

Амударья

В 3-й декаде августа сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1769 млн.м³, что меньше прогноза на 754 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 131 млн.м³, попуск из водохранилища – меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 681 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10,4 км³. За декаду в водохранилище было накоплено 624 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 19 млн.м³ (4 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – на 23 млн.м³ (30 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 37 млн.м³ (11 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в среднем течении составили 58 млн.м³, или 2 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 373 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 691 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.5 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 12 млн.м³.

В нижнем течении дефицит по Туркменистану составил 174 млн.м³ (48 % от лимита на водозабор), по Узбекистану - 308 млн.м³ (46 %).

Потери воды в нижнем течении составили 201 млн.м³ или 34 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 67 млн.м³, и составил 23 млн.м³ без учета КДС.