

[06.03.2003] Страны ЦентрАзии намерены совместно достроить Камбаратинские ГЭС на реке Сырдарья

13-14 марта в Бишкеке по инициативе комитета водного хозяйства министерства сельского хозяйства Казахстана (МСХ) состоится первая встреча экспертных групп Кыргызстана, Узбекистана, Таджикистана и Казахстана по разработке проекта **строительства Камбаратинских ГЭС-1 и 2**. Об этом сообщили в комитете водного хозяйства МСХ РК 5 марта.

Плотины двух ГЭС будут находиться на территории Кыргызстана, выше по течению реки Сырдарья Токгульской ГЭС. Как предполагается, в случае успешного завершения проекта, Камбаратинские ГЭС будут использоваться для выработки электроэнергии для нужд Кыргызстана. В свою очередь Токтогульская ГЭС будет использоваться в качестве водохранилища для более эффективного использования вод Сырдарьи в весенне-летний период сельхозпредприятиями Узбекистана и южного Казахстана. В настоящее время выработка электроэнергии на Токтогульской ГЭС в зимнее время приводит к сбросу значительных объемов воды в бессточную Арнасайскую впадину.

По информации правительства Кыргызстана, ориентировочная стоимость строительства двух ГЭС составляет \$1,7 млрд. для Камбаратинской ГЭС-1 и \$210-230 млн. для Камбаратинской ГЭС-2. Также необходимо построить сеть ЛЭП для ГЭС стоимостью около \$330 млн. Предполагаемая мощность станций составит, соответственно, 1900 и 360 МВт.

Предполагается, что строительство будет вестись по принципу долевого участия стран Центральной Азии, а также России и Всемирного банка.

Справка

Топливо-энергетический комплекс Центральной Азии сформировался еще в советское время. Тогда это был единый комплекс, разделение на республики было условное. Строительство Камбаратинских ГЭС было начато более десяти лет назад и остановлено с развалом Советского Союза. В советское время Камбар-Ату-2 построили на 40%, Камбар-Ата-1 только начинала строиться. Планировался каскад из трех ГЭС Камбар-Ата-1 вверху, ниже – Камбар-Ата-2, а еще ниже – Токтогульская ГЭС.

«Газета.Kz», 6 марта 2003