

بتكلفة استثمارية 210 مليون يورو  
تأسيس أول شركة مصرية لتحويل قش الأرز إلى ألواح خشبية متوسطة الكثافة WOTECH

رأس المهندس طارق الملا وزير البترول والثروة المعدنية الجمعية التأسيسية لشركة تكنولوجيا الأخشاب في إطار مساهمة قطاع البترول في دعم جهود الدولة لوضع حلول للحد من التلوث البيئي الناتج عن حرق كميات كبيرة من قش الأرز وبتكلفة استثمارية 210 مليون يورو وهى استثمارات مصرية خالصة وبطاقة إنتاجية 205 ألف متر مكعب سنوياً اعتماداً على كمية 245 ألف طن سنوياً من قش الأرز كمادة خام وبتكنولوجيا شركة سيميل كامب الألمانية طبقاً للمواصفات الأوروبية ، على أن يتم عمل أعمال الانشاءات والتركيبات من خلال شركة بتروجت

وأكد الملا خلال الجمعية أن انشاء الشركة جاء تماشياً مع سياسة الدولة التي تولى أهمية بالمشروعات البيئية وخاصة مجابهة ظاهرة السحابة السوداء والتلوث البيئي الناتج عن حرق كميات كبيرة من قش الأرز ، مشيراً إلى أن المشروع الذي تم اختيار محافظة البحيرة لإقامته ، يهدف إلى تحقيق الاستغلال الاقتصادي الأمثل من قش الأرز بتصنيعه بطرق علمية متطورة بدلاً من حرقه والاضرار بالبيئة ويعد هذا المشروع الأول من نوعه في أفريقيا والشرق الأوسط والثانى عالمياً بعد الولايات المتحدة الأمريكية ، ويتكون هيكل المساهمين من الشركة المصرية القابضة للبتر وكيمواويات وشركات بتروجت واينديكو وسيدبك  
وأضاف الوزير أن المشروع بجانب مساهمته في خفض نسبة الانبعاثات الكربونية ، سيسهم في سد احتياجات السوق المحلى المتزايدة كما يساهم في دعم وتشجيع قيام الصناعات التكميلية في الأثاث المنزلى والديكورات والمطابخ ، MDF من انتاج الألواح الخشبية وغيرها