Амударья

В 3-й декаде июля сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 3844 млн.м 3 , что больше прогноза на 879 млн.м 3 . Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 434 млн.м 3 , попуск из Нурекского водохранилища - больше графика БВО «Амударья» на 292 млн.м 3 . Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.0 км 3 . За декаду водохранилище было наполнено на 762 млн.м 3 .

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 73 млн м 3 (15 % от лимита на водозабор), по Узбекистану дефицит составил 35 млн.м 3

В среднем течении по Узбекистану фактическая водоподача была меньше лимита на 60 млн. $м^3$ (14 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал.

В среднем течении неучтенный приток в русло реки составили 121 млн. м 3 , или 2 % от объёма зарегулированного стока р. Амударьи в створе г/п Атамырат условный».

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 1259 млн.м 3 . Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше графика БВО «Амударья» на 383 млн.м 3 . Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 5.2 км 3 . Водохранилища ТМГУ были наполнены на 433 млн.м 3 .

В нижнем течении по Узбекистану дефицит составил 141 млн.м 3 (15 %), по Туркменистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в нижнем течении составили 323 млн.м 3 , или 27 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн.

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 306 млн. м 3 и составил 26 млн. м 3 .