

## Амударья

В 1-й декаде мая сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1876 млн.м<sup>3</sup>, что больше прогноза на 214 млн.м<sup>3</sup>. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 134 млн.м<sup>3</sup>, попуск из Нурекского водохранилища был больше объёма по графику БВО «Амударья» на 2 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.4 км<sup>3</sup>. За декаду в водохранилище было накоплено на 138 млн.м<sup>3</sup>.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 71 млн.м<sup>3</sup> (21 % от лимита на водозабор), в Узбекистан была меньше лимита на 16 млн.м<sup>3</sup> (26 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 109 млн.м<sup>3</sup> (19 %), в Узбекистан – на 20 млн.м<sup>3</sup> (7 %).

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Дарганата) оказалась больше прогноза на 13 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 88 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.6 км<sup>3</sup>. За декаду водохранилища ТМГУ были накоплено на 51 млн.м<sup>3</sup>.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану дефицит составил 138 млн.м<sup>3</sup> (53 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 249 млн.м<sup>3</sup> (63 % от лимита на водозабор).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 16 млн.м<sup>3</sup> и составил 10 млн.м<sup>3</sup> без учета КДС.