Амударья

В 1-й декаде мая сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1217 млн.м³, что меньше прогноза на 195 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был равен прогнозу и составил 497 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был больше объёма по графику БВО «Амударья» на 124 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.3 км³. За декаду водохранилище было сработано на 108 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была больше лимита на 16 млн. $м^3$, в Узбекистан была меньше лимита на — 38 млн. $м^3$ (63 % от лимита на водозабор).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 70 млн. $м^3$ (12 % от лимита на водозабор), в Узбекистан — 39 млн. $м^3$ (14 % от лимита на водозабор).

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Дарганата) оказалась меньше прогноза на 182 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 90 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.5 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 134 млн.м³.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану дефицит составил 140 млн.м 3 (52 % от лимита на водозабор), по Узбекистану — 194 млн.м 3 (49 % от лимита на водозабор).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 2 млн. $м^3$ и составил 12 млн. $м^3$ без учета КДС.