

Амударья

В 3-й декаде марта сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1027 млн.м³, что меньше прогноза на 164 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 29 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был больше объёма по графику БВО «Амударья» на 29 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.3 км³. За декаду водохранилище было сработано на 39 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 102 млн.м³ (42 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – меньше на 27 млн.м³ (57%).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 100 млн.м³ (19 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – меньше на 7 млн.м³ (3 %).

Потери воды в среднем течении составили 185 млн.м³, или 18 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 191 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 393 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.7 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 98 млн.м³.

В нижнем течении по Туркменистану дефицит составил 105 млн.м³ (52 % от лимита на водозабор), по Узбекистану дефицит составил 188 млн.м³ (51 %).

Потери воды в нижнем течении составили 128 млн.м³ или 40 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 6 млн.м³, и составил 23 млн.м³ без учета КДС.