

Амударья

В 3-й декаде ноября сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 789 млн.м³, что больше прогноза на 95 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 20 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был больше объёма по графику БВО «Амударья» на 33 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.0 км³. За декаду водохранилище было сработано на 264 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 36 млн.м³ (22 % от лимита на водозабор), Узбекистану лимит не выделялся, но фактический водозабор составил 16 млн.м³.

В среднем течении по всем республикам дефицит отсутствовал.

Потери воды в среднем течении составили 57 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 61 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 147 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 5.4 км³. За декаду в водохранилищах ТМГУ было накоплено 69 млн.м³.

В нижнем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 81 млн.м³ (72 % от лимита на водозабор), Туркменистану лимит не выделялся, поэтому водозабор не осуществлялся.

Потери воды в нижнем течении составили 161 млн.м³ или 39 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был больше графика БВО «Амударья» на 78 млн.м³, и составил 103 млн.м³ без учета ҚДС.