

كلمة العدد



بقلم : مجدى أحمد عباس

رئيس مجلس الإدارة

عزيزى القارئ

فى إطار تحديث وتطوير الهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية وتأكيداً لدور مصر الريادى فى مجال الأرصاد الجوية على المستويين العربى والأفريقى وبحضور معالى السيد الفريق/ أحمد شفيق وزير الطيران المدنى المصرى والسيدة/ أن ميرى ادراك - وزير الدولة لشئون التجارة الخارجية الفرنسية تم خلال شهر مارس ٢٠٠٨ بمقر وزارة الطيران المدنى المصرية توقيع عقد بين كل من الهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية والشركة الدولية للأرصاد الجوية الفرنسية بقيمة قدرها خمسة مليون يورو يتم تمويل هذا العقد من خلال البروتوكول المالى الموقع بين كل من حكومة جمهورية مصر العربية والحكومة الفرنسية والذى تم توقيعه خلال شهر ديسمبر ٢٠٠٣ وينفذ هذا المشروع خلال ٢٤ شهراً من تاريخ توقيع العقد.

وسيتتم من خلال هذا العقد تنفيذ مشروع لتطوير شبكات محطات الرصد الجوية العاملة فى جمهورية مصر العربية وتحديث نظم

التنبؤات الجوية العاملة بالهيئة لتنمية قدرات وخدمات الهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية لكافة قطاعات الدولة فى جمهورية مصر العربية أما على المستوى الدولى فإن ذلك يؤدى إلى دعم شبكة محطات الرصد الجوى من خلال جودة وسرعة إذاعة بيانات ومعلومات شبكة محطات الرصد الجوى العاملة فى جمهورية مصر العربية على الشبكة الدولية لمعلومات الأرصاد الجوية.

عزيزى القارئ

ويتضمن المشروع تطوير وتحديث ١٨ محطة أرصاد جوية سطحية بالإضافة إلى تركيب عشر محطات أرصاد جوية مناخية آلية وخمس محطات أرصاد جوية زراعية آلية وذلك لتشغيل أنظمة تطوير وتحسين جودة بيانات ومعلومات الأرصاد الجوية للمناخ والزراعة كما يشمل المشروع إدخال أنظمة حديثة للتنبؤات الجوية البحرية تتضمن نماذج للتنبؤ بحالة البحر لتأمين سلامة الملاحة البحرية فى البحرين الأحمر والأبيض المتوسط، فضلاً عن تحديث



معالي السيد / أحمد شفيق وزير الطيران المدني المصري والسيدة / أن ميري ادراك وزير الدولة لشئون التجارة الخارجية الفرنسية والسفير الفرنسي بالقاهرة خلال توقيع عقد التعاون المصري الفرنسي في مجال الأرصاد الجوية

القاهرة الإقليمية للتدريب التابع للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية بتزويده بمساعدات تدريبية حديثة لصقل الخبرة الفنية للمدربين للوفاء بالالتزامات الوطنية والدولية للهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية لتدريب الكوادر الفنية المصرية والعربية والأفريقية وبعض الدول الآسيوية وبعض دول المحيط الهادى.

والله الموفق،،

مجدى أحمد عباس

الممثل الدائم لمصر لدى
المنظمة العالمية للأرصاد الجوية
وعضو المجلس التنفيذي للمنظمة

قواعد البيانات المناخية الخاصة بجمهورية مصر العربية، وإنشاء قاعدة بيانات رقمية حديثة خاصة بحالة الطقس وتطوير نظام الخدمات العامة التى تقدمها الهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية للجمهور، سيتم تركيب جهاز لقياس التوزيعات الرأسية للرياح لطبقات الجو العليا حتى ارتفاع 3 كم وذلك لتأمين سلامة الطيران بمطار القاهرة الدولى خاصة فى حالات الصعود والهبوط لحماية الطيران من ظاهرة قص الرياح، وإيماناً من الهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية ببناء الكوادر الفنية لمجابهة التطور المذهل والسريع لأنظمة أجهزة الأرصاد الجوية سيتم دعم مركز

