

## Амударья

В 1-й декаде июля сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 3142 млн.м<sup>3</sup>, что больше прогноза на 230 млн.м<sup>3</sup>. Приток к Нурекскому водохранилищу оказался меньше прогноза на 153 млн.м<sup>3</sup>, попуск из Нурекского водохранилища был меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 138 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 9.4 км<sup>3</sup>. За декаду в водохранилище было накоплено 548 млн.м<sup>3</sup>.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 36 млн.м<sup>3</sup> (8 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 9 млн.м<sup>3</sup> (10 % от лимита на водозабор).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была больше лимита на 25 млн.м<sup>3</sup>, в Узбекистан – меньше лимита на 22 млн.м<sup>3</sup> (6 % от лимита на водозабор).

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 276 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 175 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 3.4 км<sup>3</sup>. За декаду в водохранилищах ТМГУ было накоплено 294 млн.м<sup>3</sup>.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану дефицит составил 12 млн.м<sup>3</sup> (4 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 206 млн.м<sup>3</sup> (25 %).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 1.2 млн.м<sup>3</sup> и составил 42 млн.м<sup>3</sup> без учета КДС.