

[28.02.2002] Кыргызстан вынужден уменьшить сброс воды в бассейн Сыр-Дарьи

Кыргызстан вынужден снизить сброс воды в бассейн реки Сыр-Дарья. Основной поставщик воды для орошения земель Казахстана и Узбекистана – водохранилища Кыргызстана. Два маловодных года и повышенный расход электроэнергии в республике из-за нехватки природного газа и других видов топлива приблизили к критической отметке уровень воды за плотиной Токтогульской ГЭС. Республика вынуждена на пятую часть сократить расход киловатт-часов.

Трудное положение сложилось сейчас в северных районах страны, после того как Казахстан вышел из единого центрально-азиатского энергокольца. Поскольку основной производитель электроэнергии – гидростанции, то на север придется перебрасывать дополнительные киловатты. А это добавочный расход воды зимой. Летом же вода растекается из пришедших в негодность каналов, уходит в пески, заболачивает и засаливает громадные территории при продвижении к земельным угодьям соседних стран. Однако на поддержку водохозяйственных объектов Кыргызстан за 10 лет не получил от соседей ни копейки, хотя почти 80% влаги из своих водохранилищ направлял в Казахстан и Узбекистан. За счет этого они смогли увеличить посевные площади более чем на полмиллиона гектаров.

Сейчас, когда соседние государства никак не хотят признавать воду товаром, и намерены получать ее бесплатно, в этот сезон поля могут остаться без орошения. Так что, споры о воде для стран региона могут обернуться потерей урожая. В денежном выражении это окажется более серьезным, чем оплата за водные ресурсы.

КАБАР, 28 февраля 2002 г.