

Амударья

Во 2-й декаде октября сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью был 875 млн.м³, в прошлом году был 729 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был 264 млн.м³, и это больше чем в прошлом году на 15 млн.м³. Попуск из Нурека был 297 млн.м³, то есть меньше чем в прошлом году на 22 млн.м³. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.5 км³. За декаду водохранилище было сработано на 24 млн.м³.

Водозабор в верхнем течении в Таджикистан составил 216 млн.м³. В Узбекистану - 12 млн.м³. Всего водозабор в среднем течении реки – 515 млн.м³, в том числе в Туркменистан и Узбекистан – 314 и 201 млн.м³ соответственно.

Неучтенный приток в среднем течении составил 11 млн.м³, или 1 % от объема зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше на 55 млн.м³ чем в прошлом году и составила 441 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше на 27 млн.м³ чем в прошлом году и составил 434 млн.м³. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.4 км³. Водоохранилища ТМГУ были сработаны на 12 млн.м³.

Всего водозабор в нижнем течении составил 234 млн.м³, в т.ч в Узбекистан – 123 млн.м³. Потери воды в нижнем течении составили 94 млн.м³ или 23 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье составил 58 млн.м³ без учета КДС.