

## **Амударья**

Во 2-й декаде декабря сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 975 млн.м<sup>3</sup>, что больше прогноза на 145 млн.м<sup>3</sup>. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 22 млн.м<sup>3</sup>, попуск из Нурекского водохранилища был больше объёма по графику БВО «Амударья» на 80 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 9.2 км<sup>3</sup>. За декаду водохранилище было сработано на 366 млн.м<sup>3</sup>.

В верхнем течении по всем республикам дефицит отсутствовал. Узбекистану лимит выделен не был, но фактический водозабор составил 4 млн.м<sup>3</sup>.

В среднем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 13 млн.м<sup>3</sup> (10 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал.

Потери стока в среднем течении составили 192 млн.м<sup>3</sup>, или 20 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 21 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был равен расчетному значению по графику БВО «Амударья». Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 3.3 км<sup>3</sup>. За декаду в водохранилищах ТМГУ было накоплено 246 млн.м<sup>3</sup>.

В нижнем течении по всем республикам дефицит отсутствовал.

Потери воды в нижнем течении составили 75 млн.м<sup>3</sup> или 43 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 21 млн.м<sup>3</sup>, и составил 39 млн.м<sup>3</sup> без учета КДС.