

Амударья

В 3-й декаде февраля сток реки Амударья в створе выше водозабора Гарагумдарья составил 991 млн.м³, что больше прогноза на 208 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 38 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был больше объема по графику БВО «Амударья» на 18 млн.м³. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.9 км³. За декаду водохранилище было сработано на 308 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 34 млн.м³ (23 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 11 млн.м³ (37 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 47 млн.м³ (15 % от лимита на водозабор), по Узбекистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в среднем течении составили 174 млн.м³, или 20 % от объема зарегулированного стока р. Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 64 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 143 млн.м³. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 4.2 км³. За декаду водохранилища ТМГУ было сработано на 237 млн.м³.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе: по Туркменистану дефицит составил 55 млн.м³ (33 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 20 млн.м³ (9 %).

Потери воды в нижнем течении составили 106 млн.м³ или 20 % от стока р.Амударьи в створе г/п Тюямуюн (Ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 43 млн.м³, и составил 62 млн.м³ без учета КДС.