

Амударья

Во 2-й декаде ноября сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 732 млн.м³, что больше прогноза на 30 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 2 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 18 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.2 км³. За декаду водохранилище было сработано на 201 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 55 млн.м³ (31 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – меньше на 3 млн.м³ (13 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 10 млн.м³ (6 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал.

Неучтенный приток в среднем течении составил 69 млн.м³, или 20 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п «Атамырат условный».

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 139 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 42 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 5.3 км³. За декаду из водохранилищ ТМГУ было накоплено 236 млн.м³.

В нижнем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 104 млн.м³ (85 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в нижнем течении составили 122 млн.м³ или 9 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (Ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был больше графика БВО «Амударья» на 53 млн.м³, и составил 79 млн.м³ без учета КДС.