

## **Амударья**

В 1-й декаде марта сток реки Амударья выше водозабора в Гарагумдарью в условно приведенном створе Керки составил 1282 млн.м<sup>3</sup>, что больше прогноза на 275 млн.м<sup>3</sup>. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 12 млн.м<sup>3</sup>, попуск из Нурекского водохранилища был больше объема по графику БВО «Амударья» на 2 млн.м<sup>3</sup>. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.5 км<sup>3</sup>. За декаду водохранилище было сработано на 473 млн.м<sup>3</sup>.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 114 млн.м<sup>3</sup> (60 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – меньше лимита на 21 млн.м<sup>3</sup> (52 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 29 млн.м<sup>3</sup> (7 %), в Узбекистан была меньше лимита на 59 млн.м<sup>3</sup> (30 %).

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Дарганата) оказалась больше прогноза на 215 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 136 млн.м<sup>3</sup>. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 4.6 км<sup>3</sup>. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 303 млн.м<sup>3</sup>.

В нижнем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 20 млн.м<sup>3</sup> (10 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – меньше лимита на 174 млн.м<sup>3</sup> (37 %).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 9 млн.м<sup>3</sup> и составил 32 млн.м<sup>3</sup> без учета КДС.