

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Youm 7
DATE:	14-July-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	150,000
TITLE :	Minister of Health: We Will Complete the Construction of 14 Hospitals by the End of 2016
PAGE:	03
ARTICLE TYPE:	MoH News
REPORTER:	Waleed Abdel Salam

وزير الصحة: سنتهي من إنشاء 14 مستشفى بنهاية 2016

عدوى: 62 مستشفى منهاكا و12 متوقفا.. رئيس القطاع العلاجي: المقاولون وراء تعثر المستشفيات العامة والمركزية

المستشفيات، من جانبه قال الدكتور هشام عطا، رئيس قطاع الطب العلاجي بوزارة الصحة، إن كلمة السر في تعذر المستشفيات وعدم جاهزيتها للعمل طوال السنوات الماضية هي «المقاولون»، مشيراً إلى أن جميع المستشفيات التي تعترض طوال الفترة الماضية كانت بسبب عدم تنفيذ المقاولين خطة العمل التي وضعوها مع مديريات الصحة، مشيراً إلى أن مشاكل المقاولين أحالت دون تشييفل العديد من المستشفيات لسنوات طويلة.

موضحاً أن وزارة الصحة تعمل حالياً على تشغيل جميع المستشفيات المتغيرة من خلال عمل تخارج «تسوية مالية» للمقاولين القدامى، واستنادها إلى مقاولين جدد لتطويرها ورفع كفاءتها.

مشيراً أن الوزارة انتهت من تنفيذ مشروع رفع كفاءة 36 مستشفى عاماً ومركترياً من يونيو 2014 وحتى يونيو 2015 بتكلفة 360 مليون جنيه، وشراء تجهيزات بـ280 مليون جنيه شاملة 337 حضانة و237 سرير متاحة مرکزة و200 ماكينة كل صناعية و48 غرفة عمليات و1000 سرير مرضي».



عادل عدوى: تم تطوير 31 مستشفى بالقاهرة والمحافظات ..

كتب - وليد عبد السلام

كشف الدكتور عادل عدوى وزير الصحة، أن المستشفيات التابعة لقطاع الطب العلاجي بها 12 مستشفى يعاني من توقف كامل وجزئي و62 مستشفى منهاكا، ويحتاج إلى رفع كفاءة وتطوير لرؤوف الخدمة الطبية بشكل مميز للمرضى يجمع أحياء الجمهورية، مشيراً إلى أن الوزارة بدأت منذ بداية العام في رفع كفاءة وتطوير 95 مستشفى على مستوى الجمهورية، وأنها سنتهي من إنشاء 14 مستشفى بالقاهرة والمحافظة نهاية 2016، موضحاً أنه تم تطوير 31 مستشفى بالقاهرة والمحافظات بتكلفة أكثر من مليار جنيه، لافتاً إلى أنه سيتم تطوير جميع المستشفيات التابعة لقطاع العلاجي، والتي يبلغ عددها 440 مستشفى.

ومن المستشفيات الجديدة التي سيتم الانتهاء منها نهاية 2016 مستشفى 15 مايو، والعجمي، وأسوان، وأرمنت، والعديسات، وبئر العبد، لافتاً إلى أنه سيتم إنشاؤها وفقاً للمعايير والأحكام العالمية في إنشاء