

Амударья

В 3-й декаде марта сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 987 млн.м³, что меньше прогноза на 138 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 53 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 87 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.1 км³. За декаду водохранилище было сработано на 86 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 17 млн.м³ (8 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 34 млн.м³ (71%).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 75 млн.м³ (15 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – меньше на 23 млн.м³ (11 %).

Потери воды в среднем течении составили 65 млн.м³, или 7 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 79 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 138 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.8 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 421 млн.м³.

В нижнем течении по Туркменистану дефицит составил 16 млн.м³ (7 % от лимита на водозабор), по Узбекистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в нижнем течении составили 73 млн.м³ или 14 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 47 млн.м³, и составил 46 млн.м³ без учета КДС.