

Амударья

В 3-й декаде марта сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1711 млн.м³, что больше прогноза на 560 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 149 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был больше объема по графику БВО «Амударья» на 63 млн.м³. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.6 км³. За декаду водохранилище было сработано на 91 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 88 млн.м³ (36 % от лимита на водозабор), в Узбекистан - 23 млн.м³ (49 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 75 млн.м³ (15 % от лимита на водозабор), в Узбекистан - 3 млн.м³ (1 %).

В среднем течении невязка баланса была отрицательная (возможны потери воды или неучтенный водозабор) и составила 37 млн.м³, или 2 % от объема зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 604 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 174 млн.м³. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.5 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были наполнены на 135 млн.м³.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану – 55 млн.м³ (30 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 117 млн.м³ (32 %).

В нижнем течении невязка баланса была отрицательная и составила 230 млн.м³ или 42 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 7 млн.м³, и составил 22 млн.м³ без учета КДС.