

Амударья

В 1-й декаде марта сток реки Амударья в створе выше водозабора Гарагумдарья составил 1130 млн.м3, что больше прогноза на 210 млн.м3. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 64 млн.м3, попуск из Нурекского водохранилища был больше объёма по графику БВО «Амударья» на 42 млн.м3. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.5 км3. За декаду водохранилище было сработано на 362 млн.м3.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 54 млн.м3 (28 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 19 млн.м3 (45 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 84 млн.м3 (20 % от лимита на водозабор), по Узбекистану дефицит отсутствовал).

Потери воды в среднем течении составили 197 млн.м3, или 19 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 51 млн.м3. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 6 млн.м3. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 3.7 км3. За декаду водохранилища ТМГУ было сработано на 486 млн.м3.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану дефицит составил 44 млн.м3 (20 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 19 млн.м3 (5 %).

Потери воды в нижнем течении составили 212 млн.м3 или 30 % от стока р.Амударьи в створе г/п Тюямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 85 млн.м3, и составил 48 млн.м3 без учета КДС.