

## **Амударья**

За 1-ю декаду октября сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью был 908 млн.м<sup>3</sup>, в прошлом году было 283 млн.м<sup>3</sup>, в то же время, приток к Нурекскому водохранилищу был 272 млн.м<sup>3</sup>, и это меньше чем в прошлом году на 52 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Нурека был 305 млн.м<sup>3</sup>, то есть, меньше прошлогоднего значения на 12 млн.м<sup>3</sup>. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10,5 км<sup>3</sup>. За декаду водохранилище было сработано на 11 млн.м<sup>3</sup>.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 50 млн.м<sup>3</sup> (24 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – меньше на 20 млн.м<sup>3</sup> (46 %).

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

Неучтенный приток в среднем течении составил 31 млн.м<sup>3</sup>, или 4 % от объема зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше на 118 млн.м<sup>3</sup>, чем в прошлом году и составила 452 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше на 49 млн.м<sup>3</sup>, чем в прошлом году и составил 449 млн.м<sup>3</sup>. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2,4 км<sup>3</sup>. За декаду из водохранилищ ТМГУ было сработано 15 млн.м<sup>3</sup>.

В нижнем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 20 млн.м<sup>3</sup> (11 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в нижнем течении составили 98 млн.м<sup>3</sup> или 25 % от стока р.Амударьи в створе г/п Тюямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье составил 20,5 млн.м<sup>3</sup> без учета КДС.