

## Амударья

Во 2-й декаде мая сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1752 млн.м<sup>3</sup>, что меньше прогноза на 373 млн.м<sup>3</sup>. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 55 млн.м<sup>3</sup>, попуск из Нурекского водохранилища был больше объёма по графику БВО «Амударья» на 40 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.5 км<sup>3</sup>. За декаду в водохранилище было накоплено 144 млн.м<sup>3</sup>.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 66 млн.м<sup>3</sup> (19 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – на 13 млн.м<sup>3</sup> (22 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 79 млн.м<sup>3</sup> (13 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – на 70 млн.м<sup>3</sup> (23 %).

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Дарганата) оказалась меньше прогноза на 518 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 26 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 2 млн.м<sup>3</sup>.

В нижнем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 130 млн.м<sup>3</sup> (49 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – на 222 млн.м<sup>3</sup> (44 %).

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 19 млн.м<sup>3</sup> и составил 7 млн.м<sup>3</sup> без учета КДС.