## Амударья

Во 2-й декаде июля сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 2096 млн.м³, что меньше прогноза на 1183 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 681 млн.м³, попуск из водохранилища — меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 528 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 7.9 км³. За декаду в водохранилище было накоплено 315 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 50 млн. $м^3$  (11 % от лимита на водозабор), в Узбекистан — на 33 млн. $м^3$  (38 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на  $53 \text{ млн.м}^3$  (14 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в среднем течении составили 123 млн.м<sup>3</sup>, или 5 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 933 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 546 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.8 км<sup>3</sup>. За декаду из водохранилищ ТМГУ было сработано 283 млн.м<sup>3</sup>.

В нижнем течении дефицит по Туркменистану составил 39 млн. $м^3$  (13 % от лимита на водозабор), по Узбекистану - 324 млн. $m^3$  (38 %).

Потери воды в нижнем течении составили 203 млн. $м^3$  или 21 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на  $84 \text{ млн.м}^3$ , и составил  $33 \text{ млн.м}^3$  без учета КДС.