

Амударья

Во 2-й декаде сентября сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 2005 млн.м³, что больше прогноза на 631 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 103 млн.м³, попуск из водохранилища – меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 103 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.6 км³. За декаду в водохранилище было сработано на 2 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 5 млн.м³ (2 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – на 24 млн.м³ (50 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 10 млн.м³ (5 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал.

В среднем течении невязка баланса была отрицательная (возможны потери воды или неучтенный водозабор) и составила 595 млн.м³, или 30 % от объёма зарегулированного стока р. Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 121 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 84 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.4 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 55 млн.м³.

В нижнем течении дефицит по Туркменистану составил 98 млн.м³ (38 % от лимита на водозабор), по Узбекистану дефицит отсутствовал.

В нижнем течении невязка баланса была отрицательная и составила 137 млн.м³ или 20 % от стока р. Амударьи в створе г/п Тюямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 31 млн.м³ и составил 12 млн.м³ без учета КДС.