

Амударья

В 3-й декаде марта сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 928 млн.м³, что меньше прогноза на 242 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 25 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 231 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.1 км³. За декаду водохранилище было сработано на 35 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача по всем республикам была меньше лимита, в том числе по Таджикистану – на 41 млн.м³ (18 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – на 9 млн.м³ (18 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 89 млн.м³ (17 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – на 37 млн.м³ (16 %).

Неучтенный приток в среднем течении составил 8 млн.м³, или 1 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п «Атамырат условный».

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 145 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 141 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.5 км³. За декаду из водохранилищ ТМГУ было сработано 211 млн.м³.

В нижнем течении фактическая водоподача во все республики была меньше лимита, в том числе в Туркменистан – на 78 млн.м³ (31 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – на 149 млн.м³ (41 %).

Потери воды в нижнем течении составили 63 млн.м³ или 29 % от стока р.Амударьи в створе г/п Тюямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 48 млн.м³, и составил 29 млн.м³ без учета КДС.