## Амударья

В 3-й декаде мая сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 3210 млн.м³, что больше прогноза на 777 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 300 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища – больше объёма по графику БВО «Амударья» на 177 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 7.3 км³. За декаду водохранилище было наполнено на 447 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 91 млн. $^3$  (21 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 41 млн. $^3$  (61 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 66 млн. $^3$  (10 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 39 млн. $^3$  (11 %).

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Дарганата) оказалась больше прогноза на 374 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 164 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 3.9 км<sup>3</sup>. За декаду водохранилища ТМГУ были наполнены на 731 млн.м<sup>3</sup>.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану дефицит составил 146 млн.м $^3$  (55 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 241 млн.м $^3$  (40 %).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 30 млн. $^3$  и составил 18 млн. $^3$  без учета КДС.