

Амударья

В 1-й декаде ноября сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 660 млн.м³, что меньше прогноза на 12 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 3 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был больше объёма по графику БВО «Амударья» на 3 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.2 км³. За декаду водохранилище было сработано на 123 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 52 млн.м³ (29 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – меньше на 3 млн.м³ (12 %).

В среднем течении по всем республикам дефицит отсутствовал.

Неучтённый приток в среднем течении составил 34 млн.м³, или 8 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 28 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 7 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.5 км³. За декаду в водохранилищах ТМГУ было накоплено 72 млн.м³.

В нижнем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 3 млн.м³ (10 % от лимита на водозабор), по Узбекистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в нижнем течении составили 127 млн.м³ или 57 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 22 млн.м³, и составил 21 млн.м³ без учета КДС.