

Амударья

В 1-й декаде марта сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 685 млн.м³, что меньше прогноза на 300 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 34 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 38 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.6 км³. За декаду водохранилище было сработано на 219 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 113 млн.м³ (57 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 34 млн.м³ (80 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 138 млн.м³ (31 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 14 млн.м³ (7 %).

В среднем течении невязка баланса была отрицательная (возможны потери воды или неучтенный водозабор) и составила 46 млн.м³, или 7 % от объёма за-регулируемого стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 251 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 140 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.4 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 227 млн.м³.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану дефицит составил 45 млн.м³ (28 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 225 млн.м³ (48 %).

В нижнем течении невязка баланса была отрицательная и составила 37 млн.м³ или 9 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был больше графика БВО «Амударья» на 11 млн.м³ и составил 37 млн.м³ без учета КДС.