

Амударья

Во 2-й декаде марта сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1450 млн.м³, что больше прогноза на 448 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 265 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 51 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.7 км³. За декаду в водохранилище поступило 126 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 122 млн.м³ (57 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 22 млн.м³ (50 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 74 млн.м³ (17 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 12 млн.м³ (6 %).

В среднем течении невязка баланса была отрицательная (возможны потери воды или неучтенный водозабор) и составила 764 млн.м³ или 51 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 162 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 186 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.3 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 111 млн.м³.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе в Туркменистане дефицит составил 95 млн.м³ (57 % от лимита на водозабор), в Узбекистане – 246 млн.м³ (63 %).

В нижнем течении невязка баланса была отрицательная и составила 87 млн.м³ или 29 % 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 19 млн.м³ без учета КДС.