

## **Амударья**

Во 2-й декаде сентября сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1095 млн.м<sup>3</sup>, что меньше прогноза на 471 млн.м<sup>3</sup>.

Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 18 млн.м<sup>3</sup>, попуск из Нурекского водохранилища – больше графика БВО «Амударья» на 12 млн.м<sup>3</sup>.

Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.6 км<sup>3</sup>. За декаду водохранилище было сработано на 1 млн.м<sup>3</sup>.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 60 млн.м<sup>3</sup> (18 % от лимита на водозабор), в Узбекистане дефицит составил 1 млн.м<sup>3</sup> (1 %).

В среднем течении по Узбекистану и Туркменистану дефицит отсутствовал.

В среднем течении неучтенный приток в русло реки составил 231 млн.м<sup>3</sup>, или 21 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный».

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 31 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше графика БВО «Амударья» на 109 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 5.3 км<sup>3</sup>. Водоохранилища ТМГУ были сработаны на 176 млн.м<sup>3</sup>.

В нижнем течении по Туркменистану и Узбекистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в нижнем течении составили 93 млн.м<sup>3</sup>, или 12 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн.

Приток в Приаралье был больше графика БВО «Амударья» на 77 млн.м<sup>3</sup> и составил 103 млн.м<sup>3</sup>.