

## **Амударья**

В 1-й декаде декабря сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 794 млн.м<sup>3</sup>, что больше прогноза на 113 млн.м<sup>3</sup>. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 42 млн.м<sup>3</sup>, попуск из Нурекского водохранилища был больше объёма по графику БВО «Амударья» на 107.7 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 9.9 км<sup>3</sup>. За декаду водохранилище было сработано на 332 млн.м<sup>3</sup>.

В верхнем течении фактическая водоподача в Узбекистан составила 6.5 млн.м<sup>3</sup>, в Таджикистан - 117.2 млн.м<sup>3</sup>.

В среднем течении фактическая водоподача в Узбекистан составила 133.1 млн.м<sup>3</sup>, в Туркменистан - 196.1 млн.м<sup>3</sup>.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 25.5 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 21.9 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 3.2 км<sup>3</sup>. За декаду в водохранилищах ТМГУ было накоплено 180 млн.м<sup>3</sup>.

В нижнем течении фактическая водоподача в Узбекистан составила 4.9 млн.м<sup>3</sup>, водозабор Туркменистаном отсутствовал.

Приток в Приаралье был больше графика БВО «Амударья» на 22.6 млн.м<sup>3</sup>, и составил 48.5 млн.м<sup>3</sup> без учета КДС.