

Амударья

В 1-й декаде января сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1073 млн.м3, что больше прогноза на 391 млн.м3. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 18 млн.м3, попуск из Нурекского водохранилища был больше графика БВО «Амударья» на 79 млн.м3. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 8.6 км3. За декаду водохранилище было сработано на 337 млн.м3.

В верхнем течении дефицит отсутствовал. В среднем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 10 млн.м3 (5 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал

Неучтенный приток в среднем течении составил 53 млн.м3, или 12 % от объема зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 417 млн.м3. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного графика БВО «Амударья» на 35 млн.м3. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 3.4 км3. В водохранилищах ТМГУ было накоплено 305 млн.м3.

В нижнем течении по Узбекистану лимит не был выделен. Фактический водозабор в Узбекистану составил 6 млн.м3 По Туркменистану водозабор не осуществлялся, несмотря на выделенный лимит в размере 9 млн.м3..

Потери воды в нижнем течении составили 54 млн.м3, или 46 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн.

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 30 млн.м3, и составил 11 млн.м3 без КДС.