

Амударья

В 1-й декаде июля сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 2449 млн.м³, что меньше прогноза на 484 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 445 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был больше объёма по графику БВО «Амударья» на 100 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 9.6 км³. За декаду в водохранилище было накоплено 871 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 41 млн.м³ (9 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 20 млн.м³ (24 % от лимита на водозабор).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 36 млн.м³ (6 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 79 млн.м³ (21 % от лимита на водозабор).

В среднем течении невязка баланса была отрицательная (возможны потери воды или неучтенный водозабор) и составила 682 млн.м³, или 17 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Керки условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 842 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 579 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.2 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 63 млн.м³.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану дефицит составил 139 млн.м³ (49 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 564 млн.м³ (69 %).

В нижнем течении невязка баланса была отрицательная и составила 176 млн.м³ или 29 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был больше графика БВО «Амударья» на 4.9 млн.м³ и составил 21 млн.м³ без учета КДС.