

## **Амударья**

Во 2-й декаде октября сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 885 млн.м<sup>3</sup>. Приток к Нурекскому водохранилищу был равен прогнозу и составил 323 млн.м<sup>3</sup>, попуск из Нурекского водохранилища составил 317 млн.м<sup>3</sup>. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.6 км<sup>3</sup>. За декаду водохранилище было сработано на 11 млн.м<sup>3</sup>.

В верхнем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 19 млн.м<sup>3</sup> (45 % от лимита на водозабор), по Таджикистану дефицит отсутствовал

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 12 млн.м<sup>3</sup> (4 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – меньше на 62 млн.м<sup>3</sup> (30 %).

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) была равна прогнозу и составила 387 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был равен расчетному значению по графику БВО «Амударья» и составил 307 млн.м<sup>3</sup>. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 4 км<sup>3</sup>. За декаду в водохранилищах ТМГУ было накоплено 41 млн.м<sup>3</sup>.

В нижнем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану – 61 млн.м<sup>3</sup> (58 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 66 млн.м<sup>3</sup> (39 %).

Приток в Приаралье был равен графику БВО «Амударья» и составил 42 млн.м<sup>3</sup> без учета КДС.