

Амударья

В 1-й декаде августа сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 3108 млн.м³, что больше прогноза на 751 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 233 млн.м³, попуск из водохранилища – больше объёма по графику БВО «Амударья» на 152 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.5 км³. За декаду в водохранилище было накоплено 248 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 59 млн.м³ (13 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – на 40 млн.м³ (46 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 21 млн.м³ (6 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в среднем течении составили 551 млн.м³, или 15 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 356 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 647 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.7 км³. За декаду в водохранилищах ТМГУ было накоплено 264 млн.м³.

В нижнем течении дефицит по Туркменистану составил 120 млн.м³ (40 % от лимита на водозабор), по Узбекистану - 365 млн.м³ (47 %).

Потери воды в нижнем течении составили 122 млн.м³ или 17 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 26 млн.м³, и составил 17 млн.м³ без учета КДС