

Амударья

Во 2-й декаде апреля сток реки Амударьи в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1663 млн.м³, что больше прогноза на 182 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 35 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 9 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.2 км³. За декаду в водохранилище было накоплено 91 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 121 млн.м³ (44 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – на 45 млн.м³ (87%).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 103 млн.м³ (20 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – меньше на 47 млн.м³ (16 %).

Потери воды в среднем течении составили 433 млн.м³, или 24 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 80 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 83 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.7 км³. За декаду в водохранилищах ТМГУ было накоплено 55 млн.м³.

В нижнем течении дефицит по Туркменистану составил 132 млн.м³ (51 % от лимита на водозабор), по Узбекистану - 146 млн.м³ (46 %).

Потери воды в нижнем течении составили 61 млн.м³ или 17 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 10 млн.м³, и составил 33 млн.м³ без учета КДС.