Амударья

В 1-й декаде июня сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 2071 млн.м³, что меньше прогноза на 410 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 108 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 11 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 8.0 км³. За декаду в водохранилище было накоплено 188 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 57 млн. $м^3$ (14 % от лимита на водозабор), в Узбекистан — на 29 млн. $м^3$ (42 % от лимита на водозабор).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 116 млн. $м^3$ (18 % от лимита на водозабор), в Узбекистан — на 18 млн. $м^3$ (5 % от лимита на водозабор).

В среднем течении невязка баланса была отрицательная (возможны потери воды или неучтенный водозабор) и составила 67 млн.м³, или 3 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Керки условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 158 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 162 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.5 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 113 млн.м³.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану дефицит составил 7 млн.м 3 (3 % от лимита на водозабор), по Узбекистану — 222 млн.м 3 (36 %).

В нижнем течении невязка баланса была отрицательная и составила 206 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 $8.4\,$ млн. м $^3\,$ и составил $34.3\,$ млн. м $^3\,$ без учета КДС.