

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Ahram
<b>DATE:</b>	17-December-2015
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	1,000,000
<b>TITLE :</b>	Establishing the First Egyptian-Lebanese Company to Market Drugs in Africa
<b>PAGE:</b>	07
<b>ARTICLE TYPE:</b>	Health Corporate News
<b>REPORTER:</b>	Staff Report

**تأسيس أول شركة مصرية لبنانية لتسويق الدواء في أفريقيا**

وقع الدكتور ماجد المنشاوي نائب رئيس غرفة صناعة الأدوية مذكرة تفاهم مع الدكتور ربيع حسونة نقيب الصيادلة في لبنان لتأسيس أول شركة مصرية لبنانية لتسويق الدواء المصري في دول القارة الإفريقية.

وقال إن تأسيس هذه الشركة جاء بناءً على الإستراتيجية التي تبناها وزير التجارة والصناعة لزيادة الصادرات المصرية لدول القارة الإفريقية، مشيراً إلى أنها تأتي على أولويات أنشطة الوزارة للترويج للصادرات المصرية.

وأضاف د. المنشاوي إن مكاتب التمثيل التجاري من الممكن أن تلعب دوراً هاماً في تنفيذ هذه الاستراتيجية وهو ما قام به مكتب التمثيل التجاري في بيروت من إطلاق هذه المبادرة بالتنسيق مع السفارة المصرية في بيروت، وتكوين قواعد بيانات عن أهم رجال الأعمال اللبنانيين الفاعلين في دول القارة والدخول في مفاوضات معهم حتى يتسنى للقطاع الخاص اختيار أفضل الشركاء له وفقاً للقطاع الصناعي والدول الإفريقية المستهدفة. وقال أنه من المتوقع أن تغطي الأنشطة التسويقية خمس الأسواق الإفريقية.

دول انجولا ، نيجيريا ، الكونغو ، تنزانيا ، واثيوبيا . وأوضح أن الشركة تستهدف في المرحلة الأولى تصدير أدوية للسوق الإفريقية بنحو مليوني دولار.

وصرح الدكتور ربيع حسونة نقيب الصيادلة في لبنان أن هناك فرصاً كبيرة للتعاون المصري اللبناني في دول القارة الإفريقية لما تمتلكه مصر من قواعد صناعية ناجحة في عدد من القطاعات الهامة ومنها الأدوية وما يمتلكه اللبنانيون من علاقات في دول القارة الإفريقية لعقود طويلة ، وأنه على ثقة من نجاح الشركة في مساعدة الشركات المصرية في تحقيق مزيد من النفاذ لدول القارة.

وقالت منى وهبة المستشار بمكتب التمثيل التجاري المصري في بيروت إن الشركة الجديدة ستعزز من صادرات الأدوية المصرية إلى السوق الإفريقية، وهي الإستراتيجية التي تستهدفها وزارة التجارة والصناعة خلال الفترة المقبلة، مشيرة إلى أن الإستراتيجية تركز على الترويج للأدوية المصرية في مختلف الأسواق الإفريقية.



المنشاوي