



**Украинская Академия Наук
Консорциум «НАУКА И ЭНЕРГИЯ»**

03142, г. Киев, ул. Семашка, 13, тел: (067)563-98-94, e-mail: myk65@mail.ru

**КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЗАВОДЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
ГАЗОФИБРОБЕТОНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ
ЗОЛОШЛАКОВЫХ ОТХОДОВ ТЕС, ТЕЦ**

Для решения задачи утилизации золошлаковых отходов на ТРИПОЛЬСКОЙ ТЕС предлагается строительство завода по производству газозоббетона неавтоклавного твердения в виде сухих смесей, фасуемых в мешки биг беги, мобильные силоса и тд.

Характеристики продукции газозоббетона, а также применения его в строительстве предлагаются

Производительность завода	2000,...4000 в месяц
Использование золошлаковых отходов	50,...60 % от готовой продукции
Технологическое задание	150,...200м ² высота 5 м
Стоимость оборудования в комплекте	2000000 евро
Вспомогательное оборудование механизмы	и 02,...0,25 млн. евро
Ликвидность продукции	100%
Потребление электроэнергии производство	на 100кВт
Потребность в-воде на производство	Не требуется только для быт.условий

Предлагаемый завод имеется в наличии в Днепропетровской области. Есть договоренность КОНСОРЦИУМА « НАУКА И ЭНЕРГИЯ» УКРАИНСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК с собственниками завода о кооперации на взаимовыгодных условиях.

Сотрудничество предусматривает научно-техническое сопровождение и дальнейшее усовершенствование, а также внедрение ряда технологий, связанных с утилизацией золошлаковых отходов ТЕС, ТЕЦ.

Монтаж оборудования при наличии здания – 2 месяца (без – 4 месяца).

Сотрудничество с ТРИПОЛЬСКОЙ ТЕС предлагается на договорных отношениях с соответствующей оплатой.