

## **Амударья**

В 3-й декаде сентября сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 943 млн.м<sup>3</sup>, что меньше прогноза на 379 млн.м<sup>3</sup>. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 249 млн.м<sup>3</sup>, попуск из Нурекского водохранилища - больше графика БВО «Амударья» на 250 млн.м<sup>3</sup>.

Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.6 км<sup>3</sup>. За декаду водохранилище были сработаны на 86 тыс.м<sup>3</sup>.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 29 млн.м<sup>3</sup> (10 % от лимита на водозабор), по Узбекистану дефицит отсутствовал.

В среднем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 17 млн.м<sup>3</sup>

В среднем течении неучтенный приток в русло реки составил 112 млн.м<sup>3</sup>, или 12 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный».

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась меньше прогноза на 62 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у было больше графика БВО «Амударья» на 101 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 5.0 км<sup>3</sup>. Водоохранилища ТМГУ были сработаны на 212 млн.м<sup>3</sup>.

В нижнем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 29 млн.м<sup>3</sup> (14 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в нижнем течении составили 82 млн.м<sup>3</sup>, или 14 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн.

Приток в Приаралье был больше графика БВО «Амударья» на 93 млн.м<sup>3</sup> и составил 119 млн.м<sup>3</sup>.