

Амударья

В 1-й декаде апреля сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью был 1294 млн.м³, прошлым году было 1315 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был 291 млн.м³, и это меньше прошлогоднего значения на 6 млн.м³. Попуск из Нурека был 334 млн.м³, – меньше чем в прошлом году на 14 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 6.2 км³. За декаду водохранилище было сработано на 163 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан составила 133 млн.м³ (в прошлом году было 189 млн.м³), в Узбекистан - 15 млн.м³ (23 млн.м³).

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан составила 358 млн.м³ (433 млн.м³), в Узбекистан – 198 млн.м³ (227 млн.м³).

Потери воды в среднем течении составили 33 млн.м³, или 3 % от объёма зарегулированного стока р. Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прошлогоднего значения на 370 млн.м³ и составила 688 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше на 18 млн.м³, чем в прошлом году и равен 491 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 2.7 км³. За декаду в водохранилищах ТМГУ было накоплено 50 млн.м³.

В нижнем течении фактическая водоподача в Узбекистан составила 186 млн.м³ (241 млн.м³), в Туркменистан - 138 млн.м³ (152 млн.м³).

Потери воды в нижнем течении составили 146 млн.м³ или 32 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн (ниже Тюямуюнского г/у).

Приток в Приаралье составил 20.9 млн.м³ без учета КДС.