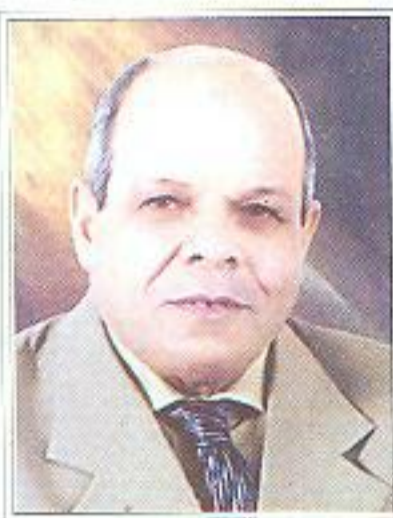


كلمة العدد



بقلم: ماجدى أحمد عباس
رئيس مجلس الإدارة

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

عزيزي القارئ

خلال الربع الأخير 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 لارصاد الجو المصرية ولدعم شبكات محطات الرصد الجوى العاملة فى جمهورية مصر العربية اضافة إلى دعم الشبكة العالمية للرصد الجوى التابعة للمنظمة العالمية لارصاد الجو كما تم انشاء معمل التنبؤات الجوية الفرنسية لتطوير منظومة التنبؤات الجوية العددية

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

عزيزي القارئ

فى إطار المسؤولية والالتزام الوطنى والإقليمى والدولى للهيئة العامة لارصاد الجو المصرية فقد تم خلال عام ٢٠٠٧ تطوير وتجهيز مركز القاهرة الإقليمى للتدريب بأحدث الانظمة والوسائل التدريبية ضمنها معمل التدريب على الاتصالات بالقمر الصناعية الخاصة بالارصاد الجوية كما تم دعم مركز القاهرة الإقليمى لمعاييره وصيانة الأجهزة بأحدث غرفة معايرة أجهزة الارصاد الجوية التقليدية والآلية والتى ترصد الحرارة والرطوبة والضغط وتم تطوير وتحديث نظام الرؤية الافقية على الممرات فى مطارات النزهة وشرم الشيخ والاقصر والغردقه وتم تجديد

عزيزي القارئ

إن الهيئة العامة لارصاد الجو المصرية سباقة باجهزتها وأنظمتها رائدة إقليميا فاعلة دوليا.. لقد كان عام ٢٠٠٧ عاما للإنجازات المحلية والدولية للهيئة فمن المعلوم انه يوجد بالهيئة مركز القاهرة الإقليمى للتدريب ومركز القاهرة الإقليمى لمعاييره وصيانة الأجهزة ومركز القاهرة الإقليمى للأوزون ومركز القاهرة الإقليمى للأشعاع ومركز القاهرة الإقليمى للأقمار الصناعية ومركز القاهرة الإقليمى للاتصالات ومركز القاهرة الإقليمى لمراقبة الطقس وجميع هذه المراكز تابعة للمنظمة العالمية لارصاد الجو - وكالة دولية متخصصة تابعة للأمم المتحدة معنية بشئون الارصاد الجوية فى العالم - وتقوم هذه المراكز مجتمعة بتلبية متطلبات مرافق الارصاد الجوية الوطنية فى جميع أنحاء العالم وكذلك



محطة رصد طبقات الجو العليا بمرسى مطروح

الأرصاد الجوية المتخصصة
وتنشيطا لسياحة المؤتمرات
في مصرنا العزيزة.
والله الموفق

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

بالهيئة وأيمانا بدور مصر
الدولى والإقليمى والعربى
بانشاء مركز للمؤتمرات
باعتبارها من المؤسسات
الدولية بالهيئة لاستضافة
اجتماعات ومؤتمرات وحلقات
عمل للمنظمة العالمية
لأرصاد الجو
العربية الدائمة
للأرصاد الجوية بجامعة الدول
العربى فقد بدأت الهيئة خلال
الربع الأخير من عام ٢٠٠٧ فى