

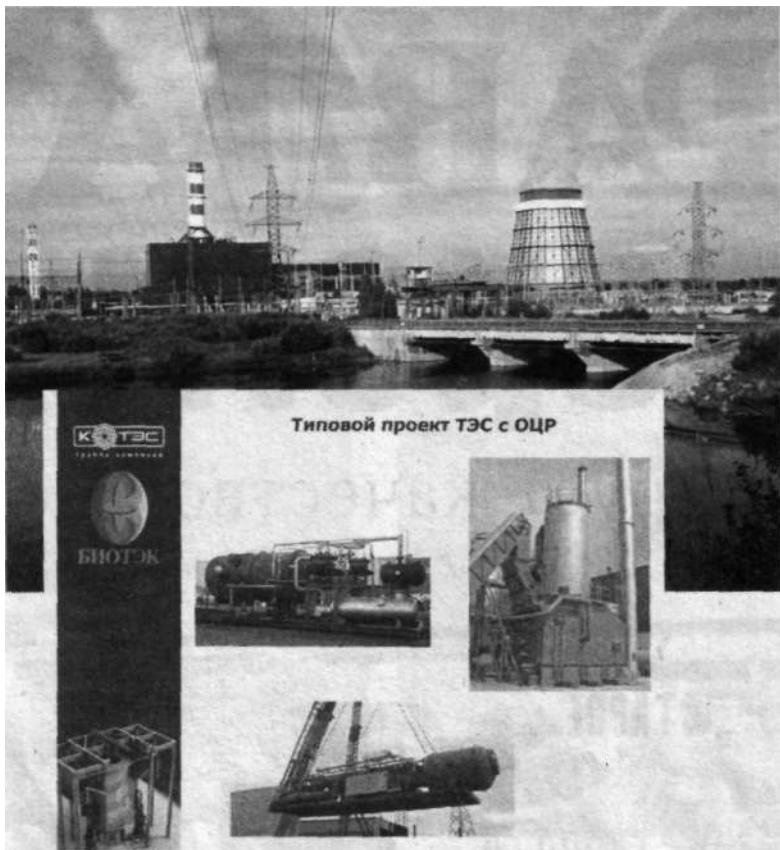
Будущая ТЭС:

ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ СТОРОН

В конце ноября прошлого года наша газета сообщила о том, что в Котласе будет строиться ТЭС, работающая на древесных отходах. Это пилотный проект компании «БиоТЭК», которая считает, что это будет первая в России теплоэлектростанция такого типа.

Напомним, что проект очень выгоден для города по трем причинам. В Котласе налицо проблема энергообеспечения, город и окрестности, а также леса завалены древесными отходами, но главное - высокоэкономичную ТЭС Котлас получит, не вкладывая в ее строительство ни рубля. Но вот прошло уже более четырех месяцев со дня презентации проекта. Ведется ли работа по его реализации?

- В правительстве области на днях подписано трехстороннее соглашение о сотрудничестве в сфере развития энергетики на территории МО «Котлас», - сообщил нам глава города Сергей Мелентьев. - Оно заключается в реализации проекта по строительству теплоэнергетического комплекса, который состоит из теплоэлектростанции и площадки для складирования биотоплива - отходов лесопиления. Муниципальное образование «Котлас» предоставляет место и землю под строительство ТЭС, Сбербанк инвестирует в строительство 70 процентов его стоимости, ООО «БиоТЭК» берет на себя оставшиеся 30 процентов. Общий объем средств - Миллиард 200 миллионов рублей. Начать строительство планируется в мае и закончить за 15 месяцев. Срок



окупаемости станции должен составить 4,5 года.

По словам Сергея Николаевича, строительство новой ТЭС позволит снизить и «заморозить» тарифы на тепло- и электроэнергию по крайней мере на 10 лет. В соглашении заложена расчетная величина стоимости 1ГКл тепла и 1квт электроэнергии, которая в разы ниже нынешней.

Все это замечательно, только хотелось бы узнать, кто будет строить объект?

- Подрядчик определен, - сказал по телефону генеральный директор компании «БиоТЭК» Вла-

димир Конанов. - Работы начнут месяцем через два.

Итак, в реализации проекта сделан первый важный шаг - подписан документ о сотрудничестве, распределены обязанности участников. Еще раз напомним читателям, что речь идет о будущем теплоэнергетическом комплексе с его высокими технологиями, который должен значительно улучшить имидж нашего города, экологическую ситуацию вокруг него и стать образцом экономичности и высокой культуры обслуживания производства.

Галина БЕРЕГОВСКИХ