| Өскемен су қойм. | ГЭС су шығ. | 774 | 514 | | | | | | | |
| Бұқтырма су қойм. | Су шығар-ры | 686 | | | | | | | | |
| Ертіс | Семей | | | | | 128 | 120 | 176 | 260 | |
| Ертіс | Семиярка | 872 | 869 | 742 | 1240 | 68 | 67 | 59 | 141 | |
| Ертіс | Павлодар | 1150 | 1050 | | | 288 | 270 | 359 | 444 | |
| Ертіс | Прииртыш | 1040 | 1050 | | | 441 | 442 | | | |
| Бұқтырма | Л. Пристань | 184 | 180 | 191 | 670 | 308 | 306 | 257 | 350 | |
| Үлбі | Үлбі Перевалочная | 41.4 | 34.6 | 42.8 | 321 | 72 | 62 | 98 | 182 | |
| Оба | Шемонаиха | 69.5 | 78.6 | 91.3 | 612 | 61 | 68 | 75 | 228 | |
| Есіл | Петропавл | 40.6 | 38.8 | 15.7 | 35.2 | 365 | 355 | 274 | 375 | |
| Жайық | Январцево | 562 | 572 | 105 | 181 | 352 | 355 | 130 | 187 | |
| Жайық | Орал | | | | | 280 | 284 | 123 | 262 | |
| Жайық | Күшім | 484 | 489 | 139 | 332 | 304 | 306 | 128 | 279 | |
| Көшім | Канал * | | | 8.95 | 17.6 | | | | | |
| Жайық | Махамбет | 378 | 392 | 139 | 365 | 524 | 532 | | | |
| Жайық | Атырау | 478 | 480 | | | 310 | 310 | 294 | 479 | |

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №151

12 августа 2024 г., понедельник

За прошедшие трое суток на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На горной реке Оба (ВКО) наблюдались подъемы уровней воды до 0.2 м. в связи с прошедшими осадками.

Шардаринское водохранилище: приток воды составил – 122 м³/с, суммарный сброс воды – 460 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды составил – 480 м³/с, сброс воды – 686 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) составил – 113 м³/с, сброс воды – 756 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды составил – 376 м³/с, сброс воды – 643 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юго-востока и востока республики в связи с прогнозами дождей будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

| | Полный объем, млн. м ³ | Объем, млн. м ³ | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------|---------|
| | | Дата | 2024 г. | 2023 г. |
| Токтогульское (Кыргызстан) ** | 19500 | 12.08 | | |
| Андижанское (Узбекистан) | 1900 | 12.08 | 1159 | 840 |
| Кайраккумское (Таджикистан) | 4160 | 12.08 | 1836 | 1846 |
| Чарвакское (Узбекистан) | 2006 | 12.08 | 1951 | 1770 |
| Шардаринское (Туркестан. обл.) | 5200 | 12.08 | 1407 | 983 |
| Бадамское (Туркестан. обл.) * | 61.5 | 12.08 | 32.2 | 23.5 |
| Бугуньское (Туркестан. обл.) * | 363 | 12.08 | 28.7 | 10.8 |
| Ортогокойское (Кыргызстан) ** | 470 | 12.08 | | |
| Ташуткульское (Жамбыл. обл.) * | 551 | 12.08 | 265 | 101 |
| Чон-Капкинское (Кыргызстан) * | 550 | 12.08 | 221 | 28.42 |
| Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) * | 158 | 12.08 | 36.9 | 21.23 |
| Капшагайское (Алматин. обл.) | 18450 | 12.08 | 16400 | 15920 |
| Куртинское (Алматин. обл.) * | 120 | 12.08 | 53.6 | 7.99 |
| Бартогайское (Алматин. обл.) * | 320 | 12.08 | 167 | 32.25 |
| Бухтарминское (ВКО) | 49621 | 12.08 | 44418 | 31288 |
| Шульбинское (ВКО и Абай. обл.) | 2390 | 12.08 | 2345 | 2258 |
| Ириклинское (Россия) | 3260 | 12.08 | 3232 | 2789 |

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

Дежурный гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94
Букабаева А. Н.

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

| Водный объект | Пункт | Расходы воды, м³/сек | | | | Уровни воды, см | | | | Ледовые явления и толщина льда, см |
|--------------------|-----------------------|----------------------|---------------|--------------------------------|-------------|------------------|---------------|--------------------------------|------------|------------------------------------|
| | | Средний суточный | На 8.00 часов | Многолетние данные за 2 декаду | | Средний суточный | На 8.00 часов | Многолетние данные за 2 декаду | | |
| | | | | Сред. | Макс. | | | Сред. | Макс. | |
| | | 11.08 | 12.08 | Сред. | Макс. | 11.08 | 12.08 | Сред. | Макс. | |
| Токтог. в-ще | Сброс * | | | 412 | | | | | | |
| Нарын | Учкорган | 372 | 193 | 332 | | | | | | |
| Андижанск. в-ще | Сброс | 196 | 196 | | | | | | | |
| Карадарья | Учтепе | 51.0 | 51.0 | 94.0 | | | | | | |
| Сырдария | Акжар | 345 | 356 | 342 | | | | | | |
| Кайрак. в-ще | Сброс | 505 | 502 | 529 | | | | | | |
| Сырдария | Надежден. | 40.3 | 36.0 | | | | | | | |
| Сырдария | Чиназ | 111 | 108 | 101 | | 232 | 229 | | | |
| Сырдария | Кокбулак | 109 | 108 | 159 | 256 | 262 | 260 | | | |
| Сырдария | Шардара | 410 | 410 | 518 | 965 | 580 | 580 | | | |
| Сырдария | Коктобе | 484 | 462 | 551 | 884 | 525 | 516 | 351 | 496 | |
| Сырдария | Т-Арык | 446 | 431 | 463 | 867 | 429 | 420 | 406 | 602 | |
| Сырдария | Тасбугет | 193 | 186 | 256 | 508 | 330 | 326 | 296 | 482 | |
| Сырдария | Казалинск | 101.0 | 99.1 | 101 | 309 | 385 | 382 | 321 | 629 | |
| Сырдария | Каратерень | 99.2 | 99.2 | | | 230 | 230 | | | |
| Чарвакское в-ще | Сброс | 267 | 230 | | | | | | | |
| Чирчик | Чиназ | 5.7 | 5.7 | 20.8 | | | | | | |
| Бозсу | Устье | 22.0 | | | | | | | | |
| Келес | Устье | 11.3 | 14.0 | 8.48 | 30.6 | 156 | 158 | | | |
| Арысь | Арысь | 11.2 | 11.2 | 8.56 | 42.1 | 249 | 249 | | | |
| Шу | Кайнар | 21.3 | 21.3 | 20.9 | 76.6 | 259 | 259 | 256 | 593 | |
| Шу | Белбасар | 41.0 | 42.2 | | | 218 | 219 | | | |
| Иле | Добын | 545 | 528 | 658 | 1050 | 326 | 320 | | | |
| Иле | Капшагай | 643 | 643 | 674 | 1110 | 404 | 404 | 422 | 474 | |
| Киши Алматы | Алматы | 3.30 | 3.30 | | | 196 | 196 | | | |
| Кара Ертис | Боран | 187 | 184 | 382 | 772 | 220 | 218 | 264 | 376 | |
| Усть-Каменог. в-ще | ГЭС сбросы | 774 | 514 | | | | | | | |
| Бухтарминское в-ще | Сбросы | 686 | | | | | | | | |
| Ертис | Семей | | | | | 128 | 120 | 176 | 260 | |
| Ертис | Семиярка | 872 | 869 | 742 | 1240 | 68 | 67 | 59 | 141 | |
| Ертис | Павлодар | 1150 | 1050 | | | 288 | 270 | 359 | 444 | |
| Ертис | Прииртышск | 1040 | 1050 | | | 441 | 442 | | | |
| Буктырма | Л. Пристань | 184 | 180 | 191 | 670 | 308 | 306 | 257 | 350 | |
| Ульби | Ульби Перевалочная | 41.4 | 34.6 | 42.8 | 321 | 72 | 62 | 98 | 182 | |
| Оба | Шемонаиха | 69.5 | 78.6 | 91.3 | 612 | 61 | 68 | 75 | 228 | |
| Есиль | Петропавл. | 40.6 | 38.8 | 15.7 | 35.2 | 365 | 355 | 274 | 375 | |
| Урал | Январцево | 562 | 572 | 105 | 181 | 352 | 355 | 130 | 187 | |
| Урал | Уральск | | | | | 280 | 284 | 123 | 262 | |
| Урал | Кушум | 484 | 489 | 139 | 332 | 304 | 306 | 128 | 279 | |
| Кушум | Канал * | | | 8.95 | 17.6 | | | | | |
| Урал | Махамбет | 378 | 392 | 139 | 365 | 524 | 532 | | | |
| Урал | Атырау | 478 | 480 | | | 310 | 310 | 294 | 479 | |

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов