Амударья

Во 2-й декаде августа сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1723 млн.м³, что меньше прогноза на 1012 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 181 млн.м³, попуск из водохранилища — меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 670 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 9.8 км³. За декаду в водохранилище было накоплено 654 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 31 млн. 3 (7 % от лимита на водозабор), в Узбекистан — на 32 млн. 3 (37 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 43 млн. 3 (13 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в среднем течении составил 115 млн.м³, или 4 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 747 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 667 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.5 км³. За декаду в водохранилищах ТМГУ было сработано 10 млн.м³.

В нижнем течении дефицит по Туркменистану составил 133 млн. $м^3$ (43 % от лимита на водозабор), по Узбекистану - 289 млн. m^3 (43 %).

Потери воды в нижнем течении составили 188 млн.м³ или 26 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 62 млн. $м^3$, и составил 20 млн. m^3 без учета КДС.