

Амударья

В 3-й декаде июля сток реки Амударьи в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 3478 млн.м³, что больше прогноза на 539 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 534 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был больше объёма по графику БВО «Амударья» на 258 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.3 км³. За декаду в водохранилище было накоплено 285 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 51 млн.м³ (10 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 35 млн.м³ (37 % от лимита на водозабор).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была больше лимита на 35 млн.м³, в Узбекистан была меньше лимита на 68 млн.м³ (16 % от лимита на водозабор).

В среднем течении невязка баланса была отрицательная (возможны потери воды или неучтенный водозабор) и составила 305 млн.м³, или 7 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Керки условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 400 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 205 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.3 км³. За декаду в водохранилищах было накоплено 28 млн.м³.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану дефицит составил 72 млн.м³ (22 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 392 млн.м³ (43 % от лимита на водозабор).

В нижнем течении невязка баланса была отрицательная и составила 288 млн.м³ или 33 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 4.2 млн.м³ и составил 24.3 млн.м³ без учета КДС.