

## **Амударья**

В 3-й декаде октября сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 672 млн.м<sup>3</sup>, что меньше прогноза на 45 млн.м<sup>3</sup>. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 2 млн.м<sup>3</sup>, попуск из Нурекского водохранилища был меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 27 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.6 км<sup>3</sup>. За декаду водохранилище было сработано на 10 млн.м<sup>3</sup>.

В верхнем течении по всем республикам дефицит отсутствовал.

В среднем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 35 млн.м<sup>3</sup> (18 % от лимита на водозабор), по Туркменистан дефицит отсутствовал.

Неучтенный приток в среднем течении составил 90 млн.м<sup>3</sup>, или 13 % от объёма за-регулируемого стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 8 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 51 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 5.0 км<sup>3</sup>. За декаду из водохранилищ ТМГУ было сработано на 5 млн.м<sup>3</sup>.

В нижнем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 3 млн.м<sup>3</sup> (2 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал..

Потери воды в нижнем течении составили 64 млн.м<sup>3</sup> или 22 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был больше графика БВО «Амударья» на 5 млн.м<sup>3</sup>, и составил 19 млн.м<sup>3</sup> без учета КДС.