## Амударья

В 2-й декаде июля сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 2647 млн.м³, что меньше прогноза на 524 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу оказался прогноза на 89 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища — меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 26 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 9.9 км³. За декаду в водохранилище было накоплено 449 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 41 млн. $^3$  (9 % от лимита на водозабор), в Узбекистан — 13 млн. $^3$  (15 % от лимита на водозабор).

В среднем течении фактическая водоподача в Узбекистан было меньше лимита на  $30 \text{ млн.м}^3$  (8 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 1076 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 348 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 3.1 км<sup>3</sup>. За декаду водохранилища были сработаны на 288 млн.м<sup>3</sup>.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану дефицит составил 24 млн. $м^3$  (8 % от лимита на водозабор), по Узбекистану — 241 млн. $м^3$  (28 % от лимита на водозабор).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на  $12 \text{ млн.м}^3$  и составил  $31 \text{ млн.м}^3$  без учета КДС.