

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.