

## **Амударья**

Во 2-й декаде февраля сток реки Амударья в створе выше водозабора Гарагумдарья составил 898 млн.м3, что больше прогноза на 89 млн.м3. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 36 млн.м3, попуск из Нурекского водохранилища был больше объема по графику БВО «Амударья» на 62 млн.м3. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 7.2 км3. За декаду водохранилище было сработано на 364 млн.м3.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 7 млн.м3 (5 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 14 млн.м3 (62 %).

В среднем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Республике Узбекистан была меньше лимита на 5 млн.м3 (3 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит составил 58 млн.м3 (19 %).

Потери воды в среднем течении составили 176 млн.м3, или 21 % от объема за-регулированного стока р. Амударьи в створе г/п «Атамырат условный».

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 114 млн.м3. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 265 млн.м3. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 4.4 км3. За декаду водохранилища ТМГУ было сработано на 125 млн.м3.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе: по Туркменистану дефицит составил 77 млн.м3 (50 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 75 млн.м3 (50 %).

Потери воды в нижнем течении составили 149 млн.м3 или 53 % от стока р.Амударьи в створе г/п Тюямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 69 млн.м3, и составил 26 млн.м3 без учета КДС.