

## Амударья

Во 2-й декаде мая сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 2383 млн.м<sup>3</sup>, что больше прогноза на 379 млн.м<sup>3</sup>. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 281 млн.м<sup>3</sup>, попуск из Нурекского водохранилища был больше объёма по графику БВО «Амударья» на 173 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.8 км<sup>3</sup>. За декаду водохранилище было наполнено на 220 млн.м<sup>3</sup>.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 37 млн.м<sup>3</sup> (10 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 33 млн.м<sup>3</sup> (54 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 31 млн.м<sup>3</sup> (5 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 8 млн.м<sup>3</sup> (3 %).

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Дарганата) оказалась больше прогноза на 124 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 28 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 3.2 км<sup>3</sup>. За декаду водохранилища ТМГУ были наполнены на 321 млн.м<sup>3</sup>.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану – 126 млн.м<sup>3</sup> (48 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 150 млн.м<sup>3</sup> (32 %).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 31 млн.м<sup>3</sup> и составил 12 млн.м<sup>3</sup> без учета КДС.