

Амударья

В 3-й декаде мая сток реки Амударьи в створе выше водозабора Гарагумдарья составил 2441 млн.м³, что меньше прогноза на 340 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 157 млн.м³, попуск из водохранилища – меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 46 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 7 км³. За декаду в водохранилище было накоплено 330 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 89 млн.м³ (20 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – на 35 млн.м³ (52 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 120 млн.м³ (18 % от лимита на водозабор), в Узбекистан меньше на 49 млн.м³ (14 %).

Потери воды в среднем течении составили 333 млн.м³, или 11 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 209 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 137 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 3.2 км³. За декаду в водохранилищах ТМГУ было накоплено 249 млн.м³.

В нижнем течении дефицит по Туркменистану составил 38 млн.м³ (14 % от лимита на водозабор), по Узбекистану - 84 млн.м³ (14 %).

Потери воды в нижнем течении составили 226 млн.м³ или 29 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 53 млн.м³, и составил 37 млн.м³ без учета КДС.