Амударья

В 2-й декаде июня сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 2167 млн.м³, что меньше прогноза на 593 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 29 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 32 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 8.4 км³. За декаду в водохранилище было накоплено 360 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 46 млн. $м^3$ (11 % от лимита на водозабор), в Узбекистан — 22 млн. $м^3$ (31 % от лимита на водозабор).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 56 млн. 3 (9 % от лимита на водозабор), в Узбекистан — 40 млн. 3 (11 % от лимита на водозабор).

В среднем течении невязка баланса была отрицательная (возможны потери воды или неучтенный водозабор) и составила 256 млн.м³, или 9 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Керки условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 582 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 382 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.4 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 89 млн.м³.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану дефицит составил 130 млн.м 3 (51 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 353 млн.м 3 (51 %).

В нижнем течении невязка баланса была отрицательная и составила 170 млн. $м^3$ или 24 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был больше графика БВО «Амударья» на 10.7 млн.м^3 и составил 36.6 млн.м^3 без учета КДС.