

Амударья

В 3-й декаде августа сток реки Амударья в створе выше водозабора в Гарагумдарью составил 2093 млн.м³, что меньше прогноза на 254 млн.м³. Приток к Нурекскому водохранилищу был больше прогноза на 57 млн.м³, попуск из Нурекского водохранилища - больше графика БВО «Амударья» на 261 млн.м³.

Объём воды в Нурекском вдхр. на конец декады составил 10.6 км³. За декаду водохранилище было наполнено на 35 млн.м³.

В верхнем течении фактическая водоподача в Таджикистан была меньше лимита на 50 млн.м³ (11 % от лимита на водозабор), в Узбекистане дефицит составил 22 млн.м³ (29 %).

В среднем течении по Узбекистану фактическая водоподача была меньше лимита на 25 млн.м³ (7 % от лимита на водозабор), по Туркменистану дефицит отсутствовал.

В среднем течении неучтенный приток в русло реки составили 351 млн.м³, или 16 % от объёма зарегулированного стока р.Амударьи в створе г/п Атамырат условный».

Фактическая приточность к Тюямуюнскому г/у (пост Бирата) оказалась больше прогноза на 726 млн.м³. Попуск из Тюямуюнского г/у было больше графика БВО «Амударья» на 59 млн.м³. Объём воды в водохранилищах ТМГУ на конец декады составил 5.6 км³. Водоохранилища ТМГУ были сработаны на 6 млн.м³.

В нижнем течении Туркменистану фактическая водоподача была меньше лимита на 11 млн.м³ (3 % от лимита на водозабор), по Узбекистану дефицит отсутствовал.

Потери воды в нижнем течении составили 89 млн.м³, или 7 % от стока р.Амударьи в створе г/п Туямуюн.

Приток в Приаралье был больше графика БВО «Амударья» на 188 млн.м³ и составил 236 млн.м³.