

## **Амударья**

За 3-ю декаду октября сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью был 741 млн.м<sup>3</sup>, в прошлом году было 671 млн.м<sup>3</sup>, приток к Нурекскому водохранилищу был 154 млн.м<sup>3</sup>, и это меньше чем в прошлом году на 142 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Нурека был 388 млн.м<sup>3</sup>, то есть больше чем в прошлом году на 82 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10,3 км<sup>3</sup>. За декаду водохранилище было сработано на 158 млн.м<sup>3</sup>.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 74 млн.м<sup>3</sup> (37 % от лимита на водозабор), в Узбекистан – меньше на 22 млн.м<sup>3</sup> (46 %).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 8 млн.м<sup>3</sup> (2 % от лимита на водозабор), по Узбекистану дефицит отсутствовал.

Потери стока в среднем течении составили 24 млн.м<sup>3</sup>, или 4 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше на 36 млн.м<sup>3</sup> чем в прошлом году и составила 366 млн.м<sup>3</sup>. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше на 31 млн.м<sup>3</sup> чем в прошлом году и составил 375 млн.м<sup>3</sup>. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2,4 км<sup>3</sup>. Водоохранилища ТМГУ были сработаны на 12 млн.м<sup>3</sup>.

В нижнем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 25 млн.м<sup>3</sup> (19 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в нижнем течении составили 95 млн.м<sup>3</sup> или 32 % от стока р.Амударьи в створе г/п Тюямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье составил 23 млн.м<sup>3</sup> без учета КДС