

Амударья

В 3-й декаде июля сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1807 млн.м³, что меньше прогноза на 1515 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 598 млн.м³, попуск из водохранилища – меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 628 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 8.4 км³. За декаду в водохранилище было накоплено 550 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 59 млн.м³ (12 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – на 36 млн.м³ (38 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 84 млн.м³ (20 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал.

В среднем течении неучтенный приток в русло составил 27 млн.м³, или 1 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 1299 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 709 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.6 км³. За декаду в водохранилищах ТМГУ было сработано на 206 млн.м³.

В нижнем течении дефицит по Туркменистану составил 76 млн.м³ (24 % от лимита на водозабор), по Узбекистану - 442 млн.м³ (47 %).

Потери воды в нижнем течении составили 235 млн.м³ или 30 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 93 млн.м³, и составил 35 млн.м³ без учета КДС.