

## **Амударья**

Во 3-й декаде ноября сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 801.5 млн.м<sup>3</sup>, что больше прогноза на 135.6 млн.м<sup>3</sup>. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 29.3 млн.м<sup>3</sup>, попуск из Нурекского водохранилища был меньше объёма по графику БВО «Амударья» на 16.4 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.2 км<sup>3</sup>. За декаду водохранилище было сработано на 168.6 млн.м<sup>3</sup>.

В верхнем течении фактическая водоподача в Узбекистан составила 36.7 млн.м<sup>3</sup>, в Таджикистан - 129.6 млн.м<sup>3</sup>.

В среднем течении фактическая водоподача в Узбекистан составила 212.5 млн.м<sup>3</sup>, в Туркменистан - 206 млн.м<sup>3</sup>.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 86.8 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был равен расчетному значению по графику БВО «Амударья» и составил 107.1 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 3.0 км<sup>3</sup>. За декаду в водохранилищах ТМГУ было накоплено 277.7 млн.м<sup>3</sup>.

В нижнем течении фактическая водоподача в Узбекистан составила 5 млн.м<sup>3</sup>, водозабор Туркменистаном отсутствовал.

Приток в Приаралье был больше графика БВО «Амударья» на 33 млн.м<sup>3</sup> и составил 59 млн.м<sup>3</sup> без учета КДС.