

Амударья

В 1-й декаде мая сток реки Амударья в створе выше водозабора Гарагумдарья составил 1740 млн.м³, что меньше прогноза на 143 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 140 млн.м³, попуск из водохранилища – меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 48 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.5 км³. За декаду в водохранилище было накоплено 162 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 24 млн.м³ (7 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – на 51 млн.м³ (85%).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 140 млн.м³ (25 % от лимита на водозабор), в Узбекистан меньше на 39 млн.м³ (21 %).

Потери воды в среднем течении составил 377 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 216 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 266 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.9 км³. За декаду в водохранилищах ТМГУ было накоплено 69 млн.м³.

В нижнем течении дефицит по Туркменистану составил 91 млн.м³ (34 % от лимита на водозабор), по Узбекистану - 126 млн.м³ (32 %).

Потери воды в нижнем течении составили 79 млн.м³ или 16 % от стока р.Амударьи в створе г/п Тюямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 39 млн.м³, и составил 35 млн.м³ без учета КДС.