

Амударья

Во 2-й декаде июня сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 2921 млн.м³, что больше прогноза на 282 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 10 млн.м³, попуск из водохранилища – меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 44 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 8.2 км³. За декаду в водохранилище было накоплено 276 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 59 млн.м³ (14 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – на 27 млн.м³ (39 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 3 млн.м³ (1 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – меньше на 25 млн.м³ (7 %).

Неучтенный приток воды в среднем течении составил 48 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 больше прогноза на 567 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 2 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.8 км³. За декаду в водохранилищах ТМГУ было накоплено 478 млн.м³.

В нижнем течении дефицит по Туркменистану составил 3 млн.м³ (1 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 92 млн.м³ (13 %).

Потери воды в нижнем течении составили 263 млн.м³ или 23 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 16 млн.м³, и составил 28 млн.м³ без учета КДС.