

Амударья

Во 2-й декаде марта сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 929 млн.м³, что меньше прогноза на 48 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 85 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 197 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.1 км³. За декаду водохранилище было сработано на 185 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 63 млн.м³ (31 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – меньше на 21 млн.м³ (50 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 43 млн.м³ (9 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – меньше на 19 млн.м³ (5 %).

Неучтенный приток воды в среднем течении составил 103 млн.м³, или 17 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 40 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 32 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.8 км³. За декаду водохранилища ТМГУ было сработано на 347 млн.м³.

В нижнем течении дефицит по Узбекистану составил 19 млн.м³ (5 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал

Потери воды в нижнем течении составили 99 млн.м³ или 16 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (Ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 48 млн.м³, и составил 26 млн.м³ без учета КДС.