

مصر تحتفل باليوم العالمي لحماية طبقة الاوزون

ينظم جهاز شئون البيئة - وحدة الاوزون احتفالية باليوم العالمي لحماية طبقة الاوزون وذلك بالمركز الثقافي البيئي (بيت القاهرة) خلال الفترة من 16-30 سبتمبر 2009، ويستقبل السيد المهندس ماجد جورج وزير الدولة لشئون البيئة بالقاهرة سعادة السيد ماركو جونزالس السكرتير التنفيذي لاتفاقية فينا وبروتوكول مونتريال ، حيث يتم عقد مؤتمر صحفي بمناسبة الاحتفال باليوم العالمي لحماية طبقة الاوزون. كما تتضمن فعاليات الاحتفال الآتي:

- تنظيم ورشة عمل عن برنامج حوافز استبدال الشيلرات التي تعمل بالمواد الكلوروفلوروكربونية المستنفدة لطبقة الاوزون بالتعاون مع منظمة الامم المتحدة للتنمية الصناعية.
- الاعلان عن نتيجة مسابقة " حماة الاوزون " التي ينظمها جهاز شئون البيئة بالتعاون مع منظمة الامم المتحدة للبيئة (UNEP) والمنشورة علي الموقع الالكتروني لوزارة الدولة لشئون البيئة - وحدة الاوزون .
- إقامة معرض عن التكنولوجيا الحديثة الصديقة للبيئة تشارك فيه عدد من الشركات الوطنية التي قامت بتوفير أوضاعها واصبحت تستخدم مواد صديقة للبيئة للحفاظ علي طبقة الأوزون، وسيتم تخصيص 20 دقيقة لكل شركة مشتركة بالمعرض لعمل تقديم أو عرض فيلم عن تجربتها في مجال الحفاظ على البيئة وذلك ضمن فعاليات الاحتفال باليوم العالمي للأوزون، خلال الفترة من 9/28 الي 2009/9/30م.
- تصميم عدد من البوسترات للتوعية باهمية حماية طبقة الاوزون ووضعها علي الموقع الالكتروني لوزارة الدولة لشئون البيئة - وحدة الاوزون .
- اعداد ونشر العديد من المقالات الصحفية، وكذا عمل لقاءات مع بعض المختصين والمشاركين في تنفيذ البرنامج المصري لحماية طبقة الاوزون، ويتم عرض هذه اللقاءات في العديد من برامج الاذاعة والتليفزيون المحلي وكذا بعض القنوات الفضائية.
- تصميم بعض الرسائل القصيرة وطباعتها علي بعض الهدايا التذكارية ، التي يتم توزيعها علي الصغار والكبار من جميع فئات المجتمع بمناسبة الاحتفال باليوم العالمي للأوزون.
- لمزيد من المعلومات يمكنكم زيارة موقع وزارة الدولة لشئون البيئة- وحدة الاوزون . www.eea.gov.eg/ozoneunit

Egypt Celebrates the International day for the protection of the Ozone Layer

The EEAA-NOU is regulating a celebration for the International day for the protection of the Ozone Layer during the period 16-30 September 2009.

Engineer Maged George, Minister of State for Environmental Affairs, will meet Mr. Marco Gonzalez, Executive Secretary of the Vienna Convention and Montreal Protocol, where they are to hold a press conference on the occasion of International Day for the Protection of the ozone layer.

The celebration also includes the following events:

- Organizing a workshop in cooperation with the United Nations Industrial Development Organization (UNIDO) to introduce the incentive program to replace chillers using CFC that deplete the Ozone Layer.
- Announcing the outcome of the "Ozone Protectors" competition organized by the EEAA, in collaboration with the United Nations Environment Program (UNEP) and published on the website of the Ministry of State for the Environment - Ozone Unit.
- An exhibition on modern and friendly technology will be held, in which a number of national companies that have to adjust their positions and now use environmentally friendly materials to preserve the ozone layer. As part of celebrating the International Day for the Protection of the ozone layer, each company will be given 20 minutes, during the period from 28 / 9 to 30/9/2009, to provide an example of their work or films about their experience in the preservation of the environment.
- Designing a number of posters to raise public awareness of the importance of protecting the ozone layer and publishing it on the website of the Ministry of State for the Environment - Ozone Unit.
- Preparation and publication of several newspaper articles, as well as the having interviews with experts and participants in the implementation of the Egyptian program to protect the ozone layer. Those meetings will be displayed in many radio and television programs, as well as some local and satellite channels.
- Designing some messages and printing them on some souvenirs, to be distributed among children and adults from all segments of society on the occasion of the International Ozone day.
- For more information, visit the website of EEAA-Ozone Unit: www.eaaa.gov.eg/ozoneunit