



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№20 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 31 қаңтар, жұма

Өткен тәулікте Суминка саласы – Іле өзені ГБ-терінде (Алматы обл.) мұз құбылыстары себебінен су деңгейі 0.3 м. дейін көтерілді.

**Шардара су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 915 м<sup>3</sup>/с, жиынтық су тасталымы – 855 м<sup>3</sup>/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

**Бұқтырма су қоймасы:** келіп түскен су өтімі – 169 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 610 м<sup>3</sup>/с.

**Шүлбі су қоймасына:** келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 29.4 м<sup>3</sup>/с, су тасталымы – 620 м<sup>3</sup>/с.

**Қапшағай су қоймасы:** су тасталымы – 204 м<sup>3</sup>/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығыс және шығысындағы өзендерде сулылықтың ауытқуы бақыланады.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

|                                | Толық көлемі, млн. м <sup>3</sup> | Көлемі, млн. м <sup>3</sup> |         |         |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------|---------|
|                                |                                   | Күні                        | 2025 ж. | 2024 ж. |
| Әндіжан (Өзбекстан)            | 1900                              | 31.01                       | 1190    | 910     |
| Қайраққұм (Тәжікстан)          | 4160                              | 31.01                       | 3325    | 3650    |
| Шарбақ (Өзбекстан)             | 2006                              | 31.01                       | 1050    | 750     |
| Шардара (Түркістан обл.)       | 5200                              | 31.01                       | 4438    | 3250    |
| Бадам (Түркістан обл.) *       | 61.5                              | 31.01                       | 46.6    | 26.8    |
| Бөген (Түркістан обл.) *       | 363                               | 31.01                       | 266     | 286     |
| Тасөткел (Жамбыл обл.) *       | 551                               | 31.01                       | 327.2   | 300     |
| Чон-Капка (Қырғызстан) *       | 550                               | 31.01                       | 469     | 288     |
| Теріс-Ащыбулак (Жамбыл обл.) * | 158                               | 31.01                       | 61.4    | 52.0    |
| Қапшағай (Алматы обл.)         | 18450                             | 31.01                       | 16900   | 16980   |
| Күрті (Алматы обл.) *          | 120                               | 31.01                       | 61.3    | 48.4    |
| Бартоғай (Алматы обл.) *       | 320                               | 31.01                       | 227     | 213     |
| Бұқтырма (ШҚО)                 | 49621                             | 31.01                       | 38388   | 29829   |
| Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)     | 2390                              | 31.01                       | 2267    | 2187    |
| Ирикля (Ресей)**               | 3260                              | 31.01                       | 2636    | 2703    |

\* Облыстық БИ мәліметтері

\*\* Мәліметтер түспеді

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

Кезекші гидропрогнозист

тел. 8(7172)79-83-94

Букабаева А.

**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

| Су объектісі      | Бекет                | Су өтімі, м <sup>3</sup> /сек |              |                                     |       | Су деңгейі, см |              |                                     |       | Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен |   |
|-------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------|----------------|--------------|-------------------------------------|-------|---|---|
|                   |                      | Орт. тәуліктік                | Сағ. 8:00-ге | 3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері |       | Орт. тәуліктік | Сағ. 8:00-ге | 3-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері |       | t°С   | Мұз құбылыстары   |
|                   |                      |                               |              | Орт.                                | Макс. |                |              | Орт.                                | Макс. |   |   |
|                   |                      | 30.01                         | 31.01        | Орт.                                | Макс. | 30.01          | 31.01        | Орт.                                | Макс. |   |   |
| Нарын             | Учкорган             | 656                           | 650          | 653                                 |       |                |              |                                     |       |   |   |
| Әндіжан су қойм.  | Су шығар-ры          | 5.59                          | 5.59         |                                     |       |                |              |                                     |       |   |   |
| Қарадария         | Учтепе               | 108                           | 106          | 99.0                                |       |                |              |                                     |       |   |   |
| Сырдария          | Ақжар                | 941                           | 958          | 925                                 |       |                |              |                                     |       |   |   |
| Қайрак су қойм.   | Су шығар-ры          | 1000                          | 1000         | 1000                                |       |                |              |                                     |       |   |   |
| Сырдария          | Надежден.            | 528                           | 521          |                                     |       |                |              |                                     |       |   |   |
| Сырдария          | Чиназ                | 919                           | 925          | 890                                 |       | 486            | 487          |                                     |       |   |   |
| Сырдария          | Көкбұлақ             | 885                           | 890          | 870                                 | 1410  | 647            | 648          |                                     |       | 4.4   |   |
| Сырдария          | Шардара              | 650                           | 650          | 393                                 | 774   | 626            | 626          |                                     |       | 2.4   |   |
| Сырдария          | Көктөбе              | 463                           | 463          | 406                                 | 777   | 521            | 521          | 266                                 | 354   | 0.2   |   |
| Сырдария          | Төменарық            | 483                           | 479          | 411                                 | 683   | 465            | 463          | 395                                 | 625   |   | Анжыр 20%   |
| Сырдария          | Тасбөгет             |                               |              | 345                                 | 662   | 556            | 546          | 380                                 | 676   |   | T/e мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =19 см                            |
| Сырдария          | Қазалы               |                               |              | 255                                 | 383   | 576            | 577          | 451                                 | 659   |   | T/e мұзқұрсау   |
| Сырдария          | Қаратерең            | 145                           | 144          |                                     |       | 279            | 278          |                                     |       |   | Жағалық мұз 10%   |
| Шарбақ су қойм.   | Су шығар-р           | 184                           | 42.0         |                                     |       |                |              |                                     |       |   |   |
| Шыршық            | Чиназ                | 149                           | 149          | 128                                 |       |                |              |                                     |       |   |   |
| Бозсу             | Устье                | 58.0                          |              |                                     |       |                |              |                                     |       |   |   |
| Келес             | Устье                | 26.6                          | 25.3         | 13.2                                | 35.1  | 276            | 268          |                                     |       | 5.4   |   |
| Арыс              | Арыс                 | 16.4                          | 15.4         | 17.0                                | 95.8  | 262            | 258          |                                     |       | 4.3   |   |
| Шу                | Кайнар               | 59.3                          | 58.5         | 67.6                                | 97.6  | 343            | 342          | 354                                 | 422   | 6.0   |   |
| Шу                | Белбасар             | 69.4                          | 69.4         |                                     |       | 268            | 268          |                                     |       | 3.0   |   |
| Іле               | Добын                | 280                           | 270          | 299                                 | 511   | 245            | 240          |                                     |       |   | Жағалық мұздар 10%, анжыр 20%                                     |
| Іле               | Қапшағай             | 303                           | 204          | 391                                 | 920   | 343            | 312          | 400                                 | 678   |   | Жағалық мұздар 10%, анжыр 20%                                     |
| Кіші Алматы       | Алматы               | 0.75                          | 0.75         | 0.73                                | 2.23  | 178            | 178          |                                     |       | 0.2   | Ілмек жағалық мұздар  |
| Қара Ертіс        | Боран                |                               |              | 57.8                                | 99.4  | 231            | 228          | 188                                 | 246   |   | Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =52 см                      |
| Өскемен су қойм.  | ГЭС су шығ.          | 549                           | 548          |                                     |       |                |              |                                     |       |   |   |
| Бұқтырма су қойм. | Су шығар-ры          | 610                           |              |                                     |       |                |              |                                     |       |   |   |
| Ертіс             | Семей                |                               |              |                                     |       | 146            | 144          | 296                                 | 458   | 0.2   | Жағалық мұз 10%, анжыр 60%  |
| Ертіс             | Семиарка             |                               |              | 493                                 | 932   | 225            | 230          | 148                                 | 290   |   | Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =51 см |
| Ертіс             | Павлодар             |                               |              |                                     |       | 256            | 245          |                                     |       |   | T/e мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =52 см                            |
| Ертіс             | Прииртыш             |                               |              |                                     |       | 452            | 456          |                                     |       |   | Сенді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =58 см                      |
| Бұқтырма          | Л. Пристань          |                               |              | 34.2                                | 63.7  | 316            | 326          | 272                                 | 341   |   | T/e мұзқұрсау   |
| Үлбі              | Үлбі<br>Перевалочная |                               |              | 17.5                                | 30.0  | 102            | 104          | 135                                 | 174   |   | Жылымдар 20%  |
| Оба               | Шемонаиха            |                               |              | 28.6                                | 50.6  | 139            | 140          | 104                                 | 198   |   | Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =46 см |
| Есіл              | Петропавл            |                               |              | 8.42                                | 14.3  | 277            | 277          | 260                                 | 310   |   | T/e мұзқұрсау   |
| Жайық             | Январцево            |                               |              | 85.0                                | 113   | 228            | 228          | 162                                 | 184   |   | Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =25 см                                |
| Жайық             | Орал                 |                               |              |                                     |       | 158            | 158          | 138                                 | 286   |   | Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =26 см                                |
| Жайық             | Көшім                |                               |              | 59.4                                | 250   | 184            | 184          | 124                                 | 262   |   | Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =30 см                                |
| Көшім             | Канал *              |                               |              | 5.12                                | 11.9  |                |              |                                     |       |   |   |
| Жайық             | Махамбет             |                               |              | 63.5                                | 239   | 427            | 427          |                                     |       |   | Жылымдар 20%, Н <sub>мұз</sub> =27 см                             |
| Жайық             | Атырау               |                               |              |                                     |       | 245            | 245          | 280                                 | 415   |   | Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =26 см                                |

\*мәліметтер түспеді

ГД ГББ басшысы



С. Ибраев



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №20

31 января 2025 г., пятница

За прошедшие сутки на р. Иле - протока Суминка (Алматинская обл.) в связи с ледовыми явлениями уровень воды поднялся до 0.3 м.

**Шардаринское водохранилище:** приток воды составил – 915 м<sup>3</sup>/с, суммарный сброс воды – 855 м<sup>3</sup>/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

**Бухтарминское водохранилище:** приток воды составил – 169 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 610 м<sup>3</sup>/с.

**Шульбинское водохранилище:** боковой приток (Ульба+Оба) составил – 29.4 м<sup>3</sup>/с, сброс воды – 620 м<sup>3</sup>/с.

**Капшагайское водохранилище:** сброс воды – 204 м<sup>3</sup>/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на горных реках юга, юго-востока и востока республики будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

|                                    | Полный объем, млн. м <sup>3</sup> | Объем, млн. м <sup>3</sup> |         |         |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------|---------|
|                                    |                                   | Дата                       | 2025 г. | 2024 г. |
| Андижанское (Узбекистан)           | 1900                              | 31.01                      | 1190    | 910     |
| Кайраккумское (Таджикистан)        | 4160                              | 31.01                      | 3325    | 3650    |
| Чарвакское (Узбекистан)            | 2006                              | 31.01                      | 1050    | 750     |
| Шардаринское (Туркестан. обл.)     | 5200                              | 31.01                      | 4438    | 3250    |
| Бадамское (Туркестан. обл.) *      | 61.5                              | 31.01                      | 46.6    | 26.8    |
| Бугуньское (Туркестан. обл.) *     | 363                               | 31.01                      | 266     | 286     |
| Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *     | 551                               | 31.01                      | 327.2   | 300     |
| Чон-Капкинское (Кыргызстан) *      | 550                               | 31.01                      | 469     | 288     |
| Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) * | 158                               | 31.01                      | 61.4    | 52.0    |
| Капшагайское (Алматин. обл.)       | 18450                             | 31.01                      | 16900   | 16980   |
| Куртинское (Алматин. обл.) *       | 120                               | 31.01                      | 61.3    | 48.4    |
| Бартогайское (Алматин. обл.) *     | 320                               | 31.01                      | 227     | 213     |
| Бухтарминское (ВКО)                | 49621                             | 31.01                      | 38388   | 29829   |
| Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)     | 2390                              | 31.01                      | 2267    | 2187    |
| Ириклинское (Россия)               | 3260                              | 31.01                      | 2636    | 2703    |

\* 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.

## 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 3 декаду |       | Сред. суточный  | На 8.00 ч. | Многолетние данные за 3 декаду |       |   |   |
|                    |                       | 30.01                | 31.01      | Сред.                          | Макс. | 30.01           | 31.01      | Сред.                          | Макс. | t°C   | Ледовые явления   |
| Нарын              | Учкорган              | 656                  | 650        | 653                            |       |                 |            |                                |       |   |   |
| Андижан. в-ше      | Сброс                 | 5.59                 | 5.59       |                                |       |                 |            |                                |       |   |   |
| Карадарья          | Учтепе                | 108                  | 106        | 99.0                           |       |                 |            |                                |       |   |   |
| Сырдария           | Акжар                 | 941                  | 958        | 925                            |       |                 |            |                                |       |   |   |
| Кайрак. в-ше       | Сброс                 | 1000                 | 1000       | 1000                           |       |                 |            |                                |       |   |   |
| Сырдария           | Надежден.             | 528                  | 521        |                                |       |                 |            |                                |       |   |   |
| Сырдария           | Чиназ                 | 919                  | 925        | 890                            |       | 486             | 487        |                                |       |   |   |
| Сырдария           | Кокбулак              | 885                  | 890        | 870                            | 1410  | 647             | 648        |                                |       | 4.4   |   |
| Сырдария           | Шардара               | 650                  | 650        | 393                            | 774   | 626             | 626        |                                |       | 2.4   |   |
| Сырдария           | Коктобе               | 463                  | 463        | 406                            | 777   | 521             | 521        | 266                            | 354   | 0.2   |   |
| Сырдария           | Т-Арык                | 483                  | 479        | 411                            | 683   | 465             | 463        | 395                            | 625   |   | Шугоход 20%   |
| Сырдария           | Табугет               |                      |            | 345                            | 662   | 556             | 546        | 380                            | 676   |   | Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =19 см                         |
| Сырдария           | Казалинск             |                      |            | 255                            | 383   | 576             | 577        | 451                            | 659   |   | Н/п ледостав  |
| Сырдария           | Каратерень            | 145                  | 144        |                                |       | 279             | 278        |                                |       |   | Забереги 10%  |
| Чарвак. в-ше       | Сброс                 | 184                  | 42.0       |                                |       |                 |            |                                |       |   |   |
| Чирчик             | Чиназ                 | 149                  | 149        | 128                            |       |                 |            |                                |       |   |   |
| Бозсу              | Устье                 | 58.0                 |            |                                |       |                 |            |                                |       |   |   |
| Келес              | Устье                 | 26.6                 | 25.3       | 13.2                           | 35.1  | 276             | 268        |                                |       | 5.4   |   |
| Арысь              | Арысь                 | 16.4                 | 15.4       | 17.0                           | 95.8  | 262             | 258        |                                |       | 4.3   |   |
| Шу                 | Кайнар                | 59.3                 | 58.5       | 67.6                           | 97.6  | 343             | 342        | 354                            | 422   | 6.0   |   |
| Шу                 | Белбасар              | 69.4                 | 69.4       |                                |       | 268             | 268        |                                |       | 3.0   |   |
| Иле                | Добын                 | 280                  | 270        | 299                            | 511   | 245             | 240        |                                |       |   | Забереги 10%, шугоход 20%                                     |
| Иле                | Капшагай              | 303                  | 204        | 391                            | 920   | 343             | 312        | 400                            | 678   |   | Забереги 10%, шугоход 20%                                     |
| Киши Алматы        | Алматы                | 0.75                 | 0.75       | 0.73                           | 2.23  | 178             | 178        |                                |       | 0.2   | Забереги нависшие   |
| Кара Ертис         | Боран                 |                      |            | 57.8                           | 99.4  | 231             | 228        | 188                            | 246   |   | Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =52 см                  |
| Усть-Каменог. в-ше | ГЭС сбросы            | 549                  | 548        |                                |       |                 |            |                                |       |   |   |
| Бухтармин. в-ше    | Сбросы                | 610                  |            |                                |       |                 |            |                                |       |   |   |
| Ертис              | Семей                 |                      |            |                                |       | 146             | 144        | 296                            | 458   | 0.2   | Забереги 10%, шугоход 60%                                     |
| Ертис              | Семиарка              |                      |            | 493                            | 932   | 225             | 230        | 148                            | 290   |   | Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =51 см |
| Ертис              | Павлодар              |                      |            |                                |       | 256             | 245        |                                |       |   | Н/п ледостав, Н <sub>лед</sub> =52 см                         |
| Ертис              | Прииртышск            |                      |            |                                |       | 452             | 456        |                                |       |   | Ледостав с торосами, Н <sub>лед</sub> =58 см                  |
| Буктырма           | Л. Пристань           |                      |            | 34.2                           | 63.7  | 316             | 326        | 272                            | 341   |   | Н/п ледостав  |
| Ульби              | Ульби<br>Перевалочная |                      |            | 17.5                           | 30.0  | 102             | 104        | 135                            | 174   |   | Промоины 20%  |
| Оба                | Шемонаиха             |                      |            | 28.6                           | 50.6  | 139             | 140        | 104                            | 198   |   | Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Н <sub>лед</sub> =46 см |
| Есиль              | Петропавл.            |                      |            | 8.42                           | 14.3  | 277             | 277        | 260                            | 310   |   | Н/п ледостав  |
| Урал               | Январцево             |                      |            | 85.0                           | 113   | 228             | 228        | 162                            | 184   |   | Ледостав, Н <sub>лед</sub> =25 см                             |
| Урал               | Уральск               |                      |            |                                |       | 158             | 158        | 138                            | 286   |   | Ледостав, Н <sub>лед</sub> =26 см                             |
| Урал               | Кушум                 |                      |            | 59.4                           | 250   | 184             | 184        | 124                            | 262   |   | Ледостав, Н <sub>лед</sub> =30 см                             |
| Кушум              | Канал *               |                      |            | 5.12                           | 11.9  |                 |            |                                |       |   |   |
| Урал               | Махамбет              |                      |            | 63.5                           | 239   | 427             | 427        |                                |       |   | Промоины 20%, Н <sub>лед</sub> =27 см                         |
| Урал               | Атырау                |                      |            |                                |       | 245             | 245        | 280                            | 415   |   | Ледостав, Н <sub>лед</sub> =26 см                             |

\*данные не поступили

Начальник УГП ДГ



С. Ибраев