

Амударья

В 1-й декаде сентября сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1840 млн.м³, что больше прогноза на 155 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 48 млн.м³, попуск из водохранилища – меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 48 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.6 км³. За декаду накопление воды в водохранилище было равно нулю.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 33 млн.м³ (9 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – на 28 млн.м³ (54 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 47 млн.м³ (9 % от лимита на водозабор), по Узбекистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в среднем течении составили 361 млн.м³, или 20 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 30 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 261 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.4 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 69 млн.м³.

В нижнем течении дефицит по Туркменистану составил 144 млн.м³ (45 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 84 млн.м³ (20 %).

Потери воды в нижнем течении составили 163 млн.м³ или 23 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 29 млн.м³, и составил 14 млн.м³ без учета КДС.