

Амударья

В 1-й декаде февраля сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 1084 млн.м3, что больше прогноза на 391 млн.м3. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 98 млн.м3, попуск из Нурекского водохранилища был больше графика БВО «Амударья» на 41 млн.м3. Объем воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 7.5 км3. За декаду водохранилище было сработано на 321 млн.м3.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 13 млн.м3 (11 % от лимита на водозабор), в Узбекистан лимит выделен не был, фактический водозабор составил 6.5 млн.м3.

В среднем течении фактическая водоподача в Узбекистан была меньше лимита на 2 млн.м3 (1 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в среднем течении составили 103 млн.м3, или 21 % от объема зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный.

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 194 млн.м3. Попуск из Тюямуюнского г/у был больше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 328 млн.м3. Объем воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 3.9 км3. За декаду в водохранилищах ТМГУ было сработано 123 млн.м3.

В нижнем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 10 млн.м3 (11 % от лимита на водозабор), по Узбекистану лимит выделен не был. Фактический водозабор в Узбекистан составил 211 млн.м3.

Потери воды в нижнем течении составили 149 млн.м3, или 46 % от стока р.Амударьи в створе г/п Тюямуюн.

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 32 млн.м3, и составил 9 млн.м3 без учета КДС