

Амударья

В 1-й декаде ноября сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 608 млн.м³, что меньше прогноза на 100 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 8 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 65 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.4 км³. За декаду водохранилище было сработано на 107 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 10 млн.м³ (6 % от лимита на водозабор), по Узбекистану дефицит отсутствовал.

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 22 млн.м³, или 5 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п «Атамырат условный».

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 31 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 8 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 5.1 км³. За декаду в водохранилищах ТМГУ было накоплено 100 млн.м³.

В нижнем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 45 млн.м³ (39 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в нижнем течении составили 70 млн.м³ или 35 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был больше графика БВО «Амударья» на 13 млн.м³, и составил 26 млн.м³ без учета КДС.