



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№40 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 27 ақпан, сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 1280 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4350 млн. м³-қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 400 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 153 м³/с және 18.5 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 621 м³/с және 619 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзені Қапшағай су қоймасынан су тасталымы – 211 м³/с, ондағы су көлемі 17280 млн. м³-қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік-шығысында және шығысында жауын-шашын болжамына байланысты таулы өзендерінде сулылықтың ауытқуы күтіледі.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

| | Толық көлемі, млн. м ³ | Көлемі, млн. м ³ | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------|---------|
| | | Күні | 2024 ж. | 2023 ж. |
| Тоқтағұл (Қырғызстан)* | 19500 | 27.02 | 8080 | 8190 |
| Әндіжан (Өзбекстан) | 1900 | 27.02 | 951 | 816 |
| Қайраққұм (Тәжікстан) | 4160 | 27.02 | 3496 | 3394 |
| Шарбақ (Өзбекстан) | 2006 | 27.02 | 530 | 557 |
| Шардара (Түркістан обл.) | 5200 | 27.02 | 4350 | 5110 |
| Бадам (Түркістан обл.) * | 61.5 | 27.02 | 34.7 | 39.9 |
| Бөген (Түркістан обл.) * | 363 | 27.02 | 319 | 320 |
| Оротокой (Қырғызстан) | 470 | 22.02 | 344 | 367 |
| Тасөткел (Жамбыл обл.) * | 551 | 27.02 | 343 | 206 |
| Чон-Капка (Қырғызстан) * | 550 | 27.02 | 355 | 322 |
| Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) * | 158 | 27.02 | 73.8 | 90.5 |
| Қапшағай (Алматы обл.) | 18450 | 27.02 | 17280 | 16550 |
| Күрті (Алматы обл.) * | 120 | 27.02 | 57.2 | 74.3 |
| Бартоғай (Алматы обл.) * | 320 | 27.02 | 237 | 252 |
| Бұқтырма (ШҚО) | 49621 | 27.02 | 29110 | 24448 |
| Шүлбі (ШҚО және Абай обл.) | 2390 | 27.02 | 2189 | 2139 |
| Ирикла (Ресей) | 3260 | 27.02 | 2685 | 2199 |

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

тел. 8(7172)79-83-94
Жандос Н.

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

| Су объектісі | Бекет | Су өтімі, м³/сек | | | | Су денгейі, см | | | | Мұз қубылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен |
|-------------------|-------------------|------------------|------------|--------------------------------|-------|----------------|------------|--------------------------------|-------|--|
| | | Орта ша | 08 сағ. | Көпжылдық ақпанның 3-онкүндігі | | Орта ша | 08 сағ. | Көпжылдық ақпанның 3-онкүндігі | | |
| | | | | Орта ша | Макс. | | | Орта ша | Макс. | |
| | | 26.02 2024 | 27.02 2024 | Орта ша | Макс. | 26.02 2024 | 27.02 2024 | Орта ша | Макс. | |
| Тоқтағ. су қойм. | Су шығар-ры | 766 | | 623 | | | | | | |
| Нарын | Учкорган | 759 | 641 | 628 | | | | | | |
| Өндіжан су қойм. | Су шығар-ры | 31.2 | 31.2 | | | | | | | |
| Қаражария | Учтепе | 138 | 144 | 124 | | | | | | |
| Сырдария | Ақжар | 1040 | 1050 | 931 | | | | | | |
| Қайрақ. су қойм. | Су шығар-ры | 1040 | 1040 | 1040 | | | | | | |
| Сырдария | Надежден. | 740 | 858 | | | | | | | |
| Сырдария | Чиназ | 1140 | 1320 | 1120 | | 492 | 512 | | | |
| Сырдария | Көкбұлақ | 1150 | 1250 | 970 | 1300 | 644 | 656 | | | |
| Сырдария | Шардара | 400 | 400 | 438 | 778 | 588 | 588 | | | |
| Сырдария | Көктөбе | 224 | 228 | 421 | 719 | 398 | 401 | 283 | 391 | |
| Сырдария | Төменарық | 209 | 197 | 403 | 714 | 319 | 310 | 397 | 662 | |
| Сырдария | Тасбөгет | | | 324 | 437 | 490 | 481 | 389 | 639 | Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =19 |
| Сырдария | Қазалы | | | 266 | 404 | 428 | 429 | 468 | 697 | Мұзқұрсау, Н _{мұз} =27 |
| Сырдария | Қаратерен | | | | | 289 | 289 | | | Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =21 |
| Шарбақ су қойм. | Су шығар-ры | 146 | 12.0 | | | | | | | |
| Чирчик | Чиназ | 114 | 132 | 144 | | | | | | |
| Бозсу | Устье | 68.0 | | | | | | | | |
| Келес | Устье | 32.3 | 33.9 | 14.5 | 39.0 | 262 | 269 | | | |
| Арыс | Арыс | 63.0 | 48.2 | 27.0 | 221 | 414 | 373 | | | |
| Шу | Кайнар | 55.4 | 55.4 | 69.8 | 104 | 334 | 334 | 363 | 425 | |
| Шу | Белбасар | 51.9 | 51.9 | | | 244 | 244 | | | |
| Іле | Добын | 226 | 226 | | | 198 | 198 | | | Қалдық жағалық мұздар |
| Іле | Қапшағай | 243 | 211 | 366 | 645 | 324 | 313 | 383 | 486 | Жағалық мұздар, анжыр |
| Кіші Алматы | Алматы | | | 0.66 | 1.45 | 179 | 179 | | | Жағалық мұздар |
| Қара Ертіс | Боран | | | 69.9 | 90.3 | 267 | 271 | 194 | 251 | Мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =69 |
| Өскемен су қойм. | ГЭС су шығ. | 553 | 555 | | | | | | | |
| Бұқтырма су қойм. | Су шығар-ры | 621 | | | | | | | | |
| Ертіс | Семей | | | | | 308 | 309 | 263 | 429 | Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =58 |
| Ертіс | Семиарка | | | 494 | 848 | 159 | 158 | 134 | 252 | Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =83 |
| Ертіс | Павлодар | | | | | 254 | 254 | 387 | 545 | Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =71 |
| Ертіс | Прииртыш | | | | | 456 | 454 | | | Мұзқұрсау, Н _{мұз} =74 |
| Бұқтырма | Л. Пристань | | | 31.9 | 62.4 | 327 | 327 | 266 | 313 | Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =70 |
| Үлбі | Үлбі Перевалочная | | | 17.1 | 31.4 | 99 | 97 | 140 | 183 | Мұз жамылғысындағы жылымдар, Н _{мұз} =36 |
| Оба | Шемонаиха | | | 26.5 | 50.2 | 99 | 99 | 105 | 170 | Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =77 |
| Есіл | Петропавл | | | 8.74 | 15.6 | 243 | 243 | 252 | 292 | Т/е мұзқұрсау |
| Жайық | Январцево | | | 81.0 | 81.0 | 198 | 199 | 160 | 183 | Мұзқұрсау, Н _{мұз} =36 |
| Жайық | Орал | | | | | 130 | 130 | 135 | 216 | Мұзқұрсау, Н _{мұз} =43 |
| Жайық | Күшім | | | 53.3 | 131 | 159 | 160 | 123 | 239 | Мұзқұрсау, Н _{мұз} =50 |
| Көшім | Канал | | | 4.58 | 8.74 | 578 | 577 | | | Мұзқұрсау, Н _{мұз} =34 |
| Жайық | Махамбет | | | 58.7 | 150 | 344 | 343 | | | Мұзқұрсау, Н _{мұз} =37 |
| Жайық | Атырау | | | | | 217 | 217 | 282 | 413 | Мұзқұрсау, Н _{мұз} =17 |

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №40

27 февраля 2024 г., вторник

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 1280 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4350 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 400 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 153 м³/с и 18.5 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 621 м³/с и 619 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле сброс воды из Капшагайского водохранилища составил – 211 м³/с, объем воды в нем увеличился до 17280 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

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

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

| | Полный объем, млн. м ³ | Объем, млн. м ³ | | |
|------------------------------------|---|----------------------------|---------|---------|
| | | Дата | 2024 г. | 2023 г. |
| Токтогульское (Кыргызстан)* | 19500 | 27.02 | 8080 | 8190 |
| Андижанское (Узбекистан) | 1900 | 27.02 | 951 | 816 |
| Кайраккумское (Таджикистан) | 4160 | 27.02 | 3496 | 3394 |
| Чарвакское (Узбекистан) | 2006 | 27.02 | 530 | 557 |
| Шардаринское (Туркестан. обл.) | 5200 | 27.02 | 4350 | 5110 |
| Бадамское (Туркестан. обл.) * | 61.5 | 27.02 | 34.7 | 39.9 |
| Бугуньское (Туркестан. обл.) * | 363 | 27.02 | 319 | 320 |
| Ортокойское (Кыргызстан) | 470 | 22.02 | 344 | 367 |
| Ташуткульское (Жамбыл. обл.) * | 551 | 27.02 | 343 | 206 |
| Чон-Капкинское (Кыргызстан) * | 550 | 27.02 | 355 | 322 |
| Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) * | 158 | 27.02 | 73.8 | 90.5 |
| Капшагайское (Алматин. обл.) | 18450 | 27.02 | 17280 | 16550 |
| Куртинское (Алматин. обл.) * | 120 | 27.02 | 57.2 | 74.3 |
| Бартогайское (Алматин. обл.) * | 320 | 27.02 | 237 | 252 |
| Бухтарминское (ВКО) | 49621 | 27.02 | 29110 | 24448 |
| Шульбинское (ВКО и Абай. обл.) | 2390 | 27.02 | 2189 | 2139 |
| Ириклинское (Россия) | 3260 | 27.02 | 2685 | 2199 |

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

тел. 8(7172)79-83-94
Жандос Н.

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

| Водный объект | Пункт | Расходы воды, м ³ /сек | | | | Уровни воды, см | | | | Ледовые явления и толщина льда в см |
|--------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------|------------------------------------|---------------|-----------------|-------|------------------------------------|-------|-------------------------------------|
| | | Сред. | 08 ч. | Многолетние 3 декада февраля | | Сред. | 08 ч. | Многолетние 3 декада февраля | | |
| | | | | Сред. | Макс. | | | Сред. | Макс. | |
| 26.02 2024 | 27.02 2024 | Сред. | Макс. | 26.02 2024 | 27.02 2024 | Сред. | Макс. | | | |
| Токтог. в-ще | Сброс | 766 | | 623 | | | | | | |
| Нарын | Учкорган | 759 | 641 | 628 | | | | | | |
| Андижанск. в-ще | Сброс | 31.2 | 31.2 | | | | | | | |
| Карадарья | Учтепе | 138 | 144 | 124 | | | | | | |
| Сырдария | Акжар | 1040 | 1050 | 931 | | | | | | |
| Кайрак. в-ще | Сброс | 1040 | 1040 | 1040 | | | | | | |
| Сырдария | Надежден. | 740 | 858 | | | | | | | |
| Сырдария | Чиназ | 1140 | 1320 | 1120 | | 492 | 512 | | | |
| Сырдария | Кокбулак | 1150 | 1250 | 970 | 1300 | 644 | 656 | | | |
| Сырдария | Шардара | 400 | 400 | 438 | 778 | 588 | 588 | | | |
| Сырдария | Коктобе | 224 | 228 | 421 | 719 | 398 | 401 | 283 | 391 | |
| Сырдария | Т-Арык | 209 | 197 | 403 | 714 | 319 | 310 | 397 | 662 | |
| Сырдария | Тасбугет | | | 324 | 437 | 490 | 481 | 389 | 639 | |
| Сырдария | Казалинск | | | 266 | 404 | 428 | 429 | 468 | 697 | |
| Сырдария | Каратерень | | | | | 289 | 289 | | | |
| Чарвакское в-ще | Сброс | 146 | 12.0 | | | | | | | |
| Чирчик | Чиназ | 114 | 132 | 144 | | | | | | |
| Бозсу | Устье | 68.0 | | | | | | | | |
| Келес | Устье | 32.3 | 33.9 | 14.5 | 39.0 | 262 | 269 | | | |
| Арысь | Арысь | 63.0 | 48.2 | 27.0 | 221 | 414 | 373 | | | |
| Шу | Кайнар | 55.4 | 55.4 | 69.8 | 104 | 334 | 334 | 363 | 425 | |
| Шу | Белбасар | 51.9 | 51.9 | | | 244 | 244 | | | |
| Иле | Добын | 226 | 226 | | | 198 | 198 | | | |
| Иле | Капшагай | 243 | 211 | 366 | 645 | 324 | 313 | 383 | 486 | |
| Киши Алматы | Алматы | | | 0.66 | 1.45 | 179 | 179 | | | |
| Кара Ертыс | Боран | | | 69.9 | 90.3 | 267 | 271 | 194 | 251 | |
| Усть-Каменог. в-ще | ГЭС сбросы | 553 | 555 | | | | | | | |
| Бухтарминское в-ще | Сбросы | 621 | | | | | | | | |
| Ертыс | Семей | | | | | 308 | 309 | 263 | 429 | |
| Ертыс | Семярка | | | 494 | 848 | 159 | 158 | 134 | 252 | |
| Ертыс | Павлодар | | | | | 254 | 254 | 387 | 545 | |
| Ертыс | Прииртышск | | | | | 456 | 454 | | | |
| Буктырма | Л. Пристань | | | 31.9 | 62.4 | 327 | 327 | 266 | 313 | |
| Ульби | Ульби Перевалочная | | | 17.1 | 31.4 | 99 | 97 | 140 | 183 | |
| Оба | Шемонаиха | | | 26.5 | 50.2 | 99 | 99 | 105 | 170 | |
| Есиль | Петропавл. | | | 8.74 | 15.6 | 243 | 243 | 252 | 292 | |
| Урал | Январцево | | | 81.0 | 81.0 | 198 | 199 | 160 | 183 | |
| Урал | Уральск | | | | | 130 | 130 | 135 | 216 | |
| Урал | Кушум | | | 53.3 | 131 | 159 | 160 | 123 | 239 | |
| Кушум | Канал | | | 4.58 | 8.74 | 578 | 577 | | | |
| Урал | Махамбет | | | 58.7 | 150 | 344 | 343 | | | |
| Урал | Атырау | | | | | 217 | 217 | 282 | 413 | |

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов