

Амударья

Во 2-й декаде апреля сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1159 млн.м³, что больше прогноза на 66 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 35 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был больше объёма по графику БВО «Амударья» на 20 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.9 км³. За декаду водохранилище было накоплено на 174 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 7 млн.м³ (13 % от лимита на водозабор), в Таджикистане дефицит отсутствовал.

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 107 млн.м³ (21 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 76 млн.м³ (27 %).

В среднем течении невязка баланса была отрицательная (возможны потери воды или неучтенный водозабор) и составила 414 млн.м³, или 29 % от объёма за-регулированного стока р.Амударьи в створе г/п Керки условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Дарганата) оказалась меньше прогноза на 6 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 15 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.3 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 82 млн.м³.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану дефицит составил 155 млн.м³ (60 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 241 млн.м³ (62 %).

В нижнем течении невязка баланса была отрицательная и составила 75 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 6 млн.м³ и составил 16 млн.м³ без учета КДС.