

Амударья

В 1-й декаде апреля сток реки Амударья в створе выше водозабора Гарагумдарья составил 1315 млн.м³, что больше прогноза на 11 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 49 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был меньше предусмотренного графиком БВО «Амударья» на 40 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.1 км³. За декаду водохранилище было сработано на 69 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 56 млн.м³ (23 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 29 млн.м³ (56%).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 46 млн.м³ (10 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – меньше на 49 млн.м³ (18 %).

Потери воды в среднем течении составили 428 млн.м³, или 36 % от объёма зарегулированного стока р. Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 22 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 6 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.6 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 197 млн.м³.

В нижнем течении по Туркменистану дефицит составил 101 млн.м³ (40 % от лимита на водозабор), по Узбекистану - 18 млн.м³ (7 %).

Потери воды в нижнем течении составили 43 млн.м³ или 10 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 6 млн.м³, и составил 37 млн.м³ без учета КДС.