

Амударья

В 1-й декаде июня сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 2556 млн.м³, что больше прогноза на 143 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 250 млн.м³, попуск из водохранилища – меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 30 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 7.9 км³. За декаду в водохранилище было накоплено 575 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 78 млн.м³ (19 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – на 19 млн.м³ (28 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 79 млн.м³ (13 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – меньше на 32 млн.м³ (47 %).

Потери воды в среднем течении составили 719 млн.м³, или 20 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 196 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 208 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.4 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 57 млн.м³.

В нижнем течении дефицит по Узбекистану составил 246 млн.м³ (40 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в нижнем течении составили 205 млн.м³ или 24 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 25 млн.м³, и составил 19 млн.м³ без учета КДС.