

Амударья

В 1-й декаде марта сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 806 млн.м³, что меньше прогноза на 259 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 2 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 24 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.6 км³. За декаду водохранилище было сработано на 299 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 84 млн.м³ (43 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 20 млн.м³ (47 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 63 млн.м³ (15 % от лимита на водозабор), по Узбекистану дефицит составил 27 млн.м³ (13 %).

Потери воды в среднем течении составили 44 млн.м³, или 6 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 226 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 460 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.9 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 382 млн.м³.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану – 72 млн.м³ (41 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 207 млн.м³ (44 %).

Потери воды в нижнем течении составили 39 млн.м³ или 10 % от стока р.Амударьи в створе г/п Тюямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 8 млн.м³ и составил 34 млн.м³ без учета КДС.