

PRESS CLIPPING SHEET

| | |
|----------------------|---|
| PUBLICATION: | Al Gomhoureya |
| DATE: | 18-February-2016 |
| COUNTRY: | Egypt |
| CIRCULATION: | 600,000 |
| TITLE : | Using Chinese technology for the production of HCV drug raw material at the El Nasr company – the 30 most expensive and most commonly imported raw materials to be manufactured |
| PAGE: | 18 |
| ARTICLE TYPE: | Health Corporate News |
| REPORTER: | Staff Report |

نقل التكنولوجيا الصينية لإنتاج خامات فيروس C بشركة النصر تصنيع ٣٠ خامة من الخامات الأكثر استيراداً والأعلى سعراً

أكد الدكتور حسين عبدالحى رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب لشركة النصر للكيماويات الدوائية حرص الشركة القابضة للأدوية على تنفيذ سياسة وزارة الاستثمار لنقل الخبرات والتكنولوجيا العالمية من خلال توقيع عقد مع كبرى الشركات الصينية المتخصصة فى مجال صناعة الخامات الدوائية لنقل تكنولوجيا إنتاج جميع سلسلة خامات فيروس C بشركة النصر للكيماويات الدوائية مع زيادة الإنتاجية للخامات المصنعة حالياً بالشركة بتكنولوجيا حديثة لتقليل التكلفة التنافسية والأسعار «تطوير الأداء» وإنشاء منطقة عقيمة للتعبئة والتغليف لتطابق الخامات المواصفات العالمية تحت إشراف الشركة الصينية باستثمارات تقدر بحوالى ٢٠ مليون جنيه.

أضاف د. حسين عبدالحى أنه تم توقيع مذكرة تفاهم مع إحدى الشركات الصينية للشراكة فى نقل تكنولوجيا تصنيع وإنتاج خامات جديدة «٣٠ خامة» فى مصنع جديد وهى من الخامات الأكثر استيراداً والأعلى سعراً.

أشار رئيس شركة النصر إلى حصول الشركة على شهادات الأيزو فى الجودة والبيئة والسلامة المهنية «نظام متكامل» وتهدف إدارة الشركة لمطابقة الخامات المنتجة لمتطلبات G.M.P من خلال نقل الخبرات الصينية فى هذا المجال حيث سيتم إنشاء «مصنع المنطقة النظيفة» على مساحة ٤٠٠ متر.

أوضح البدء فى تشغيل المعدات الموجودة بمخازن الشركة منذ عام ١٩٨٨ «القرض السعودى الكويتى» وتشمل ٢ مفاعل فيبرجلاس يمثلان خط إنتاج رئيسى لعدد ٣ مواد هامة: «كلوريد الكالسيوم- كربونات الكالسيوم- فوسفات الكالسيوم» وهى خاصة بمحاليل الغسيل الكلوى.

أضاف أن مصنع مرشحات الكلى سيبدأ فى الإنتاج خلال شهرين وتبلغ طاقة المصنع ١.٨ مليون مرشح فى السنة «مساحات مختلفة ٢م١ إلى ٢م١.٨» وتم تسجيلها فى السودان.



د. حسين عبدالحى



PRESS CLIPPING SHEET