

Амударья

В 3-й декаде июня сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 2074 млн.м³, что меньше прогноза на 684 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 61 млн.м³, попуск из водохранилища – меньше объема по графику БВО «Амударья» на 79 млн.м³. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 8.5 км³. За декаду в водохранилище было накоплено 372 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 28 млн.м³ (6 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – на 26 млн.м³ (34 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 32 млн.м³ (9 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в среднем течении составили 132 млн.м³, или 5 % от объема зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 591 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 405 млн.м³. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.7 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 139 млн.м³.

В нижнем течении дефицит по Туркменистану составил 63 млн.м³ (23 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 311 млн.м³ (41 %).

Потери воды в нижнем течении составили 127 млн.м³ или 15 % от стока р.Амударьи в створе г/п Тюямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 14 млн.м³, и составил 29 млн.м³ без учета КДС.