

## Амударья

В 1-й декаде мая сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1539 млн.м<sup>3</sup>, что меньше прогноза на 163 млн.м<sup>3</sup>. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 35 млн.м<sup>3</sup>, попуск из Нурекского водохранилища был больше объёма по графику БВО «Амударья» на 11 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.4 км<sup>3</sup>. За декаду в водохранилище было накоплено 33 млн.м<sup>3</sup>.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 88 млн.м<sup>3</sup> (26 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – на 15 млн.м<sup>3</sup> (26 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 99 млн.м<sup>3</sup> (17 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – на 63 млн.м<sup>3</sup> (22 %).

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Дарганата) оказалась меньше прогноза на 250 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 54 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.6 км<sup>3</sup>. За декаду водохранилища ТМГУ были сработаны на 156 млн.м<sup>3</sup>.

В нижнем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 141 млн.м<sup>3</sup> (53 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – 168 млн.м<sup>3</sup> (41 %).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 15 млн.м<sup>3</sup> и составил 11 млн.м<sup>3</sup> без учета КДС.