Амударья

В 3-й декаде января сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 914 млн.м³, что больше прогноза на 161 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 30 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища был больше объёма по графику БВО «Амударья» на 115 млн.м³. Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 7,6 км³. За декаду водохранилище было сработано на 571 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 19 млн.м³ (18 % от лимита на водозабор), Узбекистану лимит выделен не был и поэтому водозабор не осуществлялся.

В среднем течении фактическая водоподача в Туркменистан была меньше лимита на 44 млн. $м^3$ (20 % от лимита на водозабор), в Узбекистан — была меньше лимита на 130 млн. m^3 (63 % от лимита на водозабор).

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 317 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у был меньше расчетного значения по графику БВО «Амударья» на 2 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 4.4 км³. За декаду водохранилища ТМГУ были наполнены на 378 млн.м³.

В нижнем течении лимит странам не выделялся, но фактическая водоподача в Туркменистан составила 3 млн. $м^3$, в Узбекистан — 4 млн. m^3 .

Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 4 млн.м³ и составил 22 млн.м³ без учета КДС. Приток в Приаралье был меньше графика БВО «Амударья» на 8 млн.м³ и составил 18 млн.м³ без учета КДС.