

Амударья

В 1-й декаде мая сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1872 млн.м³, что больше прогноза на 167 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 121 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 42 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 7.3 км³. За декаду в водохранилище было накоплено 394 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 41 млн.м³ (12 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 26 млн.м³ (43 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 155 млн.м³ (27 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 43 млн.м³ (15 %).

В среднем течении невязка баланса была отрицательная (возможны потери воды или неучтенный водозабор) и составила 465 млн.м³, или 18 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Керки условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 112 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 60 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.2 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 43 млн.м³.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану дефицит составил 113 млн.м³ (42 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 164 млн.м³ (42 %).

В нижнем течении невязка баланса была отрицательная и составила 142 млн.м³ или 29 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 12 млн.м³ и составил 14 млн.м³ без учета КДС.