

Амударья

В 2-й декаде мая сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 2353 млн.м³, что больше прогноза на 230 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 77 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 53 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 7.6 км³. За декаду в водохранилище было накоплено 275 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 19 млн.м³ (5 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 28 млн.м³ (47 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 146 млн.м³ (25 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 42 млн.м³ (13 %).

В среднем течении невязка баланса была отрицательная (возможны потери воды или неучтенный водозабор) и составила 69 млн.м³, или 2 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Керки условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 468 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 38 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.4 км³. За декаду водохранилища ТМГУ было накоплено на 193 млн.м³.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану дефицит составил 59 млн.м³ (22 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 141 млн.м³ (30 %).

В нижнем течении невязка баланса была отрицательная и составила 222 млн.м³ или 30 % 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 20 млн.м³ без учета КДС.