

## **Амударья**

В 3-й декаде июня сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 3636 млн.м<sup>3</sup>, что больше прогноза на 638 млн.м<sup>3</sup>. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 377 млн.м<sup>3</sup>, попуск из Нурекского водохранилища был больше, чем предусматривалось графиком БВО «Амударья», на 44 млн.м<sup>3</sup>. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 8.9 км<sup>3</sup>. За декаду в водохранилище было накоплено 853 млн.м<sup>3</sup>.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 42 млн.м<sup>3</sup> (10 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 4 млн.м<sup>3</sup> (5 % от лимита на водозабор).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была больше лимита на 28 млн.м<sup>3</sup>, в Узбекистан – меньше лимита на 11 млн.м<sup>3</sup> (3 % от лимита на водозабор).

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 513 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 274 млн.м<sup>3</sup>. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 3.1 км<sup>3</sup>. За декаду в водохранилищах ТМГУ было накоплено 437 млн.м<sup>3</sup>.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану – 73 млн.м<sup>3</sup> (26 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 380 млн.м<sup>3</sup> (46 %).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 13 млн.м<sup>3</sup> и составил 30 млн.м<sup>3</sup> без учета КДС.