

Амударья

В 1-й декаде сентября сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1596 млн.м³, что меньше прогноза на 158 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 233 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища - больше графика БВО «Амударья» на 228 млн.м³.

Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.6 км³. За декаду водохранилище было наполнено на 5 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 44 млн.м³ (12 % от лимита на водозабор), по Узбекистану дефицит отсутствовал.

В среднем течении по Узбекистану и Туркменистану дефицит отсутствовал.

В среднем течении неучтенный приток в русло реки составили 77 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 больше прогноза на 252 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше графика БВО «Амударья» на 26 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 5.4 км³. Водоохранилища ТМГУ были сработаны на 173 млн.м³.

В нижнем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 4 млн.м³ (1 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – меньше лимита на

20 млн.м³ (5 %).

Потери воды в нижнем течении составили 200 млн.м³, или 21 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн.

Приток в Приаралье был больше графика БВО «Амударья» на 19 млн.м³ и составил 62 млн.м³.