

## **Амударья**

В 1-й декаде ноября сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 681 млн.м<sup>3</sup>, что меньше прогноза на 69 млн.м<sup>3</sup>. Приток к Нурекскому водохранилищу был меньше прогноза на 26 млн.м<sup>3</sup>, попуск из Нурекского водохранилища был больше объёма по графику БВО «Амударья» на 56 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.3 км<sup>3</sup>. За декаду водохранилище было сработано на 86 млн.м<sup>3</sup>.

В верхнем течении фактическая водоподача в Узбекистан составила 43 млн.м<sup>3</sup>, в Таджикистан – 185 млн.м<sup>3</sup>.

В среднем течении по всем республикам наблюдался дефицит, в том числе по Туркменистану недобор составил 4 млн.м<sup>3</sup> (2 % от лимита на водозабор), по Узбекистану – 19 млн.м<sup>3</sup> (12 % от лимита на водозабор).

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 33 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 41 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 3.8 км<sup>3</sup>. За декаду в водохранилищах ТМГУ было накоплено 107 млн.м<sup>3</sup>.

В нижнем течении фактическая водоподача в Узбекистан составила 28 млн.м<sup>3</sup>, по Туркменистану водозабор отсутствовал.

Приток в Приаралье был больше графика БВО «Амударья» на 40 млн.м<sup>3</sup> и составил 92 млн.м<sup>3</sup> без учета КДС.