

كلمة العدد



بقلم : **مجدى أحمد عباس**
رئيس مجلس الإدارة

وتحديث محطة طبقات الجو العليا العاملة فى مرسى مطروح وتم تركيب عشرة محطات أرصاد جوية سطحية أوتوماتيكية.

عزيزى القارىء

خلال الربع الاخير من عام ٢٠٠٧ بدأت الهيئة فى تنفيذ وتفعيل بروتوكول التعاون الموقع بين جمهورية مصر العربية والحكومة الفرنسية والخاص بتحديث شبكات محطات الرصد الجوية ونظم التنبؤات الجوية لتنمية خدمات وقدرات الهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية ولدعم شبكات محطات الرصد الجوى العاملة فى جمهورية مصر العربية اضافة إلى دعم الشبكة العالمية للرصد الجوى التابعة للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية كما تم انشاء معمل التنبؤات الجوية الفصلية لتطوير منظومة التنبؤات الجوية العددية

تنفيذ كافة برامج وتعليمات المنظمة العالمية للأرصاد الجوية على المستويين الاقليمى والدولى.

عزيزى القارىء

فى إطار المسئولية والالتزام الوطنى والاقليمى والدولى للهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية فقد تم خلال عام ٢٠٠٧ تطوير وتجهيز مركز القاهرة الاقليمى للتدريب بأحدث الانظمة والوسائل التدريبية ضمنها معمل التدريب على الاتصالات بالاقمار الصناعية الخاصة بالأرصاد الجوية كما تم دعم مركز القاهرة الاقليمى لمعايرة وصيانة الاجهزة بأحدث غرفة لمعايرة اجهزة الارصاد الجوية التقليدية والالية والتي ترصد الحرارة والرطوبة والضغط وتم تطوير وتحديث نظام الرؤية الأفقية على الممرات فى مطارات النزهة وشرم الشيخ والاقصر والغردقة وتم تجديد

عزيزى القارىء

إن الهيئة العامة للأرصاد الجوية المصرية سباقة بأجهزتها وأنظمتها رائدة إقليميا فاعلة دوليا.. لقد كان عام ٢٠٠٧ عاما للإنجازات المحلية والدولية للهيئة فمن المعلوم انه يوجد بالهيئة مركز القاهرة الاقليمى للتدريب ومركز القاهرة الاقليمى لمعايرة وصيانة الاجهزة ومركز القاهرة الاقليمى للأوزون ومركز القاهرة الاقليمى للاشعاع ومركز القاهرة الاقليمى للاتصالات ومركز القاهرة الاقليمى لمراقبة الطقس وجميع هذه المراكز تابعة للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية- وكالة دولية متخصصة تابعة للأمم المتحدة معنية بشئون الارصاد الجوية فى العالم- وتقوم هذه المراكز مجتمعة بقلبية متطلبات مرافق الارصاد الجوية الوطنية فى جميع انحاء العالم وكذلك



محطة رصد طبقات الجو العليا بمرسى مطروح

بالهيئة وإيماننا بدور مصر
الدولى والإقليمى والعربى
باعتبارها من المؤسسين
للمنظمة العالمية للأرصاد
الجوية وللجنة العربية الدائمة
للأرصاد الجوية بجامعة الدول
العربية فقد بدأت الهيئة خلال
الربع الأخير من عام ٢٠٠٧ فى

اتخاذ الخطوات التنفيذية
لإنشاء مركز للمؤتمرات
الدولية بالهيئة لاستضافة
اجتماعات ومؤتمرات وحلقات
عمل للمنظمة العالمية
للأرصاد الجوية واللجنة
العربية الدائمة للأرصاد
الجوية وكذلك إقامة معارض

الأرصاد الجوية المتخصصة
وتنشيطة لسياحة المؤتمرات
فى مصرنا العزيزة.
والله الموفق

مجدى أحمد عباس

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