

Амударья

Во 2-й декаде марта сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 850 млн.м³, что меньше прогноза на 231 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 0.4 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был больше объёма по графику БВО «Амударья» на 83 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.3 км³. За декаду водохранилище было сработано на 300 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 96 млн.м³ (46 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 20 млн.м³ (48 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 105 млн.м³ (23 % от лимита на водозабор), по Узбекистану дефицит составил 13 млн.м³ (7 %).

Потери воды в среднем течении составили 68 млн.м³, или 9 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 202 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 416 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.8 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 131 млн.м³.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану дефицит составил 90 млн.м³ (50 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 189 млн.м³ (49 %).

Потери воды в нижнем течении составили 74 млн.м³ или 20 % от стока р.Амударьи в створе г/п Тюямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 3 млн.м³, и составил 23 млн.м³ без учета КДС.