

السيد عميد كلية الهندسة الخوارزمي / ا. د. نبيل كاظم عبد الصاحب المحترم .

م/ توصيات ومقترحات ندوة مواد البناء الاولية والمصنعة في العراق .

السلام عليكم

انعقدت ندوة مواد البناء الاولية والمصنعة على قاعة كلية الهندسة الخوارزمي حيث القيت عدد من البحوث المنتخبة لمؤسسات اكااديمية و انتاجية (هيئة المسح الجيولوجي العراقية ، قسم علوم الارض/ كلية العلوم / جامعة بغداد ، قسم المواد / الجامعة التكنولوجية ، مركز التحسس النائي / جامعة الكوفة ، معمل اسمنت كركوك ، مركز بحوث ومتحف التاريخ الطبيعي) وشارك في المناقشات عدد من الخبراء من مؤسسات تعليمية اخرى . لاحقا اهم التوصيات التي خرجت بها الندوة بعد استعراض تواجد وانتشار مواد البناء الاولية في العراق وواقع العمليات الاستخراجية والتحويلية والمواصفات القياسية المطلوبة :

- 1- تتوفر في العراق الاحتياطات الجيولوجية والصناعية بكميات هائلة لكافة مواد البناء الاولية والمصنعة النمطية منها والحديثة منتشرة على كافة مساحة العراق عليا لا يجوز في اي حال من الاحوال استيراد المواد الاجنبية المماثلة.
- 2- الطاقة السنوية المتاحة لانتاج معامل الاسمنت العراقية تبلغ عشرين مليون طن ، وبسبب تقادم واستهلاك المعامل وضروف الحصار الاقتصادي هبطت الطاقة الانتاجية الى ٢،٥ مليون طن فقط ، الاقتراح اعادة تاهيل معامل الاسمنت او الاستفادة من البنية التحتية لهذه المعامل طالما توفرت بقرب مواقعها حجر الكلس المطلوب كما ونوعا .
- 3- منع منتجي الطابوق من استغلال احتياطات الطين من التوسع الافقي الا بعد استغلال عمق الاحتياطات الجيولوجية كاملة .
- 4- استخدام الاطيان الصالحة لانتاج الطابوق من الطبقات الجيولوجية الحاوية لها وليس فقط الاطيان الرسوبية .
- 5- تطبيق نظام وقانون الشركات الصناعية العراقي على القطاع الخاص المنتج لمواد البناء الاولية والمصنعة .
- 6- استغلال رمال الكثبان الرملية اينما وجدت للتخفيف عن ظاهرة العواصف الترابية والتصحر .
- 7- اعادة تاهيل وتشغيل معامل الطابوق المتطورة واستيراد الحيثة منها وصولا لالغاء الطريقة القديمة لانتاج الطابوق .

للتفضل بالاطلاع وما تنسبوه مع التقدير .

ا.م.د. حميد مجيد رشيد

ء/ اللجنة التحضيرية للندوة