

Амударья

В 3-й декаде августа сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 2140 млн.м³, что меньше прогноза на 79 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 88 млн.м³, попуск из водохранилища – больше объёма по графику БВО «Амударья» на 133 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.6 км³. За декаду в водохранилище было накоплено 3 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 42 млн.м³ (10 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – на 47 млн.м³ (62 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 38 млн.м³ (6 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – меньше на 34 млн.м³ (10 %).

Потери воды в среднем течении составили 351 млн.м³, или 16 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 99 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 454 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.5 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 82 млн.м³.

В нижнем течении дефицит по Туркменистану составил 160 млн.м³ (44 % от лимита на водозабор), по Узбекистану - 275 млн.м³ (41 %).

Потери воды в нижнем течении составили 189 млн.м³ или 28 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 33 млн.м³, и составил 15 млн.м³ без учета КДС.