

البيئة ومستقبل الأرض

٣

١٩٩٩



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البيئة

(المجلد الثالث)
(١٩٩٩)

إعداد

مركز المحرسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات
٤ ش ٩ المعادي ت : ٣٧٥٢٠٣٣



العنوان	المؤلف	رقم الصفحة التاريخ	المصدر	مجلد رقم ٣ البيئة (١٩٩٩) المجلد الثالث
مصايد اسماك المياه العذبة فى العالم تتعرض فى خطر التدهور البيئى	فوزى عبد الحليم	٤٠٢	السياسة	٩٩-٠٣-٣٦
صندوق لتحسين البيئة تموله الشركات الصناعية	-----	٤٠٣	الاخبار	٩٩-٠٣-٣٦
لرعاية البيئة موازية لخطة الدولة	سالى وفانى	٤٠٤	الاهرام	٩٩-٠٣-٣٦
المطالبة بإنشاء بورصة للنفايات وتقويم التأثير البيئى على المشروعات	-----	٤٠٥	الاهرام	٩٩-٠٣-٣٦
الفقر ونقل التكنولوجيا .. اهم مشاكل البيئة فى مصر	-----	٤٠٦	الجمهورية	٩٩-٠٣-٣٨
بعد منع استيراد مادة الاسبستوس	-----	٤٠٨	الجمهورية	٩٩-٠٣-٣٨
المبادرات الفدبية لنقل حظائر القابوطى تتعثر!	محمد ابو الشهود	٤٠٩	الاهرام	٩٩-٠٣-٣٨
ربط احتياجات القبائل بمشروعات تنمية محميات جنوب سيناء	احمد الطبرانى	٤١٠	الاهرام	٩٩-٠٣-٣٨
قيادات ٤ محافظات فى دورة تدريبية للحفاظ على البيئة	موفق ابو النيل	٤١١	الاهرام	٩٩-٠٣-٣٩
عدم تكامل البيئة بسبب مشكلة لدى صانعى القرار	عنايات مرجان	٤١٢	الاهرام	٩٩-٠٣-٣٩
من جرائم البيئة	-----	٤١٣	الاهرام	٩٩-٠٣-٣٩
المياه .. بعيون دولية	راصد	٤١٤	الاهرام	٩٩-٠٣-٣٩
١٢٠ فكرة من الجمعيات الهلية لحل مشكلات البيئة الملحة!	خالد مبارك	٤١٥	الاهرام	٩٩-٠٣-٣٩

مجلد رقم ٣	البيئة (١٩٩٩) المجلد الثالث	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٤١٦	٩٩-٠٢-٢٩	مخلفاتنا الملوثة فى العيد .. ثلاثة أضعاف إيامنا العادية ! الاهرام	احمد المهدي
٤١٧	٩٩-٠٢-٢٩	الوزيره .. وولى عهد بلجيكا فى الحوامدية الاهرام	-----
٤١٨	٩٩-٠٢-٢٩	فكرة من اجل العد الاهرام	-----
٤١٩	٩٩-٠٢-٢٩	بدون زعل الاهرام	الرجل الاخضر
٤٢٠	٩٩-٠٢-٢٩	نواقد .. خضراء الاهرام	-----
٤٢١	٩٩-٠٢-٣١	٨% من المصريين مصبون بأمراض الحساسية الاحرار	لبلى الخياط
٤٢٤	٩٩-٠٢-٣١	٥,٢ مليار جنيه لأحلال وتجديد القناطر والخزانات بالنيل الاهرام	احمد نصر الدين
٤٢٥	٩٩-٠٤-٠١	الذبح أيضا . والغسيل من الترع .. والنقل مكشوف المساء	اسامة مصطفى
٤٢٧	٩٩-٠٤-٠١	فضية البيئة والمعركة اليائسة الاجبار	محمد مجدى مرجان
٤٢٨	٩٩-٠٤-٠١	مشروعات جديدة لمواجهة تلوث البيئة بالغربية والبحيرة الجمهورية	سوزان زكى
٤٢٩	٩٩-٠٤-٠١	وزيرة البيئة تفتح محطة معالجة مخلفات المصانع بالغربية الاهرام	سالى وفانى
٤٣٠	٩٩-٠٤-٠١	استخدام تكنولوجيا التخمرات الحديثة فى مقاومة التلوث الاجبار	نعيمة حليل
٤٣١	٩٩-٠٤-٠٢	حملة نظافة لاعادة لتوارن البينى للوادى وحمانيته من التعدى الاهرام	سالى وفانى
٤٣٢	٩٩-٠٤-٠٢	تجميل ورسف وانارة بعض الطرق ورفع كفاءة النظافة بالقاهرة الاهرام	عبد الهادى تمام
٤٣٢	٩٩-٠٤-٠٢	ثورة اطعمة "فرانكشتاين" الاهرام العربى	-----
٤٤١	٩٩-٠٤-٠٢	نقل مسابك الرصاص بالقلبوية إلى المنطقة الصناعية روزاليوسف	الفت سعاد

مجلد رقم ٢	البيئة (١٩٩٩) المجلد الثالث	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٤٤٢	٩٩-٠٤-٠٢	ردم المصارف ونقل المسابك للقضاء على التلوث الاحرار	-----
٤٤٣	٩٩-٠٤-٠٢	.. وما زالت شبرا الخيمة "عاصمة" التلوث! الاهرام	امل سعد
٤٤٦	٩٩-٠٤-٠٢	الطب البيطرى فى خدمة البيئة الاهرام	-----
٤٤٧	٩٩-٠٤-٠٢	د. الشيمى فى مهمة استشارية الاهرام	-----
٤٤٨	٩٩-٠٤-٠٤	٢,٢ مليار مريض بسبب المياه الملوثة فى العالم! اكتوبر	-----
٤٤٩	٩٩-٠٤-٠٤	٢٥ محمية طبيعية فى مصر حتى عام ٢٠١٧ الاخبار	محمد عبد المقصود
٤٥٠	٩٩-٠٤-٠٤	افتتاح منسوعات لوقف التلوث الهوائى والصناعى بالغربية والبحيرة الاهرام	سالى وفاتى
٤٥١	٩٩-٠٤-٠٤	التلوث يفتال الفروة السمكية الاهالى	عبد حسن
٤٥٤	٩٩-٠٤-٠٥	كل اثنين : نريد حلا الوفد	عبد الفتاح نصير
٤٥٥	٩٩-٠٤-٠٥	٢٤ منشأة صناعية اوقفت الصرف على النيل الجمهورية	سوزان زكى
٤٥٦	٩٩-٠٤-٠٥	مجرى النيل اصبح خاليا من التوث الاهرام	سالى وفاتى
٤٥٧	٩٩-٠٤-٠٥	الوزيرة تتعقب التلوث فى كفر الزيات وطنطا والعباط الاهرام	-----
٤٥٨	٩٩-٠٤-٠٥	فرارات مهمة هدفها نظافة هواء القاهرة الاهرام	احمد مهدى
٤٥٩	٩٩-٠٤-٠٥	بنيات : المعلومات والتلوث الاهرام	راصد
٤٦٠	٩٩-٠٤-٠٥	تجمع رفيع لرجال البيئة فى الصندوق الاجتماعى الاهرام	-----
٤٦١	٩٩-٠٤-٠٥	الخط الساخن .. هل اصبح باردا ؟ الاهرام	خالد مبارك

مجلد رقم ٢	البيئة (١٩٩٩) المجلد الثالث	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	رقم الصفحة
٤٦٢	٩٩-٠٤-٠٥	الاهرام	حق المواطن فى الابلاغ
٤٦٢	٩٩-٠٤-٠٥	الاهرام	ندوة استراتيجية التنمية السياحية والبيئة
٤٦٤	٩٩-٠٤-٠٥	الاهرام	المقالب الوسيطة .. هل هى الحل ؟
٤٦٥	٩٩-٠٤-٠٥	الاهرام	فى انتظار المعجزة ! هالة احمد زكى
٤٦٦	٩٩-٠٧-٠٥	الاهرام	الجودة والبيئة .. والمعايير الجديدة لاليات السوق
٤٦٧	٩٩-٠٤-٠٦	الشعب	الاهمال والتلوث قضى على عيون حلوان لتصبح مثالا للعلمى والحكومى والاهمال الرسمى يوسف سعد
٤٦٨	٩٩-٠٤-٠٦	الاهرام	تشغيل محطة معالجة الصرف الصناعى بشركة مصر للزيون بالعباط سالى وفانى
٤٦٩	٩٩-٠٤-٠٦	الاهرام المسائى	خطة شاملة للقضاء على مصادر التلوث بطول مجرى النيل اشرف بدر
٤٧٠	٩٩-٠٤-٠٧	الوفد	وزيرة البيئة ترفض مد المهلة للمصانع المخالفة وتحذر اصحاب قمان الطوب بالمحافظات سناء مصطفى
٤٧١	٩٩-٠٤-٠٧	الاخبار	هواء القاهرة .. مدهون بسموم الدخان الاسود ! كرم سنارة
٤٧٢	٩٩-٠٤-٠٧	الاهرام	تطبيق التشريعات الخاصة للوقاية من تلوث المياه محمود دياب
٤٧٤	٩٩-٠٤-٠٨	الاهرام	العاشر من رمضان اول مدينة صديقة للبيئة سالى وفانى
٤٧٥	٩٩-٠٤-٠٨	الاخبار	حماية البيئة .. معركة الجميع محمد حمدى مرجان
٤٧٦	٩٩-٠٤-٠٩	الوفد	نهر النيل خال من التلوث الصناعى احمد الزيات
٤٧٧	٩٩-٠٤-٠٩	روزاليوسف	مليون جنيه من مرفق البيئة العالمى لتمويل اول محطة ثقافية بالنظام المزدوج الفت سعد
٤٧٨	٩٩-٠٤-١٠	الاهرام	مجرد رأى : القضية ٩٩ صلاح منتصر

العنوان	المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلد رقم ٣	البينة (١٩٩٩) المجلد الثالث			
فسيح "النسيم" متهما	نادية الملاخ	الاهرام	٤٧٩	٩٩-٠٤-١٠
منع إقامة العشوائيات ومراجعة التخطيط الاجتماعية بنوشكى	موفق ابو النيل	الاهرام	٤٨١	٩٩-٠٤-١٠
حماية البيئة ليس ترفاً سياحياً!	مرفت فهمى	روزاليوسف	٤٨٢	٩٩-٠٤-١٠
السياحة أكثر الأنشطة الاقتصادية صداقة للبيئة	محمد عبد الفناح	اكتوبر	٤٨٥	٩٩-٠٤-١١
اغلاق المنشآت الصناعية ومحطات البنزين بطنطا	علاء شبل	الاحرار	٤٨٧	٩٩-٠٤-١١
لأول مرة منذ ٥٠ عاما .. نهر النيل خال من التلوث الصناعى	سوزان ركى	الجمهورية	٤٨٨	٩٩-٠٤-١١
التقلبات الجوية مستمرة حتى منتصف مايو	فاروق ابراهيم	الاهرام	٤٩٠	٩٩-٠٤-١٢
فض الاشتباك .. بين القمان والعلماء	-----	الاهرام	٤٩٢	٩٩-٠٤-١٢
وزيرة البيئة تطارد التلوث فى بحرى وقبلى	-----	الاهرام	٤٩٤	٩٩-٠٤-١٢
دراسة اصدار رخص لسائقى "الكارو" وتحديد مسارات خاصة لهم	-----	الاهرام	٤٩٥	٩٩-٠٤-١٢
اختيار عالم مصرى لحماية البيئة فى الصين وتايوان	نريا ابوالسعود	الاهرام	٤٩٦	٩٩-٠٤-١٢
تدمير الاف الشعاب المرجانية لارتفاع حرارة الارض	نيرة حمدى	الاهرام	٤٩٧	٩٩-٠٤-١٢
كل اثنين : الحل .. عودة البلديات	عبد الفناح نصير	الوفد	٤٩٨	٩٩-٠٤-١٢
الجمعيات الأهلية نبض الشارع	راصد	الاهرام	٤٩٩	٩٩-٠٤-١٢
مهرجان	-----	الاهرام	٥٠٠	٩٩-٠٤-١٢
اغلاق محارق الفحم على الطرق للحد من الحوادث	سناء عذان	الاحرار	٥٠١	٩٩-٠٤-١٢

مجلد رقم ٣	العنوان	المؤلف	رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	البينة (١٩٩٩) المجلد الثالث
----	التنمية السياحية والبيئة وجهان لعملة واحدة	-----	٥٠٢	٩٩-٠٤-١٤	اخر ساعة	
----	كارثة .. فى البحر الأحمر! النشاذلى معوض	-----	٥٠٤	٩٩-٠٤-١٥	الجمهورية	
----	.. والاقمار الصناعية ترصد تلوث البينة السكندرية حنان المصرى	-----	٥٠٧	٩٩-٠٤-١٥	الاهرام	
----	٦٠ شهر مهلة لمطاحن المنى لتنقية مياه الصرف على النيل ججاج الحسينى	-----	٥٠٨	٩٩-٠٤-١٥	الاهرام	
----	الاسكندرية تستعدي ايامها الجميلة فايقة عبده	-----	٥٠٩	٩٩-٠٤-١٥	الاهرام	
----	الدكتوراة نادية مكرم عبيد اعادت النظر فى القرار الذى اصدرته والخاص بنسب التلوث فى المونستك -----	-----	٥١١	٩٩-٠٤-١٦	المصور	
----	تغييرات المناخ .. نغير شكل الحياة فوق الارض! عماد حجاب	-----	٥١٢	٩٩-٠٤-١٦	الاهرام	
----	انقاذ الطابع المعماري للقاهرة هبة عمر	-----	٥١٦	٩٩-٠٤-١٧	اخبار اليوم	
----	السكان لوتوا المدينة وبأيديهم جعلوها حنة خضراء هبة محمد باشا	-----	٥٢١	٩٩-٠٤-١٨	نصف الدنيا	
----	توقيع أوضاع ٥ الاف مصنع بينيا! ليلى الخياط	-----	٥٢٥	٩٩-٠٤-١٨	الاحرار	
----	كلمات محمود عبد المنعم مراد	-----	٥٢٨	٩٩-٠٤-١٨	الاجهار	
----	افتتاح وحدتين لمعالجة سوائل الصرف الصناعى -----	-----	٥٢٩	٩٩-٠٤-١٨	الاهرام	
----	١٥% من الاصابة بالسرطان سببها التدخين وملونات البينة صابر عبد الوهاب	-----	٥٣٠	٩٩-٠٤-١٩	الاهرام	
----	يوم كوكب الأرض -----	-----	٥٣١	٩٩-٠٤-١٩	الاهرام	
----	مشهد بتكرر! -----	-----	٥٣٢	٩٩-٠٤-١٩	الاهرام	
----	"حكاوى" وجدى زين الدين	-----	٥٣٣	٩٩-٠٤-١٩	الوفد	

العنوان	المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلد رقم ٣	البيئة (١٩٩٩) المجلد الثالث			
نزع ٩ ملايين لغم من الصحراء المصرية	ماجد محمد	الوفد	٥٢٤	٩٩-٠٤-١٩
غابة المادخن بجنوب حلوان فى طريقها إلى الاختفاء	وجية الصقار	الاهرام	٥٢٥	٩٩-٠٤-١٩
مؤتمر يناقش نبض التشريع	راصد	الاهرام	٥٢٦	٩٩-٠٤-١٩
نظام معلومات لمشاكل تلوث الية بالمدن الصناعية	سالى وفانى	الاهرام	٥٢٧	٩٩-٠٤-١٩
١٠٠ مليون دولار من المؤسسات الدولية لتوفير اوضاع القطاع الصناعى مع قانون البيئة	محمود عبد العظيم	الوفد	٥٢٨	٩٩-٠٤-٢٠
وزيرة البيئة : تطبيق المعايير البيئية على ١٢٥٧ مصنعا فى المدن الجديدة	رافت سليمان	الاهرام	٥٢٩	٩٩-٠٤-٢٠
التجربة فى النظم اقدارة نوفر حلولاً برمجية لبيئة العمل لعربية	-----	الاهرام	٥٤٠	٩٩-٠٤-٢٠
اسلحة الدمار الشامل فى ندوة بالاسكندرية	-----	الاهرام	٥٤١	٩٩-٠٤-٢٠
تعاون مع هولندا لحماية البيئة فى المدن الصناعية	سالى وفانى	الاهرام	٥٤٢	٩٩-٠٤-٢٠
١٠٠ مليون ولار لحماية البيئة من مؤسسات التمويل الدولية	فانن عبد الرازق	الاخبار	٥٤٢	٩٩-٠٤-٢٠
شركات البترول تحرق "الخصوص"	اشرف عبدالحميد	الاحرار	٥٤٤	٩٩-٠٤-٢١
٥٩ منشأة لا تعالج الصرف الصحى قبل صرفه فى مدينة السادات	سالى وفانى	الاهرام	٥٤٧	٩٩-٠٤-٢١
حملات لمنع صرف مخلفات المنشآت فى النيل بالجيزة	عادل الديب	الاهرام	٥٤٨	٩٩-٠٤-٢٢
أجهزة لقياس الانبعاثات الناجمة عن المنشآت الصناعية بنى سويف	-----	الاهرام	٥٤٩	٩٩-٠٤-٢٢
مسابك العاصمة فى حيرة!	عباد بركات	المساء	٥٥٠	٩٩-٠٤-٢٢
الزام شركة لصهر الرصاص باغلاق مسابكها بشبرا الخيمة	سالى وفانى	الاهرام	٥٥٤	٩٩-٠٤-٢٢

مجلد رقم ٢	البينة (١٩٩٩) المجلد الثالث	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٢٢٠	مصنعا بالعائشر واكتوبر مهددة بالاغلاق لخطورتها على البيئة	صفاء لويس	٥٥٥
٩٩-٠٤-٢٢	نشاط مكثف لوزيرة البيئة لمطاردة النلوث	الاحرار	٥٥٦
٩٩-٠٤-٢٤	٨ ملايين جنيهه لعمليات نظهير بحيرة المنزلة	الاهرام	٥٥٧
٩٩-٠٤-٢٤	سالى وفانى	الاهرام	٥٥٩
٩٩-٠٤-٢٤	مواقف	الاهرام	٥٦٠
٩٩-٠٤-٢٤	اثر تلوث البيئة على الانسان باقنشه مؤتمر بالجيزة	الاهرام	٥٦١
٩٩-٠٤-٢٤	سعاد ططاوى	الاهرام	٥٦٢
٩٩-٠٤-٢٥	التوقيت الصيفى : من منتصف ليلة الجمعة	الاهرام	٥٦٤
٩٩-٠٤-٢٥	نظافة البيئة نرف أم ضرورة؟!	الوفد	٥٦٦
٩٩-٠٤-٢٥	مواقف	الاهرام	٥٦٧
٩٩-٠٤-٢٥	انيس منصور	الاهرام	٥٦٩
٩٩-٠٤-٢٥	عوادم الاتوبيسات الفاتلة .. متى تختفى؟!	الاهرام	٥٧٠
٩٩-٠٤-٢٦	عادل ابراهيم	الاهرام	٥٧٢
٩٩-٠٤-٢٦	التلويوية .. تستصف المسبك الحائر!	الاهرام	٥٧٤
٩٩-٠٤-٢٦	انعام ابو وافية	الاهرام	٥٧٥
٩٩-٠٤-٢٦	"مريوطا" نبحث عن حل!	الاهرام	
٩٩-٠٤-٢٦	صنايات مرجان	الاهرام	
٩٩-٠٤-٢٦	نقل مبابك الرصاصا من شبرا الخيمة	الاهرام	
٩٩-٠٤-٢٦	ابو سربع امام	الاهرام	
٩٩-٠٤-٢٦	مياه الشرب ملينة .. بنشوانب الحديد والمنجنيز	الوفد	
٩٩-٠٤-٢٦	جمال العلمي	الاهرام	
٩٩-٠٤-٢٦	وعاد النيل مبتسما ..!	الجمهورية	
٩٩-٠٤-٢٦	صالح ابراهيم	الاهرام	
٩٩-٠٤-٢٦	بصمات البينة على الجلا يناقشها مؤتمر دولى بالقاهرة	الاهرام	
٩٩-٠٤-٢٦	مارى يعقوب	الاهرام	
٩٩-٠٤-٢٦	بينيات : الشيشة	الاهرام	
٩٩-٠٤-٢٦	راصد	الاهرام	

مجلد رقم ٢	البيئة (١٩٩٩) المجلد الثالث	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة التاريخ	المصدر		
٥٧٦ ٩٩-٠٤-٣٦	الاهرام	الوزيرة تمنح شهادة " صديق للبيئة" لصاحب اقتراح فكرة من اجل الغد	-----
٥٧٧ ٩٩-٠٤-٣٦	الاهرام	مناعب الناس من التلوث	-----
٥٧٨ ٩٩-٠٤-٣٦	الاهرام	موافق انيس منصور	-----
٥٧٩ ٩٩-٠٤-٣٧	الاهرام	اجراءات للقضاء على حيوان يهدد الشعب المرجانية	-----
٥٨٠ ٩٩-٠٤-٣٧	الاخبار	صباح الخير سعيد سنبل	-----
٥٨١ ٩٩-٠٤-٣٧	الاهرام	فريق عمل مصرى - ايطالى مشترك لتطوير وتنمية وادى الريان	-----
٥٨٢ ٩٩-٠٧-٢٨	الاخبار	احمد طلعت الفام العلمين	-----
٥٨٣ ٩٩-٠٤-٣٩	الاهرام المسانى	خطة شاملة لمواجهة تلوث النيل وازالة المخلفات بطول مجراه	-----
٥٨٤ ٩٩-٠٤-٣٩	الاخبار	اشرف بدر كل يوم ماجدة دنطاوى	-----
٥٨٥ ٩٩-٠٤-٣٩	الوفد	الحكومة تخالف الحكومة فمن يعاقبها ؟!	-----
٥٨٧ ٩٩-٠٤-٣٩	الاهرام	عباس الطرابيلى النفطيس على المنشآت الصناعية لمنع تلوث البيئات	-----
٥٨٨ ٩٩-٠٤-٣٩	الاهرام	المطالبة بمنع استخدام البولى ايثلين فى صناعة الاثاث بدمياط	-----
٥٨٩ ٩٩-٠٤-٣٠	الاهرام	سالى وفانى ٥٠ مليون جنيه لمتروعات التشجير فى المحافظات	-----
٥٩٠ ٩٩-٠٥-٠١	اخبار اليوم	نحو النور : قبل الوزيرة .. وبعد الوزيرة	-----
٥٩١ ٩٩-٠٥-٠١	الاهرام	سمير عبد القادر دعم الابحاث حول البيئة بجامعة المنوفية	-----
٥٩٢ ٩٩-٠٥-٠٢	الاهرام	وزير البيئة عضو بمجلس جامعة المنصورة من الخارج	-----

مجلد رقم ٢	البيئة (١٩٩٩) المجلد الثالث	
العنوان	المصدر	رقم الصفحة التاريخ
المؤتمر الدولي التاسع للبيئة يكرم ١١ شخصية عربية بالاسكندرية سهيلة نظمي	الاهرام	٥٩٢ ٩٩-٠٥-٠٢
قمامة القاهرة "كارثة" .. تشتعل فى اى لحظة سيد عبد القادر	الاخبار	٥٩٤ ٩٩-٠٥-٠٢
الإدارة البنئية السليمة .. جزء اساسى من المنظومة الشاملة للمجتمع فورى عبد الحليم	الاهرام	٥٩٧ ٩٩-٠٥-٠٢
سيداى .. اضافة جديدة لا ذكاء روح الشباب لتنمية البيئة خالد مبارك	الاهرام	٥٩٨ ٩٩-٠٥-٠٢
دراسة الأنشطة المؤثرة على البيئة بالقاهرة الفاطمية لتوفيق اوضاعها -----	الاهرام	٥٩٩ ٩٩-٠٥-٠٢
ندوة المشاكرة الشعبية تناقش تنمية البيئة بسياء -----	الاهرام	٦٠٠ ٩٩-٠٥-٠٢
مناقشة اعادة استخدام المخلفات الصلبة ودور المشروعات الصغيرة فى حماية البيئة -----	الاهرام	٦٠١ ٩٩-٠٥-٠٢
نوافذ خضراء -----	الاخبار	٦٠٢ ٩٩-٠٥-٠٢



المصدر: السيد محمد

التاريخ: ١٩٥٥/٢/٢٣

للنشر في الخدشات الصحفية و المعلومات

مصايد أسماك المياه العذبية في العالم تتعرض إلى خطر التدهور البيئي

ذكرت منظمة الأغذية والزراعة في تقرير لها أن أسماك المياه العذبة التي تعد مصدرا غذائيا غنيا بالبروتين تتعرض بصورة متزايدة في جميع أرجاء العالم لخطر التدهور البيئي وتشنير دراسة إحصائية أولية اعتتها المنظمة إلى أن ما يزيد على 707 مليون طن من الأسماك قد جرى صيده في عام 1997 من البحيرات والأنهار والمستنقعات والأهوار وشذانات المياه والبرك وتمثل هذه الكمية نحو 8 في المئة من إجمالي الصيد من الأسماك في العالم والذي يبلغ 122 مليون طن ويعد حجم إنتاج الصين من الأسماك الأعلى في العالم حيث يصل إنتاجها إلى نحو 1,8 مليون طن وفي أوروبا وأميركا الشمالية تعد مصايد الأسماك المستغلة للأغراض الترفيهية مهمة اقتصاديا.

العلوم أن الجزء الأعظم من أسماك المياه العذبية يتم تسويقها واستهلاكها محليا وغالبا ما يسهم في دعم الفقراء وتحسين طاقتهم المعيشية كما يسهم بصورة كبيرة في تأمين امدادات البروتين الحيواني إلى الكثير من المناطق الريفية. ومن بين أبرز عوامل تدهور بيئة الأحياء المائية التطور الصناعي والتوسع في المدن وظاهرة إزالة الغابات والتعدين واستغلال الأراضي والمياه وتمثل هذه العوامل حسب رأي المنظمة الخطر الأعظم الذي تتهدد إنتاج الأسماك في المصايد الداخلية، وبما يلاحظ أن الأضرار التي تتعرض لها موارد الأحياء المائية تعزى

إلى التلوث اللثي وتسرب فضلات المصانع والمواد الكيميائية الزراعية والأفرط في استخراج المياه أو تحويل مساراتها وتآكل التربة والتلاعب بالموارد المائية للبحيرات والأنهار وسهول الفيضانات. وأفاد تقرير المنظمة بأن ظاهرة تدهور الأراضي والغابات وفقدان ما تمكّن به من تنوع بيولوجي وشجرة في الحياة العذبية تزداد وضوحا في إفريقيا وآسيا والمحيط الهادي وأميركا اللاتينية والبحر الكاريبي أما أوروبا ورابطة الدول المستقلة وبلدان بحر البلطيق فأنها فقد باستمرار ميزات التنوع البيولوجي فضلا إلى تعرضها إلى التدهور البيئي في حين تضاعف في آسيا الضغط على مستجمعات المياه الأمر الذي يشير القلق لا سيما وأن هذه المناطق شبيهة بأهم المناطق المعروفة الأسماك في العالم. وتجدر الإشارة إلى أن الكثير من مخططي السياسات في القطاعات الأخرى لا يدرسون أهمية إنتاج المصايد الداخلية إزاء الامدادات السمكية وفرض توليد الدخل الأضافي وذكرت المنظمة أن الكثير من منتجي الأسماك في المصايد الداخلية لا يتمتعون بحقوقهم ولا حتى بالدعم الكافي من جانب المؤسسات ، حيث يصعب عليهم الحصول على الامدادات والمعلومات والتدريب وما شابه ذلك من امتيازات.



المصدر: الأخبار

للتنشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٣/٢٦

ماذا جنت حلوان من اسبوع البيئة؟

صندوق لتحسين البيئة تموله الشركات الصناعية حديقة على مساحة ٣ أفدنة ورفع ٤٠ الف متر مكعب من القمامة

انتهى اسبوع تنمية البيئة بحلوان..
ورفى علينا ان نرصد ماذا جنت المدينة
من تنظيم هذا الاسبوع؟
كانت الاجابيات للاسبوع معقولة
اهمها انشاء صندوق لتحسين الأوضاع
البيئية في حلوان والتي اعلنت وزيرة
الدولة لثنتين البيئة نادية مكرم عبيد عن
انشائه وساهمت الوزارة فيه بـ نصف
مليون جنيه كمنحة على ان تساهم كل
الشركات الموجودة بالمنطقة في تمويله
وكذلك رجال الأعمال وان تديره لجنة من
الاعالي بالتعاون مع الأجهزة التنفيذية
والسياسية.

ثم يأتي بعد ذلك مساهمة إحدى
شركات الاسمنت بالتعاون مع هي
حلوان وشركة المقاولون العرب برفع ٤٠
الف متر مكعب من تراكمات القمامة من
فوق ارض الواجبة لمستشفى الامراض
النفسية بالبيئة وإقامة حديقة فوقها
على مساحة ١٢ الف متر مربع لتكون
رثة جديدة بالمدينة التي ارفعها التوت...
ويتضمن ان يمتد هذا المشروع ليشمل
الجزء المقابل لهذه الحديقة على الجانب
الأخر من الطريق المؤدى الى مساكن
اطلس.

الفائدة الثالثة هي لقاءات به هيئة
الانتاج الحريرى من تقديم ١٠٥ سلال
مهملات و٢٥ عربة جمع قمامة للمدارس
والمستشفيات لتعود للتريدين عليها
والتلاميذ على عدم القاء القمامة في
الطرقات ووضعها في السلال التي تم
تجميع القمامة فيها في العربات
الصغيرة الى صنابير القمامة وهو
جهد مشترك وعملى للتكوير محمد
الغمرأوى داود وزير الدولة للانتاج
الحريرى وعضو مجلس الشعب عن

الدائرة ٢٤ بطوان.
الفائدة الرابعة ما اعلن عنه من
اصلاح نافورة مياه المحطة واصلاح
نافورة حديقة الست خضرة وهو ما تقدم
به شركتى اسمنت حلوان والمقاولون
العرب.
وخامس الغوائد هو تشجير جزء
ضئيل من شوارع حلوان وبعض مراكز
الشباب، والاندية بما توفر من شتلات
لذلك بجهود الشباب، وإن كان متحقق
في هذا الاطار اقل كثيرا مما كان
مستوقما كذلك تنظيف ابنية المدارس
والمستشفيات ومراكز الشباب.
بقى ان نقول انه من المفروض ان
يسبق العمل القومي كما اعلن قدى
ابوجسسين نائب المحافظ للمنطقة
الجنوبية فما حملته من اعباء التنمية
ضخمة وامانة وجه للبيئة لما كان عليه
يحتاج الى العمل القوي.
وسؤال توجهه للمستشارين عن
الاسبوع واين نصيب المناطق العشوائية
في حلوان من هذه الانتظمة.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٦ / ٢ / ١٩٩٩

تنفيذ مشروعات قومية لرعاية البيئة موازية لخطّة الدولة

كتبت - سالى وقائى:

اعلن الدكتور عماد الدين على رئيس الإتحاد النوعى للجمعيات العاملة في حماية البيئة أن خطة عمل الإتحاد حتى عام ٢٠٠١ تهدف إلى تضيق أكبر عدد ممكن من الجمعيات العاملة في مجال حماية البيئة والحفاظ عليها وتنفيذ مشروعات قومية موازية لخطة الدولة، ومشروعات ميدانية في المجالات المختلفة، وتكوين رأى عام ورفع الوعي البيئى تجاه القضايا القومية ورفع قدرات الجمعيات الأهلية البيئية والمشاركة في اللقاءات والمحافل الدولية والإقليمية.

جاء ذلك في ختام اللقاءات التى عقدها الإتحاد بالتعاون مع مؤسسة فريديش أيرتسه الألمانية خلال اليومين الماضيين من أجل إعداد خطة عمل الإتحاد. وقال الدكتور عماد الدين على إنه على ضوء إهتمام الدولة للتزايد بقضايا حماية البيئة والحفاظ عليها كان لابد أن يواكب ذلك إهتمام شعبى وهو الأمر الذى من أجله انشئ إتحاد نوعى للجمعيات العاملة في ميدان حماية البيئة بصفته لتنظيم الأم للجمعيات البيئية.

المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٦/٤/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في ندوة القيادات العليا في مجال الإدارة البيئية: المطالبة بإنشاء بورصة النفايات وتسييم التأثير البيئي على المشروعات

تحديد المدن المصنقة بالبيئة.
وطالب الكيميائي سامي الجندي مؤسسة العلمية
الدوليين بدراسة جميع الظروف قبل تطبيق المعايير البيئية

على المصانع حتى لا تتسبب
في أية أثار جانبية ينتج عنها
الأضرار بالاصول الرأسمالية
او بتقليل فرص العمل.

وأكد ان البيئة يمكن ان
تشكل عائدا اقتصاديا كبيرا
لحصر وإشراك معظم راشد
مستشار الصندوق الاجتماعي
للتنمية الي ان قضية البيئة
اصبحت حاكمة وذلك ترحص
كل الشركات على الحصول
علي ايزو ١٤٠٠٠ الخاص
بالبيئة في حين أكد الدكتور
المحمدي عبد رئيس جهاز البيئة



المحمدي عبد

السابق ضرورة قيام الصندوق الاجتماعي للتنمية
بالمساعدة في تقويم التأثير البيئي للمشروعات الصغيرة
وقال ان إقامة الحميات الطبيعية في مصر لا يعني وقف
مشروعات التنمية.

وأضاف ان جهاز البيئة لا يمكن ان يغطي جميع انحاء
الجمهورية لعدم توفر الكوادر اللازمة لذلك ليدوم ثم
غان كثيرا من الجهات ترسل لطلب الرد من جهاز البيئة
وفي أغلب الأحيان لا يتم الرد على المراسلات خلال ٦٠
يوما ومن ثم يعترض الجهاز موافقا على هذه المشروعات
بدون تقييدها بيئيا.

مطالب البرنامج لتتاهل للقيادات العليا بالمحافظات في
مجال الآارة البيئية والذي اختتم اعماله أمس في اسوان
بإنشاء بورصة النفايات للاستفادة بالتقنيات الأثة

وتصديدها، وأكد البرنامج
ضرورة اعداد جدول لخبراء
البيئة للاستعانة بهم في إطار
مواجهة واقعية منقلة لانتهاكات
البيئة في مصر علي ان يتم
تعاهل هؤلاء الخبراء لإبداء الرأي
في المشاكل والقضايا التي
تواجهها مصر في هذا المجال.

وكان البرنامج الذي بدأ
اعماله يوم الاثنين قد تطرق
لنظام الإدارة البيئية
والأضرار البيئية للتصنيع
وأدارة الصناعات علي الورد
البيئية والهيدرولوجيا والبيئة

صلاح مصباح

المائية وتدعيم التأثير البيئي علي المشروعات والأضرار
البيئية للتخضر والنمو الحضري والنظم والتشريعات
البيئية مع تقنية وتدوير المخلفات وإساليب وضع السياسة
البيئية واقتصاد البيئة وإدارة المشروعات البيئية وخاصة
المشروعات الصغيرة والمتوسطة والبنية وتأثيرها علي
السياسة.

وطالب اللواء صلاح مصباح محافظ اسوان الخبراء في
البرنامج التي نظفته جامعة الاسكندرية بالتعاون مع مركز
التعاون الأروبي العربي والصندوق الاجتماعي للتنمية
ومؤسسة العلميين الدوليين بوضع معايير يتم بناء عليها



المصدر: **الجمهورية**

للتنمية المستدامة والبيئة
التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٨

فى المؤتمر الدولى للإدارة البيئية

الفقر ونقل التكنولوجيا.. أهم

مشاكل البيئة فى مصر

تتقصد الكوادر المتخصصة

فى ترشيده الطاقة

والتي تنحصر فى الفقر
ونقص التكنولوجيا.. وقال
ان القطاع الصناعى فى
مصر بدأ يدرك مسئولياته
تجاه البيئة وبالفعل اتجهت
المصانع للمعالجات البيئية
سواء فى الصرف الناتج
عنها أو فى الانبعاثات
الضارة.

الارتقاء بصحة الإنسان

أكد د. إبراهيم عبدالجليل
ان الارتقاء بصحة الإنسان
المصري هو الشريك
الاساسى فى تحقيق التنمية
وأشار لدور وزارة البيئة
وإجهاد شئون البيئة فى
وضع البنية الأساسية
للإدارة البيئية السليمة فى
مصر من خلال شبكات
الرصد البيئى حيث تم
تركيب ٧٦ محطة رصد
للجهاز فى مختلف

التنمية المستدامة
وكيفية الحد من
التلوث.
وصرح الدكتور
محمد الراعى
عميد معهد
الدراسات العليا
والبحوث ورئيس
المؤتمر ان الهدف
من عقد هذا
المؤتمر هو تبادل
الخبرات فى

مجال الإدارة البيئية وكيفية انعكاسها
على الصحة وعلى التنمية والتعرف

عليأحدث النتائج العلمية لدراسات
وأبحاث البيئة فى العالم.
كانت جلسات المؤتمر قد بدأت
بمحاضرة لخبير البيئة الدكتور أسامة
الخرولى الأستاذ بهندسة القاهرة
وبمشاركة الدكتور إبراهيم عبدالجليل
الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة
حيث تحدث عن مشاكل
البيئة فى الدول النامية

اختتم اول أمس المؤتمر الدولى للإدارة
البيئية أعماله بمدينة الاسكندرية بعد
جلسات علمية ساخنة استمرت أربعة
أيام..
نظم المؤتمر معهد الدراسات العليا
والبحوث بجامعة الاسكندرية بالاشتراك
مع معهد والتوريد لبحوث الجيش
الأمريكى.

وششارك فى
المؤتمر خبراء
البيئة من ١٧
دولة أوروبية
وأمركية حيث
ناقشوا ١٢٥
بحثاً علمياً
جديداً حول
أساليب الرصد
البيئى
والاستشعار عن
بمسد ونظم
المعلومات
الجغرافية
ومغامي ووسائل



المصدر: الجمهورية

للتشر والخدومات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٨ / ٢ / ١٩٩٩

محافظات مصر.. بالإضافة إلى ٨٠ نقطة لرصد مياه البحار على سواحل البحر الأبيض والبحر الأحمر

كما تحدث الدكتور نبيل السيد رئيس قسم كيمياء التنفس بمعهد والتريديت للابحاث الطبية العسكرية بالولايات المتحدة الامريكية ورئيس المؤتمر عن بحث تم اجراؤه في الجيش الامريكى حول تأثير التعرض للموجات الانفجارية وكيفية مقاومتها.. وأشار إلى أن كثيرا من الحوادث اليومية في الحياة المدنية تصدت بها انفجارات مشابهة مثل حوادث السيارات والقطارات..

أخلاقيات استخدام التكنولوجيا

كما تحدث د. نبيل السيد عن أخلاقيات استخدام التكنولوجيا خاصة في مجال الهندسة الوراثية. في ختام جلسات المؤتمر طالب المشاركون في المؤتمر بشسرة مشاركة القوات المسلحة في حل مشاكل القطاع المدني في مجال حماية البيئة.

ترشيد الطاقة

كما اوصوا بتكوين كوادو علمية متخصصة في مجال ترشيد الطاقة ونشر المفاهيم الصحيحة للترشيد بين العاملين في كافة المصانع عن طريق عقد دورات تدريبية لهم..

كما اوصوا بضرورة وضع إطار عام لتحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة والاعتماد على التخطيط المتكامل للربط بين التوسع السياحي وحماية البيئة في هذه المناطق حساسا على الموارد الطبيعية. وطلب العلماء بإقامة قاعدة معلومات بيئية موحدة من خلال التنسيق بين مختلف الجهات المعنية بالبيئة مع إقامة شبكات للرصد البيئي على المستوى القومي مع مراعاة معايير الجودة في جمع البيانات البيئية. وادكوا على الاهتمام بالتحكم في ملوثات الهواء خاصة في المناطق الصناعية.



المصدر: الجمهورية

النشر والتحديثات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٧/٢٨

بعد منع استيراد مادة الأسيستوس مهلة شهر للمصانع لتوفيق أوضاعها بيئياً

الاسيستوس التي تدخل في صناعة الالوسين وتيل الفرامل...
إشار د. عبد الجليل أنه عقد اجتماعاً مع أصحاب المصانع وممثلين لوزارتى الصناعة والتجارة لبحث موقف كل شركة من استخدام هذه المادة والمشكل التي تواجهها بعد قرار منع الاستيراد... أوضح د. عبد الجليل أن المشكلة الأساسية التي تواجه هذه الشركات للخزين الضخم لدى كل شركة من هذه المادة.. بالإضافة إلى إيجاد بديل آمن وفعال... من المعروف أن الأسيستوس معدن طبيعي ذو خواص لغية يحتوي في تركيبه الكيماي على سلاسل طويلة من السيلينيون والاكسد.

قرر د. ابراهيم عبد الجليل الرئيس التقني لجهاز شئون البيئة منع ١٦ شركة من القطيع العام والخاص والتي تستخدم في صناعاتها مادة الأسيستوس مهلة شهر لتقديم خطة تقنية للتوقف نهائياً عن استخدام هذه المادة للخطر استخدامها عاليا لخطورتها على صحة الانسان حيث ثبت ان التعرض لمادة الأسيستوس يسبب سرطان الرئة.

صرح الدكتور ابراهيم عبد الجليل أنه بعد صدور قرار من الدكتور أحمد جويلى وزير التجارة والتون يمنع استيراد الأسيستوس نهائياً كان لابد لهذه الشركات من التوقف عن استخدام هذه المادة واستبدالها بمواد أخرى آمنه ولها نفس الكفاءة والفاعلية لمادة

قبل حلول موسم التلوث في بورسعيد

المبادرات الفردية لنقل حظائر القابوطة تفتتح!



تكس مواشى التسمين أحد مصادر التلوث في بورسعيد

عامان لم يستطيعوا خلالها تدبير البالغ والتي هي بالقطع عبء مالي غير متوقع فاجتاحت حساباتهم واحببت اسألهم في ان تتحمل المحافظة مسئولياتها تجاههم بتكليف كهرباء الريف القانية عن ريف بورسعيد بوضع كشك كهرباء في المنطقة لتغذية حظائرهم على حساب المحافظة متما بتاعملان - كهرباء الريف والمحافظة بالنسبة لمشروعات الأحياء السكنية في المدينة وليس في ريفها!!

محمد أبو الشهود

في الصيف الماضي كررت «صفحة المحافظات» تحذيرها من استمرار خطورة تكس مواشى التسمين والآليات البورسعيدية في المساحة الضيقة المخصصة لها منذ عشرات السنين بمنطقة القابوطة، خاصة بعد أن صدرت حظائر المنطقة البائتة أجتت الفحوص الصحية لتلوثها أكثر من مرة آخرها في الصيف الماضي مما هدد صحة المواطنين خاصة الأطفال

وبعدا عن اللطفة في محاولة ناجحة للتجاة بمواشيهم من التلوث وتقاذى أى خسائر جديفة في لحمها والبائتة التي عزف الناس في الصيف الماضي عن شراؤها واستأجر عدد منهم أراضي تملكها المحافظة بقرار من المجلس المحلى الشعبى وموافقة المحافظ نقلوا إليها حظائرهم على مساحات تراوحت بين فدان وفدان ونصف الفدان لكل منهم والتزم هؤلاء المستأجرون بشروط التعاقد التي ترمى إلى زيادة الطاقة الإنتاجية أى مباشرة النشاط الإيجابي وهو الهدف الرئيسى من نقل الحظائر إلى مواقعها الجديدة بمنأها الصحى الجيد البعيد بمسافة لاتقل عن عشرين كيلو مترات عن أطراف المدينة والسبب في تعثر الإنتاج نفعات إنشاء البنية الأساسية من كهرباء ومياه وصرف صحى وطرق وهو ما عنتى المحافظة عن واجبها الأساسى في مساندة مشروعات الأمن الغذائى ودورها الطارىء، الذى

ولأن قرارات الجلس المحلىة للتعاقبة وموافقات المحافظين تراعا اجمعت على نقل الحظائر بعيدا عن المدينة إلا ان القرار لم يتخذ! وتعلقت المحافظة بكشور من سبب مثل : التكاليف الباهظة للطوبة لإنشاء حظائر صحية ، ومثل الموقع المناسب وهل يكون في الشرق أو الجنوب ؟ والمهم ان شينا لم يحدث فاستمرت الخطورة قائمة وهي تشدد مع حرارة كل صيف ولأن مربيين المواشى هم الطرف الثانى بعد المواطنين في قائمة التضررين من هذا التلوث لذلك عمدت ان ادركوا ان تراخى المحافظة عن تنفيذ قرار النقل سيجد في أى وقت اصيبوا بالضرر خاصة مع تزايد عدد المواشى حتى تجاوزت ٤٤ الف رأس مكسبة بمخلفاتها في منطقة خانقة بالمقونة التي تنظها الحشرات والهوام إلى كل أنحاء بورسعيد والأقرب بالطبع هي المواشى في لحمها والبائتة لذلك فقد سبق الصغار من هؤلاء المربيين المحافظة في المبادرة بنقل حظائرهم



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٨/٤/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لتكثيف أشرطة المشاركة الشعبية

ربط احتياجات القبائل بمشروعات تنمية محميات جنوب سيناء



والشعاب المرجانية، وتحديد عمر هذه الشعاب باستخدام الأتعة السليسية، وعرض فيلم عن المحميات الطبيعية بجنوب سيناء والثروات الطبيعية التي تتميز بها وخصوصاً في محميات رأس محمد، نيق، أبو جالوم، طابا، سانت كاترين وكذلك أسلوب إدارة البيئة للمتن الواقعة بين هذه المحميات من خلال عرض هذا الفيلم.

**أحمد الطبراني
وفتحى عبد العال**

بأهداف المشروع من خلال مايسمى بالإدارة البيئية وذلك بتشغيل الأهالي بعودة مؤقتة بوظيفة حارس بيئي وتدريب القتيات على الأعمال البسيطة مع مراعاة الخصائص الطبيعية والتاريخية للمنطقة لإحداث التنمية للتواصله وأيضا تم تدريب الأهالي على كيفية تطوير المنطقة سياحيا كما تم حل مشكلة الصرف الصحي للحفاظ على المياه الجوفية نقيه لاستخدامها للشرب.

وفي محمية رأس محمد تم التعرف على أنواع الحشرات الموجودة بالمحمية والحفريات الجيولوجية وتشمل الرخويات

من خلال أهمية المشاركة الشعبية بجنوب سيناء والعمل على تنمية المحميات فقد تم ربط احتياجات القبائل بمشروعات تنمية للمحميات بالمحافظة.

جاء ذلك خلال زيارة فريق وحدة التخطيط الإقليمي ومهمة التعاون الأتاني للمحميات الطبيعية بالمحافظة برئاسة المهندس محمود عياد وعضوية الجيولوجيين جمال حجاب ومحمد سلامة وفريق ومعوض الشربيني ومصطفى فريق مهمة التعاون الأتاني برئاسة فؤاد فرانس فقد قام بزيارة دير سانت كاترين للاطلاع على معالم الأثر العتيق.

وتقدم بعض أعضاء الدير شرحا مبسطا عن تاريخ الدير والقديسة كاترين وشجرة المطية التي أشعها الله لسيدنا موسى ولم تحترق وبوشقة التلخي بين المسلمين وأسيحيين كما تعرف الوفد خلال زيارته للدير على الأضراب الطبيعية الموجودة بالمحميات والمنذجات البنيوية وأنواع الصخور النارية التي تتميز بها المحمية ويهتم المستوطنون عن لحمية شرجا وأقبا حيث أكدوا وجود نواصية بيئية سابقة ومن هنا برزت أهمية المشاركة الشعبية من خلال القبائل السبع الموجودة بالمنطقة وبعدم ٧ آلاف نسمة - حيث تم عقد اجتماع مع مشايخ القبائل للتعرف على احتياجاتهم ومشاكلهم التي تشمل في توفير البيئة الأساسية من الطرق والمياه والخدمات الصحية والاجتماعية. كما تم ربط احتياجات أهالي المنطقة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٩/٧/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومية

تجارات : محافظات في دورة تدريبية للحفاظ على البيئة

اسوان - من موفوق ابو الخليل :

افتتح صلاح مصباح محافظ اسوان اعمال الدورة التدريبية للقيادات العليا للتدريب على برامج الإدارة البيئية والحفاظ على الموارد الطبيعية ورفع كفاءة القيادات في اتخاذ القرار السليم لمواجهة تلوث وتشارك فيه سكرتيريو العموم ورؤساء المدن والقرى بمحافظات : اسيوط وسوهاج وقنا والأقصر واسوان وتنظفها جامعة الاسكندرية بالتعاون مع الصندوق الاجتماعي للتنمية ومركز التعاون الاوروبي العربي ومؤسسة العلميين الدولية ويستمر ٣ ايام وأكد محافظ اسوان ان الحكومة .

قد تتهت ميكرًا إلى المخاطر التي تتعرض لها البيئة وبادرت إلى سن القوانين والتشريعات التي تكفل حماية البيئة مشيراً إلى ان الرئيس مبارك قد طالب بتوفير الحماية البيئية لبحيرة ناصر باعتبارها خزان المياه النقية لصر كلها وعدم اقامة أى مشروعات تؤثر على نقاء البيئة في جنوب الوادي .

وأكد الدكتور سامي الجندي رئيس مؤسسة العلميين الدوليين انه يجرى حالياً توصيف للنفايات والمخلفات باستخدام التكنولوجيا المتقدمة للاستفادة منها والعالم يتجه الآن إلى اقامة بورصات النفايات للاستفادة بعائتها الاقتصادي وقال المستشار متمم راشد: إن الحلويات بيدها حماية البيئة في مصر بالعمل الجاد واستخدام التكنولوجيا وقد رصدت حكومة الدكتور الجنزوري ٧٪ من الموازنة الجديدة لمكافحة تلوث البيئة نظراً لارتباط التنمية بالاسس والمعايير البيئية وطالب بمشاركة الجمعيات الأهلية والمنظمات غير الحكومية بدور فعال في الحفاظ على البيئة ومنع أسباب التلوث من خلال التعاون مع جهاز شؤون البيئة وقد خصصت الدول المانحة ٢٥٪ مما رصدته لمرص لمواجهة تلوث البيئة التي تنعكس على صحة الانسان .



•• مؤتصر دولى بالاسكندرية يناقش :

عدم تكامل المعرفة البيئية يسبب مشكلة لدى صانعي القرار

وسائل مستعدتة للصياغة من المرحات الاتقارعية التي تحددت في المتضمن العسكري والنسى والملاح من انثارها، من خلال وضع البرنامج كميونيو سبسطيع التننيز بالخبساتر الناجمة عنها وهذا البرمعام يتم استخدام الان في امريكا في حوات المائزات وانغار انمايل بل الوورد وصناعة الكخرية، وهذا البروام تكلف ٢٥ بولارا، وتم استحدت وسائل علاجية جيدة لتثبير الوجرات الاتقارعية التي تثبت انها تسبب تقريبا لكرات الدم الحمراء، وعرض ويحنا اخر حول الاتبعاتات البشرية من مركبات التقل في اوقات مختلفة على مدى اليوم ووضع معايير اتقصادية لها، وقال ان الاتمامم البيئية في القرن الجديد سينطق عبر عدة محاور اهمها العمل الاتقصادى فنورويا والاربات للتحند مستكرفض على الدول والتنمية وضع معايير بيئية لنجاتها، والورد الاربائة على ستوردها منها طبقا لشهادة صلاحية يوشية، كما عرض تدويل بحثا مهما حول الاختلافات استخدام التكنولوجيا الحيوية في نقل نفس الورد، وارتقاع الزيادة السكانية في العالم، ان يتم تخليق محاصيل جديدة وتكثير الصفات الوراثية لمحاصيل اخرى، بل ويتم الاستئلال على بعض الصفات الوراثية لحاصل اول اخرى مثل القطن المصري الذي تنتجه دول اخرى بغض الاسم واستقله تجاريا، واحندت مسيحة الان في تصدير بولر النباتات، في زرع جين، قدر على انقال من النبات بعد فترة زمنية معينة يجعله غير قادر على الاستمرار في النمو، وذلك لخطورة كون استخدام البذور في مواسم تالية لبعب الشركات للتحند كبر اكبر فالمعادن الاتقصادى اسبع هو المحرك الوجودى.

● وقد داجيل ارنى، اليونسكو - بحثا عن العنايتات وهورما في الحماية من امراض القلب والسرطان، فامراض القلب يعانى منها الكثيرون، وفي امريكا ٦١٧ الف حالة وفاة سنويا بسببها. وقد أكد د ارنى على ان فيتامين (E) قادر على الحماية من هذه الامراض بصفته طبيعيا وكيميائيا.

● ونبه المستشار عبدالعزى الجندى ورئيس جمعية اصنفاء البيئية الى العسية الثقافية العلمية التي يجب ان تكون ركيزة للجمعيات الالهية في ممارسة دورها. وقال ان لهده الجمعيات دورا كبيرا في الرحلة القادمة. لنها هي التي ستمضلع بدور الجسر بين الحكومة والعلماء من جهة وبين رجل الشارع من جهة اخرى.

● وتناقش سيد عبدالرسول الاستاذ بهنسة المنصورة قضية الاستخدام الامثل للاسمدة وذلك لمواجهة الزيادة السكانية القوية من خلال زيادة الحاصلات وسد الفجوة الغذائية، وقد بحثا يتعلق بانتاج نوع جديد من سماد البوريا يحتاج الى فترة اقل للذوبان ويمنع تلوث المياه السطحية والجوفية ويشفي ضمير القوسفور الى انبات وبالتالي يقل الاقبال على السمعة التقليدية سريعة الذوبان التي يستخدمها الزارعون بكثرة واثق الماء.

● وفي جلسة الاستشمار عن بعد، ناقش المؤتمر ورادة المناطق الساحلية والساحل الشمالى والبحر الاحمر اثبتت تدورا شديدا في التربة الزراعية، وانه يجب الاتمامم برامات الجردى المشروعة في هذه المناطق، واستخدام التكنولوجيا المتقدمة والاستشمار عن بعد في متابعة وتخطيط هذه المناطق، واستخدام طرق الري الحديثة لها.

● وفي جلسة ترشيح الباتلة - تم عرض عدد من المقادع البيئية التي تساعد على تحقيق هذا الهدف من بينها محطات عمليية مقلقة هدفها قياس الطاقة المستخدمة وتعيد الاتك منها في قطاع الصناعة.

الاسكندرية: عنيات مرجان فوزى عبدالحليم

شهور قلائل ثم يبدأ قرن جديد، وتدخل الإنسانية معه افقا جديدة... وتسطق مفاهيم وتترسخ مفاهيم جديدة، ولكن الشيء المؤكد ان نبدأ علاقات مختلفة بين البيئة والسياسات الاقتصادية، وان تصبح الادارة البيئية المتكاملة هي هدف اى نشاط اقتصادى واجتماعى في القرن الجديد. هذا ماكشف عنه بجلاء... المؤتمر الدولى الذى شهدهت مدينة الاسكندرية في الاسبوع الماضى تحت عنوان: «البيئة والصحة والتنمية المستدامة، برراسة د.محمد البراعى عميد معهد الدراسات العليا والبحوث وديخيل السيد بمعهد والتر ويد العسكري بامريكا. والاساتذ جامعة جورج واشنطن.

شهد المؤتمر ليشا حضور عدد من كبار علماء مصر، على رأسهم د.مصطفى كمال طلبة وياسامة الخولى... والنتحند د.عصام سالم رئيس جامعة الاسكندرية ود. ابراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة.

كانت محاور المؤتمر الثلاثة (البيئة - الصحة - التنمية المستدامة) محلا لمناقشة ٢٥ بحثا علميا مقدما من ٦٠ بحثا علمية مختلفة من ١٧ دولة، كما اطلعت نتائج أعمال مختلفة وأبحاث تجريبها (المتمرو) في مصر لمعالجة بعض الامراض الخطرة في مصر.

كان د.عليه حرمصا على ابراز الربط بين صحة الانسان والاراة البيئية والتنمية المستدامة، وقال يجب ان نواجه احتياجات الجيل الحالي دون ان نهدمى على حقوق الاجيال القادمة. فالمراد البيئية قد تزد، دون منها هنا وهناك، كما اختار ميزان القدرة على حماية هذه المراد بين الدول الغنية والدول الفقيرة، والاختيرة اصبحت غير قادرة على الوفاء بالزاماتها البيئية ويرى د.عليه ان الجهود يجب ان تتركز في القرن الجديد لترشيح استخدام المراد الطبيعية وتحقيق التنمية المستدامة التي تعنى النمو الاتقصادى والتنمية الاجتماعية بكل ابعادها عن ضمان حماية البيئة بكل مكوناتها.

وتحدث د.ياسامة الخولى عن تطور الفكر حول حماية البيئة عبر ثلاثة عقرود، وأشار الى مشكلة عدم تكامل المعرفة حول الطبيعة المعقدة المشكلات الاجتماعية التي تامل معها الدافعون الى حماية البيئة. مما كان يسبب مشكلة لدى صانعي القرار، وأن الاتقصادات العلمية وبعدها لاتحقق الدفع الاجتماعى لحماية البيئة في حد ذاتها، ان تحتاج والدرجة الاولى الى وعى صانعي القرار، قبل ان يبدأ السياسيين في التنفيذ، فالعلم لم يقدم لناشا حولا دون درجة ما من الله، كانت هذه كلمات خبير باحث عن فلسفة ادبيات العمل البيئية، من ناحيته كانت رؤية تنفيذى د.ابراهيم عبدالجليل رئيس جهاز شئون البيئة تقول: ان الهدف الاساسى لكل الجهود التي تبذل هو الارتقاء بوعيية الحياة في مصر، والأتمامم في الهدف الرئيسي لذا تركز في سياسة العمل البيئى على مفهوم الشراكة للكملة باعتبار ان البيئة هي قضية كل القطاعات، وكذلك فان التاثير البيئى والورضى مسئلة لها لعينها، وهناك سياترعات مع وزارة التعليم لانشال الورضى البيئى داخل المناهج، وقال ان الجهاز انشأ لأول مرة شركة لرصد الهواء في مصر تتكون من ٤٠ محطة على مستوى الجمهورية - تم تنليل ٢٥ محطة منها - وكذلك مياه السواحل وتتكون من ٨٠ نقطة على ساحل البحر الازرق والبحر الاحمر، ولشار الى ان جهاز البيئة يتطلع نحو تحقيق اللامركزية في الارارات من خلال الفروع الاممية التي ستمسحل في ٥ فروع في الاسكندرية وبطما والتنمية والسويس وجبانى فرع القاهرة، وفي لحظة انشاء فروع اخرى في اسبوط واسوان والقرنة.

عرض د.دييل سيد رئيس قسم كيمياء التننيز بمعهد والتر ويد ثلاثة من ابحاث التي تقدم بها المؤتمر... من بينها بحث يناقش



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومية

من جرائم البيئة

- ابراج سكنية .. في الجوارى"
- نصت المادة رقم ١٣ من القانون رقم ١٠١ لسنة ١٩٩٦ المعدل للقانون رقم ١٠٦ لسنة ١٩٧٦ على انه لا يجوز الارتفاع الكلي للبناء، مرة ونصف مرة من عرض الشارع بعد اقصى ٣٦ مترا مهما كانت سعة الشارع أو سعة الميدان اللذين يطل عليهما البناء.
 - كذلك نصت المادة ١١ مكرر من نفس القانون على وجوب التزام طالب البناء بتوفير أماكن مخصصة لايواء السيارات يتناسب عددها والمساحة اللازمة لها والغرض من المبني، كما يلتزم طالب الترخيص بتزويد العند اللازم من المصاعد بما يتناسب مع ارتفاع المبني وعدد ادواره ووحداته وكذلك توفير اشتراطات تأمين المبني وشاغليه ضد الحريق.
 - اما المادة ١٦ مكرر من نفس القانون فقد قررت ان تزال بالطريق الاداري كل الاعمال المخالفة لقيود الارتفاع او لخطوط التنظيم او لتوفير أماكن مخصصة لايواء السيارات ومع ذلك فان الابراج السكنية تشيد في الجوارى ضاربة بكل هذه القوانين عرض الشارع



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٩/٧/١٩٩٩

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

مِمْمَة

المياه .. بعيون دولية

احتفل العالم بيوم المياه العالمي (٢٢ مارس) وأصدر برنامج الأمم المتحدة للبيئة تقريراً عن المياه من المنظور البيئي، وأكد أن المياه الملوثة تصيب ٣,٣٥ بليون نسمة بأمراض متعددة، وتؤدي إلى وفاة ٥,٣ مليون شخص سنوياً، ولا يتكلف نقل المياه النظيفة إلى ١,٤ بليون شخص محروم منها سوى ٥٠ دولاراً لكل شخص وهو رقم يدفعه العالم أضعافاً مضاعفة في التسليح وأضعافه في شراء الأدوية.. ولا يخفى عن العالم الأمراض التي تأتي من المياه الملوثة مثل الإسهال، الكوليرا، حمى التيفوئيد، التهاب الكبد، الملاريا، التيفوئيد.

وتطرق التقرير إلى شحة المياه التي تؤثر في ٣٠ دولة تمثل ٢٠٪ من سكان العالم فالنسبة تزيد ستة بعد أخرى وعدد الدول كذلك فكل ٨ ثوان يموت طفل معرض له علاقة بالمياه، كما أن ٥٠٪ من سكان الدول النامية يعانون من أمراض لها علاقة بالمياه، أضف إلى ذلك أن ٨٠٪ من جملة أمراض الدول النامية، ٥٠٪ من سكان الأرض، ٥٠٪ من أنواع الأسماك سوف تنقرض بسبب المياه الملوثة.

إنها كارثة إنسانية وتدمير للتنمية الاجتماعية والاقتصاد تأهيك عن الجهد المبذول في جلب المياه من مصادر بعيدة وملوثة عن السكان تقوم به الفتيات والسيدات وهو جهد يعادل جهداً ١٠ ملايين شخصاً ويتعاطف دور المياه في الأيام القادمة، في المناطق الصحراوية وشبه الجافة والساحلية سريعة النمو، وكذلك المدن التي تضاعف عددها ست مرات ويعزو العلماء هذه المشكلة إلى تقادم مشكلة المياه بالاختفاق الإنساني في عدم الرغبة في التعامل مع المياه كسلعة اقتصادية هذا عدا ما تقوم به المؤسسات غير الكفء لخدمات المياه والهتر فيها، وسوف تظهر مشكلة المياه فجأة بسبب أحواض المياه التي تتقاسمها أكثر من دولة، حيث توجد ٤٤ دولة تق

٨٠٪ من أراضيها على أحواض مياه دولية، من هنا فإن الصروب سوف تقفز فجأة حول أحواض الأنهار.

●● قالوا: في أفريقيا ٥٤ حوض تصريف تقع على ٥٠٪ من مجموع مناطق اليابسة في القارة حيث تعتبر هذه الأحواض ضمن مصادرها المائية.

راسد



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٩/٢/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمكالمات

١٢. فكرة من الجمعيات الأهلية لحل مشكلات البيئة الملهة!

عندما بدأت فعاليات حلقات العمل للأحزاب النوعية للجمعيات الأهلية العاملة في البيئة اجتماعها بالإسماعيلية تقدم ثلاثون من أعضاء مجلس إدارة الاقتصاد والجمعيات بعامة وعشرين فكرة تقترح القضايا والمشكلات البيئية الملحة والحلول والخطط المستقبلية والمسؤول والأولويات، ونور الاتحاد لتعزيز قدرات الجمعيات، والارتقاء بالأداء.

ولا كان هدف حلقة العمل، وضع خطة مستقبلية لثلاث سنوات قادمة، فقد حظيت كلمة د. عماد الدين على، رئيس الاتحاد باهتمام الحاضرين، عندما وجه الانتظار إلى أن خطة عمل

الجمعيات.. بعد اكتمال نضجها - تأتي بكفاءة ويتلاحم مع خطة العمل البيئية للجهاز التنفيذي، ووجه كلامه إلى الحاضرين قائلا: أتمنى أن تكون الخطة قابلة للتنفيذ، وتعتمد على الجهود المطبقة، وتجسد مفهوم المشاركة من أجل تنمية مستدامة.

وكان الاتحاد النوعي للجمعيات الأهلية العاملة في البيئة قد عقد حلقة عمل شملت الجمعيات الأهلية بشاطن أبي سلطان، وافتتحها د. عماد الدين على بمشاركة من فرديريش أيرت التي أمنت بالفكرة من منطلق الأهمية الشعبية، والنفوذ الواقعي للجمعيات التي تعمل لخدمة برجال الشارع، وأنها للتأثير الفعالي على مساندة القرار ولها النفوذ الطلي والعالمي، وأصبح

يخسب لها ألف حساب في المحافل الدولية، وقد ترجم السيد د. فيرنز بشري مدير مؤسسة فرديريش أيرت هذا المعنى عندما قال: إن نشاط الجمعيات تحقق من خلال الخوض في المشكلات البيئية ذات الصلة الدولية. وحث الجمعيات بتعمير قدراتها والقيام بمشاكل المجتمع بتضامن كل الجهود. وأيد كلامه بطرح استراتيجيات المرحلة المستقبلية والتي تمثلت في ست أفكار هي..

١ - لابد وأن يدخل الاتحاد في تحالفات عالمية، يبدأ أولا على المستوى الطلي ثم الإقليمي ثم الدولي لأن ذلك يعدد ومسيلة من وسائل تحسين الأداء والارتقاء به.

٢ - مقارنة بعدد المشكلات التي

تواجه الجمعيات فإن التمويل لا ينعى بالطلبات، ومن هنا يجب التركيز على المشكلات الكبيرة والمهمة.

٣ - لابد أن تكون هناك لجنة وطنية لتساير الحركة والخبرة الدولية.

٤ - لتنفيذ تلك الاستراتيجيات لابد من وجود دورات أساسية من أهمها تطوير نظم الاتصال من بوسائل إلكترونية كشبكات الانترنت والبريد الإلكتروني، وتزويد الجمعيات مع شبكة كمبيوتر، لأن كل تلك الوسائل ستسهم في تجميع المطوبة في القصر وقت ممكن، كذلك في تبادلها فيما بينها على المستويين المحلي والدولي.

٥ - مع تطوير تلك الجمعيات سوف تتحول إلى ما يشبه بيوت الخبرة لما لها من قدرات على حل المشكلات، وقد يفيد ذلك الحكومة نفسها، حيث من الممكن أن تدفع الجمعيات بقاعدة البيانات التي تتضمن المشكلات وحلولها.

٦ - لابد من وجود مكتبة كبيرة تحوى الخبرات السابقة المحلية والدولية والتي يمكن الرجوع إليها، وكان أوزيرة البيئة، توجيهه رفيع المستوى، فرصة مصعد محمودة، مستشار وزارة البيئة الاعلامي عندما ركز في كلمة الوزيرة على أهمية التعاون بين الوزارة والاتحاد لأنه يمثل تكاملا ووحدة في الهدف، فالجمعيات حجر زاوية في نفع الوعي البيئي.

الإسماعيلية: خالد مبارك



مخلفاتنا الملوثة في العيد .. ثلاثة أضعاف أيها العادية!



بالاسماء والمعدة ويحضر من الذبح العشوائي بالشارع ويصعب الاحتفاظ بذلك فالفحش قبل الذبح ويظهر من الفحش السطحي والاضرار بالعين لانه يدل على التهاب بالمرارة او انسداد بها وذلك الاسجة اذا كانت صفراء ويوجد شك في الإصابة بأمراض الصفراء وكل ذلك يكون واضحا للطبيب البيطري المختص ويقول د . محمد علي مدير استاذ ورئيس قسم الأمراض المتوطئة والكبد بطب عين شمس ان الخطورة ليست في مرض الحيوان او شحم اللحم وإنما في النظام الحكيم في تناول وجبات العيد السمجة التي قد تؤثر بطريقة مباشرة على صحة الإنسان فتؤدي الي ارتباك المعدة وسر هضم وتليق بالجهاز الهضمي ويكون معرضين للإصابة بالتهمة الصدرية . ويوضح د . عبد العزيز عزام رئيس قسم اللفق وعميد كلية الشريعة والقانون بطنشور ان العيد من العجزة من الاضحية تكون اللفق والنيه سواء ذبح الانسان في المنزل او المسلخاة مادامت الاضحية مستوفية للشروط المفروضة من حيث الوزن والشحم والصحة والسلامة من الميون ويسبف ان الدين يحث على الطهارة والنظافة والحفاظ على الصحة العامة والمياه من التلوث فلا ينبغي ان نلقي بالفخضات والانباه المخلفة والذبح وكذلك الماء لتسد البلاعات في المنازل والشوارع ويجوز لنا ان نرعى الأمراض فتؤدي لانسنا مع الأذى وبالطرق سواء كان من الفضلات والقنوات او غير او عليه الرسول الكريم صلى الله عليه وسلم يقول «الأيمن بضع وسبعون وشبهه اعلاما لا اله الا الله وانما ذبح الأيمان بضع وسبعون وسبعة من الأيمان ولذلك بضع د شعبة من الأيمان ولذلك بضع د اعلم بأن بضرورية تضامر الفهود الغربية بين أفراد المجتمع لجهاد البصاة في التلوث.

●● كل الأيمان السماوية تدعو للنظافة والجمال والمحافظة على البيئة لفظة تغير سلوكياتنا تجاه البيئة ونقطع رأس التلوث؟

حيث تلمس القننة الوهمية نورا كبيرا في تلوث السجود ولقد وجد ان ٧٨ جراما من روث الحيوان الطازج تحتوي على ١٨٠ مليون خلية بكتيرية بالإضافة الي ١٠ ملايين سلخ بكتيرية والذباب ومصدر المياه الممتصحة في غسل الثياب حيث تملأ براميل من صنابير المياه بمخالت الذبح ثم يؤخذ الماء من هذه البراميل بواسطة جرائل موضوعة على الأرض في الثلثة بالبناء ومحتويات للعدة الانعاء مما يؤدى بدوره الي تلوث هذه المياه وبالتالي تلوث الثياب ومن المعروف ان استخدام قماش التكثيف وجراب السكين منع في بعض الدول لدورهما الخطير في تلوث الثياب أما د . فحشي النواوي استاذ ورئيس قسم الرقابة الصحية علي الأغبية بكلية بي يطير القاهرة فبرى انه نتيجة لفساد الثلوث المخلفة فان الميكروبات تجد طريقها الي اللحم وتتكاثر تحت الظروف اللامتنية وتسبب في فساد اللحم ويكمن معرفة ذلك عن طريق اجراء بعض الاختبارات وتظهر عدد تغير اللون والطعم والرائحة وهناك أنواع عديدة من البكتيريا التي لها قدرة كبيرة على احداث تسمم غذائي من السلدونيلا وبكتيريا اوديس الميكروب والستفيلوكوكس اوديس الميكروب العنقودي الذهبي وتتعلق الأمراض في السهل والقرى والألم بالعددة وارتفاع في درجة الحرارة ويضيق ان الجزر غير البهل يتسبب الي جد كبير في نشر الثلوث بهذه الأنواع المختلفة من البكتيريا وبخصوصها ميكروب القواوين التدموجي عن طريق القطع الخشائ

الدول المتقدمة تمنع استخدام قماش التكثيف وجراب السكين

للمعاملات التي يتعرض لها الحيوان قبل ذبمه بالإضافة الي الحالة العامة التي توجد عليها أغلب المجازر بصفة عامة لا تسمح بتحقيق رسالة حماية المستهلك . حيث ان معظمها بحالة أقل بكثير من المستوى الصحي المطلوب من حيث المنشآت القديمة للمستهلكة وانعدام وسائل الصرف الصحي للسليم وعدم توافر افران لحرق حث الحيوانات المريضة التي لا تصلح للذباذ الأني وكثيرا ما تكون سببا في انتشار العدوى . علاوة على سوء حال المراقف العامة والمعدات المطلوبة وانعدام وسائل نقل اللحم بطريقة صحية سليمة بالإضافة إلى اثناء عملية السباغ من الأرجل والانظاف أسطح الثياب من جلد الحيوان نفسه أثناء عملية السباغ من الأرجل والانظاف حيث وجد ان ٢,٨ جرام من التربة تؤدي الي تلوث جانب كامل من الذبحة بمعدل مائتي ألف (٢٠٠٠٠٠) ميكروب لكل ١,٥ سم³ وأنه اذا اختزنت سكين نظيفة جلد الحيوان فإنها تكتسب مليوني ميكروب وكذلك الوخز العرشي للعددة والانعاء اثناء تقريع الاضشاء

مضى يومان .. وبقي يومان وينتهي الاحتفال بعيد الأضحى المبارك الذي يتكالب فيه الناس على نحر ذبائحهم فداء لأحيالهم، ورحمة لأمواتهم .. غير ان البيض لا يترك لاجل حجم تلك اللساة التي يعيها العاملون في هيئة نظافة القاهرة، نتيجة لتراكم مخلفات الذبائح الثلثة بالشوارع والنار وتلوثها للكلاب والقط تنتشر الأوبئة والأمراض وتتكاثر الحشرات فيمرز الجمع سيمفونية الصراخ العتاة . الحقنا . ثلثا . يؤكد هذا الكلام المراد مجسدى السيويني رئيس هيئة نظافة وتجميل القاهرة ويقول ان الهيئة تعيش حالة من التوازن والقلق منذ عدة أسابيع لوقف زحف الأعداء للمناطق الخضراء، والحدائق لان التجار يروجون بهم في حدائق عدة مناطق بالقاهرة وهي ظاهرة تتكرر وتلوث الياسم وتلك الأضخنة لحسرها داخل شوارع اسرحت في شوارع القاهرة بالتكامل والسفاد في المشككة تكمن في الأيام المسادية في سلوكيات بعض المواطنين ويدين مناسبة، فما بالنا في عيد العادات حين فيه نذبات ومخلفات لحوم وتهاون خضرة وحدائق عامة وتهاون فيه المخلفات الملوثة لتعمل لثلة أضغاف العيد العادية، خصوصا ان الذبح يتم خارج المسلخات وداخل أو خارج المنازل ما قد يولث الاضحية نفسها والبيئة أيضا . يوافق في الرأي د . يحيى عبدالمنين حفناوى استاذ الرقابة الصحية على السجود ومتجاتها قسم المراقبة الصحية على الأغبية بكلية الطب البيطري بجامعة اسوط . حيث أثبتت الدراسات التي قام بها ان الأغبية ذات الاموال الحيوانية من أهم مصادر التلوث بالأراض المشتركة . لذلك فإن احكام الرقابة الصحية عليها بصفة كاملة تبدأ من الميون التي وتنتهي المنتج للعد للاستهلاك مرورا بالذبح والتضمين والتجزئة والعرض والاعداد، فمن الميون في اجوم الحيوان الحي السليم الي الحالة الميكروبيولوجية التي تكون خالية من الميكروبات، ولكن

أحمد مهدى



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢٩

للنشر والخدمات الصحية والمعلّيات

الوزير يفتتح مصنع الحوامدية

كانت الوزيرة نادية مكرم عبيد
وزيرة البيئة، حريصة على متابعة
ما يجري في سحطة معالجة
الصرف الصناعي بمجمع مصانع
سكر الحوامدية أثناء زيارة الأمير
فيليب ولي عهد بلجيكا للمحطة
التي تم دعمها حتى لا تقذف
بملوثات المصنع في نيل البحيرة.
رافق الوزيرة السفير البلجيكي
في القاهرة وكبار رجال السفارة،
د. احمد حمزة كبير مستشاري
الوزارة ناقش الأمير الخبراء في
طريقه المحالجة والنتائج، هذه
ثالث زيارة للوزيرة لمتابعة لهذا
الموقع قبل افتتاحه.





المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٩/٧/١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومية

فكرة من أجل الغد

ارسل السيد لظنون ويصا بيبارى
بالوحدة المحلية لمرکز جرجا، يقترح
تقديم فكرة من أجل الغد صاحبها
القارئ تتضمن اقتراحات تقلل من
التلوث أرضا أو جوا، قابلة للتطبيق،
وتحل مشكلة محلية، الفكرة الناجحة
يحصل صاحبها على شهادة «صديق
للبيئة»، وهو اقتراح وجيه.. سوف
ننشره في حينه عندما يفتح القراء
خزانة الأفكار.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٩/٢/١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعكم بمرات

بدون زعل

وصيف السفن السياحية العائمة أمام مدينة أسنا، ليست به سلام مكتملة، والقذارة تغطي المكان، إن السائح لا يجد من يرحمه من رذالة البائع ومطالبة الهواة والاستغلال المبرح، وفي غياب النظافة، حافظوا على المياحجة التي تبييض لكم لغيا كل يوم، لدرجة أن السائح أصبح يشك أننا أخطأ اصحاب هذه الحضارة

الرجل الأخضر

المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٩ / ٢ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومية

نوافذة... حضراء

● بدأت جمعية أصدقاء الصحوة برئاسة الهندسة ماجدة كمال التعمان مع جمعية بيوت الشباب المصرية برئاسة جمال السحراري في حملة لتشيير منطقة بيوت شباب الغورقة الجديد لنشر الوعي البيئي من خلال باعتباره واجهة حضارية أمام زوار المنطقة من المصريين والأجانب

● عقدت جماعة البيئية بمدينة الداخلة أول اجتماع لها بالوادي الجديد المناقشة عرض تقرير من حالة البيئة بحضور بعض القيادات التنفيذية والشعبية لمشاركة الشباب وإسائنته جامعة أسيوط في مشروعات حماية البيئة بالوادي الجديد وتم استعراض أهم المشكلات التي تواجه المنطقة وتتمثل في البرك والمستنقعات من الصرف الزراعي ومشاكل القمامة التي تواجه المدينة واتفق الشباب والمسئولون على برنامج عمل يشرف حسن عويس منسق المشروع بالمحافظة برئاسة اللواء عثمان شاهين محافظ الوادي الجديد ويأتي ذلك من خلال مشروع الرصد البيئي الذي تنبئه الجمعية في عدد ٢٦ موقعا بالمحافظة صرح بنك مدوح رشوان أمين عام الجمعية.

● تحت رعاية د. مفيد شهاب وزير التعليم العالي والبحث العلمي ود. حسين غلاب رئيس جامعة عين شمس تعد لجنة خدمة المجتمع وشؤون البيئة بكلية الآداب مؤتمراً جنوب الوادي وتوشكي - دراسة وبموجزانية واجتماعية مستقبلية خلال الفترة من ٧ - ٨ أبريل بدار الضيافة ويرأس المؤتمر د. رافت عبد الحميد عميد كلية الآداب وصحرت د. ابراهيم العميرى نائب رئيس الجامعة ومقرر المؤتمر د. ثادية سليمان وكيل الكلية لخدمة المجتمع وشؤون البيئة بأن المؤتمر سيدير حول ستة محاور لمواجهة المشكلات المترتبة في شتى المجالات من خلال دور الدولة والمؤسسات الأهلية.

● تعد وحدة بحوث الأزمات والكوارث بجامعة عين شمس لعقد مسيرتها السنوي الرابع في نهاية أكتوبر القادم بصروح د. محمد رشاد الصملاوي ، مدير الوحدة وكيل الكلية لشؤون البيئة وخدمة المجتمع ، يناهس سبت استعراض الأبحاث واستخلاص الدروس المستفادة منها ومن ناحية أخرى أضاف أن دبلوم إدارة الأزمات والكوارث التي أنشئت الوحدة يعد أول دبلوم دراسات عليا تمنحه جامعة عربية بالإضافة إلى أنه من الدبلومات الثليلة على مستوى العالم في هذا التخصص ويؤيد المشاركين بمنهج متكامل لهم وإدارة الأزمات والكوارث من جوانبها الاقتصادية والاجتماعية والفنية والإعلامية.

● النظام ، النظافة ، الجمال ، ولا للتخزين ، كان هذا عنوان الحملة والمهرجان الذي قامت به تجارة الزقازيق برعاية د. محمد عامر نائب رئيس الجامعة لخدمة المجتمع وتنمية البيئة وتحت إشراف د. محمد عبد السميع وكيل الكلية لشؤون البيئة وشملت ٧ - ١١ طابقي وإقامة قسمين إلى مجموعات مسئولة عن قطاع معين وخلال الأربعة والأيام والألعاب والسلاسل الحبوبية وتنظيم وتوقف السيارات وإدارة الحدائق ، وفي نهاية المهرجان اجتمع د. عامر مع الطلبة وشكرهم وأجاب على أسئلتهم ، وناقشهم استعراض الجهود لنظافة الكلية وتخليتها في كل الكليات تمهيدا لانتلاع - جامعة الزقازيق بلا تخزين.



د ثادية سليمان

● بحضور ومشاركة أكثر من ٥٠٠ عالم وباحث يعقد مركز الطاقة الضوئية بجامعة عين شمس في ٢٠ مارس الحالي وحتى المؤتمر الدولي الخاص بالطاقة الشمسية والكيمياء الضوئية والبيئة تحت رعاية د. مفيد شهاب وزير التعليم العالي - والدولة للبحث العلمي ود. حسن غلاب رئيس الجامعة وذلك بمشاركة عدد كبير من العلماء والخبراء من مختلف دول العالم للتواصل والتعارف وتبادل الخبرات مع حشد كبير من العلماء الباحثين المصريين من كافة المؤسسات بقطاعات الزراعة والصحة والصناعة والدواء والعلوم الأساسية والدفاع . صرح بذلك د. محمد صبري عبد المطلب رئيس المؤتمر

● تنظم كلية الهندسة بحلوان بالتعاون مع القومية للإسمنت وصحافة للعاخرة ندية عن - جهود مصانع حلوان للتوافق مع البيئتينصحتها صباح ١٠ أبريل بكلية بحلوان ، تعومحاور الندوة حول خطة التصنيع للتوافق مع البيئة و الجهود المبذولة لمكافحة تلوث الهواء، صرح بذلك د. محمد الشحات مسعود وكيل كلية الهندسة لشؤون البيئة.

● قامت جمعية شباب الوطني البيئية والتنمية بحلوان بحملة نظافة وتوعية خلال أيام العيد وكان شعارها « اترك المكان نظيفا كما كان» وذلك بالتعاون مع جهاز شئون البيئة صرح بذلك المستشار محمد عبداللطيف رئيس الجمعية.



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٠/٧/١٩٩٩

التلوث والتدخين وأجهزة التكييف أشهر أسبابها

٨٠٪ من المصريين مصابون بأمراض

الحساسية الغذائية المحفوظة والأسبرين خطر على المرضى

كشفت احصائية حديثة في مصر ان نسبة المصابين بالحساسية في مصر بانواعها المختلفة تصل الى ٨٠٪ من نسبة الامراض التي تصيب المصريين وقد زادت الاصابة بامراض الحساسية في الاونة الاخيرة نتيجة لانتشار التلوث والحساسية اسباب كثيرة كما ان هناك اسئلة كثيرة حوالت تحتاج الى اجابات تتناولها سطور التحقيق التالي:

قد يكون عنده عضو او اكثر في جسده اكثر استعدادا للحساسية من جزء اخر فنجد ان هناك جزءا معيناً من جسم انسان ما كالجهاز التنفسي اكثر استعدادا لامراض الحساسية لامة معينة ونفس المامة تصيب في انسان لآخر الجلد.. ونفس المامة تصيب حساسية في الانف لانسان ثالث اي ان العضو الاكثر استعدادا للحساسية يختلف من شخص لآخر بل وقد تصيب الحساسية نفس الشخص في اكثر من مكان فقد يكون الشخص مصاباً بحساسية في الانف والجلد في ان واحد او حساسية انفية وكذلك حساسية صدرية في نفس الوقت.

واذا تحدثنا عن المرأة نجد ان لها دورا كبيرا جدا دورا وراثيا في حماية نفسها وحماية اسرتها وكذلك دورا علاجيا في توفير وسائل العلاج لمرض الحساسية من انوار الاسره فلقد ثبت علمياً واستخدام اختبارات

في البداية وشيرد. محمد تاج الدين استاذ الامراض الصدرية بطب كثيره ومتعددة واعراضها مختلفة ومتعددة ايضاً. فالانسان المصاب بالمصاب بالحساسية يصاب باعراضها في مكان ما بجسده قد يكون انفه او جلده او صدره عند تعرضه للمامة التي تسبب له الحساسية وقد تكون هذه المامة عن طريق الاستنشاق مثل حبوب لقاح الزهور او المواد الكيماوية والأتربة.. او عن طريق الفم مثل بعض انواع الطعام.. وتنتشر الامساك والالتيان والماجدو والبيض والغرولة بانها من اكثر انواع الطعام المسببة للحساسية وكذلك بعض انواع الاتربة قد تسبب حساسية للاشخاص ومن هذه الاتربة الاسبرين الذي قد يسبب حساسية شديدة.

وقد يكون سبب الحساسية ايضاً دواء يأخذ عن طريق الحقن والانسان المصاب بالحساسية.

الحساسية ان تراب المنزل يحتوي على مواد تسبب الحساسية وان هذا التراب هو اكثر اسباب الحساسية انتشاراً وبالطبع فان المرأة تستطيع ان تتفادى التعرض للاتربة اثناء تنظيف المنزل او اثناء تنظيف السجاجيد او البطاطين اذا كانت مصابة بالحساسية حتى لا تستنشق الاتربة وان تتجنب تعرض افراد الاسره لهذه الاتربة بقدر المستطاع.

تهوية

كذلك يجب ضمان تهوية المنزل باستمرار دون تعرض الأشخاص



لتيارات الهواء وكذلك ضمان وصول شعة الشمس بقدر المستطاع لكل مكان في المنزل لأن أشعة الشمس تقضى على الكثير من المواد المسببة للحساسية في أتربة المنزل.

ومن حساسية الطعام يؤكد د. محمد تاج الدين أنه يجب على ربة المنزل عدم استخدام الأطعمة المركبة أو المعقدة التي تدخل فيها أنواع كثيرة من المواد الغذائية. الملاحظة الدقيقة لتوقعات الطعام وبلك محاولة استخراج نوع الطعام الذي يسبب حساسية للعرض وإذا ثبت أن هناك نوعاً من الطعام يسبب حساسية لمرض الأسرة فلا بد من تجنبه تماماً سواء بطريق مباشر أو عن طريق دخوله ضمن أنواع أخرى من الأطعمة والنصحية التالية للمرأة ربة الأسرة أو المصاب بالحساسية في نفس المستطاع تجنب الأغذية المحفوظة أو الأطعمة المضاف إليها مواد حافظة لأن كثيراً من الأشخاص يكون عديم حساسية لهذه المواد وعلى ذلك فإن الأغذية المألوفة العدة للطعام فوراً أفضل بكثير لمرض الحساسية ويجب الملاحظة الشديدة لنوعيات الطعام فقد يكون الطفل عديم الحساسية للشيكولاته فيجب منعه من تناولها وقد يكون عديم حساسية للكانكاو والكوكولا وهي كلها مشتقات مادة واحدة إذ أن المتابعة والملاحظة ذات أهمية قصوى في هذا المجال.

كذلك يجب على الأسرة ان تلاحظ ان المواد الطورية او مستحضرات التجميل قد تكون سبباً مباشراً لأي نوع من أنواع الحساسية الجلدية او حساسية الشعب الهوائية وقد يؤدي استنشاق المواد الطورية الى ضيق شديد وحاد بالشعب الهوائية ثم المواد الطورية للجو وكذلك المبيدات الحشرية التي تستخدم في المنازل ويجب عدم استخدام هذه المواد اطلاقاً في وجود الأشخاص داخل الحجرة اي عدم تشورها مباشرة على الأشخاص.

وعند وجود شخص مصاب بالحساسية يجب ان يراعى التالي:

تحقيق يلي الخياط

استخدام هذه المواد اطلاقاً وإذا نبت الضرورة القصوى الى استخدام هذه المواد فيجب ان تهوى الحجرة جيداً قبل دخول الأشخاص فيها. فهذه المواد هي عبارة عن مواد كيميائية قد تؤدي الى إصابة الشخص بالحساسية لأول مرة في حياته عند تعرضه لهذه المواد.

تهيج

علاوة على ما تسبب من تهيج الغشاء المخاطي للشعب الهوائية في الأشخاص العائدين والأشخاص المصابين بنزلات شعبية مزمنة وضيق

بالشعب الهوائية وكذلك على السيده ربة المنزل المصابة بالحساسية او التي عندها أحد افراد الأسرة مصاب بالحساسية ان تستخدم الاغذية الطبيعية او الفطرية فهي افضل من المصنعة من المواد الصناعية لأن الاغذية للأسرة او المريض المصنعة من المواد الصناعية قد تسبب حساسية او تزيد من حالة الحساسية.

ونفس الشيء ينطبق على ملابس الطفل التي قد تزيد من الحساسية وخاصة حساسية الجلد او الاكزيما الجلدية ولذلك فيجب مراعاة انواع الملابس خاصة المصنعة من مواد صناعية لانها قد تزيد من الحساسية مع ضرورة الاعتناء بالنظافة المستمرة للحجرات المغلاة بالمويكيت وضمان ان يكون جافاً باستمرار لانه وجد ان هناك بعض انواع من الفطريات تنمو في وجود المويكيت الرطب وهذه الانواع قد تسبب الحساسية في بعض الأشخاص كذلك لابد من مراعاة النظافة المستمرة لاجهزة التكيف لانه

وجد ايضا ان هناك بعض مسببات الحساسية قد تكون موجودة في أتربة اجهزة التكيف.

الوراثة

ويلتقط خيط الحديث الدكتور على ايوب بجاسعش لندن وأندرية للحساسية والربو: مما لاشك فيه ان الحساسية عموما لها عامل وراثي معروف ولكن ليس بالضرورة ان يرث الابن والابنة نوع الحساسية من والديه فقد يكون أحد الوالدين مصاباً بحساسية جلدية ويورث الابن للحياه مصاباً بحساسية صدرية او قد يحدث العكس ولكن عامل الوراثة موجود فعلا وقد يظهر من مجموع الاولاد ابن او ابنة غير مصاب بالحساسية وسليم ومعاني منها واحداً ان اؤكد هنا ان الحساسية لا تنتقل بالعدوى وان كانت مرضاً الا انه مرض غير معد فلا ينتقل بالعمس او بالمعاشره او بالمصافحة بالبين. والاهم من كل ذلك يجب التعرف على اسباب الحساسية والتي هذا اولا بالاعتماد الشخصي فان لم تتمكن من ذلك فيمكن اللجوء الى اختبارات الحساسية التي يجريها الطبيب الاختصاصي للمريض للتعرف



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢١ / ٤ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

الطعام للمتهم بأحداث الاعراض هذا الى جانب الحصول على جرعات اضافية من مختلف الفيتامينات والاملاح المعدنية واتباع النظام الغذائي الامثل ويصبح الدأثرى فقد لوحظ ان مرضى الحساسية يمكنهم التحاقم مع الأطعمة المسببة لحساسيتهم اذا ما كان تناولهم لها يتم على فترات متباعدة ويرى المتخصصون ان هذا يمكن ان يتم اذا ما حرص الفرد على تناول هذا الطعام او الانواع الأخرى من نقص عائلته بمعدل لا يزيد على مرتين في كل اربعة ايام.

وبالإضافة الى اتباع نظام غذائي دقيق نقول انه يجب على مريض الحساسية التزويد بجرعات من فيتامينات B- المركب وعن الإصلاح المعدنية مثل الكروم، السيلينيوم، الزنك، البيوت، المنجنيز كذلك فإن جرعات الانزيمات الهاضمة يمكنها ان تساعد في هضم الأطعمة وتمثيلها غذائيا كما يفيد الفرد كثيرا حصوله على بعض من حمض المعدة اذا ما كانت معدته تفتقد للقرن الكافي منه والى جانب كل ذلك يجب على مرضى الحساسية ضرورة تجنب التدخين او حتى التعرض لخضبان مسجاتر الأضروب وتجنب تناول كل ما يحقو على مادة الكافيين مثل القهوة والشاي، وعلية الاكثار من تناول الفواكة والخضروات الطازجة.

على مسبباتها وهي تختلف من مريض لآخر وليس هناك اى تخوف من اجراء مثل هذه الاختبارات العلمية اننى اعتبرها ليست فقط وسيلة من وسائل التشخيص بل هي فى الواقع وسيلة من وسائل العلاج لانه قد يحدث فى بعض الاحيان بعد اجراء هذه الاختبارات ويظهر نتائجها كما ان على المريض الابتعاد عن اى شىء سبب للحساسية.

التوصايا

وعى الوصايا لمرضى الحساسية يقول الدكتور على ايوب سعد استاذ الامراض الصدرية والحساسية وهذه التوصايا تتلخص فى التعرف على سبب ونوعية الحساسية المصاب بها. الابتعاد عن مسببات هذه الحساسية، الابتعاد عن العوامل المساعدة التى تساعد على حدوث الازمة الربوية الشعبية، الابتعاد عن الجهود العضلى والتمف، الابتعاد عن كل ما يسبب الالتهابات الشعبية والرئوية، الابتعاد عن الروائح النفاثة كلها سواء كانت كريمة او طيبة. الابتعاد عن الانفعالات النفسية التى تساعد على حدوث الازمة، عدم التعرض للتيارات الهوائية والابخنة والاتربة والابخرة، الابتعاد نهائيا عن التدخين فى اصحاب الانسان بالربو الشعبي والحساسية الصدرية.

العلاج

وعن العلاج يقول الدكتور عبدالرحمن جودة استاذ الامراض الصدرية والحساسية بعين شمس ان افضل علاج لحالات الحساسية ضد الطعام يكون بالحرص على تجنب



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٢/٢١

النشر والخدمات الصحفية والهستهئية

٢,٥ مليار جنيه لإحلال وتجديد القناطر والخزانات بالنيل

كتب - أحمد نصر الدين:

أعلن المهندس يحيى عبد العزيز رئيس مصلحة الري أن هناك خطة لإحلال وتجديد ورقابة وصيانة جميع القناطر والخزانات الكبرى الواقعة على نهر النيل وفروعه تبلغ تكلفتها ٢ مليارات و١٨٤ مليون جنيه للإحلال والتجديد ومليارات ٢٥٩ مليون جنيه للصيانة والوقاية بإجمالي قدره ٥ مليارات و٢٤٢ مليون جنيه. وأضاف أن الخطة تشمل تنفيذ برنامج للحفاظ على نوعية المياه بالتحكم في جميع مصادر التلوث لخطورتها على جميع البرامج القومية وذلك بتنشيط الحملات للتنفيذ

الحاجم للقوانين الخاصة بتوفير الحماية لمصادر المياه من التلوث منها تطبيق قوانين حماية نهر النيل والجسور المائية من التلوث وقي القوانين ٤٨ لعام ١٩٨٢ و٩ لعام ١٩٨٦ و٤ لعام ١٩٩٤ في شأن حماية البيئة.

وأشار إلى أن الوزارة اتخذت عددا من الإجراءات التي تنص عليها هذه القوانين والفصل بين المناطق السكنية والمناطق الصناعية في المدن الجديدة مما يسهل التحكم في مياه الصرف وتحميد تقاطع التلوث على نهر النيل ومعالجتها من المصدر واستكمال وحدات معالجة الصرف الصناعي بالمصانع القديمة والتي تستخدم نهر النيل كمصب لخلفاتها دون معالجة.



المصدر: المساء

للتش والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٥/٤/١
سلخانات بنى سويف.. بؤر تلوث!!

الذبح أَرْضاً.. والفسيل من الترع.. والنقل

مكشوف

المسؤولون يعترفون بسوء حالة المجازر..

ولكن!!

المحافظ:

مجزر إلى... تريبيا

تحقيق:

أسامة مصطفى

وصلت سلخانات بنى سويف إلى حالة يرثى لها.. أصبحت بؤراً للتلوث ونقل الأمراض والعدوى من فرط الإهمال.. المسؤولون عن المجازر بنى سويف اعترفوا للمساءة بسوء حالة تلك

المجازر واقترحوا للمعدات والطرق الحديثة في الذبح.. وطالبوا بضرورة الاهتمام بحل تلك المشكلة مع تدبير الاعتمادات المالية المطلوبة لتطوير المجازر.



المصدر: المراسم

التاريخ: ١٩٩٥/٤/١

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

الدكتور احمد الشريف مدير عام الطب البيطرى بنين سويف اكد ان جميع الجازر بالمحافظة فى حالة لايرضى عنها احد وتحول معظمها الى بور لانتشار الاسرام ومصدر للتوت والعدوى

طالب باشا - عشرة مجازر جديدة بتكلفة ٥ ملايين و٧٥٠ الف جنيه فى كل من مدينة بنى سويف وافناسيا وابوصير والفتن ونسيا وبنى مالور وافناسيا الخضراء والعراونة وابشا وشبرا ومازورة وشبرا الى ان مجازر مدينة بنى سويف السخانة تم إنشاؤها منذ ١١٦ عاما ولم تمتد إليها يد التطوير حتى الآن.. وهذه مسئولية الوحدة المحلية لعينة بنى سويف التى تقوم بتحصيل الرسوم على الذبائح.

كانت مديرية الطب البيطرى قد اقترحت منذ فترة احلال وتجديد عدد من الجازر بالمحافظة بقيمة اجمالية تصل إلى نحو ٧٤ مليون جنيه وفى مجازر الواسطى وبنان ناصر والشعنت وسمسطا وسدس والمهمون والفتن ودلح الى جانب ضرورة إنشاء مجازر جديدة فى كل من بنى سويف وابوصير والملي وافناسيا وغيرها من المدن والقري.

أكد صلاح الزعمرى رئيس المجلس الشعبى الجالى للمحافظة ان المجلس قد سبق وبالقضية سيؤال تقديم به العضو طارق محمد الوكيل عن الإجراءات التى اتخذتها المحافظة تجاه حالة الجازر مؤكداً سوء جاليتها وانها أصبحت مصدراً للتوت وتحتاج إلى إنشابات وترميمات واحلال وتجديد.. وأوصى المجلس لدى المحافظ بمخاطبة وزير الإسكان والتخطيط لتوفير الاعتمادات المالية اللازمة لإنشاء وتجديد الجازر بدائرة المحافظة.

مصح شامل

أكد الدكتور محمد رجاى شتلة وكيل مديرية الصحة ومدير إدارة الطب

الوقائى ان الإدارة قامت مؤخراً بسبع شياكل للمليخانات على مستوى المحافظة فتيين سوء جاليتها وعدم استيفائها للإشتراطات الصحية الواردة بقسور وزير الإسكان رقم ٨٧ لسنة ١٩٧٨ كما تلاحظ وجود مليخانات ونقط الذبائح داخل الكتل السكنية وعدم استيفائها لأشروط المسافة المنصوص عليها بالقرار الوزرى وكذلك عدم وجود فرود مائى صالح للاستخدام حتى ويصل الجبال إلى استعمال مياه

الترع فى بعض مجازر القرى فى تنظيف الذبائح أثناء عملية الذبح والسبخ مما يؤدى إلى توت الحوم. عرضنا المشكلة على المهندس سعيد التجار محافظ بنى سويف فقال: أعلم تماماً حجم المشكلة ومدى تأثيرها على الصحة العامة ولكن نقص الاعتمادات يقف حائلاً أمام الإنشاءات الجديدة أو الاحلال والتجديد.. ومؤخراً تم الاتفاق مع وزير الإسكان والمرافق عن طريق جهاز مدينة بنى سويف الجديدة شرق النيل محذراً لهم بعدم استلام اللبنة إلا بعد إنشاء مجازر الى جنيد بها وبالفعل وافق الوزير على إنشاء مجازر الى جنيد لخدمة اللبنة سواء غرب النيل أو شرقه والقري والمراكز الجاوية.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١ / ٤ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قضية البيئة

والمعركة اليائسة



بقلم الدكتور:
محمد
مجدى
مرجان

اصبحت مسألة حياة أرومت خاصة مع تزايد عدد السكان ومشاكل التلوث والزحام ولكن للأسف فإن اعداء البيئة في مصر مازالوا هم الاغلبية الساحقة وهم اضعاف اضعاف اصدها أو حمايتها أو المدافعين عنها، وهم القادة العريضة من اليمين وانصار المثقفين.. ومع تزايد الاخطار وتحذيرات العلماء في الخارج والداخل الى ضرورة الاهتمام بقضية البيئة وتدارك تداعياتها المهلكة. خاصة ازاء تفشى العديد من الامراض والأوبئة الناتجة عن التلوث مثل حالات الفشل الكلوي والكبدى وأنواع السرطان المختلفة ازاء كل هذه المشاكل وتغيرها تنبهت الحكومات الى ضرورة التوعية وحماية البيئة بشتى الوسائل، فصدر في مصر القانون رقم ٤ لسنة ٩٤ الذى نص على تحريم التدخين فى الأماكن العامة ووضع عقوبات على كل من يخالف احكامه، كما نص على حماية الهواء والماء وخاصة نهر النيل ومنع التلوث بالغازات السامة والنفايات التى تفرزها المصانع والورش المختلفة، بالإضافة الى سائتس عليه قوانين المرور والصحة وغيرها..

المهم ان قانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ٩٤ اعطى مرحلة اربع سنوات للخاضعين لاحكامه لتوفيق اوضاعهم والالتزام بتسوسه ورغم طول

قلى مع الوزير الشجاعة نادية مكرم عبيد فهو تقاثل- ربما وحدها تقريبا ويغير سلاح وبأسلحة ضعيفة منهالكة معركة شرسة يقاوم فيها حمل وديع هجوم قطعان الذئاب المسعورة ويحاول فيها مخلوق دمك رقيق ان يقتحم حقول الغمام ملتهبة ويخوض بركا ومستنقعات متعفنة ويلتقى باكوام القمامة النتنة التى تتوالد فيها الاعاصى والفئران ويتوغل فى ارجحال وانسال تتمزق فيها الاوصال من شدة التلوث وسوء الحال.

ان البيئة فى مصر تحتاج الى عشرة وزراء من اصلب واعى الرجال وخلف ومع كل منهم جهوش جبرارة واسلحة ماضية وحزم وحسم وصرامة ومدارمة واستمرار حتى يمكن تفادي او التخفيف على الأهل من اثارها الضارة والمدمرة لكل مظاهر واسباب الضياع فى بلادنا..

ان البيئة وبساطة شديدة هي الحياة، هي كل ما يحيط بنا وتوقف عليه صحتنا وسلامتنا ومرضاة وعافيتنا وقياننا وبقائنا.. البيئة هي القاتل والمقتول الضحية أيضا فمن ندمرها بغيروعى ولاادراك.. البيئة هي الهواء الذى تنفسه ولاستطيع ان نعيش بدون لحظة.. وهي الماء الذى يبرى الظما ويتبل به العروق وتنهب فيها الدماء التى تعون حركتنا، وهي الغذاء الذى نأكله فيحفظ صحتنا وبقائنا وهي المسكن والطريق ووسيلة النقل والاتصال وكل ما حولنا من اشيء.. وكاننا وكما قال الرئيس مبارك فانه قضية البيئة والحفاظة على سلامتها وتنقيتها لم تعد راحةى ولكنها

اللدة يصدر قانون ويوقف العمل به اربع سنوات كاملة، مما يدل على مدى اعتراف المشرع بحالة الفوضى والتسيب الفريد التى يعيشها الشارع المصرى، ورغم مرور اربع سنوات والخامسة أيضا، فإن للمتزين بتطبيق هذه القوانين التزمت منهم نسبة قليلة بهذه الاحكام اما الغالبية العظمى وبما يشبه الاجماع، فانها مازالت فى حالة الركود والرقود والغبية من الوعى فى انتظار أن يأتى الطوفان ويرقق الكل وهذا هو الجراء الواثق لنا جميعا وخاصة للسلطة المستولة عن تطبيق القانون.



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٩/٤/١

النشر والخد: مات: الصحفية والمعلومات

مشروعات جديدة لمواجهة تلوث البيئة بالفريية والبحيرة

كتبت - سوزان زكى :

تفتتح نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة برفقتها الدكتور احمد عبدالغفار محافظ الغربية الاحد القادم محطة معالجة الصرف الصناعي ومجموعة أبراج التبريد بشركة الملح والصودا بكفر الزيات. بلغت تكلفة المحطة ٨ ملايين جنيه وتسمح يوميا بمعالجة ١٥٠٠ متر مكعب من المياه الملوثة بمعالجة بيولوجية كاملة بحيث

ويتم تنفيذ هذا المشروع بالتعاون مع بنك التعمير الاتانى بتكلفة تصل الى ٣ ملايين جنيه.

تتوجه الوزيرة بعد ذلك الى محافظة البحيرة برفقتها المحافظ الدكتور فاروق التلاوي يتفقد قمازته الطوب بمنطقة الشاوير المواجهة لمدينة كفر الزيات لمعاينة ما تم انجازه لابقاف تلوث الهواء بالمنطقة بعد استخدام التكنولوجيا المتطورة فى عمليات الحرق.

يرافق الوزيرة فى جولتها د. احمد حمزة كبير مستشارى وزارة البيئة واعضاء مجلسى الشعب والشورى بالمحافظة

يمكن اعادة استخدامها بعد المعالجة فى رى منطقة التشجير المحيطة بالمنصح.

تتفقد الوزيرة خلال جولتها محطة معالجة الصرف الصناعي بالشركة المالية والصناعية بكفر الزيات والتي تعالج يوميا أكثر من ٢٠٠٠ متر مكعب من مياه الصرف الصناعي الملوث والذي تم ايقاف صرفه على نهر النيل.

تقوم الوزيرة أيضا بزيارة شركة الزيوت والصابون بطنطا لتسابعة ترتيبات مشروع المعالجة المتكاملة لمياه الصرف الصناعي التي تم صرفها على احد المصارف بالمحافظة



نادية مكرم



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزارة البيئة تفتتح محطة معالجة مخلفات المصانع بالفريجة

كتبت - سالى وفاى:

تفتتح السيدة نادية مكرم عبده وزيرة الدولة لشئون البيئة يرافقتها الدكتور احمد عبدالقادر محافظ الغربية الأحد المقبل محطة معالجة الصرف الصناعي، ومجموعة أبراج التبريد بشركة الملح والصدوا بكفر الزيات بتكلفة ٨ ملايين جنيه، تتبع معالجة ١٥٠٠ متر مكعب من المياه الملوثة يوميا، وتستخدم في تشجير المنطقة المحيطة بالمنبع. وتتفقد الوزارة محطة معالجة الصرف الصناعي للشركة المائية والصناعية بكفر الزيات والتي تعالج يوميا أكثر من ٢٠٠٠ متر مكعب من مياه الصرف الصناعي الملوثة. وتزور الوزارة شركة الزيوت والصابون بطنطا لتابعة ترتيبات مشروع المعالجة المتكاملة لمياه الصرف الصناعي التي يتم صرفها على أحد المنارف بالمحافظة، ويتم تنفيذ المشروع بالتعاون مع بنك التعمير الائتماني بتكلفة تصل إلى ٢ ملايين جنيه. وستقوم وزيرة البيئة يرافقتها الدكتور فاروق التلاوي محافظ البحيرة بتفقد ثمانين الطوب بمنطقة الشاوير للواجهة لبيئة كفر الزيات لمعالجة مائم أنجازه لإيقاف تلوث الهواء بالمنطقة بعد استخدام التكنولوجيا المتطورة في عمليات الحرق.



المصدر: الإخبار

التاريخ: ١٩٩٩ / ٤

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر البيئة بعلوم الأزهر:

استخدام تكنولوجيا التضررات الحديثة في مقاومة التلوث

كتبت نعيمة جليل:

طالب المؤتمر العلمي الدولي للمعلوم والتنمية والبيئة الذي نظمته علوم بين الأزهر تحت رعاية الدكتور أحمد عمر هاشم رئيس الجامعة باتخاذ كل الطرق والوسائل للحصول على بيئة نظيفة خالية من التلوث. كما طالب بتعاون الباحثين ومراكز البحوث وقطاع الأعمال العام والخاص والحكومة وجهاز شئون البيئة والتكيز على محاربة التلوث في الماء والغذاء والدواء والهواء وكذلك التخلص من فضلات المصانع والمخول والطعام والفضائض والمستشفيات والمنازل بالطرق البيولوجية مع استخدام تكنولوجيا التضررات الحديثة وطالب المؤتمر في توصياته التي أعلنها الدكتور عبدالوهاب الشرفاوى عميد الكلية ورئيس المؤتمر بربط العلم والتنمية والبيئة في المجتمع بالجامعات ومراكز البحوث مع التركيز على معالجة المشاكل الخاصة بتلوث البيئة عن طريق إنشاء مراكز متخصصة. كما أكد توصيات المؤتمر على التعاون بين علماء الفيزياء والكيمياء والبيولوجي لعمل شبكات رصد للملوثات البيئية والقضاء عليها.. وأكدت التوصيات على أن مشروعات حماية البيئة ليست مجرد أعياء مالية بل لها الكثير من العوائد الاقتصادية على الشركات والمجتمع وأصبحت حماية البيئة صناعة متكاملة تخلق الكثير من فرص العمل وتساهم في النهوض بها. وقد بحث المؤتمر برؤية تاييد للرئيس حسنى مبارك في ختام جلساته.



أحمد عمر هاشم
مقاومة التلوث



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٠ للنشر والخدمات الصحفية والمسئومات

حملة نظافة لإعادة التوازن

البيئي للوادي وحمايته من التعدي

كتبت - سالي وفائي:

يفتح غدا الدكتور إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شؤون البيئة حملة النظافة التي تنظمها جمعية محبي الأشجار بالمعادى بوادي دجلة وتستهدف إعادة التوازن البيئي للوادي وحمايته من التعديات وهو السعي الذي أدى إلى إعلان المنطقة محمية طبيعية.

وقال إن الوادي الذي تبلغ مساحته ٦٠ كيلو مترا مربعا يعد بيئة جغرافية طبيعية متميزة حيث تحتوي الطبقات السفلى منه على حفریات بحرية وشعاب مرجانية، أما الطبقات العليا فتحتوي على بعض الحفريات للنباتات النادرة، كما يضم الوادي العديد من الحيوانات والقوارض والزواحف والطيور، وأكد رئيس جهاز شؤون البيئة أن الوادي يمثل أهمية بيئية وتعليمية وتقنية وسياحية كبيرة.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومية : التاريخ : ١٩٩٩/٤/٤

تجميل ورصف وإنارة بعض الطرق ورفع كفاءة النظافة بالقاهرة

كتب - عبدالهادي تمام:

تقرر وضع خطة لإعادة تطوير وتجميل مداخل ومخارج نلق تلك المصالح ورصف وإنارة الطرق الفرعية بمنطقة أبو السعود بمصر القديمة وتحسين كفاءة حديقة الفرسان بمصر القديمة ورفع الأشغال من بعض قطاعات طريق محصر حلوان الزراعي ، ووضع خطة لتطوير وتجميل أسفل كوبري المعاش من رمضان. جاء ذلك خلال الجولة التي قام بها الدكتور عبدالرحيم شحاتة محافظ القاهرة ورفاقه خلالها اللواء مجدى الميسوني رئيس هيئة النظافة والعميد محمد الفخراني مدير شرطة المرافق وشملت مناطق الكورنيش ومحصر القديمة ومحصر حلوان الزراعي، والملك المصالح الأماجية والقلعة حيث تقرر تطوير وتجميل منطقة الأماجية والاستفادة بالمساحات القضاء بمخيل المنطقة وأسفل كوبري الأماجية وإنشاء مويجات خرسانية حول أساسات أعمدة الكوبري. وتقرر المحافظ تكثيف أعمال النظافة بمنطقة أم الغلام بالدراسة.



المصدر: **النهار العربي**

التاريخ: ٢٣ أبريل ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات
جدل عالمي... ولزلقنا عربيا

ثورة أطعمة «فرانكشتاين»

في لندن وباريس وجينيف وبقيّة عواصم أوروبا قامت قيامة الرأي العام بسبب، أطعمة فرانكشتاين، المعدلة جينيا حيث اندلعت المظاهرات لتطالب الحكومات الأوروبية بوضع قيود على استخدام المنتجات المعدلة بالهندسة الوراثية خوفاً من أضرارها على الإنسان وأقامت العديد من منظمات حماية البيئة دعاوى قضائية بالتضامن مع المزارعين ضد وكالة حماية البيئة بسبب موافقتها على ثمانية أنواع من المحاصيل المعدلة جينيا.. واستندت هذه المنظمات إلى أن التدخل في الحاصلات الزراعية جينيا يتسبب في تسمم التربة ويؤدى إلى تلوث البيئة.

في الوقت ذاته تحظر أوروبا استيراد المنتجات المعدلة جينيا من الولايات المتحدة.. وهو ما يفسره البعض بأنه محاولة من أوروبا لإعاقة انتشار المنتجات

الأمريكية.

على الجانب الأخرى البعض أن الأطعمة



«فرانكشتاين»، تمثل الأمل أمام البشرية في التغلب

على مشاكل نقص الطعام.. وعلى إطفام الملايين من البشر. ما حقيقة ثورة الجينات.. وهل تمثل أطعمة، فرانكشتاين، خطرا كبيرا على البشرية.. وماذا يفعل العرب إزاء هذه الثورة؟ هل وقفوا مكتوفي الأيدي؟ هل سيجوا باستيراد الأطعمة المعدلة وراثيا؟ وهل دخاوا فعلا عصر الجينات المعدلة وراثيا أم أزالوا فقط متابعين للقضية عن بعد؟

■ واشنطن. توماس جورجيسيان

■ الرياض. تهاني عبد الرحيم

■ القاهرة. حنان حجاج. حياة حسين. نجوى عبد الله

■ جدة. مجدى الجالاد ■ مسقط. صلاح جابر

■ بيروت. خالد اللحام



المصدر: الأناضول العرب

التاريخ: ٢ أبريل ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحية والمعلومات



■ الإنعامة الجديدة لتساعف في حل مشكلة الغداء في العائد بتغلغل الغائز

يكون للمصق - اللغف المنمق بشير بطريقة واضحة ومحددة إلى طبيعة نشأة وتكوين المنتج - فقط لا غير. ويخجل الجدل حول هذه القضية في إطار جدل

أوسع أو موجة أو هوجة أخرى تشهدها أمريكا في عقد التسعينيات وهي العودة إلى الطبيعة والمنتجات الطبيعية مائة في المائة.. بعيدا عن استخدام الكيماويات وسواء كانت أسمدة أو رش مبيدات وخلافه.. فمع منع استخدام المبيد «دي. دي. دي» في عام ١٩٧٢ بدأ الحديث حول الزراعة العضوية بعيدا عن المبيدات التي

لقد أصبحت أطعمة «فرانكشتاين» تشبهها بالأسطورة التي تقول «إن عابا صنع وحشا - أسماء فرانكشتاين ولم يستعمل السيطرة عليه»- قضية رأى عام في أوروبا والولايات المتحدة حيث طالبت جماعة اصنقاء الأرض بوجوب فرض حظر على هذه الأطعمة لخطرها على الإنسان.

في هولندا اثبتت دراسة علمية أجراها بعض العلماء أن الأطعمة المعدلة جينيا تمثل خطرا على صحة الإنسان لأن الجينات المقاومة للمضادات الحيوية الموجودة في هذه الأطعمة تتسبب في وجود بكتيريا داخل الأمعاء لا يمكن القضاء عليها بأقوى الأوتيرة.

في بريطانيا اشتد الجدل حول أطعمة «فرانكشتاين» حيث تؤكد حكومة توني بليز صلاحية هذه الأطعمة في حين يتبنى الرأي العام البريطاني موقفا مخالفا لموقف الحكومة البريطانية حيث بلغت نسبة البريطانيين الذين يرفضون شراء هذه الأطعمة ٨١/ كما يطالب ٧٧٪ منهم بضرورة فرض حظر مؤقت على هذه الأغذية لحين التأكد من صلاحيتها للاستهلاك ونتيجة للمعارضة البريطانية لهذه الأطعمة فقد شككت في نزاهة اللورد ساتربري الذي عينه بليز مؤخرا وزيرا للتعليم بسبب تأييده لأطعمة «فرانكشتاين» حيث يرون أن ساتربري يحاول براهه هذا خدمة مصالحه الشخصية باعتباره صاحب أكبر سلسلة محلات تباع هذه الأطعمة في بريطانيا.

وجاء رأي الأمير تشارلز موقفا مخالفا لموقف الرأي العام البريطاني حيث أعلن عن معارضته لهذه الأطعمة حيث يعتبر التحلل الجيني في الأطعمة ما هو إلا عبث بالطبيعة ويتطابق موقف الفاتيكان وعلما الأخلاق مع موقف الأمير تشارلز حيث أعلن ممثل البابا في منظمة «الفنار» التابعة للأمم المتحدة عن أن البابا يرى أن التعاليم الدينية تدخل في الشئون الإلهية

رفض أوروبا

ويشكل عام فإن الاتجاه السائد في دول الاتحاد الأوروبي يؤكد وجود معارضة كبيرة لهذه الأغذية حيث أوضح استطلاع للرأي العام أن ٧٨٪ من الألمان يرفضون شراء أطعمة «فرانكشتاين» وفي فرنسا اضطرت الحكومة إلى وقف بيع بعض الأطعمة المعدلة جينيا بناء على رفض المستهلكين لجرحها في الأسواق خاصة الجين حيث يوجد ٤٠٠ نوع من الجين المعدل جينيا حيث تبلغ نسبة الفرنسيين الذين يعشقون تناول الجين ٨٦٪.

الفضية المثارة حول الأطعمة المصنعة أو المعدلة جينيا في أمريكا الآن ترجع إلى أن هناك بعدا اقتصاديا بالإضافة إلى بعد الوعي الصحي.. من هنا فإن أكثر الأصوات العالية تركز ليس على السماح بعرض أو بيع تلك المنتجات بل على ضرورة الإشارة إلى أنها نتاج تصنيع جيني وبالتالي يترك المواطن أو المستهلك نشأة ذلك المنتج.. أي تعبير أكثر بساطة أن



المصدر: الأهرام العربي

التاريخ: ٣ أياريل ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بشرت بالقضاء على الحشرات والآفات الزراعية.. طوال العقود السابقة.

ويذكر أن كتابا قد ظهر في عام ١٩٢٢، وقد أثار ضجة كبرى بعنوان ١٠٠٠ مليون حيوان تجاريه كان يناقش الأضرار المصاحبة لرش الديدان.. وكتابا آخر طُبع عام ١٩٦٢ بعنوان «الربيع الصامت» تعرض

لهجوم شرس من الشركات الكيماوية لأنه تناول بطريقة مؤثرة أضرار التلوث المبيد للإنسان والبيئة. أما النسبة للأطعمة المصنعة جينيا فكان الهدف من الأبحاث والدراسات التي أجريت بشأنها هو محاولة إنتاج كميات أكبر بتكاليف أقل.. فالزراع يريد محصولا أكثر ولا يريد أن تسميه أفة تسبب خسائر مالية جسيمة

في عام ١٩٩٨ . أي في السنة الرابعة لاستخدام الحبوب المعدلة جينيا في زراعة المحاصيل تجاريا - ذكرت التقارير أن المزارعين الأمريكيين زرعوا نحو ٤٥ مليون فكتار مستخدمين هذه الحبوب المعدلة. وأن ٢٨ في المئة من إنتاج الفول الصويا و٢٥ في المئة من

إنتاج القردة في الولايات المتحدة هي حصيلة هندسة جينية سمحت إلى تعديل معدلات الإنتاج الزراعي وتحسين المنتجات.

كما أشار ستيفورات إيرتات - مساعد وزير الخارجية للشؤون الاقتصادية - إلى أن أغلب المنتجات الزراعية قد تصدر في المستقبل القريب ستكون معدلة جينيا . وبالتالي يجب إيجاد حل للخلاف القائم حاليا حول هذه المسألة.

في المقابل نرى أن بعض الجماعات الدينية اليهودية والإسلامية على وجه التحديد.. تحذر من انتشار استعمال هذه المنتجات.. أو تطالب بأن يحمل ملصق المنتج إشارة واضحة إلى أنه تم إنتاجه جينيا بحيث يترك المستهلك حق وحرية استخدام المنتج أو التصدي له.

كما أن بعض الجمعيات المهتمة بحماية المستهلك والحفاظ على صحته ترفض التجريف إلى هذه المنتجات دون معرفة ما قد يحدث صحيا نتيجة لاستخدام هذه المنتجات وفي رأيهم أن أبرز هذه الآثار الصحية هي أمراض الحساسية تجاه الأطعمة.. وذلك نتيجة لوجود كميات كبيرة من البروتينات قد تسبب هذه الحساسية.. خاصة أن الأبحاث العلمية في هذا المجال ليست كافية.. وأبست محددة وحاسمة.. وقد لا تظهر هذه الأعراض إلا بعد سنوات من استخدام هذه المنتجات.

المنتجات البيوتكنولوجيا هي حديث العلماء ورجال السياسة والاقتصاد.. فالزهد الاقتصادي لهذه المنتجات واستخدامها كسledge في الحروب السياسية والاقتصادية لا يمكن أن تغفل أو أن تترك للوران الحياة.. فالولايات المتحدة لا تنسى أنها ضيعت ٢٠٠ مليون دولار في عام ١٩٩٨ في صفقة فرة مع أسبانيا لأن الاتحاد الأوروبي لم

يحدد بعد شروط التعامل مع المنتجات المعدلة أو المصنعة جينيا. الشركات المنتجة للحبوب والأطعمة تطالب بحسم الموضوع بلمسرح وقت ممكن.. فلعبة المنافسة على الأسواق لا تعرف التناهي والانتظار.. أما الجماعات المهتمة بصحة الإنسان فتطالب بلا تراجع بإجراء الأبحاث الضرورية وإعلاء العلم والتجربة العلمية وعدم الخضوع لحسابات التجار.

ويرغم هذا الجدل إلا أن علماء الهندسة الوراثية يؤكدون أن المحاصيل المعدلة جينيا هي الخطوة التالية لتطوير أساليب الإنتاج الزراعي في القرن المقبل فمع الزيادة السكانية التي يشهدها العالم خلال الخمسين عاما المقبلة والتي سيمثل فيها تعداد السكان إلى ١٠ مليارات نسمة فإن الأمر يستوجب مضاعفة المساحة الزراعية لذا يعتقد العلماء أن المحاصيل المعدلة جينيا ستحتل تروجييا بقبول دولي لأنها الحل الأمثل للتخفيف من اليبادات الزراعية.

واستشهد علماء الهندسة الوراثية بصلاحيه هذه الأطعمة وظلها من أية أضرار لانه لا يوجد دليل قاطع على خطورة هذه المنتجات على الصحة أو البيئة.

وقد اذت شهادات هؤلاء العلماء.. إلى ارتفاع نسبة مبيعات الأطعمة فرانكشتاين» أو بمعنى أصح الأطعمة التي تم استخدام الهندسة الوراثية في إنتاجها حيث زادت مبيعات هذه الأطعمة بنسبة ٢٠٪ سنويا منذ عام ١٩٩٠ ففي الولايات المتحدة بلغ إجمالي مبيعات هذه الأطعمة ٢,٥ مليار دولار بينما ارتفعت نسبة مبيعاتها في بريطانيا خلال السنوات الأربع الماضية من ١٠٠ مليون إلى ٢٦٠ مليون جنيه استرليني كما اتسعت المساحة الزراعية التي تتم فيها زراعة المحاصيل المعدلة جينيا لتصل إلى خمسين مليون فدان في العالم يبلغ نصيب الولايات المتحدة منها ١٥ مليون فدان.

أطعمة فرانكشتاين،
لكن ما هي الأطعمة فرانكشتاين؟ يقول العلماء إنها الأغذية المعدلة جينيا حيث يتم التدخل في إنتاجها باستخدام جينات معدلة يتم حقنها في النباتات لتحسين نوعية المحاصيل أو لحيوانات لتتمو بشكل أسرع





المصدر: **العالم العربي**

التاريخ: **١٣ أبريل ١٩٩٩**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصر ترفض استيراد بذور قطن أمريكية معالجة وراثيا وتوافق على طرح «ذرة» أمريكية معدلة جينيا

طريقه إلى التحقق خاصة بعد اتفاقية «الجات» وإسداؤها للبيد الخاص بالبرسات، التي تحول دون انتقال هذه التكنولوجيا أو استخدامها دون موافقة الشركات المستكرة لهذه التكنولوجيا.

ويشير الدكتور مستجير إلى أن هذه الشركات اعتمدت فيما تقدمه من تقنيات على استخدام محاصيل العالم الثالث الذي يعطك أكثر من ٧٥٪ من نباتات المحاصيل في العالم، وجاءت هذه الشركات لكي تأخذ نباتات العالم الثالث التي قام المزارعون منذ آلاف السنين بتحصين سلالاتها. ثم تأتي الشركات لتضع فيه جينا تقاوم الحشائش ثم يصبح على مزارعي العالم الثالث أن يدفعوا لتلك الشركات إذا

رغبوا في استخدام هذه البذور

العرب والهندسة الوراثية

ماذا عن تجارب الهندسة الوراثية في العالم العربي.. وكيف استعد لمواجهة هذه الثورة العلمية والاقتصادية؟

في مصر بدأ مشروع الهندسة الوراثية عام ١٩٩٠ بتمول مشترك مع الأمم المتحدة «البرنامج الإثرائي» بتكلفة تبلغ ١,٥ مليون دولار والذي استمر لعدة عامين، ثم انضم المعهد إلى مركز البحوث الزراعية ويقول الدكتور تيمور نصر الدين وكيل معهد الهندسة الوراثية بوزارة الزراعة إن خطة المعهد تعتمد على علاج المشاكل التي تعانيها النباتات المصرية وقد نجح المعهد في تخليق بطاطس مقاومة لحشرة تقضي على نسبة ٤٠٪ من المحصول في بعض الوماس، وفي غضون عام ونصف العام سيتم طرح التقاوي في السوق وتجري حاليا تجارب على الذرة والقطن.

وأشار إلى أن القطن يعد من المحاصيل الاستراتيجية في مصر وإذا استهدف الأبحاث بذور قطن تقاوم البودة في نفس الوقت الذي تتحمل فيه اللوحة وتقاوم درجات الحرارة العالية حيث يتم الاستفادة منه في المشروعات الجديدة في الوجه القبلي وتوشكى حيث إن الهندسة الوراثية ستأخذ اتجاهاً مختلفاً يتلام مع طبيعة المشروعات التنموية في مصر. وقال إنه لا توجد في السوق المصرية أية نباتات زراعية مستوردة مهجنة وراثيا نظرا لخصوصها

استخدام المنتجات المعدلة جينا يثير رده فعل عابثة على كثير من المزارعين الذين يشككون في بعاثها

وتصبح أكبر حجما وأحسن مذاقا وأكثر قدرة على مقاومة الآفات.

وما تعترض الدكتور ديالا عز الدين - الخبيرة في علم الوراثة في الجامعة الأمريكية ببيروت - على تسمية «مطعمة فرانكشتاين»، وترى أن تسمية الأطعمة المعدلة بالجينات بـ «فرانكشتاين» ترتبط بقضايا اقتصادية وسياسية وترى أن التطورات الأخيرة في علم الهندسة الوراثية لها تأثيرات بالغة الأهمية على الصعيد العلمي بما يضمن استقالة البشرية إذا تمت ضمن شروط معينة أساسها الرقابة ولكن الانتشابه اطعمة «فرانكشتاين» مع استنشاق العنقبة «دوللي» التي تحصل مخاطر عديدة على جنس الإنسان من خلال اللعب بالجينات»

قالت الدكتور ديالا عز الدين: إنني لا أحب استخدام كلمة لعبة، ففي العلم هناك جدية والضجة لا توصلنا إلى أي شيء، ولا معنى لها بالنسبة للعلم ولابد من الحذر ويجب أن يعرف الناس كل شيء، ما الذي يأكوه وما الذي يشربونه وكيفيه معالجته.. وما مدى ضرره أو مخاطره وهذا يستلزم وجود حوار ما بين المنتج والمستهلك.

حل مشكلة الغذاء

ومن مصر اتفق الدكتور أحمد مستجير - عميد كلية الزراعة السابق بجامعة القاهرة - مع الدكتور

ديالا عز الدين وقال: لا نستطيع أن ننكر أن الهندسة الوراثية هي العلم الذي سيساهم في حل مشكلة الغذاء في العالم من خلال تقليل الفاقد من المحاصيل الزراعية بسبب الآفات أو الحشرات والفيروسات والبكتريا وكذلك رفع القيمة الغذائية وتقليل الفاقد في التخزين والنقل وزيادة كمية المحاصيل، ولابد من هذا العلم لحل أزمة الغذاء في العالم.

ويرغم مرور ٢٥ عاما على بدء تطبيقات الهندسة الوراثية في الولايات المتحدة إلا أنه لم يحدث استخدام موسع لتلك التكنولوجيا حتى هذه اللحظة - والكلام للدكتور مستجير - حيث مازالت هذه التقنية حكرة على عدد قليل جدا من الشركات متعددة الجنسية والتي تسعى إلى الحصول على أكبر قدر من الربح وهذا في



المصدر: الأهرام العربي

التاريخ: ٣ أبريل ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لاختبارات دقيقة من خلال لجنة الأمان الحيوي التي تبعتها. وقد عرضت شركات أمريكية من قبل تصدير بذور قطن مقاوم للذبابة مهندس وراثيا لكننا رفضنا لأن القطن الأمريكي مختلف عن القطن المصري حيث إننا نزرع قطن طويل التيلة. وقد وافقت اللجنة على استيراد «ذرة» أمريكية مهنسة وراثيا.. وقريبا ستطرح في السوق لتصبح أول البذور المهنسة وراثيا التي تتداول تجاريا في مصر.

ويؤكد نصر العبي أن تجارب الهندسة الوراثية سارت بيئة في العالم بسبب المخاوف التي أثارت حولها. لأنه مازال في أذهان الناس ما سببته الثورة الخضراء الأولى من أضرار. إلا إنه حتى الآن، وهي بالطبع ليست بالعلم الذي تشير به في مصر أو الدول النامية تلك علينا الإسراع قبل أن نجد هجوما من منتجات الهندسة الوراثية التي ستضطر لشراؤها مستقبلا بأعلى الأسعار لأن الشركات ستسعى إلى جمع ما أتفقته من رؤوس أموال ضخمة على أبحاثها مضافا إليها هامش الربح الذي تفرته.

ويبدو أن الإنتاج الزراعي بالهندسة الوراثية استحوذ على معظم الاهتمام في مصر ولم يبق إلا القليل للإنتاج الحيواني وربما يعد هذا اعتقادا للاتجاه العالمي إذ إنه حتى الآن لا توجد حيوانات أو منتجات حيوانية باستخدام الهندسة الوراثية. وما زالت جميعها حبيسة للمعامل في اليابان والولايات المتحدة رغم نجاح التجارب ووفقا للكتور عصام النحاس المسئول عن مشروع علاج عقم الجاموس بالهندسة الوراثية في المركز القومي للبحوث فقد رصدت الحكومة للمشروع ١,٥ مليون جنيه على أن تعد إيطاليا والنمسا للمشروع ببعض الاستشاريين وفقا لاتفاقيات تعاون بين البلدين.

وقد بدأ المشروع بفرق عمل يضم نحو ٢٠ باحثا، ويعتبر ثورة على الأسلوب التقليدي في التعامل مع الثروة الحيوانية ف منذ ٨٠ عاما ونحن نحاول حل مشكلة عقم الجاموس المصري ولم تحل حتى الآن. ويرى النحاس أن انتشار شركات بيع الجينات التي تحمل صفات وراثية جيدة في العالم، سيساعد مراكز البحوث على التوصل إلى نتائج إيجابية سريعة في مجال الهندسة الوراثية، كما سيساعد على وضع خريطة جينية للصفات الوراثية لحيواناتنا المحلية. لأن الخريطة الجينية لجميع الحيوانات من النوع الواحد لا تختلف إلا في صفات هامشية وفقا لطبيعة المناخ في كل دولة، وأيضا هذا من العوامل الأخرى التي ستساعد على تطور الهندسة الوراثية سريعا، وأشار النحاس إلى أن المركز طرح مقترح مشروع على الحكومة المصرية لإنتاج حيوانات تناسب المناطق الجديدة في جنوب الوادي وترشكي.

ويرغم الاحلام الوراثية التي ترسها الهندسة الوراثية، إلا أنها لا تخلو من بعض الكوابيس والتي تصنعها المنظمات والدول في العالم، وبالطبع إن تقوت إسرائيل هذه الفرصة لتحقيق أغراضها في المنطقة، فقد أكد عدد من أصحاب المزارع المصرية أن بعض النباتات التي زرعته بتقايي مستوردة من إسرائيل كانت وريثة وأفرزت أمراضا جديدة لم تكن موجودة من قبل، وقال أحدهم لـ «الأهرام العربية»: إن ما يقال عن استخدام إسرائيل الهندسة الوراثية في حرب ضد العرب ليس خطأ أو من قبل تقشيرنا للتأمري للامور، بل حدث في مزرعتي، وأنا من رجال البحث العلمي بمعنى أنني استطعت أن أصل إلى نتائج علمية حيث استخدمت بذور فراولة وكتالوب إسرائيلية وظهرت أمراض لم تكن موجودة من قبل، وقد ناقشت أصحاب المزارع الجاورة في الأمر واكتشفنا أن لديهم نفس النتائج، لذلك توقفت عن استخدامها.

الدكتور أشرف بقرقاي. استنادا لإنتاج الحيواني بكلية زراعة القاهرة. قال إنه ورغم هذه النتائج الملهة في مجال الهندسة الوراثية، لم يتم اكتشاف إلا نسبة ٥٪ فقد من الجينات المسئولة عن بعض الصفات الوراثية، ورغم أنني أروشح اعتناق أساليب التكنولوجيا الحيوية في الوقت الراهن بالنسبة للإنتاج الحيواني لأنها أقل تكلفة، ومضمونة النتائج ومناسبة لظروفنا التمولوية، إلا أنني أحرص أيضا العاملين في مجال الهندسة الوراثية من ضياع أصولنا الوراثية سواء في النبات أو الحيوان، وهذا سيضيع علينا فرصا تصديرية، فقد تستورد دولة ما الخيار أو الفراولة المصرية لذائذها الذي تتميز به، وإذا تغير هذا الذائق سترفض، لذلك لابد من تبني سياسة قومية تضمن الاحتفاظ ببذور النباتات المصرية المختلفة بصفاتها الوراثية وأيضا مزارع حيوانات، حتى نستطيع العودة إلى أي أصول وراثية محلية في حالات الطوارئ أو التصدير، ولابد من تحديد الأهداف قبل عملية البدء في الإنتاج الحيواني بالهندسة الوراثية، ووضع دراسات جدوى لها.

ويتوقع بقرقاي أنه بعد خمس سنوات من الآن ستزول رهبة المنتجات الهندسة وراثيا لدى المستهلكين العاديين في مصر وسيزداد الوعي العلمي الذي يجعلهم يتقبلونها.



لبنان يتكبع

حصول مدى انتشار الأبحاث الخاصة بالهندسة الوراثية في لبنان ذكرت الدكتورة ببالا عز الدين أن هناك عددا من العلماء والأطباء الذين يعملون في مجال الوراثة القريبة إلى حد ما من



المصدر: الأهرام العرب

التاريخ: ٢٠ أبريل ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



السياتس يكتوي بنار الجينات

لسان يتابع تطورات
القضية.. والسلطنة تسد
إجراءات الرقابة
السعودية: ضوابط لمنع
دخول الأطعمة غير المناسبة
للاستخدام الأديني

الواردات وما القوانين المتبعة وهل هناك متابعة للموسم أم لا وأكدت الدكتورة عائشة على حق الناس في أن يعرفوا حقيقة كل قبيح وهل يتم استخدام الهندسة الوراثية فيه أم لا وأيدت تخوفها الشديد من الاستغلال التجاري لهذا العلم الجديد. وفي وزارة التجارة والصناعة العمانية قال صالح الزيجاني - مدير دائرة

الواصفات: إن هناك اهتماما خاصا بهذه القضية حيث تقرض شروط على كل تاجر بأن يقدم المواصفات الكاملة لكل منتج قبل السماح باستوراده.

وأكد أن الأسواق العمانية نظيفة من كثير من المنتجات المضرّة بصحة الإنسان مستندين إلى مواصفات عمالية دقيقة.

أما على بن حسن اللواتيا رئيس قسم بحوث المحاصيل النباتية بوزارة الزراعة العمانية فقال: إن

مزارع مصري: «التقاوى»

الإسرائيلية أفرزت أمراضا

جديدة للزراعة

الهندسة الجينية دون أن تكون ملمة بالضرورة بالصورة الكاملة وهناك مراكز ومختبرات تهتم بالأمراض الوراثية دون الوصول إلى المستوى العالمي لتفجير الجينات على أساس الهندسة الوراثية. هذا على الصعيد الطبي أما على الصعيد الزراعي فلا فكرة لدى الدكتورة ديالا عما وصلت إليه الأبحاث.

وفي سلطنة عمان اهتمت الدكتورة عائشة بنت حسن الخياط استاذ علم الوراثة بكلية العلوم بجامعة السلطان قابوس بالهندسة الوراثية وتقول: منذ عسوفى من الولايات المتحدة وأبحاثى فى هذا الموضوع بشكل عام، وقامت من جانبها بالاتصال بوزارة التجارة والصناعة لمعرفة كيف تتم مراقبة



المصدر: الزهراء العربية

التاريخ: ٢٣ أبريل ١٩٩٦

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

يُثبت بما لا يدع مجالاً للشك أنها لا تسبب أضراراً صحية على الإنسان في المدى البعيد.

أرقام مخيفة!

- ويرى الدكتور حازم السروي - أخصائي التغذية إن الخوف من الهندسة الوراثية تحول خلال الأسابيع الأخيرة إلى «حقيقة» بعد الضجة التي أثارها أبحاث المرويسير «أرياد بورناي» حين أكد خطورة الأغذية الهندسة وراثياً على حصار الناعة وبعض أعضاء الجسم وتفاقم الخوف عندما أيد كلامه البروفيسير «رونالد فينان» وقيل بأنها قد تزيد من نسبة إصابة الإنسان بالسرطان ومن الناحية العلمية فإن خطورة الهندسة الوراثية تنبع من أن معظم الوراث المستخدمة في الأغذية يتم استنباطها من بعض الطفيليات والفيروسات ذات القدرة على غزو خلايا الإنسان وتدميرها، كما أثبتت بعض الأبحاث أنها تسبب الحساسية وحالات التسمم الجرثومي وتؤكد نظام مقاومة الجراثيم للمضادات الحيوية في الجسم ويضيف السروي إن ثورة الهندسة الوراثية تجاوزت مرحلة إيقافها أو حتى مقاومتها إذ تشير الإحصاءات إلى أن العالم بات يعتمد على الأغذية الهندسة وراثياً بشكل واضح فخلال الأعوام الثلاثة من ١٩٩٥ إلى ١٩٩٨ انتشر الغذاء الذي يخضع للهندسة الوراثية بقوة، وأصبح ٧٤٪ من محصول الصويا في الولايات المتحدة الأمريكية مطوراً بالتقنيات والجينات الحيوية. بينما يصل محصول «الذرة» المهندس وراثياً إلى ٢٨٪ من المحصول الكلي

وفي المغرب أكد الدكتور عبدالعزيز السيتاني بالمعهد الطبي المغربي أن الهندسة الوراثية لا يتم استخدامها حتى الآن في المغرب إلا في إطار الأمراض والأوبئة التي قد ينجم عنها خلل وراثي. وأضاف: إنه لا يوجد حتى الآن في المغرب أي تقنيتين لاستخدام الهندسة الوراثية في المجال الطبي ولم تعرف المغرب أطعمة «فرانكشتاين» وهكذا يفور العالم ويفلئ لدى استقباله إحدى نتائج ثورة الهندسة الوراثية... في حين يتحسس العالم العربي طريقه فيعضه لم يترك بعد ماذا يحدث في المغرب من تطورات في هذا المجال الحيوي الذي سيؤثر بشكل واسع على صحة الإنسان وغذائه سواء كان إيجاباً أم سلباً ويبقى السؤال: متى يلحق العرب والمغرب في هذا المجال؟ ■

الموضوع غامض جداً من الناحية العامة لكن قد تكون هناك آثار جانبية على صحة الإنسان من جراء تطبيق بروتينات جديدة تدخل في سبغ الإنسان.

حوار في السعودية

في السعودية استحوذت القضية أيضاً على تسط وافر من النقاش والحوار لاسيما بين الباحثين والأطباء الذين تابعوا باهتمام شديد الضجة التي أثرت. ولا تزال - في أوروبا حول التجارب المعملية التي أثبتت مؤخرًا أن أمراضاً كثيرة وأخطاراً جسيمة يمكن أن تصيب الإنسان والمجمعات نتيجة لتناول الأطعمة الهندسة وراثياً.

وعلى الرغم من عدم صدور تعليمات أو رد فعل مباشر للسلطات الصحية إلا أن بعض المصادر أشارت إلى أن السياسة التي تنتهجها وزارة الصحة تعتمد على تشديد الرقابة على السلع الغذائية والخضراوات والفواكه الواردة من الخارج لضمان سلامتها وعدم إضرارها بصحة المواطنين. ويتسحب ذلك على الأطعمة الهندسة وراثياً.. إذ تخضع جميع السلع المستوردة إلى أبحاث وتحليل وتجارب من اللجان الصحية المتخصصة للتأكد من خلوها من الزيوت والنسبات التي تلجأ بعض الشركات الغربية إلى معالجتها بالجينات أو الأساليب الهندسة الوراثية لزيادة الإنتاج أو تحسين النمار.

ولم تقتصر جهود الجهات السعودية المختصة على متابعة الأبحاث والتجارب العالمية في هذا الاتجاه.. وإنما قامت بإصدار تعليمات، تم توزيعها على الغرف التجارية لتوعية رجال الأعمال ببعض الأساليب التي تلجأ إليها الشركات الغربية لترويج بعض المنتجات التي لم تثبت سلامة استخدامها حتى الآن. وركزت التعليمات على منتجات ومواد غذائية محددة حظرت رجال الأعمال من استيرادها حفاظاً على صحة المواطنين والعميم. حيث أكدت المصادر أن السلطات واللجان الصحية لا تمنع دخول أطعمة إلا بعد التأكد من عدم مناسبتها للاستخدام الأدمي..

كما أنها لا ترفض الجهود والمحاولات العلمية الجادة لتطوير وتحسين الإنتاج الزراعي والحيواني بشرط أن يلتزم بالمخاطر على صحة الإنسان وأن



المصدر: الأهرام العرب

التاريخ: ٣١ أبريل ١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مفتى الجمهورية:

لا محاذير شرعية من استعمال الأغذية المنتجة من الهندسة الوراثية

أكد مفتى الجمهورية فضيلة الشيخ الدكتور نصر فريد واصل أنه ليست هناك محاذير شرعية من استعمال الأغذية المنتجة من الهندسة الوراثية إلا إذا كانت من ضمن المحرمات التي نص عليها القرآن والسنة النبوية المطهرة. وأشار إلى أن الله تعالى يقول في كتابه الكريم «سنزيهم من أربانتا في الأفاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق أولم يكف بربك أنه على كل شيء شهيد».

لله تعالى وحده، الوجدانية والقدرة في إقطار السموات والأرض بكل ما تحويها من شمس وأقمار ونيازات وأشجار ففي كل شيء له آية تدل على أنه الواحد، فمن لطف الله بالإنسان أنه قبل أن يستقدمه إلى هذا الوجود ويستدعيه إليه ويجعله خليفته فيه أوجد له كل مقومات حياته مما لا غنى له عنه وأعلمه بالأشياء كلها، ثم أمره بأن يسعى ويجد فيها لحصل على رزقه فامشوا في مفاكيبها وكلاوا من رزقه وإليه للتشور وبالتالي فالبحث والسعي من واجبات الإنسان وكان تكريم الله للعلم والعلماء بلا حدود، وجعلهم أهل خشية وشهادة على وحدانيته.. وبالتالي فإن كل ما يكشف ويظهر من نتائج البحث العلمي مادام لا يمساهم نحصاً من كتاب الله ولا سنة رسوله (ص) ولا يدخل في دائرة ما حرم الله ورسوله فلا مانع منه شرعاً ولا يعد تخلاً في خلق الله لأن الله هو خالق الأشياء كلها قديمها وحديثها وهو الذي وفق العلماء إلى البحث عن الهندسة الوراثية وكشف لهم قدرتها الخارقة..

أما بالنسبة للجينات المخوذة من التخزين والتي توضع في الأطعمة والأغذية وغيرها فإن هذه الأطعمة والأغذية محرمة شرعاً ولا يصح تناولها لأن التخزين وكل شيء فيه محرم لعينه ولا يظهر بالتحول - أي تحول جزء منه إلى مادة أخرى - لقوله تعالى «إنما حرم عليكم الميتة والدم وأحم الخنزير وما أهل به لغير الله فإذا كان لحم الخنزير حرماً فكل جزء منه حرام من باب أولى وفيما عدا هذا فإنه ليس هناك محاذير شرعية من استعمال الأغذية المنتجة من الهندسة الوراثية إلا إذا كانت من ضمن المحرمات التي جاء بها القرآن والسنة النبوية المطهرة أو كان في تكوينها شيء محرم أو كان نهجها يقوم على تغيير الصفات الوراثية للنبات أو الحيوان بما يؤدي إلى تضييع معالم أصولها وبخل بالتوازن البيئي بين الإنسان والحيوان والنبات بما يؤدي إلى إفساد الحياة أو إفساد الكائنات الحية التي تعيش فيها حسب المنهج الذي خلقه الله بحكمة وأبداع.. لأن كل ما في السموات والأرض وما بينهما سخر لخدمة الإنسان وكل ما يحقق هذه الغاية المشروعة فهو مشروع ويدخل في دائرة العلم المباح الذي يطلبه الله.

وفي النهاية فالأمر متروك لعلماء المسلمين المختصين في هذا العلم ليحكموا ويبحثوا ويبيّنوا للناس ما إذا كانت الهندسة الوراثية وما ينتج عنها من مواد وأطعمة ينطبق عليها قانون التحريم من عدمه. ■





صبرى البيلى

تكون الرصاص فى الهواء
تعدى النسبة القانونية

تقل مسارك

الورصاص

بالقنوية

الى المقطعة

الصناعية

كتبت الفت سعد:

صدر المستشار صبرى البيلى محافظ القليوبية قرارا بالمحاق لثلاثة مسارك للرصاص بإحدى الشركات الخاصة بصهر الرصاص بالمحافظة ونقلها إلى المنطقة الصناعية بأبى زعل.
بأنى قرار المحافظ تنفيذاً لقرارات جهاز شؤون البيئة. وقد قامت الشركة بتطبيق أحدث التكنولوجيا لخفض ومراقبة مستوى انبعاثات جسيمات الرصاص بما يتوافق مع قانون البيئة. وأوضح الدكتور إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذى لجهاز شؤون البيئة أن منطقة

شبرا الخيمة تعدت فيها نسب الرصاص فى الجو النسب المسموح بها قانوناً نتيجة وجود مسارك للرصاص.
وقال عبدالجليل: إن مشروع تحسين هواء القاهرة المعمول من الهيئة الأمريكية للتنمية الدولية قد قام بوضع تصميمات حديثة تشمل أنظمة تحكم فى الانبعاثات للمساكن سواء الكبيرة أو المتوسطة أو الصغيرة. ■

المصدر: الأحرار

التاريخ: ٢ / ٤ / ١٩٩٩

على مسؤولية رئيس حتى شبها الخيمة

ردم المصارف ونقل المسابك القضاء

على التلوث

القليوبية - صلاح سليم

في تصريحات خاصة للأحرار حول مشكلة التلوث ببحر شرق شبرا الخيمة أكد المهندس فؤاد غنيم رئيس الحي ان هناك اجراءات حاسمة تم اتخاذها لحل هذه المشكلة واهمها ردم المصارف التي تمر بالكتلة السكنية، وتمثل في ثلاثة مصارف هي مصرف شبين ومصرف مسطر ومصرف لاط حيث تم ردم حوالي خمسة كيلو مترات من مصرف شبين القناطر الذي يبلغ طوله نحو ٧ كيلو مترات وتم استخدام جزء منه كمحور رئيسي يربط بين شارع ١٥ مايو وقرعة الاسماعيلية، كما تم تشجير الجزيرة الوسطى به، وسيتم اقامة حدائق عامة بالجزء المتبقى بطول ١٥٠ متر.

واضاف انه بالنسبة لمصرف مسطر، فقد تعاقدت الشركات الكبرى التي تقوم بالمصرف الصنفاي على المصرف مع الهيئة العامة للمصرف الصحي لربط الشبكات الداخلية لهذه الشركات مع شبكة المصرف الصحي والشركات الصغرى وتم عمل مفايسة لعمل خط مصرف صحي خاص بها بكلفة ٨٥ الف جنيه وبمجرد استكمال خط المصرف الصحي الخاص بالشركات الصغرى وربط الشبكات الكبرى على الشبكة الرئيسية سيندا فوراً ردم مصرف مسطر الذي يمثل اخطر مصدر للتلوث البيئي في الحي وطولها ١ كم.

والمنطقة المتساوية اكد ان رئيس حتى شرق شبرا الخيمة

الى انه تم اتخاذ اجراء عام بشأنها حيث وافق المحافظ

استشاريين مختصين بالبيئ على تصميم قطعة ارض في

منطقة الحدائق لنقل المسابك وتم تخصيص قطعة ارض في

على ان يتم تنفيذ مخطط جديد لا يوجد بها ابرص

تلوث وتطهير تلك بئر مشابهة للزمن وهي تلوث القليوبية

العظمى من المسابك في نطاق الحي وجاز خالفا خبر

ولكن المختار المحافظ الخطر الهبة بين الشبان الخيمة

الباه في شبرا الخيمة بان التلوث البيئي تلك ويجري

حاليا استكمال شبكات المياه في مناطق الحي بقدري

تقديرا ١٧٨٠ كم من شبكات المياه في شارع ١٧ كم منها

التي تم تركيبها خارج الكتلة السكنية

واشار الى انه يتم ردم المصارف من خلال الخطوط وبها

اولا بوزل خارج الكتلة السكنية

واشار ان هناك مشكلة في وجود شبكات مياه في

تفديدا ولم تستطع الهيئة ونحن طالبنا الهيئة بتوفير عدد



المصدر: الأهرام

لتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢

.. وما زالت شبرا الخيمة «عاصمة» للتلوث!

١٤٠٠ مصنع و٩٦ مسبكاً تحاصر سكان

المنطقة بالخلفات!

شبرا الخيمة تدفع من شوارعها يوميا

١١٠٠ طن قمامة!

شئون البيئة: شبرا الخيمة تعاني من تلوث بيئي.. وهذه هي الأسباب

محافظ القليوبية: نقل المسابك والملوثات بعيدا عن المدينة وفقا لجدول زمني

تلقى بالجارى المائية وتدفن بباطن الأرض..

كيف يمكن التخلص من هذه الصورة؟ وماهى اجراءات تغييرها؟

البدائية كانت مع سكان المنطقة، وكما يقول جابر احمد فرج: ان ابنه

قد أصيب منذ عامين بحالة تسمم نتيجة لتعرضه للأدخنة المنبعثة من

الجرافيت السام المستخدم فى المسابك.. حيث يوجد امام المنزل

مسبك لصناعة مواشير الصرف الصحى.. وقد قام بتقديم العديد من

الشكاوى للمجلس المحلى ولم تحدث أية استجابة حتى الآن!

قبل اكثر من عامين أعلنت وزارة الصناعة عن تخصيص مساحة أرض

كبيرة لانشاء مجتمع صناعي متكامل بالقليوبية يضم جميع

المصانع الموجودة بشبرا الخيمة. ويومها أكدت الوزارة ان شبرا

الخيمة سوف تصبح مدينة جديدة خالية من التلوث فى غضون ثلاثة

اشهر. ولكن الصورة الآن مازالت كماهى كنموذج يجسد التلوث البيئى

ويهدد سكان المدينة بالخطر بسبب المخلفات الصلبة والسائلة لمصانع

مسابك المنطقة الصناعية والتي

تحقيق: أمل سعد

■ تقديراً لمحمد يقول: إن منزله محاصر ما بين مصنع للرصاص من جهة ومسيك من جهة أخرى وأنه نتيجة لذلك فقد أصيبت ابنته بحساسية مزمنة في الصدر وإن ابنته الصغرى تتعرض كثيراً لحالات اختناق مما يجعلها في حاجة إلى جهاز التنفس الصناعي الذي قد لا يتوافر في المستشفيات القريبة من المنطقة مثل مستشفى ناصر أو مستشفى فاروق مما يضطره إلى الذهاب بها إلى مستشفى في القاهرة..

ويقول محمود عبدالله: إنه لا يستطيع على الإطلاق فتح زجاج النافذة أثناء النهار لأنه سوف يجد نفسه محاصراً بكمائل من الأبخرة السوداء المنبعثة من السيارات بالإضافة إلى الراتنج الكبريتي من مصنع البلاستيك الذي يوجد أسفل منزله.

ويتحدث جمال عبدالفتاح عن مشكلة أخرى تحدث في القاء المخلفات في الشوارع مما ينتج عنه في بعض الأحيان انسداد شوارع بأكملها بسبب تراكم القمامة مؤكداً أن استمرار الوضع على ما هو عليه الآن يمثل خطراً حقيقياً على حياتنا وحياة أطفالنا.

حصار الأمراض

ولكى نتضح بالفعل بحساسية الخطر الذي يهدد سكان المنطقة كان لابد لنا من التعرف على الرأي التخصصي في صحة البيئة. وكما يقول د. صبرى عبدالهادي جمعة مدير إدارة صحة البيئة الحقيقية في شبرا الخيمة تكمن المشكلة في أن بها كل أنواع المصانع مثل مصانع الكيميكاليات والزجاج والبترول والمستلزمات الغذائية وغيرها.

وبالإضافة إلى أعداد كبيرة من المسابك.. وهناك توجس من الاتساعات من هذه المصانع والسابك أولهما أتبعها الوسائل المنتملة في الصراف الصناعي المحمل بالكيميكاليات والتي تتوقف درجة جودتها على حسب نسبة الرصاص الموجودة فيها.. فالرصاص المذاب في الماء يصب في مصارف الصرف الصحي ويتم معالجة هذا الماء فيما بعد لكي يتزوج به الخضراوات والفاكهة في شبرا الخيمة.

وثانيهما: أشكال التلوث الهوائي الذي يتسبب في الغارات التمهدة على حسب نوع الصناعة.. فعلى

سبيل المثال فإن السابك تنتج منها غازات عديدة أخطرها الإبرة المحملة بالرصاص.

ومن المعروف أن الرصاص له تأثيره البالغ الخطورة على الدم فهو يسبب الإصابة بالانيميا التي تؤثر بالقطع على الأجنة وتصيب بعض الأطفال بالتخلف كما تقلل نسبة الذكاء عند البعض الأخر بالإضافة إلى التهاب الجهاز التنفسي وكذلك التأثير المباشر للرصاص على الكبد والكلى.

وهنا نشير إلى خطورة الفكرة السائدة حول ضرورة قيام العاملين المرفوضين لآخره الرصاص بشرب اللبن فمن المؤكد أن هذه الفكرة خاطئة نظراً لأن اللبن يساعد على تراكم الرصاص في العظام ويؤدي إلى امتصاصه من الجوف الخارجى.. فالكالسيوم الموجود في اللبن يحمل

الرصاص صفا من الدم ويقوم بترسيبه في العظام.

أول الضحايا

وبالإضافة إلى الرصاص فهناك الغازات السامة المنبعثة من مصانع اللبيدات والكيميكاليات بنسب عالية للغاية وكذلك الإبرة المتصاعدة أثناء عمل البويات والتي لا ينفى أن توجد على الإطلاق في قلب المنطقة السكنية لأن بها غازات عالية التركيز..

وكذلك الحال بالنسبة للغارات المنبعثة من مسابك الزهر التي تقوم بعمل موسير الصرف وأغذية البلاعات والتي تقوم بصهر الحديد.

وأخطر هذه الغازات أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت الذي يؤدي إلى التسمم ويوجد من «الهيموجلوبين» في الدم ويؤثر على حمل الهيموجلوبين للأكسجين لأنه يحل محله وبالتالي يسبب الاختناق !! بالإضافة إلى أن ثاني أكسيد الكبريت يؤثر على الرئة ويسبب حساسية الصدر المزمنة عند الأطفال.

المشكلة .. لماذا؟

وإذا كانت هناك العديد من علامات الاستفهام حول أسباب تفاقم المشكلة إلى هذا الحد فقد كان علينا بالطبع أن نضعها أمام المسئولين.. فثقتي الإيجابية على لسان د. مجدى علام مدير إدارة

القاهرة الكبرى بجهاز شئون البيئة أن شبرا الخيمة وحلوان بمثابة أكبر منطقتين صناعيتين في مصر.. وإن كانت هناك عدة ظواهر توافرت في شبرا الخيمة بالتحديد لكي نتفاهم فيها مشكلة التلوث:

أولها: الزحف العمراني المكثف السكنية مما جعل المصانع تخطط بها فلم يعد هناك حرم صناعي يخفف من حدة التلوث المنبعثة من المنشآت

الصناعية المناطق المحيطة بها وأصبح الناس أكثر قرباً واختلاطاً بالنشاط الصناعي. وثانيها: أن شبرا الخيمة تعد الآن من أكثر المناطق عشوائية بها كل مصادر التلوث الناتج من غياب البنية الأساسية سواء في شكل غياب الصرف الصحي أو التخطيط العمراني السليم للشوارع أو غياب المساحات الخضراء الكافية داخل الكتلة السكنية وقد تجمعت كل هذه العوامل لتزيد من حدة التلوث..

■ ثالث هذه الظواهر المسببة للمشكلة يكمن في المصارف المكشوفة داخل شبرا الخيمة التي تستخدم في القاء مخلفات الصرف الصحي نتيجة غياب شبكة الصرف لسنوات طويلة بالإضافة إلى أن المصانع في شبرا الخيمة تحمل بنظام التكنولوجيا القديمة التي تتفقر إلى وحدات معالجة المخلفات السائلة وبالتالي فقد كانت هذه المصانع تلقى أيضاً مخلفاتها على المصارف..

أما رابع هذه الظواهر: فهو يتمثل في أنه بالإضافة إلى المنشآت الصناعية الكبرى فقد ظهرت أيضاً في شبرا الخيمة أنشطة صناعية عشوائية في غفلة من القانون مثل المسابك، وغرف المازوت وغيرها من الصناعات العشوائية.

من مشكلة الحل

وإذا كانت ملامح المشكلة وأسبابها قد التهمت قلباً لنا من التعرف على إجراءات القضاء عليها، وكما يقول د. مجدى علام: إن التعاون قد تم بالفعل بين جهاز شئون البيئة وبين محافظة القليوبية وبالتعاون والشورى في ردم جزء كبير من المصارف المكشوفة.. والفعل قد تم ردم مصرف شبين الذي كان يلقى فيه ٢٧ مصنعا مخلفاتها حيث تم تصميلها على خط الصرف الصحي الرئيسي.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٠٠٤/٤/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كما تم عمل وحدات معالجة لمخلفاتها السائلة، ومن ذلك يتضح أهمية شبكة الصرف الصحي الكبرى التي تم انشاؤها أخيراً في شبرا الخيمة للقضاء على جزء من المشكلة..

جدول للمساكن..

وعنا يلتقط المستشار صبرى البيلى محافظ القليوبية خط الحديث ليؤكد - أنه تم الانتهاء من ٦٠٪ من أعمال ردم المصارف بطول ١٤ كم أما بالنسبة للمنطقة الصناعية وبها ٦٠-١٠ مصنع نسيج، و٤٠٠ مصنع للصناعات المتعددة، و٩٦ مسكناً - كل ذلك في

شبرا الخيمة وحدها - وبالنسبة للمساكن فقد تم بالفعل تخصيص أراضٍ في منطقة أبى زعبل لنقل هذه المساكن إليها بعد تجهيزها، وعن الموعد المحدد للانتهاء من عمليات النقل يقول المحافظ أنه سوف يتم إعداد جدول زمني لهذا الشأن.. لذلك فإنتنا حتى الآن لا نستطيع تحديد الفترة الزمنية التي يتم بعدها نقل المساكن إلى مقرها الجديد..

وإذا انتقلنا إلى مشكلة القمامة في الشوارع وهي من أهم العوامل التي تزيد من حدة التلوث في مدينة شبرا الخيمة وكيفية القضاء عليها، يؤكد المستشار صبرى البيلى أن هناك ١١٠٠ طن قمامة يتم رفعها يوميا من مدينة شبرا الخيمة وحدها في الصباح.. إلا أننا تفاجأ بعد ساعات قليلة بالمدينة قد امتلأت مسرة أخرى بكميات هائلة من القمامة في الشوارع مما يجعلنا نجد الدعوة إلى المواطنين بضرورة الاعتماد عن هذا المسلك غير الحضارى.

الالتزام البيئى؟

وفى إطار اجساد التحول ايضا يعد د. مجدى علام للحدوث، مشيراً إلى التغلب على المشكلة الخاصة بقيام معامل تكرير البترول بالفاء مخلفات البترول في المصارف المكشوفة مما يؤدى إلى اشتعال هذه المصارف أحيانا عند هبوب مستوى الماء بها.

ويقول أنه في هذا الشأن قد تم الاتفاق مع مجموعة من معامل تكرير البترول لضبط ملوثاتها الغازية والسائلة والصلبة للحد من التلوث.

وأخيرا فإنه بالنسبة للمنشآت الصناعية الكبرى فقد تم وضع خطة التزام بيئى لها تعمل من خلالها وهي بمثابة وثيقة فيما بين المصنع وجهاز شئون البيئة تعنى التزامه بفترة زمنية محددة يقوم خلالها باتخاذ الاجراءات اللازمة لحماية البيئة.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة علمية بمحافظة القاهرة عن:

الطب البيطري

في خدمة البيئة



تعد الندوة

صباح الخميس

القديم بمنتقى

كاريوتيل بالعادي

تحت رعاية السيد

قنوي أبو حسين

نائب المحافظ

للمنطقة الجنوبية

وبرئاسة د. صفوت

محمد صالح وكيل

الوزارة مستشار

الخيرية وستلقى

تخية من أساتذة الطب البيطري بجامعة

القاهرة والمحاضرات المهمة التي تخص

موضوع الندوة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٤/٤/١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د. الشيمي في مهمة استشارية

عاد إلى أرض الوطن د. سمير أحمد

الشيمي رئيس
بحوث البيوجاز
بمعهد بحوث
الأرض والبيئة
والبيئنة بمركز
البحوث الزراعية
بعد أدائه مهمة
علمية إستشارية
بالمركز العربي
لدراسات

الأرض القاحلة
والمناطق الجافة
(أكساد) إمكانية تطبيق تكنولوجيا
البيوجاز بأرضي الوطن العربي





المصدر: أكتوبر

التاريخ: ٤ أبريل ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٣,٣ مليار مريض بسبب المياه الملوثة في العالم!



البحث
عن الماء
الهابق

من أسماك المياه العذبة خطر الانقراض نتيجة تلوث المياه. ويزداد الأمر تعقيدا إذا علمنا أن توفير المياه النقية يتكلف ٥٠ دولارا للشخص الريفي و١٠٠ دولار لابن المدينة كل سنة. ومطلوب ٣٥ بليون دولار كل سنة على مدى العقد القادم لتوفير المياه النقية لسكان الكرة الأرضية!

أكدت الأمم المتحدة أنه رغم إنفاق ثلاثة تريليونات دولار على مشاريع التنمية على مدى خمسة عقود.. فإن حوالى مليار شخص في ٥٠ بلدا بأشحاء العالم يعانون نقضا حادا في إمدادات المياه.

ويقول الألمانى كلاوس توينيو رئيس برنامج الأمم المتحدة للبيئة إن حوالى عشرة ملايين امرأة وفتاة يعانون من البحث طوال العام عن المياه النقية في دول العالم الثالث. وهم يتكبدون الشاق للبحث عن المياه من مصادر بعيدة وغالبا ما تكون ملوثة!

ويؤكد البنك الدولي أن ٣,٣ مليار شخص في ١٢٧ بلدا من دول العالم النامى يعانون من أمراض متصلة بالمياه من بينها التلاريا وحمى الشك وعصى النهر والتراكوما التي تسببت في إصابة ٦ ملايين شخص بالعشى سنويا.. كما أن عدد الوفيات الناتجة عن تلوث المياه يبلغ ٦ ملايين حالة سنويا.

ويقول أحمد شاهين مدير الشؤون الخارجية إن الأرقام التي نشرتها جامعة الأمم المتحدة بطوكيو تعطي دلالات خطيرة لعمق الأزمة على المستوى العالمى عامة والدول النامية خاصة حيث يموت طفل كل ٨ ثوان بسبب تلوث المياه.. كما يعاني أكثر من ٥٠% من سكان الدول النامية من أكثر من مرض بسبب المياه الملوثة.. كما أن ٨٠% من هؤلاء السكان يعانون من الأمراض بسبب تلك المياه غير النقية.. ويفتقد ٥٠% من سكان الكرة الأرضية مياه الشرب النقية.. وتواجه ٢٠%



المصدر: الأخبـار

التاريخ: ع / ٤ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رئيس جهاز البيئة

٣٥ محمية طبيعية في مصر حتى عام ٢٠١٧

التعميرات وإنشاء بوابة على مدخل المحمية لمنع الشركات التي تلحق بمخلفاتها من الدخول للمحمية . وإنشاء مركز استقبال الزوار.

وقال: إن الجهاز يهدف إلى تعميم مبدأ مشاركة المجتمع في تنفيذ مشروعات حماية البيئة من جمعيات وندية ومساجد وكنائس ومدارس لتشجيع العدل التطوعي وإتاحة الفرصة لنقل الخبرات.

وأعلن المهندس أحمد الجندي سكرتير جمعية محبي الأشجار أن محمية وادي نجلة بها العديد من الحيوانات والطيور الغريبة والزواحف والنباتات الصحراوية

كتب محمد عبدالمقصود:

أعلن الدكتور إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أن الجهاز أعد استراتيجية لحماية الطبيعة في مصر تستهدف إعلان ٣٥ محمية طبيعية حتى عام ٢٠١٧ وتنفذ هذه الاستراتيجية على مراحل. وقد تم وضع خريطة العمل لحماية الطبيعة في مصر.

وأضاف عند افتتاحه لبرنامج نظافة محمية وادي نجلة التي تنظمه جمعية محبي الأشجار أن نظافة المحمية بتكاف ٢ مليون جنيه وسوف تشارك في المشروع شركات البترول، خاصة أن الوادي يحتاج لجهد ضخمة لإزالة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٤/٤/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

افتتاح مشروعات لوقف التلوث الهوائي والصناعي بالغربية والبحيرة

كتبت - سالى وفائى:

تفتتح السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة والدكتور أحمد عبد الغفار محافظ الغربية صباح اليوم (الأحد) عددا من المشروعات البيئية بالمحافظة، والتي تهدف إلى إيقاف التلوث الصناعي على نهر النيل حيث تفتتح الوزيرة محطة معالجة الصرف الصناعي ومجموعة أبراج التبريد بشركة الملح والسمودا بكفر الزيات بتكلفة قدرها ٨ ملايين جنيه تنتج معالجة ١٥٠٠ متر مكعب من المياه الملوثة يوميا معالجة بيولوجية كاملة يعاد استخدامها بعد المعالجة في تشجير المنطقة المحيطة بالمصنع، وقد تم فصل مياه التبريد وبعاد استخدامها في دائرة مغلقة بقدرة تصل إلى ١٨٥٠٠ متر مكعب يوميا.

كما تتفقد الوزيرة محطة معالجة الصرف الصناعي بشركة المالية والصناعية بكفر الزيات والتي تعالج يوميا أكثر من ٢٠٠٠ متر مكعب من مياه الصرف الصناعي الملوثة والتي أوقف صرفه على مياه النيل.



المصدر: الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤

رغم قوانين البيئة

التلوث يفتال الثروة السمكية

دراسة علمية تحذر: أسماك بحيرة المنزلة تسبب

الفضل الكلوي والصيدون مهددون بالبطالة

نسبورد ٢٥% من استهلاكنا تزداد

في ظل تراجع الإنتاج

٣٥% من إنتاجنا من المياه العذبة

و٢٠٠٠ مصنع تلقى بمحطاتها في النيل



تشير الاحصائيات الى ان انتاجنا من الاسماك يبلغ ٤٢٧ الف طن وان حجم الفجوة الغذائية بين الانتاج والاستهلاك تبلغ ٢٥% يتم تعويضها من خلال الاستيراد.

يحدث هذا على الرغم من المساحات الكبيرة التي تملكها مصر من السواحل والمصايد سواء على البحار او الانهار والبحيرات ولا يتوقف الامر عند هذا الحد بل ان هناك هجمة شرسة للتلوث تهدد الوضع الحالي بما يعنى تناقص انتاجنا من الاسماك وزيادة حاجتنا الى الاستيراد حيث ان هناك ٢٠٠ مصنع تلقى بسمومها في النيل وتواجه البحيرات خطرا اشد فسلت قوانين البيئة في مواجهته.. الى متى يستمر هذا الوضع؟ وكيف تتعامل معه؟ الاجابة عن هذا السؤال وغيره في سطور التحقيق التالي:

تحقيق: عبيد حسن بشير العدل

في دراسة للدكتور عصام الحناوى خبير البيئة بالامم المتحدة تبين ان تلوث مياه بحيرة المنزلة كان له انعكاسات خطيرة على الاسماك حيث اشارت التحاليل الحديثة الى ان تركيز الزئبق في الاسماك وصل الى ٢٧ جزءا من اللبون في حين ان المسموح به عالميا هو جزء واحد من اللبون وان التلوث لم يصب بحيرة المنزلة بل اصاب غيرها ايضا وبمسورة اشد حيث توجد بحيرة مسروية من اشد البحيرات تلوثا حيث تستقبل هذه البحيرة ما يقرب من مليون متر مكعب من الصرف الصحى يوميا وهو ما نتج عنه اقتراس انواع عديدة من الاسماك بهذه البحيرة كما ان انتاجنا من الاسماك من جملة انتاج المصايد في مصر يواصل الانخفاض بصورة كبيرة.

كما يرى د. عصام الحناوى ان الانخفاض الحاد في انتاج الاسماك من المياه العذبة خاصة نهر النيل يرجع الى تلوث مياه النهر بالملوثات الصناعية وغيرها من مصادر التلوث التي تهدت الثروة السمكية في مقتل حيث يلقي في النيل بملوثات اكثر من ٢٠٠ مصنع بخلاف المصبات الزراعية التي تحمل الكيماويات التي تاتي من مياه الصرف مما تسبب في قتل الثروة السمكية في بعض البحيرات كالبرديول والمنزلة والبراس الى الحد الذي شهدته فيه تلك البحيرات انخفضا في انتاج الاسماك بشكل ملحوظ.

كما ان بحيرة المنزلة التي تعدى القاهرة الكبرى بالاسماك تشهد وضعاً حرجاسوايا هي الاخرى، حيث تستقبل الصرف الصحى للقاهرة الكبرى ويورسعيد ونسيماط والقنيطرة

بسبب ضعف الانتاج ومن ثم اتجهت الدولة الى مشاريع الاستزراع السمكى في خطة منها لسد العجز الواضح في انتاج الاسماك خاصة ان هذه المشاريع تعد ذات فائدة مادية وتساهم في علاج البطالة من ناحية اخرى ويناد عليه فان الاتجاه العلمى هو اتجاه الدولة للحفاظ على الانتاج السمكى مع الاحتفاظ بالتنوع المطورة منه والجيده ايضا كالبلطي والبروك. ويضيف الدكتور مرتضى: اما من الناحية النظرية فقد اثبتت الواقع ان المشاريع التي تبنتها الحكومة منذ الثمانينيات بهدف زيادة الانتاج السمكى لم تسلم من الآثار السلبية

حيث ظهرت الآثار السبية بعد عامين من انشائها بسبب قيام اصحاب الافخاس السمكية باقتراح اساليب خاطئة في عملية تغذية الاسماك والقيام بالقاء الملغظات المعيشية في المياه مما مهد الثروة السمكية لكل المشاريع مما دفع بوجهة حماية النيل من التلوث لدراسة المصادر الحقيقية للملوثات للنيل وقد تبين لها ان الافخاس السمكية ذاتها والمستخدمة في المشاريع تعد احدى الملوثات لياه النيل بسبب قيام اصحابها بالتغذية الخاطئة علاوة على عدم قانونية وجودها وكل هذه العوامل مجتمعة ادت الى الحكم بان لا سبيل امام الحكومة للحفاظ على الثروة السمكية سوى الحفاظ على المياه من التلوث بدلا من الاعتماد على استيراد الاسماك التي ثبت تحميلها بالسموم.

الى جانب الصرف الصناعي للحمل بالمواد اللغظية السامة كالزئبق وغيرها من نواتج الانتاج الصناعي هذا بالإضافة الى الصرف الزراعى للحمل بالمبيدات الحشرية والمواد الكيماوية وكلها ملوثات تصل الى الانسان عن طريق الاسماك.

ويشير الى ان قيام بعض الجهات بالتعدى على البحيرات سواء كان بالتجفيف او تخصيص بعض المساحات منها له اكبر الأثر في انتاج الثروة السمكية هذا بجانب ان مثل هذه الاعمال تعد انتهاكا صريحا لقانون الصيد.

ويوضح ان الحكومة قد اتجهت مؤخرا للاستثمار في مشروعات الاستزراع السمكى كخطوة منها لتعويض الفاقد في الانتاج السمكى من مصادره الطبيعية. ويرى ان الاتجاه لمشروعات الاستزراع السمكى لن يكون الحل الاسفل بل يجب ان يعاد تأهيل المسطحات المائية والرجوع بها الى ما كانت عليه منذ الخمسينيات وذلك بمنع الملوثات والقاء الصرف في البحيرات.

تصليب الفرد

اما د. محمد سيد مرتضى استاذ الاسماك بجامعة القاهرة فيرى ان قضية الثروة السمكية في مصر يمكن النظر اليها من زاويتين احدهما نظرية والاخرى عملية. فمن الناحية العملية فان الانتاج السمكى الفعلى لا يكفى لاحتياجات الافراد حيث يتبقى حصول الفرد على متوسط ٢٥ كيلو اسماك سنويا الا ان هذا لا يحدث



ويرى انه بالرغم من صدور قرار باعتبار بحيرة البرانس من للمحميات الطبيعية الا ان البحيرة قد اصابها التلوث بسبب زيادة نسبة مياه الصرف وزيادة نسبة الاطماء في بوزغاز البحيرة مما ترتب عليه قلة مياه البحر المتوسط التي تصب في البحيرة عبر البوزغاز مما أدى الى النهاية الى

عدم صلاحية الاسماك المستخرجة منها للاستهلاك الامنى.

سدس انتاج مصر

بحيرة المنزلة والتي تعد من اكبر البحيرات الشمالية في مصر وتقع في الريع الشرقى من لشنا نهر النيل وتنتج سدس انتاج مصر من الثروة السمكية ويعتمد ٢ مليون نسمة في ظههم عليها فانها كما يقول د. امين محمد عبدالله -استاذ الكيمياء التحليلية بعلوم المنصورة- ان مياه البحيرة وصلت الى مرحلة حرجية من التلوث بسبب القاء مخلفات الصرف الزراعى والصناعى دون معالجة وكذلك الصرف الصحى ورواسب النرية وانسجة السمروح بها دولياً مما يستدعى تحلاً فورياً ووفقاً جادة من كل الاستراتيجيات لانتاج البحيرة حيث ادت هذه الملوثات الى عدم اتزان الحياة المائية وتدهورت اقتصاديات الصيد وصحة السكان وهناك زيادة في نسبة الفشل الكلوى والكبدى والأمراض المعدية الاخرى بين سكان البحيرة او الجاورين لها وكذلك الصيادين. وهذا ما اكده الدراسة التي قامت بها كلية طب المنصورة لورصد العلاقة بين الفشل الكلوى والتلوث والسلبى على الشواطىء في البحيرات في مصر وتبين ارتفاع نسبة المرض لدرجة تستلزم جدية النظر في صحة السكان بهذه المناطق.

اسناد منظومة الاسماك

تعدر المكتوبة نوال ابايبر استاذ الكيمياء الحيوية بكلية العلوم بجامعة حلوان من مخاطر التلوث البيئى الذى يسعد النظرية الطبيعية للبحيرات الضعالية من القاء مخلفات الصرف الصحى والزراعى والصناعى غير اللعالم تصيب ثروتها السمكية في هذه المناطق مهددة بالانقراض ورغم مخالفة رقم ٤ السلكوكيات لثانين حماية البيئية رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ حيث تشمل هذه الثغرات للتلقة فى البحيرات اثارا بيولوجية ضارة تشمل نمو

واضحلالا لبعض الطحالب والنباتات المائية سواء فى الانهار او البحيرات طبقا للظروف البيولوجية فى المنطقة مما يؤثر على الثروة السمكية كما يستل التلوث خطرا على نمو الكائنات الحية بالبحيرات لتعد هذه الجرائم خطرا بمر ثروتنا السمكية. وتطالب د. ابايبر بالترقية الكامل عن القاء مخلفات الصناعة والزراعة فى البحيرات وازالة جميع الاشغالات والمخلفات التي تعوق حركة المياه

داخل البحيرة مع حصر شامل وفورى لكل المصانع والمنشآت التي لها مصبات بالبحيرة والتعرف خلفاتها وطرق معالجة هذه المصانع لخلفاتها من عممه مع زراعة بعض النباتات والطحالب التي تمتص المعادن الثقيلة مع وضع مقاييس ومعدلات للتلوثات الطبيعية للبحيرة من ناحية المياه والتربة والهواء لامكانية وضع مواصفات ملازمة لبيئة البحيرة وابقاف اى تعد عليها لتنمية الثروة السمكية والحفاظ على صحة المواطنين.

انقراض الاسماك

ويرى الدكتور عصام رمضان - خبير الصحة العامة - ان ثروتنا السمكية فى امدار مستمر نتيجة لابقاء المخلفات الصناعية السائلة فى المسطحات المائية بما يؤثر على الماء الواصل اليها بطرق مختلفة فتركيب هذه المخلفات يؤثر على الصفات الطبيعية والتراكيب الكيميائية لهذا الماء ويؤدى الى الاضرار بالاحياء الدقيقة والنباتات التي تعيش فيه وعندما يكون تأثير هذه المخلفات كافيا لجعل هذه المسطحات غير صالحة للاستعمال

يقال انها ملوثة ومهددة بانقراض الثروة السمكية. ويضيف د. رمضان ان خطورة القاء هذه المخلفات على المسطحات المائية تنجم عن كونها تحتوى على عناصر من شأنها ان تساعد على نمو البكتريا والكائنات الحية التي تضر بالثروة السمكية.

مسلسل الاعتداءات

يكشف المهندس عبدالله محمد حماد رئيس مجلس ادارة هيئة تنمية الثروة السمكية ان تلوث بحيرة مريوط نتيجة الاعتداءات المتكررة على البحيرة يفرض التخبط العمرانى او الزراعة وتجهيف مساحات كبيرة منها وصلت مساحة بحيرة مريوط الى ١٧ الف فدان وتم تحويل الصرف

الصصحى والصناعى بالكامل على بحيرة مريوط من خلال محطات التنقية الشرقية والغربية والتي تصب يوميا حوالى مليون و ٢٠٠ الف متر مكعب ولا تتم التنقية الا للصرف الصحى فقط بنسبة ٤٠٪ دون معالجة لمخلفات المصانع التي تحتوى على العناصر السخيلة الامر الذى دعا محافظ الاسكندرية الى التنسيق مع الاجهزة التنفيذية الرمطة ببحيرة مريوط لوضع حجر الاسفل لانشاء وحدات تهوية وصرف القلعة على ان يتم تنفيذ العملية على نفقة الجهة السببية للتلوث ومازالت هناك متابعة لهذا الخصوص بصفة مستمره. والنسبية لازالة الكثافة النباتية والتخفيف من هذا التلوث يدخل كميات من مياه مصرف العموم يتم تنفيذه بالمداد الكيمايكية حيث يتم انشاء مرعات وكباشات لضمان دوران المياه بمصرف العموم والصرف على الوصلة الملحاحه ويتطلب ذلك زيادة عدد الحفارات البرمائية التي يتم تعزيز البحيرة بها طبقا للاستشارات المتاحة بالهيئة وقد منع قانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ المصانع من القاء مخلفاتها فى البحيرة.



كل اشتين

نريد حلا

من المشاكل التي أزدت واستطجحت واصبحت تمثل مأساة في مصر مشكلة النخافة. لقد أصبحت القناري هي السمة المميزة لمناطق مصر كلها، لاقرق في ذلك بين قرية ومدينة ولا بين شارع وحرارة ولا بين حي راق وآخر شعبي. وايضا تسير تتعثر قدمك في القناريات او لغوص في مياه البالوعات لطافحة وتسد انفك الروائح العفنة، بل قد تحولت الارصفة والنواصي الى مغالب للزباله تنوم حولها استسراب ذباب وترتع في جواتها الغثران والعرس. والادهى من ذلك كله ان هذه الظاهرة اصابت بعض الاماكن التي من المفروض ان تكون نموذجاً للنظافة.

تصاعد سحب الدخان الناتج عن الحريق يطاير الهباب ليقتحم علينا منازلنا، هل اتعدمت كافة الطرق للقضاء على تلك الظاهرة للشيشة؟

هل توقفت الابداعات والافتكار عند هذه العضلة وعجزت عن مواجهتها؟ رحم الله زمانا ويا زمان..

ايام كناس الشارع وعربة الرش وزبال العمارة، باناس ياهو.. ان النظافة ليست ترقا وهي ليست بالعضلة التي تستدعي تشكيل اللجان وعقد الاجتماعات واتخاذ القرارات.. فقط ضعوها في الاعتبار وانظروا اليها على انها احد الاخطار التي تهدد امتنا القومي فانتشرا الامراض هو بالفعل خطير يهدد المجتمع ويقلل من كفاءة افراده وقدرته على العمل والانتاج.

والنظافة اولا واخيرا من الايمان فقد حدثنا الرسول صلى الله عليه وسلم عن ابساطه الاذي عن الطريق، كأحد شعب الايمان هل هناك حل؟

محمد الفتاح نصير

فالمستشفيات والمدارس ودور العبادة والزارات السياحية أصبحت هي الأخرى تغير القرف لكل من يتردد عليها، وانى لأتساءل كيف يكون المستشفى مكانا لعلاج الأمراض بينما هو مصدر لتلك الأمراض نتيجة القناريات التي تصل طرقاته وحجراته وكيف تكون الدرسة وسيلة لتعليم الطلاب النظافة والنظام والتربية وفصولها مليئة بالاوراق الممزقة ووثاقها معلوها للتسراب ودورات مياهها مسدودة وكيف لنا ننأى بتخفيف السياحة بينما اول شيء تقع عليه عين السائح هو نلال القمامة حول الآثار الإسلامية خاصة في المناطق التاريخية القديمة. والظاهرة الأكثر خطورة هي مسائلحبا اليه بعض المصالح الحكومية خاصة المدارس من تجميع القمامة في الأبنية وأشغال النار فيها كوسيلة للتخلص منها وهنا



المصدر: الجمهورية

النشر والخد: هات: الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٥



وزيرة البيئة في كفر الزيات:

٢٤ منشأة صناعية أوقفت الصرف على النيل يجث مشكلات أصحاب مصانع الطوب

استخدام ٢٦٦٠٠ متر مكعب يوميا
لدخل دائرة مغلقة تمنع صرفها
نهائياً على النيل.

نادية مكرم عبيد

وتعالج محطة المالية والصناعية

١١ الف متر مكعب يوميا ويعاد استخدامها في دوائر مغلقة
بالإضافة الى بعض المشروعات التي تخفض نسبة الانبعاثات
الغازية الضارة. وعقدت الوزيرة في ختام زيارتها اجتماعاً مع
أصحاب مصانع الطوب بالمحافظة لمناقشة المشاكل التي تعترض
توفير اوضاعهم ويحث البدائل المتاحة لخفض معدل الانبعاثات
الضارة من هذه المصانع.

كتب - سوزان زكي وناصر رجب :

اعلنت نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة ان ٢٤ منشأة صناعية
اوقفت الصرف الملوث على نهر النيل وانفقت اكثر من ٢٥٠
مليون جنيه لتوفير اوضاعها.

افتتحت الوزيرة أمس بفكر الزيات محطة المعالجة البيولوجية
لترسكني الملح والصودا والمالية والصناعية.. صاحب الوزيرة
د.احمد عبدالغفار محافظ الغربية وصلاح حليبي رئيس الهيئة
العربية للتصنيع.

● تبلغ سعة محطة الملح والصودا ١٨٠٠ متر مكعب يوميا
وتكلفتها ٨ ملايين جنيه وبها أبراج تبريد تبسج وإعادة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩ / ٤ / ٥ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة في طنطا

مجرى النيل أصبح خاليا من التلوث

طنطا - سمالي وقائى وعلاء عبد الله:

أعلنت الدكتورة ثانياة مكرم عبد وزيرة الدولة لشئون البيئة أنه تم القضاء نهائيا على التلوث الصناعي على مجرى نهر النيل ليصبح النهر خاليا من التلوث لأول مرة منذ ٥٠ عاما من الاستكثارية حتى أسوان حيث التزمت ٣٤ شركة كانت تصريف مخلفاتها الصناعية في مياه نهر النيل للتوفيق أوضاعها وإنشاء محطات معالجة لتلقيه مياه الصرف بكل منها بتكاليف إجمالية ٣٥٠ مليون جنيه.

وقد اقترض صاحب مصنع مخالف للطوب الطلي بقرية شايور مركز كوم حمادة بالجيزة طريق الرزيزة أثناء تفقدها أسس مصنع الطوب الطلي لمحافظة الغربية والحدودية قائلا: إنها إن تستطيع غلق مصنعه وإن يقوم بتوفير أوضاع مصنعه المخالف للقانون البيئية واكتفت الرزيزة بأمر على صاحب المصنع في حدود قائلته إنه لا أحد فوق القانون وطبق أعداد تقرير عاجل عن هذا المصنع لاتخاذ الإجراءات القانونية ضد صاحبه. جاء ذلك خلال تفقد الرزيزة أسس يراقبها الدكتور أحمد عبد الغفار محافظ الغربية حملة تلقيه مياه الصرف الصناعي بشركة اللم والاسودا بكار الزمات .



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٥

الوزيرة تتعقب التلوث في كفر الزيات وطنطا والعايط

في مهمة مستمرة ودائمة، بدأت أمس السيدة نادية مكرم عبيد، وزيرة البيئة، رحلتها التفتيشية لمعالجة تلوث الصناعي، ووقف التصرف على نهر النيل، وبمبادرة اليوم، التي قمتها الشركات على نفسها، بيضاء وحدات معالجة كاملة للتلوث الصناعي لأسائل. وقد بدت أمس بزيارة للملح والسوداء، بكاف الزيات، وقد أسست وحدة معالجة تكلفت ثمانية ملايين من الجنيهات، كما زارت طنطا للزيوت والصابون، وتابعت مصانع الطوب والفاينان التي تلوث الريف المصري واليوم تتابع الوزيرة زيارتها للعايط، التابعة لحدثة معالجة التي تكلفت مليوني جنيه بمصر للزيوت والصابون، وبمبادرة مصانع قنات الطوب التي تقرب مشكلتها من الحل، بعد تدارن جامعة القاهرة، والهجنة القومية للتصنيع لإيجاد حل جذري للتلوث. قد يصل إلى ٧٨٠ باستخدام الغاز الطبيعي. كما علمت والبيئة، بأن الوزيرة سوف تعد لرحلة تالغ إلى جنوب الصعيد، التابعة ما يدور في مصانع كوم أمبو وأغرو وأسوان، حتى تعان ويوضح وقف أي تلوث صناعي أسائل على نهر النيل من الـ ٢٤ مصنعا للغة على النيل، وكان رمسيد التطوير المسائل السنوي ١٠٠ مليون متر مكعبا.

كانت مهمة صعبة استغرقت ١٥ شهرا... ولكنها لم تكن مستحيلة.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٥

تقاررات مهمة مدتها ثلاثة شهور القاهرة

غبار انه لا يلعب من هذه المحفزات شيئا سوى مانتشره الصحف من معلومات واكد انها غير متوافرة حتى الآن التي اسواق واوضحت خطة العمل البيئي التي وضعها جهاز شئون البيئة عام ١٩٩٢ كما يقول د. محمد الزرقا خبير البيئة والمستول من مشروع تحسين هواء القاهرة ان مظاهر التدهور في نوعية هواء القاهرة تتمثل في ارتفاع تركيزات لاد العالقة إلى حدود تقرب من ١٠ - ٥ أضعاف الحدود الآمنة ومشروع تحسين هواء القاهرة هو المشروع الذي تنفذه الحكومة المصرية الآن بالتعاون مع الدول المتاحفة لمواجهة تدهور الهواء بمخيم القاهرة باعتبارها التربة الأولى لشرق أكبر يتم على المدى البعيد لحد من الآثار الضارة لتلوث الهواء ببقاى المدن المصرية وأضاف ان هناك تعاوناً ومشاركة فعلية من قبل وزارة التخطيط وجهاز تنظيم الطاقة الكهربائية لاستخدام البنزين الضالئ من القاهره والغاز الطبيعي، واكد المهندس محمد شريف رئيس مجلس ادارة غازاتك ان العمل يجري على قدم وساق لتدعيم محطات الغاز الطبيعي في كل انحاء مصر. لكن المشكلة دأما تكون في الاجراءات الكفولة والتأخير عن الاعارة للقيام والكهرباء والاحياء وبخاصة المناطق من الغاز الطبيعي بعض المناطق من الغاز الطبيعي من افساح ان الهدف من نشر هذه الحملات هو استغلال الفاضل من الغاز الطبيعي في حقول مصر والحد من ظاهرة تلوث الهواء وتوقف جولة "البيئة امام حقيقة مهمة وغريبة لهذه القرارات الثلاثة التي تم اتخاها بإمباروات روية دون الرجوع للمستول الأول عن التوثيق في مصر (جهاز شئون البيئة) ان حتى أحد راي الملتحقين للقرارات (المواطنين) واستقبالهم وشركاء في كل قرار لأن الشركة تبنى التنازل والتهريب مابين اصحاب الشركة ومختدى القرار ولا فإننا سنستغنى في قرية جحا الخرموة



الخاصة الذين مثلتهم القارات واحاطت بهم من كل صوب. وحسب اكد المسائق حسين ياسين ان قرار تحويل سيارات السورفيس (البيكوباصات) في طاهرة الرجحة واطمه الحداب لان ٧٨٠ من البيكوباصات تشكل من امباء الاصنام القوية بالإضافة إلى ان كل سيارة يحمل عليها كتر من سائق وكل منهم يحمل اسرة قرابه على الاقل ٦ افراد فإذا ما توقف البيكوباص من اين تحسین هذه الاسر. وأوضح المسائق محمد السيد انه يعززم بيع سياراته البيكوباص لانهما تعد مشروعا فاشلا في حياته رغم ما يقدمه من خدمة للمواطنين في ظل تقاضى الهيئات العامة من تلبيةها وأضاف انه قام بتغيير مودرن السيارة من بنزين إلى كبريتين لتوفير التكاليف والاستهلاك الأكبر مصدر القرار بالتحويل إلى الغاز الطبيعي وهذا يتفق مع مودرن السيارة مرة أخرى ان بنزين يتوافق مع نظام الغاز ومع ذلك قلنا سوف نعوض حياتنا نمسد في اقتناص وتغير حول تقنا. وقال سائق المسائق ليست في قسط السيارة ان تغيير النظام من بنزين إلى الغاز وانما تتلخص في مجموعة اقساط في قسط السيارة وقسط تغيير الوقود وقسط تغيير النظام في غاز طبيعي وقسط الوقود وقسط للضريبة وقسط الاتارات التي تدفع بالوقوف وقسط

في ثلاثة محاور لضرب التلوث بالهواء، ولكن السؤال: هل اطراف هذه المشكلة مستمدون لتلبيذ فوراً؟ وكيف؟ ومتى؟ وما هو الاثر الإيجابي على هذه النوعية؟ وما دور جهاز شئون البيئة في هذه المسألة؟ وثمة ملاحظات مهمة تستعما صفحة "البيئة" امام الرأى العام. مثل استخدام السورفيس بدل من المازوت لمح التلوث حسبما يظهر قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ في مادته ٤٢ بعدم استخدام المازوت كوقود في مناطق التكدس السكاني بشكل مطلق. واشتركاكات المازوت والعمام ونسبة حدود انبعاث الكبريت من الإقود. ولتعتدى ٥٪ من السورفيس مستوره ومدعم من الدولة تتصلح الدولة هذا المثل، ومن لبتن السورف اقل من المازوت فمن ذا الذي سوف يتحمل هذا الفرق؟ هل اصحاب السيارات المتولدة؟ كذلك تغيير محركات السيارات السورفيس من السورال إلى الغاز الطبيعي هذا قرار صائب، ولكن هل هناك حوار دار مع اصحاب هذه السيارات وهل هناك جدول زمني؟ هل هناك حوارات ليهؤلاء الذين يسامعون في تنديده هواء القاهرة؟ ويقيم بعد ذلك المحفزات، والتي اى مدى تلتق هذه المحفزات الطريق امام انبعاث البيكوباص وما هي حدود اللوائح والمعايير ودور المحز حسب نوع الإقود؟ انها قضايا مهمة. تنتقل دور جهاز شئون البيئة، في ان يبلو بدهو. وفي جولة طبيعتها ليس نضج المواطنين اصحاب السيارات السورفيس والغاز والسيارات

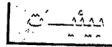
أحمد مهدي



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٥ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



المعلومات والتلوث

في ندوة للتوعية والوعي من خطورة التلوث كالأبيض والتهاب الكبد الوبائي الفيروسي، عقدت نقابات أسنان أسنيوط وجنوب الوادي (سوهاج، المنيا، الوادي الجديد ولنا) بالاشتراك مع نادى الاتحاد العلمي لطب الأسنان مؤتمرها الثاني تحت رعاية د. رجائي الطحلاوي محافظ أسنيوط وقدمت لفت نظري ترجمة الوعي العالمية التي يتمتع بها ليس أطباء أسنان جنوب الوادي التابعون للوزارة والتأمين الصحى وأطباء أسنان الجامعة فحسب بل أيضا الأطباء في عياداتهم، وإذا كانت الندوة تسمى إلى الحفاظ الهام وتحمل المسؤولية أمام المريض والمواطن لتعقيم الأدوات وتطهير العدد قبل الاستخدام ومرعاة الاستخدام الواحد، وقد نبه أمين مؤتمرها د. محمود ضياء الدين مدير مديرية الصحة لطب الأسنان التي توافر كل القازات والمخازن لكل وحدات الصحة والريفية والمستشفيات المركزية والعامه. وأكد ان المخازن تمتلك بالمستلزمات الطبية وهناك تخصص واضع لادوات طب الأسنان لخطورة نقل العدوى بفيروس الايبز وكذلك فيروس الكبد (سى)

وتتفق المؤتمر برئاسة د. عزيم محمود وبمقره د. حاتم رياض ومقره د. محمد بيوض إلى المعلومات التي يفكر إليها أصحاب القرار في هذا التخصص ونسبة المصابين من اطباء الأسنان بسبب ممارسة المهنة. والامر الخطير أن المؤتمر اذاع أن هناك العشرات من مدعى طب الأسنان يمارسون نشاطهم عيناها بيانا دون أى مواجهة. وأنهم مخروغون لدى قيادات المحافظة وهو امر جد خطير أن يمارس البعض المهنة دون أى سند علمي.. كما طالب الأطباء بتوفير جرعات اللقاح الوبائي من نقاب الكبد الوبائي الفيروسي (جيبا) ولأسيما اثناء اسنان الريه في جنوب الوادي وتوفيره بلا مقابل. ومن هنا نوجه نداء إلى نقابة أسنان مصر، بان تواجه مشكلة مدعى طب الأسنان في أسنيوط، لانهم يمارسون ويدعون الطب عن جهل والك متفرج والك مسئول.

● قالوا: ضعف المعلومات وغيباها.. يعطل مواجهة المشكلة

داصلد



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تجمع ربيع لرجال البيئة في الصندوق الاجتماعي



د. محمد الزرقا

● الصندوق الاجتماعي للتنمية، يصدد إنشاء وحدة للبيئة والتنمية، بهدف نفع البعد البيئي في عمل الصندوق، وتقديم الدعم الفني لبرامجه، ومكاتبه الاقليمية، إلى جانب تمويل وتنفيذ مشروعات بيئية، في قطاعات الخلفات الصلبة، ومخلفات المستشفيات، والمخلفات الصناعية، وقد صرح د. محمد الزرقا مدير البيئة العالمي ومدير وحدة البيئة والتنمية الجديدة، بالصندوق الاجتماعي بأنه ستقام ورشة عمل تجمع أبرز العاملين في مجال البيئة في مصر، لوضع خطة عمل وحدة البيئة والتنمية بميناهاوس صباح اليوم.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٥

النشر والندوات الصحفية والمعلومات

البيئة على التلفون:

الخط الساخن.. هل أصبح باردا؟

كسأت ندوة «الخط الساخن» لتلقى شكاوى المواطنين البيئية والتي اقامها المكتب العربي للبيئة اخيرا بالاهرام، ندوة ملتزمة - وطرحت عشرات الاسئلة والافكار البناءة وقد فرضت قضايا القمامة وانبعاثات المصانع وقمائن الطوب والمسايك وتفايات المستشفيات نفسها كاهم القضايا.

في بداية الندوة استعرض د. عماد الدين علييرئيس المكتب تجرية الخط الساخن والإيجابيات التي حققها والعقبات التي تعوقها مثل انتقالات الكوادر العاملة بالشروع ومدى تجاوب المستجيبين معها، وأكد ان الخدمة سافعت في حل ٤٥٪ من المشكلات خلا كليا وجزئيا ويتبقى ٥٥٪ منها تبذل مساع كبيرة للانخفاض بها الى اقل معدل ممكن والتجربة اكدت - أهميتها وضرورة وجودها واستشاعت من خلال عرض الشكاوى والتابعة من خلال الأجهزة المعنية والتابعة معها على أهميتها في رفع الاعتماد لدى تلك الجهات بشكاوى المواطنين، كذلك اكدت على المعنى الذي يؤكد القانون رقم ٤ لسنة ٩٤ في حق المواطنين في المشاركة في تنفيذ القانون او بمعنى آخر حق المواطنين في الدفاع عن حقوقها البيئية ودور الجمعية العاملة بالخدمة لا يتوقف عند حد تلقى الشكاوى فقط بل مخاطبة الجهات المسؤولة كذلك التابعة معها في الزيارات الميدانية لمتابعة تلك، ومن الممكن ان تكون استجابة سريعة وقد تكون ايضا بديلة واعتقد ان ظروف الادارة المعنية تلعب دورا اساسيا في ذلك.

د. زيب صفير مستشار مشروع تحسين هواء القاهرة اطالب بان تحظى الزيارات الميدانية باهتمام اكبر من جانب المستجيبين لتتنى ادى ان الاعتماد ليس بالقدر الكافي فضلا ومشاكل نقل المسايك لا تحظى بالاهتمام البالغ رغم ضرورتها، والرأى الذي طرح اليوم بخصوص تغيير نوعية الوقود المستخدمة في المسايك تحل المشكلة او تقلل الانبعاثات الى المعدلات المطلوبة رأى غير صائب، لان حدود هذه الاجراءات لا تعدى تنقية الانبعاثات الناتجة عن حرق الوقود فقط كغازات اول وثاني اكسيد الكربون وغيرهما اما العناصر الثقيلة والتي من المفروض الا تتجاوز ٢٥ ملليجراما في اللتر فانها تفوق هذا الرقم بمراحل كبيرة حيث لا تقل عن ١٠٠٠ ملليجرام في اللتر الامر الذي يترتب عليه حتمية نقل المسايك وبأسرع ما يمكن.

وقال المهندس محمد الشافعي ان خدمة الخط الساخن تعتمد على خلع فقط ومع ذلك فهي نجحت في التعرف على الاف الشكاوى فلان تلك الفترة، ولو توسعت الخدمة بعدد اكبر من الخطوط فلنا ان نخيل حجم تلك الشكاوى الكثيرة والمتجددة، ومن اهم المشاكل التي يواجها باستمرار وتعود

بمجرد ازالة اسبابها هي مشكلة القمامة التي تعود بعد ازلتها بيوم، وافضل ما يمكن استغاثة من خدمة الخط الساخن سرعة التحرك واسراع الموائم باهتمام الجهات المسؤولة بشكرا، وتعتبر مشكلة انتقال كوارى الخط الساخن اهم المشكلات التي تتوق رسالته.

وقد استعرض في الندوة عددا من المشكلات التي تواجه محافظة الجيزة والتي د. عماد عدلى على جهود وتعاون المحافظة في هذا الشأن وقال مسئول البيئة بمحافظة الجيزة انشأت منذ شهرين ويقار من السيد المحافظ مكتبا للبيئة في كل حي ومدنية ومركز واعتمد مبلغ ٢٠٠٠ جنيه لتدريب الكوادر العاملة كمجموعة متكاملة من الصحة والبيئة والامن الصناعي، وقد تم بالفعل تطهير ثروة الزمر وتعاون الان بتابعة المستشفيات التي سوف تحمل قريبا بالتعاون مع شركات الادوية التي سوف تتبرع بمحرقه لكل مستشفى، وتعتبر مشكلة قمامات الطوب من اهم المشاكل التي كانت تقابلنا ٤٠٥ مصانع تم توفيق ٧٪ منها حتى يوم ٢١ مارس، وابتها، اخر فرصة لتوفيق الاوضاع طبقا للهيئة المنوطة من قبل الوزارة ستبلغ النسبة ٧٨٪ تقريبا وهذا سوف يكون انجازا رائعا يمثل خطوة هائلة تزيد بها كما كبيرا من الشكاوى، والتي تحتاج منا للكثير من الامكانيات وتدريب الكوادر.

خالد مبارك



المصدر: الأهرام

التاريخ: ع/ع/ ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جرائم البيئة

حق المواطن في الإبلاغ

● تنص المادة ٢٥ من قانون الإجراءات الجنائية على أنه لكل من علم بوقوع جريمة (يجوز للنيابة العامة رفع الدعوى عنها بغير شكوى أو طلب) أن يبلغ النيابة العامة أو أحد مأموري الضبط القضائي عنها.

● أكدت المادة ١٠٣ من قانون البيئة لسنة ١٩٩٤ هذا الحق، فنصت على أن لكل مواطن أو جمعية معنية بحماية البيئة الإبلاغ عن أي مخالفة لاحكام هذا القانون، وإذا امتنع مأمور الضبط القضائي المختص عن قبول البلاغ، فإنه يكون قد اخل بواجبه الذي تنص عليه المادة ٢٤ من قانون الإجراءات الجنائية التي تنص على أنه على مأموري الضبط القضائي أن يقبلوا البلاغات والشكاوى وأن يبحثوا بها فوراً إلى النيابة العامة ويجب عليهم وعلى مروعسيهم أن يحصلوا على جميع الإيضاحات وأجراء المعاينة اللازمة.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٥

ندوة استراتيجية التنمية السياحية والبيئة



د.مدوح البلتاجى - د.نادية مكرم عبيد

تتعد اليوم ندوة استراتيجية التنمية السياحية والبيئة بشراتون القاهرة الساعة العاشرة صباحا لعرض إنجازات ونتائج مشروع إدارة الموارد الشاطئية والبحرية للبحر الأحمر وذلك تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور ممدوح البلتاجى وزير السياحة والسيدة الأستاذة الدكتورة نادية مكرم عبيد وبحضور كل من السيد اللواء سعد أبو ريدة محافظ البحر الأحمر والسيد الدكتور إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شؤون البيئة والسيد المهندس عادل راضى رئيس الجهاز التنفيذى للهيئة العامة للتنمية السياحية.

ويهدف المشروع إلى الحفاظ على الموارد الشاطئية والبحرية بإقليم البحر الأحمر، حيث قام بإعداد خطة لإدارة الموارد الشاطئية وتحديد مناطق المحميات وسياسات استعمالات الأراضي، وليليل لاعداد دراسة التاثيرات البيئية للمشروعات السياحية وإدارة الأنشطة الترفيهية والبحرية بمنطقة البحر الأحمر وإعداد ومطبوعات إرشادية لتوعية المستخدمين والسائحين بأهمية الحفاظ على الحياة البحرية والبرية، مع قيام المشروع بإنشاء (مركزين بتكلفة إجمالية ٢ مليون دولار)، أولهما بمدينة العريفة لمكافحة التلوث البحرى والأخر بجنوب القصير وهو مركز الزوار البيئى وسيتم الانتهاء من المبتئين عام ٢٠٠٠.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٥ / ٤ / ١٩٩٩

المقال الوسيطة.. لهرش الحل

أرسل المهندس جان قدسي، عضو لجنة الخلفات الصلبة، باكااديمية البحث العلمي، بفكرة جديدة بالدراسة حول الخلفات الصلبة بهدف التوصل إلى أسلوب متكامل لربط حلقات الجسج والنقل التخليصية، بتقنية متقدمة وسريعة في وقت واحد.

وتتلخص في إنشاء مقالب وسيطة متنقلة تقع على طريق رئيسي وتحت الأرض. وتتوسط كل أماكن تجميع الخلفات ويتم كبسها داخل مقطورات سعة ٣٠ طنا ثم إعادة نقلها بعد منتصف الليل إلى أماكن الدفن الصحي البعيدة عن الصحراء. هذه المقالب الوسيطة سعة ألف طن من الخلفات الصلبة يوميا. بذلك نحل المعادلة الصعبة التي تتلخص في حل مشكلة ويعدد الدافن الصحية عن العمران والعبء الكبير على الحملة الميكانيكية، ونحل مشكلة العمالة الفقيرة بين مستوى الحملة الذين يفضلون قرب المقالب ورجال البيعة الذين يفضلون بعد المقالب عن السكان.

ما رأى هيئة نظافة القاهرة وجهاز البيئة؟



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٥

في انتظار المعجزة!

منذ أكثر من تسعة وأربعين عاما.. وتحديدًا في الثالث والعشرين من مارس عام ١٩٥٠ ظهرت إلى الوجود لأول مرة منظمة الأرصاد العالمية WMO.

وهذا العام ولما جاء عيدها، رأت المنظمة أن تحتفل به بشكل خاص عندما اختارت أن يكون الطقس والمناخ والصحة هي المقدمة التي يجب أن تهتم بها كل المجتمعات في الكرة الأرضية قبل أن تبدأ قرنًا جديدًا فالأفضل وقبل كل شيء أن نناقش ما يحدث من حولنا وأن نحاول الشفاء من الأمراض التي تفرص نفسها علينا والتي تتساعل المنظمة الآن عن سبب وجودها من حال الأصل..

فإناس ومنذ آزمان بعيدة قد تعوبت على أن تتواءم مع الحياة ولا تعصى لها أمرا. فهم يبحثون عن مأوى يبعدهم عن الحر الشديد وفي مناطق أخرى تجدهم يبحثون عن أكواخ مغلقة تدار عنهم البرد القارس. وبين هذا وذاك هم يعرفون كيف يحفظون طعامهم ويحافظون حياتهم منسجمة مع ما تقرره الطبيعة.

ومع هذا فلا يمكن أن تعتبر كل هذا اختراع مقصورا على الإنسان. فكل ما يدب على هذه الأرض يحاول أن يتأقلم مع البيئة. ولكن ما تتوقعه من تغيرات في المناخ في خلال المائة عام القادمة، سوف يأتي مصاحبًا للكثير من الأمراض التي اختبرنا بعضها في السنوات الأخيرة.

ففي الكثير من مدن العالم يستلعب أي إنسان أن يعيش في راحة ولا يتعمر أو يمر لحظة شكوى إذا كانت درجة الحرارة تترأخ بين سبعة عشرة درجة وواحدة وثلاثين درجة مئوية. وعند ارتفاع الحرارة لأكثر من هذا وعند وصولها إلى أكثر من أربعين درجة مئوية يكون الإنسان في هذه الحالة صعبًا سهلاً لحالات الهولة الناتجة عن ضربات الشمس.

وقد توصل العلماء إلى حقيقة أخرى وهي أن الكثير من الناس يمكن أن يصابوا بآزمات قلبية تسبب الموت المفاجئ خلال موجات الحر الشديدة لأن القلب يتأثر بارتفاع درجات الحرارة بشكل لم يكن يعرفه أحد. ومن ناحية أخرى وجدوا أن الهواء المحيط بنا يحوى الكثير من السموم التي تؤثر على الصحة التي قد يصل تأثيرها حتى للناس في الأماكن المغلقة.

فبخان المصانع يتحرك ويتشرب والطقس يفرض نفسه والدليل هو سقوط المطر الحمضى على بعض المناطق التي لم يكن إصابتها بالثوب في السابق في شمال اسكتلندا.

والسؤال الذي قد حير العلماء هو كيف يصل إلى هناك وكيف حدث هذا؟ فالأمطار الاستوائية والرياح الموسمية والفيضانات كانت دائما أسبابا شرعية للإصابة بأمراض اللاريا والذئبات المعوية في إفريقيا وآسيا. ولكن أن يحدث هذا في الشمال.. فهذا شيء عجيب والأصعب أننا لن نستطيع أن نغير ما فعلته ألبينا. فالمناخ يحتاج لسنوات وسنوات من احترام البيئة حتى تستقر أوضاعه قليلا. ولهذا لم يبق إلا أن نقول كلمة واحدة وهي أننا في انتظار معجزة. فما نعرناه في قرنين من الزمان لا يصلح أن نصلحه في سنوات.

هالة احمد زكى



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٥ / ٤ / ١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجودة والبيئة.. المعايير الجديدة لآليات السوق

في ظل تزايد تأثير التكتلات الاقتصادية العالمية وما تشهده اليه الاحصاءات والدراسات والتوقعات فان الجودة تأتي على رأس اهتمامات المستهلكين والمنتجين في العالم جنبا الي جنب مع الاهتمام بالبيئة. وادركت الدولة ذلك بوعيها الفائق فأنشأت هيئات ترعى الجودة ووزارة تحمى البيئة ومن هذا المنطلق فإن الدكتور عمار حامد مدير برامج الجودة بمعهد ادارة الجودة بالجامعة الامريكية بالقاهرة يؤكد ان الجامعة ممثلة في معهد ادارة الجودة كعهدنا دائما متفاعلة مع المجتمع المصري قد اشافت العديد من البرامج التي تساهم في رفع الجودة بتطبيقاتها المختلفة وفقا للمواصفات العالمية الايزو ٩٠٠٠ وال QS 9000 وال CE - Mark وتحافظ على البيئة وفقا لمتطلبات الايزو ١٤٠٠٠ من خلال تقييم التدريب المتكامل على شكل ورش عمل ثم



د. عمار حامد

مسالفا لمعدي الجودة بالقطاعات الصناعية والخدمية يستمر لمدة عام يؤهل الدارس فيه لاجتياز امتحان تأهيل معديي الجودة والذي تعقده الجمعية الامريكية للجودة ليصبح عضوا لشركته. في مجال الجودة والبيئة.. المعايير الجديدة لآليات السوق.

متابعة نتائج هذا التدريب في مواقع العمل ليس فقط لتسهيل الشركات للمطابقة مع المواصفات العالمية السابقة ولكن أيضا لرفع الوعي البيئي والاهتمام بتحويل تكاليف الجودة لارباح وتطبيق مناهج تحسين الجودة ومهارات العمل في فريق من فريق تحسين الجودة ويشير الدكتور عمار حامد الى ان المعهد يقدم أيضا برنامج مشعمان جودة الرعاية الصحية للعاملين بالمستشفيات والوحدات الصحية والملاج الوقائي والعيادات الخاصة. كما يقوم بإنشاء نظم للجودة بالوحدات الصحية ويفتح أسواقا خارجية لتقديم خدماته في بلدان العالم العربي ايمانا بان السوق العربية لا تتجزأ عن السوق المصرية بل هي امتداد لها، ويستحوذ المعهد في تقديم برنامجه التوعوي (للسنة السابعة) على التوالي في ادارة الجودة الشاملة وتطبيقات الايزو المختلفة والمشار اليها



المصدر: **الصحف**

النشر: **الخدمات الصحفية والمعلومات** التاريخ: **١٩٩٦/٤/٢**

الإهمال والتلوث قضى على «عيون حلوان» لتصبح مثالا للعمى الحكومي والإهمال الرسمي

العيون تحولت من مصدر للاستشفاء إلى طحالب وأمراض خطيرة

الصحة العامة، وهذا أيضا ما تؤكدته الدكتوراة نوال بي -
أستاذ الكيمياء الحيوية بكلية العلوم جامعة حلوان- حيث
تشير إلى دراسات حديثة قامت بها الجامعة حول عيون
حلوان، أكدت وجود بكتيريا وطحالب شديدة الضرر على
الإنسان، وذلك بسبب ملوثات الصرف الصناعي والصحي
التي تسربت إلى العيون المعدنية الكبريتية، وذلك هو أشد
أنواع التلوث - كما تقول- حيث تحمل تلك للوثات معادن
ثقيلة شديدة السمية وقد أدت إلى تكاثر الطحالب الخطيرة.
وتؤكد مصادر داخل هيئة تنظيم السياحة أن الأوضاع
انقلبت في عيون حلوان كلها، وأنها جاءت طارئة للسياحة
العلاجية بعدما كانت مزارا للاستشفاء الصحي.
وتشير المصادر إلى أن وزارة السياحة حاولت من جانبيها
إعادة مكانة عيون حلوان وتاريخها المتميز القديم، وذلك
بتخصيص ألف فدان لإنشاء قرية علاجية متكاملة على أحدث
التقنيات العالمية، إلا أن العشوائيات والتلوث الشديد حالاً
دون ذلك، في الحقيقة لم تكن هي المحاولة الوحيدة لاسترداد
عيون حلوان من يد الإهمال والتلوث وإعادة مكانتها الساحرة
العلاجية التي يرجع تاريخها إلى الفراعنة ومن بعدهم العرب
بعد فتح مصر.
فقد قامت محافظة القاهرة بتشكيل لجنة - مؤخراً- تضم
خبراء من معهد بحوث المياه لتحديد نوعية التلوث ومدى
انتشاره، وكذلك وضع تصور عام لمنطقة العيون الكبريتية
وخطة عاجلة لإعادة مكانة المنطقة سياحياً وعلاجياً، لكن ذلك
كله لا يزال في طور البحث والدراسة، وما زالت المنطقة التي
كانت جميلة مهملة.. ترتجع بها للوثات والأمراض القاتلة
تحولت عيون حلوان إلى مثال صارخ على العمى الحكومي
والإهمال الرسمي.

يوسف سعد

على مقربة من قلب القاهرة (العاصمة) تقع
عيون حلوان الكبريتية، وتبدو اطلال هذه الرقعة
العالية الصيت متناثرة، ولا اثر لذلك المكان
الاستشفائي الجميل، الذي تحول بفعل الإهمال
والتلوث إلى مستنقع للأمراض، بعدما كان
منطقة جذب سياحي علاجي عالمي.

اختلفت الأوضاع وانعكست، فبعد أن كانت
التقارير الطبية (قديمًا) توصي باستخدام مياه
العين في علاج الأمراض، جاءت اليوم تقارير
أخرى حديثة تحذر من مجرد الاقتراب لتلك
المياه التي أسيء التلوث معانيتها الصحية
بفطريات وميكروبات وطحالب قاتلة.

لقد تفاقمت مشكلة عيون حلوان لأسباب عديدة تحولتها
إلى ذلك المستنقع الذي نراه الآن، فإلى جانب الإهمال
جاءت اللوثات البيئية من صرف صناعي وصحي لتقضي
على مراكز الاستشفاء الطبيعية، حيث تطلعت المياه
الريوية العذبة داخل العيون المعدنية الكبريتية وولفت على
مسطحاتها الخضراء، ومع غياب الرقابة وعشوائيات
البنائيات المختلفة أصبحت العيون في أسوأ حال ومرتعا
للأمراض.

انعكست الأحوال تماما، واختفى تقرير طبي أصدرته
الهيئات الصحية بالقاهرة أوائل الستينيات، يوصي بضرورة
استخدام مياه العيون في علاج كثير من الأمراض المزمنة
بـ(القلب، الكلى، الكبد) إلى جانب الروماتيزم وبعض
الأمراض الجلدية الأخرى. حل مكان ذلك تقرير آخر صدر
عن نفس الجهة مؤخراً، يحذر بشدة من مقبة الاقتراب من
تلك المياه أو استخدامها، حيث كشفت التحاليل والدراسات
أنها تحتوي على فطريات وميكروبات وطحالب خطيرة على



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٦/٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تشغيل محطة معالجة الصرف الصناعي بشركة مصر للزيوت بالمعياط

كتبت - سالي وفائى:

افتتحت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أمس حملة المعالجة التكاملية للصرف الصناعي بشركة مصر للزيوت والصابون بالمعياط حيث قالت إن الشركة كانت تقوم بصرف ٥٠٠ متر مكعب يوميا من مياه الصرف الصناعي شديد التلوث في نهر النيل وتم الانتهاء من إنشاء وتركيب وتشغيل وحدة المعالجة البيولوجية بتكلفة ٢٠٥ مليون جنيه، وأصبحت بذلك مياه الصرف مطابقة لأشترطات قانون حماية نهر النيل رقم ٤٨ لسنة ٨٢، وقامت الوزيرة والمستشار ماهر الجندي محافظ الجيزة والسيد صلاح طحى رئيس الهيئة العربية للتصنيع - بزيارة مواقع قمائن الطوب في كفر أبو ساعد حيث وجدت قمينة واحدة تطبق نظام الحقن السليم وحذرت أصحاب القمائن المخالفين من بدء تنفيذ العقوبات عليهم وفقا لقانون البيئة رقم ٤ لسنة ٩٤ بعد انتهاء المهلة التي أعطاهم لهم رئيس مجلس الوزراء في ٢٦ مارس الماضى.



المصدر: الأهرام المسائي

التاريخ: ٦ / ٤ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

● التحاليل أكدت سلامة وصلاحية مياه النيل:

خطة شاملة للقضاء على مصادر التلوث بطول مجرى النيل

مجرى النهر ووقف كل صور ومصادر تلوث مياهه النقية. وأشار إلى تنفيذ خطة شاملة لإزالة مصادر التلوث بطول مجرى النيل بالتعاون مع الجهات المعنية، وتطوير جوانب النهر لوقف عمليات التحر والتهايل، إلى جانب إقامة استراحات «كورنيش» لانتاحة الفرصة أمام جموع المواطنين للاستمتاع بالنيل.

وأوضح الوزير أن هناك إجراءات لتعديل نظم العقوبات التي تفرض على المتورطين والتسببين في تلوث مجرى النيل، مشيراً إلى أهمية التكاتف من أجل المحافظة على سلامة مياه النيل.

كما أوضح أن هناك عمليات تحليل تجري بصفة مستمرة لمياه النيل للوقوف على سلامتها وصلاحيتها للاستخدام الآمن.

اشرف بدر

أكد الدكتور محمود ابو زيد وزير الأشغال العامة والموارد المائية سلامة مياه النيل من التلوث، وأن جميع العينات التي تم تحليلها من مياه بحيرة ناصر أكدت صلاحية مياه النيل للاستعمال الآمن، وأنها مازالت في حدود المواصفات الصالحة للاستعمال كمياه للشرب بدون أي أضرار.

كما أكدت التحليلات أن مياه النيل تعد من لائق أنواع المياه العذبة في العالم على الإطلاق، مشيراً إلى أن هناك تعاوناً وتنسيقاً بين وزارات الأشغال والصحة والبيئة لحماية مياه النيل من التلوث، ومنع أية تعديات عليه في إطار تطبيق قانون حماية وادى النيل من التلوث وقانون حماية البيئة.

وبما وزير الأشغال المواطنين والأفراد إلى التعاون مع وزارة الأشغال والجهات المعنية للحد من الغاء المخلفات في



المصدر : **الوفد**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : لا. ع / ١٩٩٩

وزيرة البيئة ترفض ملة المهلة للمصانع المخالفة وتحذر اصحاب

قمان الطوب بالاحفاظات

طنطا - سناء مصطفى

و عاطف دعيس:

قررت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة إجراء حصر شامل لجميع قمان الطوب الطفلى بجميع المحافظات وإخضاعها لقانون البيئة واتخاذ كافة الإجراءات ضد المصانع المخالفة تبدأ بفرض الغرامات المقررة وتنتهى بالغلغ! أكدت وزيرة البيئة خلال اجتماعها بأصحاب مصانع الطوب الطفلى بالغربية

والبحيرة أن الوزارة تتابع هذه المصانع عن طريق قياس الانبعاثات والأبخنة المتصاعدة من هذه القمان وإن اسلوب مطاطة اصحاب بعض المصانع وعدم توفيق اوضاعهم لكسب الوقت لن يجدى خصوصاً أن المهلة التي تصدت بمعرفة الدكتور كمال

الجنزورى رئيس الوزراء وهى ٢١ مارس بالنسبة لقمان الطوب قد انتهت وإن على جميع اصحاب المصانع تركيب الفلاتر وتغيير اسلوب تشغيلها خصوصاً أن دراسات الجدوى أكدت أن العائد الاقتصادى على المصانع التي وفقت اوضاعها يزيد بنسبة ٧٠٪

رفضت الدكتورة نادية مكرم عبيد ملة المهلة الخاصة لمصانع الطوب. وأضافت أن الوزارة ستضع يدفا وإمكاناتها مع المصانع الجانة فى عمليات التوفيق. أما المصانع للتقاعدسة فسوف يتم التعامل معها طبقاً للقانون.

وطالب الدكتور محمد الأسود نائب رئيس جامعة طنطا لشئون البيئة خلال الاجتماع بسرعة إتخاذ إجراءات التوفيق لمصانع الطوب خصوصاً أن مردوده الاقتصادى مرتفع فضلاً عن مردوده الصحى على المواطنين. وقال «الأسود» أن مركز الاستشارات الهندسية بجامعة طنطا مستعد لتقديم شهادات فنية ومصلاحية معدات التنقية والفلاتر

لتشجيع اصحاب المصانع المتخوفين من شراء هذه المعدات

والتي تحمل تكلفة الواحد منها الى ٥٠ الف جنيه ثم يتبين عدم مطابقتها للمواصفات.

كما طالب المحافظ احمد عبدالغفار بإنشاء مراكز للرصد بكل محافظة لتابعة المصانع والتأكد من مطابقتها للمواصفات. كما طالب بضرورة عقد اجتماعات مع اصحاب المصانع على مستوى الجمهورية للاستماع الى وجهة نظرهم واقناعهم بضرورة التوفيق وعائده الاقتصادى.

وأكد عبدالحميد بلال وكيل وزارة القوى العاملة بالغربية أنه يوجد بالمحافظة ١٢٠ مصنعاً مخالفاً ويتم عمل بدون ترخيص وأن المديرية تقوم باتخاذ الإجراءات القانونية ضدها.

بسبب الحرق العشوائى للقمامة؛ هواء القاهرة.. مدهون بسموم الدخان الأسود!



كلال القمامة يدخانها الأسود تزعجهم السكان!

هل وصلت بنا الكارمية لأنفسنا الى هذه الدرجة؟ هل أصبحت مهمتها بعد كلويت الماء الذى نرشه ان ندمر الهواء الذى نتنفسه؟
ثم من المستولن على استمرار هذا الغزو الواسع ضد جماعات البيئية.. ضد الضمانات الطبيعية التى تكفلها لصحة الناس؟ الحدلات الأدمية للبيئة الحضارية تقترب ان يكون نصيب المواطن الذى يعيش بها وأساسه ١١ مترا من المسطحات الخضراء.. لكن لان المفروض شرب والواقع شرب آخر فقد تضارعت هذه المساحات وتراكمت حتى وصلت الى ١١ مستقيمترا..! ليس هذا فقط.. فهو امام مستشفيات جنة رضوان محروم من ان ينظر حوله.. متفرق من انظر الى فوقه الا قليلا.. لان القمامة المكسدة تحاصره من اليمين والشمال.. وسحابة الدخان الأسود الناتجة عن احتراقها تغطي سماء المكان!
ان ٢٠٠٠ حمار تجر عربات خشبية تشارك فى إشعال النار بهذه الحمار المفتوحة من خلال محمولات القمامة التى يتم تشويئها وتخزينها وسط المساكن يوميا!
لا الأبيض ولا الأخضر.. الأسود والرمادى مما اللوان السائتة فى بيئة القاهرة الكبرى.. صحيح ان هذه البيئة كانت حتى الستينيات تحظى بمظهر مقوماتها الطبيعية.. لكنها الآن تشكل الاعداء.. تتن من انتشار الفوضى على الانبساط.. قد يرى البعض ان السبب فى الزيادة السكانية.. وفى العشوائيات وما ينتج عنها من مخالفات.. وقد يرى البعض الاخر ان مشاكل الاسكان وزيادة الانشطة التجارية بما تزدى اليه من زحام التريدين مثال اسبابا اخرى.
وبع احقرامنا لورى الجميع فان خطورة الوضع تستدعي شورية التاكيد على ان ذلك مجرد تصورات وتبويرات للهروب من اصل المشكلة!

● مل تعرفونه؟

وقبل ان نغادر المكان انطلقت سحابة الدخان الأسود من قلب المقلب.. ووتت اصوات فرقمة اقلعت بأصوات غريبة لم نعهد مصدرها.
● لماذا هذا الحرق؟.. واين اجهزة التظلمة
● احياء الامالى كانت جامرة والقمامة يتم التخلص منها بالقاتها فى الشوارع.. ومن باب التنظيم فقد تم تشويئها فى مكان خال.. ولان طول بقائها فيه يبدى لروائح كريهة فانه يتم ابدائها بالحريق.. اما هذه الامساك فهى من مصنويين.. لكياس البلاستيك التى تحوى قمامة وتحتفظ ببعض الهواء.. ثم الحشرات التى تحاصرهما السنة الذهب وتحاول الهروب من الجحيم.
وفى عين شمس والسواح بالقاهرة

التي مازالت عاقبة بملامهم تؤكد انهم كانوا كالتزهور للتفتحه فى شهر حياتهم الاولى.. الا ان هذه اللامح بلغت عليها العلامات المسماة للبيئة فيما بعد.. احلامهم ضائعة.. نظراتهم زائفة.. ملابسهم رثة واقداسهم حافية.. حتى انظافهم الطويلة تتكسف عن اصابع هزلة مجعبة فى العين والتراب..
دخل مقبل للقمامة فى ثاميا بالجيزة وجدناهم يتشربون كالعصافير الجريفة.. محمد اصغرهم سنا.. واولهم صحة.. تملوا معنى ومغزى كلماته : «الزيارة هنا كثيرة.. كل يوم انا واسمحابي يطلع فيها.. وبعد اللعب نقتل عن الحاجات اللى انا عايزتها.. حاجات زى عطين الكاؤوزة.. واليس القديم اللى ممكن يترفع ويتليس تاني.. بس الشطارة انا نلقة من اطراف الكرم قبل ما تحرقه النار».

●●● البقع.. وصعب اغفاله او اعماله.. فاصل المشكلة يعود الى غياب التخطيط العمرانى.. وعترف به على الورق فقط.. بينما تنكره على ارض الواقع.. كما يعد ايضا.. وهذا هو الهم.. الذى اغرق البيئة فى كم هائل من القوائين التى تطبق ولها غرت القاهرة الكبرى فى طوفان القمامة.. وكانت مناطق معينة تتخذ كلال القمامة المكسدة بها بمثابة عابورن لاجيائها وشوارعها.

اطفال الزيارة!

والاخبار.. قامت بوجلة تفقت خلالها رصيد الخطر والاراضى للنتلل فى القمامة المشرقة بيض المواق.. فعماذا نللك
● هناك لا يمكن ان نسمعهم الا بهذا المنسى اطفال الزيارة!
مجموعات من المساكين.. بقايا البراة



المصدر: الأخبـار

التاريخ: ٧ / ٤ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تحقيق: كرم سنارة

تصوير: إيهاب عيد

الراسي وتخصيصها كموائف محابية للسيارات، ومع ذلك عادت إليها القمامة مرة أخرى. ثم ابركنا أن نحل هذه المشكلة إلا بتخصيص فخير من الهيئة لكل قلمة أرض قشاً

● وحتى الصغير تشارك في الأثرى في ثلوث القمامة ويث السموم في هوائها . فكما يؤكد مجدى علام مدير عام فرع القاهرة الكبرى والهجوم بجهاز شئون البيئة فإن ٨٠٪ من القمامة لا يتم التخلص منها بشكل حضارى منظم وهذه النسبة يقوم ٣٠٠٠ حمار تجر العربات البدائية بنقلها من المساكن إلى مواقع مافولة بالسكان ليتم حرقها بما يؤدى إلى تلوثات المواد السامة الناتجة عن اشتعال الكيماويات البلاستيكية السوداء بجانب الأمراض المعدية الأخرى وخيف د. علام، يجب أن تكون والعينين فالزيارة للخدمة سنويا لبيئة نظافة القاهرة لتزيد من ١٦ مليون جنيه بينما الأثر يتخطى ٢٥ مليون جنيه كاستثمارات للنظافة منها ٤٣,٣ مليون جنيه سنويا لنظم التشغيل- ويشير إلى أن الخطورة التي وصل إليها الوضع مؤخرًا تستلزم الحل الحاسم معًا في تخصصية النظافة بالقاهرة الكبرى . على أساس أن تقتصر مهمة الدولة على إنشاء البنية الأساسية وتوفير التسهيلات- وتقوم بدور الإشراف والرقابة على القطاع الخاص الذى يتولى مهام النظافة والتجميل.

وحرق المعدات

وحرق المعدات أيضا- تحبير يستخدمه الهندس مصطفى كامل مسئول فرع القاهرة الكبرى بجهاز شئون البيئة- ويقصد به أن الاعتقاد الكامل على الحكومة في النظافة وتعتبر حرقها فى المعدات فهو نعمل بالبنهار ويقوم السائقون في الليل بتسخينها لحسابهم الخاص- وبالتالي فإنه بعد ٦ شهور تكون المعدات قد استهلكت رغم أن ثمن معظمها يصل إلى ١,٥ مليون جنيه ولا يبقى م. مصطفى كامل الأحياء من مسؤولية الحائز للبطولة للامام مشيرا إلى أنها حتى بالاكباتيات للتوراة فإنها تدفع الناس إلى القضاء القمامة في الشوارع وحرقها.

تبدو الصورة أكثر مأساوية حيث تتعدد القالب العشوائية للقمامة . ويحل ملغوبها على أنها لا تموى مخلفات الاستهلاك الذليل فقط . أما نسم أيضا انقاض البائس والخردة والأغارات القمامة للسيارات. ونظرا لعدم التخلص من كل هذه الحصىة أولا بأول فإن مساحات القالب في زيادة دائمة . وارتفاعها يلو باستمرار . وعمليات الحرق التي تشهدها من حين لأخر تؤدى إلى حيس هواء للظلمة في سموم الدخان الأسود بل تحول لون اجزاء فرمسة لوجود اللون الأخضر.

أما سكان عزبة الفصر الواقعة على طريق الأوتستراد فانهم يتحدثون بمرارة عن وعود الانتخابات- يؤكدون أن معدات ومعدات النظافة لتصلهم الا في المواسم الانتخابية من أجل حصد الأصوات اللازمة للصدائيق- وفيما عدا هذا المناسبات فان الشوارع والطرق تظل متخمة بلطان القمامة التي تجرى اشغالها ليل نهار- ولاعزاء للمرضى.

الاذا

الواء مجدى السيسونى رئيس هيئة النظافة والتجميل بالقاهرة يعترف بمهولة ما يسمى بحرق العشوائية للقمامة، لكنه يشير إلى صعوبة السيطرة على الأثرى الضخام التي تقوم السكان باعتمارها مقابل لتذويع حرق القمامة، ويوضح أن القاهرة تقدر ٣٠٠ ألف طن من القمامة شهريا.. بمعدل ١٠ آلاف طن في اليوم الواحد. وهذه الكمية يتسرب جزء لا بأس به منها إلى القالب العشوائية التي تمثل الأثرى للفساد العامل الأساس لوجودها.

● وإذا اتلخص فيها الهيئة بعدائها

● عجيب: سرنا في هذا الاتجاه بالفعل، لكن وجهتنا مشكلة في الأثرى للسمرة- بل قمنا بتتظيف بعض قطع



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المجلس القومي للخدمات يطلب:

تطبيق التشريعات الخاصة للوقاية من تلوث المياه

كتب - محمود دياب :

طالب المجلس القومي للخدمات في اجتماعه أمس برئاسة الدكتور عادل صدقي المشرف العام على المجالس القومية المتخصصة بالتطبيق الحازم للتشريعات الخاصة للوقاية من تلوث مياه الشرب من مختلف المصادر مثل الصرف الصناعي والزراعي والصحي إلى جانب التأكد من سلامة المياه الجوفية وتكثيف برامج التوعية بالسلوكيات الواجبة للحفاظ على المياه وسبل ترشيدها واستخداماتها.

وأوصى المجلس بضرورة دعم دور الجمعيات الأهلية المعنية بحماية البيئة في رفع الوعي البيئي لدى المواطنين وتشجيع إقامة ورش العمل التي يشارك فيها مختلف القطاعات إلى جانب تغطية أجهزة وسائل الإعلام لإلقاء الضوء على مختلف الأنشطة والمؤتمرات المتعلقة بالبيئة بالإضائة إلى برامج التوعية العامة.

ودعا المجلس إلى إعداد وتنفيذ مشروعات تجريبية لتطبيق التكنولوجيات المناسبة للأجواء المصرية



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٤٩٩/٤/٨ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

العاشرون رمضان أول مدينة صعيدية البيئية

كتبت - سمالي وفاي:

تبدأ الشهر الحالي ترتيبات إنشاء المرحلة الأولى من مركز تجميع وفصل المخلفات الصلبة والخطرة وإنشاء مدافن صحية لمعالجة الإحتياجات البيئية على مساحة ٢٥ فدانا خصصتها جهاز مدينة العاشر من رمضان لخدمة المنشآت الصناعية والنطاق السكنية بالمدينة. وصرحت السيدة نادية مكرم وزيرة الدولة لشئون البيئة بأنه سيتم الإنتهاء من برنامج البادرة البيئية في مدينة العاشر في ديسمبر القادم وهو الموعد المحدد لإعلان المدينة أول مدينة صناعية صديقة للبيئة في مصر. وقالت الوزيرة أن هناك عشرة مصانع تقوم حاليا بإنتاج إستثمارات تتراوح بين ٦ ملايين و١٠ ملايين جنيه لتسوية أجهزة المعالجة البيولوجية للصرف الصناعي وأجهزة تنقية الهواء، وأوضحت أنه من المتوقع أن تصل حصة الإستثمارات المطلوبة لتحقيق الإلتزام البيئي بالمدينة إلى حوالي ١٠٠ مليون جنيه تم إنفاق ٣٠ مليونا منها حتى الآن، وأشارت إلى أن عمليات الراجعة البيئية لمختلف مراحل الإنتاج للمنشآت الصناعية لمدينة العاشر قد تمت في ٧٠ منشأة صناعية وأن حوالي ١٢٠ مصنعا يوجد بها مشاكل تستدعي للتدخل بعمليات متساوية وتم إخطار تلك المنشآت بمتطلبات توفيق الأوضاع.



حماية البيئة.. معركة الجميع



بقلم الدكتور محمد حمدي مرجان

من البشر للتزامهم في الشوارع والطرق فإنها تتجاوز الحصر، وهي تتحرك وتقف في عجب وخيلاء أمام رجال المرور الذين يعرفون أسماء قادتها وأصحابها وتر يطعم بهم سداقات مأكوفة والبقية معروفة.



والأغرب أيضا من ذلك أن بعض هذه المركبات حكومية ومنها سيارات وزارة الداخلية نفسها، فأخبرني بالأمس عليك من الذي سيحاسبه هذه السيارات؟!

وما هي قيمة أو أهمية تصوص القوانين، قوانين البيئة والصحة والروبر وغيرها؟!

إن الاكتفاء بأصدار القوانين بغير تطبيقها يؤكد للناس أن الحكومة عابثة وبغير جدية في التنفيذ، اللهم إلا إذا كان القصد هو تحقيق المزيد من المكاسب للقائمين على تنفيذ القانون شنا لغرض الطرف وأغراض العين عن الخالفات والانتهاكات.

والحقيقة أنه مهما بذلت وزارة البيئة، ومهما بذل المخلصون من جهود للتخفيف من حدة مختلف أنواع ومسور التلوث، فإن هذه الجهود ستذهب أدراج الرياح ما لم تتضافر جميع الوزارات وتتكاتف من أجل تنفيذها وتسييرها وتكديدها، بل وإيصالها كافيها إنشاء مجلس أعلى لحماية البيئة برئاسة رئيس الوزراء، مع أن هذا المجلس لم ينشأ بعد، ولكني أعتقد أن مجلس الوزراء كله هو هذا المجلس المسئول والذي من الواجب أن يعقد جلسات خاصة مستمرة لمتابعة شئون البيئة وتحسينها.



وفي هذا الصدد فإنه لا بد من الاضائة بجهود وزير البيوتل في تنفيذ البيزنين من الرصاص وتكثيف

تحدثنا في المقال السابق عن البيئة وأهميتها، وإن حماية البيئة تعنى استمرار الحياة على أرضنا أو الفناء... وتحدثنا عن الجهود التي تبذلها الدولة لحماية البيئة ومنها القانون رقم ٤ لسنة ٩٤ الذي أمهلت أو أهملت تطبيقه وما زال رغم مرور خمس سنوات حبرا على ورق رغم المحاولات التي تقوم بها وزارة البيئة لتنفيذ بعض تصوصه، وكيف تتبدد هذه الجهود وسط نظلية ساحقة استمرت الغفوس واللامبالاة واعتادت على التسبب والاستهانة بالقانون.

ما زال الآميون في بلادنا مصرين على تكديش السجائر في المكاتب والمستشفيات ووسائل التواصلات وكل الأماكن المغلقة في تحد صارخ واحترار ملاق للعقوبات والغرامات التي وضعها القانون، لانهم يعلمون تماما وتعودوا دائما على أن القانون عندما مجرد فتاع نخدع به انفسنا قبل أن نخدع الآخرين وتصور بصنوره أن جميع المشاكل قد حلت وإنه لا داعي لأن نقوم بأي عمل بعد ذلك.



والأغرب من كل هذا وتكديسه له أيضا أن أول المخالفين القانون هم الرقباء ورجال السلطة المنوط بهم السهر على تطبيقه وهذا يؤكد مجتمع الغاية والغيبوية التي مارلتا نعيش فيها..

ما زالت المصانع والورش والمسايك تيث سمومها في الهواء والماء وفي كل مكان، حتى الشوارع تحولت إلى ورش للمسكرك والدوكو والبيكانكا في وسط المسكن وأرقى الأحياء، وما تصبى من مصب ومضواء يسم الأذان فضلا عن كيميائيات البويات وأبخرة السيارات الملوثة ومختلف الغازات السامة التي تفرزها هذه الورش غير المرخصة والتي يعمهم رجال المراقب أعينهم ويسمون ذاتهم عنها لقاء القابل المهود.

أما التلوثات المستهلكة للمركبات وسيارات الاجرة والمسرفيس والدراجات البخارية والتي تكاد تكون مصنوعة خصيصا لإبادة الكم الزائد

محطات الغاز الطبيعي، وكذلك قرار وزير التعليم بمنع بيع السجائر للتلاميذ وصغار السن ومنع التدخين في المدارس سواء الطلبة أو المدرسين ومتابعة تنفيذ القرار بحزم وجدية فضلا عن جهود وزارة الزراعة ووزارة التميمون في مجال الألفية. كذلك فإنه لا بد من انشاء شرطة خاصة لحماية البيئة أسوة بشرطة السياحة أو اللواصلات أو الكهرباء، ذلك أن مفتشى وزارات البيئة مهما كان إخلاصهم وجديتهم، بل ورغم مهمهم سلطة الضبطية القضائية من وزير العدل فإنهم لا يمكنون السلطة الفعلية لضبط الخالفات وتنفيذ القانون بغير الاستخانة بشرطة متخصصة ترافقهم وتدعمهم والمطلوب قبل كل ذلك صحوحة الضمير والأخلاق وأحياء تعاليم الدين التي تجعلنا نراقب الله في كل أعمالنا، ونرتقى بانفسنا ومجتمعنا ووطننا الحبيب إلى أسمى مراتب النهضة والرفعة وبالله التوفيق.



المصدر: الوفد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٩ / ٤ / ١٩٩٩

علي مسئولية وزيرة البيئة: نهر النيل خال من التلوث الصناعي ٣٥٠ مليون جنيه.. تكلفة توفيق أوضاع المنشآت الصناعية علي النيل

تركيب فلاتر الترشيح والتنقية وتوفيق أوضاعها.

كما قامت الوزيرة بزيارة مصانع الفيروسيلاكون بأدفو ومصانع السكر وبب الورق بأدفو.

وأشادت الوزيرة بهذه المصانع التي قامت بتوفيق أوضاعها بيئياً.

وأضافت الدكتورة نادية مكرم عبيد بأنها اتفقت مع المهندس سليمان متولى وزير النقل والمواصلات علي تركيب وحدات معالجة للمصرف الصحي

بالوحدات النهرية التي تعمل في نهر النيل، وتقرر فرض رقابة صارمة علي

الصنادل النهرية التي تقوم بنقل المواد الكيميائية لمنع تلويثها للنيل وقامت

الوزيرة بزيارة مفاجئة لمحطة الصرف الصحي للفنادق العائمة بمنطقة الأقباق.

واكتشفت الوزيرة توقف المشروع الخاص بتجميع الصرف الصحي للفنادق

العائمة بمحطة الأقباق للصرف الصحي، لعدم اكتمال التمويل اللازم.

المصانع للمصانع وتركيب وحدات معالجة.

كما قامت الوزيرة بزيارة مفاجئة للفنادق العائمة التي تعمل بين أسوان والأقصر.

وانتقدت الوزيرة عدم تشغيل وحدات المعالجة للمصرف الصحي بهذه الفنادق.

وقررت فرض غرامات مالية عليها ووقف ترخيصها في حالة تكرار المخالفة.

كما قامت الدكتورة نادية مكرم عبيد

وزيرة البيئة بزيارة مصانع السكر بكم أمبو، لبحث مشكلة «الهدنة» التي تسبب

تلوث البيئة بمدينة كوم أمبو وأصابة مواطني البيئة بأمراض الصدر والعيون.

وطلبت الوزيرة من مصانع السكر بكم أمبو تركيب فلاتر رفض ذاتي

وربطها مباشرة مع جهاز شئون البيئة لقياس نسبة «الهدنة» للمساعدة على

مدار ٢٤ ساعة.

وقالت الوزيرة إنها لن تسمح بتشغيل المصانع بدءاً من العام القادم إلا بعد

أسوان - احمد الزيات:

اكتت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة

العولة لشئون البيئة خلو نهر النيل أخيراً من التلوث الصناعي ووقف مسرف

المنشآت الصناعية على نهر النيل مباشرة.

وقالت ان تكلفة توفيق اوضاع ٢٤ منشأة صناعية للتخلص من صرفها على

النيل بلغت حوالي ٢٥٠ مليون جنيه.

جاء ذلك اثناء الزيارة الميدانية التي قامت بها وزيرة البيئة لمصانع كيما

للسماد، وعدد من الفنادق العائمة على نيل أسوان.

وقالت الوزيرة انه تقرر منح مصانع كيما مهلة للتخلص من التلوث الناتج من

مصنع الفيروسيلاكون التابع لها.

وطلبت الوزيرة من شركة كيما تركيب وحدات ترشيح وتنقية للغازات المتصاعدة

من مصنع الفيروسيلاكون وأشادت نادية مكرم عبيد بمصانع كيما في استجابتها

السريعة لتوفيق اوضاع المصرف



المصدر: مركز المودسة

التاريخ: ١٩٩٦ / ٤ / ١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كثرت ألقت سعد :

صرح المهندس ماهر
أبانة وزير الكهرباء
والطاقة بان وفدين من
البنك الدولي ومرفق
البيئة العالمي سيزوران
مصر هذا الأسبوع لبحث
تمويل أول محطة في
مصر تعمل بالنظام
المزدوج بالطاقة الشمسية
نهارا والغاز الطبيعي
ليلا.

وسيقدم مرفق البيئة
العالمي منحة قدرها
مليون جنيه لتمويل
المحطة كما سيقوم البنك
الدولي بتمويل التكاليف
الرائدة على تكلفة
الحاء وتدعيم مشروع
مزرعة الرياح التي
ستطرح في بداية العام
الانعام بنظام BOT. ■



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجرد رأي القضية ٩٩

رحم الله لطفى الخولى صاحب العبارة الشهيرة فى مسرحيته (القضية): يا عالم.. تقفل الشباك والا تفقحه.. فالتمهم فى القضية التى كتبها لطفى خولى عام ٦٦ اتهم بأنه فتح شباكاً فى جدار بيته بدون ترخيص، وعندما مر عليه مهندس التراخيص حرر له محضراً وقضية، وحتى لا يخالف اتهم اوامر الحكومة فانه قام باغلاق فتحة النافذة عملاً بقاعدة الناب الى جيبك منه الريح، ولكن مهندس التراخيص حرر له محضراً آخر لانه اغلق الشباك ايضا بدون ترخيص.. وسار للتمهم حائراً يسأل كل من يقابله: قول لى بابيه.. قول لى باست: اقلل الشباك والا تفقحه..!

نفس الحكاية تحدث عام ٩٩ ولكن بطريقة مختلفة.. واترك معهود عبد المنعم القيسونى بشرحها فى رسالته: قد اتعلمون سيدينا ان المنشأة السياحية الواحدة (مطعم) تسد رسوماً شهرياً لهيئة النظافة بالمحافظات تصل الى ١٥٠ جنيهاً شهرياً مقابل قيام هيئة النظافة بعملية النظافة اسمها ورفع القمامة.. ولكن الحادث ان الهيئة لا تقوم باى عملية تنظيف مما يجبرنا على التعاقد مع جامعى القمامة وايضا تولى مسئولية نظافة الارصفة امام المطعم الفاخر حفاظاً على البيئة وعلى الصحة وايضا على نظافة المنطقة والمظهر.. ولكن المشكلة التى تواجهنا هي اننا اذا قمنا بغسل الرصيف امام المنشأة يقوم الضي الذى تقع فيه بتسجيل محضر بتهمة التلوث الاسفقت وتجبىر على تسديد غرامة قدرها ٢٨٠٠ جنيهاً كل مرة! وتتحرك لفحص الاسفلت الواقع امام المنشأة فنجده سليماً لم يصبه اى تلف ولكن لابد من تسديد الغرامة.. طيب بلاش غرامة تنظيف الرصيف وغسله ولنا تتركه على حاله خصوصاً اننا تسدد لهيئة النظافة رسوم التنظيف وعليها القيام بمهمتها، ولكننا نجد النتيجة والا.. فالقمامة تتجمع وتهدد الصحة العامة

والمحليات بدورها تراها امرا مخالفاً، يتم تحرير محضر عنه بغرامة فورية قيمتها عشرة جنيهات ونصف (لاحظ ان غرامة التنظيف ٢٨٠٠ جنيهاً وغرامة عدم النظافة عشرة جنيهات ونصف فقط وهو بالطبع امر يشجع على عدم النظافة لان ٢٨٠٠ محضراً عدم نظافة يعنى تقريباً كل محاضر السنة على اعتبار ان ارتكاب المخالفة يومياً تساو محضراً واحداً للقيام بالنظافة)

فماذا نفعل.. ننظف ام لا ننظف؟ وهل تعلم ان من بين اثار جريمة النظافة التى ترتكبها وجود مياه متبقية من غسيل الرصيف على اسفلت الشارع امام المنشأة السياحية، وهذه جريمة عقوبتها تشتمع مداخل المنشأة وغلقها عدة ايام وطرد الموظفين والعمال لتواجدهم المنشأة خساتر معنوية ومادية جسيمة.. وبما ابها القانون اقدنا: نقسل الرصيف ويغلقون المنشأة ام تتركه قدراً ونذفع غرامة عشرة جنيهات!!

صلاح منتصر



المصدر : الأهرام

للنش والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٨

فسخ «النسيم» متهماً

«البكتيريا اللاهوائية» تؤدي إلى الوفاة خلال ساعات

معامل وزارة الصحة تكشف نسبة كبيرة من الأسماك المملحة الفاسدة

انتفسي بالشلل. وبالرغم من أن الرنجة قد تكون أقل خطورة من الأسماك المملحة الأخرى لأنها تتعرض للحرارة قبل تناولها، لكن أيضاً قد يكون فيها بديان تظهر بوضوح بالعين المجردة بين شقي البطارخ لك أنك يجب فحصها جيداً قبل تناولها وأيضاً تعرضها للحرارة بطريقة تجعلها تتخلل في أنسجة الرنجة من الداخل وتكون نوعيات جيدة موصفاً عليها بجاناتها وتاريخ صلاحيتها. وبصفة عامة يجب استخدام الليمون بكميات كبيرة على الأسماك المملحة وتناولها إذا لزم الأمر بكميات بسيطة للأصناف اللوقاية من أضرارها الصحية التي نحن في غنى عنها.

وأفضل من هذا كله تناول الأسماك الطازجة بدلاً من الأسماك المملحة التي يتم طهوها بطريقة سليمة وتكون خالية تماماً من أي أضرار صحية.

وعن أهم أعراض حالات التسمم بهذا النوع الخطير من السموم التي تفرزها البكتيريا اللاهوائية التي قد توجد ببعض أنواع الأسماك المملحة تقول د. مناجدة رضا هذا النوع من التسمم أهم أعراضه الشعور بضغط شديد في البطن والتقيؤ حيث أنه يشل الجهاز التنفسي ويؤثر على الجهاز العصبي.

كما يؤدي إلى ضعف في البلع وزغلة في العين، وتبسياد تلك الأعراض في الظهور بعد تناول وجبة السمك المملح بساعات قليلة.

حجب الكمية التي تناولها. وفي حالة شعور أي شخص بذلك الأعراض يجب عليه التوجه فوراً إلى أقرب مستشفى من مستشفيات وزارة الصحة حيث تتوافر بها جميع الإمصال

حارة الجو واختلاف عملية تصنيع تلك الأسماك تشكل خطورة كبيرة على صحة الإنسان عند تناولها. وهذا ما ألمسه بالنفسنا من خلال نتائج الفحوص العملية التي تجريها على عينات الأسماك المملحة بمختلف أنواعها التي يتم جمعها من خلال المحلات الغذائية المفاجئة التي

تقوم بها إدارة مراقبة الأغذية بوزارة الصحة بمساعدة مباحث التسمميين على جميع أصناف تصنيع وبيع تلك الأسماك طوال العام خاصة في الفترة السابقة مباشرة لعيد شم النسيم لتأكد من سلامتها وخلوها تماماً من أي تلوث أو سموم وإنها صالحة للاستهلاك الآمن.

حيث يتم إرسال تلك العينات العشوائية إلى معامل وزارة الصحة للقيام بفحصها فحصاً عملياً دقيقاً باحث الأجهزة التي تكشف عن أي نوع من السموم أو البكتيريا الضارة أو أي نوع من أنواع القش التجاري مثل استخدام الألوان الصناعية أو تلميح السمك بملح غير صالح للاستخدام الآمن.

للاسف الشديد كثيراً ما نجد نسبة كبيرة من تلك العينات العشوائية مصابة بأنواع عديدة من التلوث والسموم الضارة بصحة الإنسان، أو مملحة بملح غير صالح للاستخدام الآمن، كما نجد كميات كبيرة من الرنجة ملوثة بالوان صناعية لتبدو طازجة.

وتن عملية تصنيع الفسخ نفسها هي التي تساعد على نمو هذا النوع من البكتيريا اللاهوائية الخطيرة للغاية حيث أنها تؤدي إلى الوفاة خلال ساعات قليلة لأنها تؤثر على الجهاز العصبي والتنظيم، معا وتصنف الجهاز

تحتل مصر بعد غد بعيد الربيع اقدم اعياد العالم، حيث يحتفل به قدام المصريين منذ آلاف السنين ولشم النسيم طعمه التقليدي المفضل وما ارتبط به من عادات وتقاليد أصبحت جزءاً لا يتجزأ من الاحتفال بهذا العيد والطابع المميز له والذي وصفوه بأنه بكف عطاء الربيع، باصباحه الخس حيث تمثل أصناف الطعم الخمسة وهي : البيض والفسخ والبصل والخس والملانة. وقد احتل الفسخ والأسماك المملحة بصفة عامة جانب البيض مكانة كبيرة على مائدة شم النسيم عند قدام المصريين، حيث يجبر كل منتهما عن سر الوجود أي الخلق والحياة، وما زالت تلك العادة الفرعونية تفرض نفسها على المائدة المصرية حتى اليوم على الرغم من الخاطر العديدة التي أصبحت تهدد صحة الإنسان نتيجة لتغير ظروف البيئة والجو واختلاف طريقة التصنيع نفسها.

هذا ما تؤكده مناجدة رضا وكيلة وزارة الصحة لشنون العامل قائله : لانتك ان الاسماك المملحة من اخطر انواع الاغذية التي يمكن ان تسبب مشكلات صحية خطيرة للإنسان بصفة عامة، كما تكمن خطورتها في أن فساد أو تلوث بها لا يبدو على مظهرها أو خواصها الطبيعية، وأيضا عملية تصنيعها يمكن أن تخفى أي تلف أو فساد لا يظهر للمستهلك، وبالرغم من أن أكل الفسخ واللوحه من الأطعمة التقليدية التي ارتبطت ارتباطا شديداً في الاحتفال بعيد شم النسيم منذ ايام الفراعنة لمتقاهم، بأنها تأتي من اراض الربيح فإن الظروف الآن اختلفت كثيراً واصبح التلوث وفسدة



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/١

المضادة لجميع حالات التسمم

الغذائي وبالذات الخاصة بمقاومة هذه النوعية من التسمم من الاسماك المملحة لعدم توافرها في المستشفيات الأخرى للارتفاع الكبير في سعرها واستيرادها من الخارج. كما أن غرفة الطوارئ لدينا تعمل ٢٤ ساعة.

وتضيف د. ماجدة ربحا قائلة أيضا هناك عادة أخرى مرتبطة بشم النسيم يجب الابتعاد عنها وهي عملية تلوين البيض، يفضل الابتعاد عن استخدام الألوان الصناعية واللجوء للألوان الطبيعية مثل التلوين باستخدام الكركم أو قشر البصل أو الكركم.

لأن مهما تكن الأم حريصة البيض نفسه فإنه يمكن أن يلوث بتلك الألوان التي لها أضرارها الصحية أيضا.

نادية الملاخ

(تصوير نور صليح)



المصدر : الأهرام

النشر والعدد : بيانات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤ / ١

مؤتمر تنمية جنوب الوادي يطلب:

منع إقامة المشروعات ومراعاة التخطيط الاجتماعي بتوشكى

أسوان - من موقق أبو النيل:

أكد المؤتمر العلمي لتنمية جنوب مصر ضرورة مراعاة التخطيط الاجتماعي لمشروع توشكى لمنع إقامة العشوائيات. وأشاد المؤتمر بتشجيع الرئيس مبارك للمشروعات القومية ومتابعتها شخصيا من أجل مستقبل أفضل للشعب. وقال الدكتور جابر عوض رئيس المؤتمر الذي حضره وزراء التعليم العالي والبحث العلمي والشئون الاجتماعية والتأمينات والبيئة ومحافظة أسوان. إن المؤتمر أوصى بضرورة تعظيم دور الشباب والمرأة في إقامة المجتمعات الجديدة في جنوب الوادي للاستفادة بطلاقات الشباب وتأكيدها للانتماء. وأضاف أن استخدام التكنولوجيا الحديثة في مجتمع توشكى ضرورة حتمية سواء في مجال الانتاج الصناعي أو الزراعي أو الخدمات بحيث تدار هذه المشروعات بطريقة حديثة. وكانت السيدة نادية مكرم عبديد وزيرة للدولة لشئون البيئة قد أعلنت في الجلسة الختامية للمؤتمر أن مجموعة من علماء وخبراء شؤون البيئة يزورون توشكى حاليا لاعداد دراسة لتقييم الأثر البيئي في مناطق التنمية الزراعية.



المصدر: روز اليوسف

التاريخ: 1 أبريل 1999

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الملائمة للمجتمعات المحلية للتعايش مع
نمط التنمية السياحية والاستفادة من هذا
النشاط مع الحفاظ على التساقق ولقيم
وعادات وتقاليد تلك المجتمعات بوصفها
في حد ذاتها عنصر جذب أصيلا يمكن أن
يزيد بدوره جاذبية مناطقنا السياحية ■



المصدر: تقرير المصدر

التاريخ: ١ أبريل ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خبران سياحيان:

سباق للمجن ووفد بريطانى!

● تنظم وكالة عالمية للإعلان سباق مصر الدولي للمجن لأول مرة في شرم الشيخ بمحافظة جنوب سيناء خلال الفترة من ٢٥ أبريل وحتى ٢ مايو ١٩٩٩.. السباق يتوكلب مع احتفالات مصر بأعياد تحرير سيناء.

وهو في إطار خطة وزارة السياحة لتنشيط حركة السياحة الواردة إلى مصر من خلال تنوع المنتج السياحى المصرى وإثراء الأجندة السياحية.

● استقبل د. ممنوح البيلتجى وزير السياحة وفد مجلس العموم البريطانى الذى يزور مصر حالياً، وشرح الوزير لأعضاء الوفد أهمية صناعة السياحة المصرية وما تتميز به مصر من عناصر جذب وما تقوم به وزارة السياحة من حملات ترويجية فى الخارج لجذب مزيد من السياح.

كما استعرض الوزير مع أعضاء الوفد البريطانى مظاهر وأسباب الطفرة التى تشهدها حركة التنمية السياحية والحوافز والشماعات التى توفرها مصر للمستثمرين والأجانب مما شجع على إنشاء عشرات المنتجعات السياحية الجميلة على طول السواحل البحرية وقال رئيس الوفد البريطانى أن مصر بلد عريق يستحق أن يكون فى المقدمة فى مختلف المجالات. وقال أنه سيعمل على نقل صورة أمينة لما لعمه هو وملاؤه من استقرار وأمان فى مصر ■



المصدر: أكتوبر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩ / ١٤ / ١٩

في ندوة استراتيجية التنمية السياحية والبيئة:



الدكتور محمود البتاجي وزير السياحة:

السياحة أكثر الأنشطة الاقتصادية صداقة للبيئة

تفي باحتياجات الحاضر وتحقق التوازن المطلوب للولاء بمقتضيات المستقبل أيضا. وأود أن أؤكد على أن النشاط السياحي من أكثر الأنشطة الاقتصادية صداقة للبيئة واحتراما لضرورات الحفاظ عليها وعلى

عناصرها من ماء وهواء وتربة وكائنات نباتية وحيوانية، من أي تدهور أو تلوث أو سوء استغلال... ذلك لأن هذه العناصر الطبيعية هي قوام النشاط السياحي وضمانة استمراره وتطوره، وأن ممر من أكثر الدول تشددا في الحفاظ على البيئة.

وتترجم وزارة السياحة هذه القناعة إلى خطوات عملية من خلال هيئة التنمية السياحية، التي تشرف على عمليات التنمية السياحية في الأراضي النائية الخاضعة لولاية الوزارة في إطار صيغة من التعاون الوثيق والمستمر مع وزارة شؤون البيئة والأجهزة التابعة لها ومسع المحافظات السياحية والمنظمات ومؤسسات التمويل الدولية التي تهتم بقضايا البيئة.

وتعتبر تجربة التعاون التي تمت في مشروع إدارة الموارد الشاطئية والبحرية للبحر الأحمر وشارك فيها مع هيئة التنمية السياحية كل من جهاز شؤون

الاتصالات الدولية والإقليمية للدول المطلة على البحر الأحمر. ومشروع الوارد ممول من مرفق البيئة العالمي GEF ويعد مخروما رائدا في مجال الإدارة البيئية والتنمية السياحية وكانت البداية الفعلية للمشروع في صام ١٩٩٥ وانتهت أعمال الدراسات الفنية به في عام ١٩٩٨ وحاليا يستمر العمل بالمشروع لإنهاء الإنشادات المتمثلة في مركز الزوار الدول بجذب القصور ومعيش البيئة بمدينة الغردقة. كما تم خلال الندوة عرض الخطة التنفيذية للتنمية السياحية المتوافقة بيئيا بالنقطة الساحلية لمحافظة البحر الأحمر واستراتيجية العمل. ولي كلمته التي ألقاها الدكتور محمود البتاجي وزير السياحة قال:

نموذج ناجح

هذه الندوة الهامة عن استراتيجية التنمية السياحية والبيئية تتناول أبرز إنجازات ونتائج مشروع إدارة الموارد الشاطئية للبحر الأحمر. والحقيقة أيضا أن هناك اهتماما عالميا ووطنيا متزايدا بمشكلات البيئة. حيث أصبحت الإدارة البيئية السليمة للموارد الطبيعية شرطا أساسيا لضمان تنمية اقتصادية مستدامة

يحتل الحرس على البيئة مكانة مقددة في أولويات عمل وزارة السياحة باعتباره أن السياحة النشاط الاقتصادي الأكثر اعتمادا على البيئة. كما يؤكد الدكتور محمود البتاجي وزير السياحة أن النشاط السياحي من أكثر الأنشطة الاقتصادية صداقة للبيئة واحتراما لضرورة الحفاظ عليها وعلى عناصرها من التدهور أو التلوث أو سوء الاستغلال لأن البيئة نفسها هي قوام النشاط السياحي وضمان استمراره وتطوره.

من هنا فقد نظمت الهيئة العامة للتنمية السياحية والبيئة بالتعاون مع جهاز شؤون البيئة ومحافظة البحر الأحمر واعدت بغيروان القاهرة وتم خلالها التعريف بمشروع إدارة الموارد الشاطئية والبحرية للبحر الأحمر والذي يستهدف تحقيق تنمية سياحية متوازنة للمنطقة المتعددة بطول الشواطئ الصرية للبحر الأحمر من خلال إعداد قاعدة بيانات حديثة لإدارة المحميات الطبيعية وحماية المناظر بالإضافة إلى وضع نظم للتشريع البيئي إلى إقرار



المصدر: أكتوير

التاريخ: ١٩٩٩/٤

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات

محمد عبد الفتاح

الهيئة ومحافظة البحر الأحمر بالتنسيق مع البنك الدولي، نموذجاً ناجحاً في هذا المجال.

لقد استهدف المشروع تحقيق تنمية سياحية متوازنة للمنطقة المتداخلة بطول الشواطئ الصرية للبحر الأحمر وذلك من خلال إعداد قاعدة بيانات حديثة لإدارة المناطق المحمية والحياة الليلية، مع التأكد على العلاقة الوثيقة بين التنمية والإدارة البيئية، وتوسيع نطاق أعمال المؤسسات الحكومية، وتميز في قيام الجهات الخاصة والعامّة بجهود مشتركة يؤكد ارتباط التنمية الاقتصادية بالتنمية البيئية.

الاهتمام بالبيئة مسئولية قومية

وأضاف د. البلتاجي بأن الاهتمام بالبيئة ليس ترفاً ولكنه مسئولية قومية وشرورة اقتصادية واجتماعية.. ولذلك فإن وزارة السياحة تتبنى فكرة تطويرها وتطويرها بكافة متطلبات الحفاظ على البيئة، وليس فقط في البحر الأحمر، ولكن في ٦٠ مركزاً للتنمية التكاملية منتشرة في مختلف مناطق التنمية الجديدة على طول سواحل خليج العقبة وخليج السويس والبحر الأحمر وغيرها.

وتعتبر دراسة تقييم الأثر البيئي لمعلومات التنمية RIA شرطاً لازماً قبل بدء العمل في أي مشروع سياحي جديد.

أهداف المشروع

كما أكدت الدكتور نادية مكرم عبيد في كلمتها التي ألقاها نهاية شهر أكتوبر إبراهيم عبد الجليل، رئيس جهاز شؤون البيئة : إن مشروع إدارة الموارد الشاطئية والبحرية للبحر الأحمر يعد من المشروعات الرائدة حيث بدأ عام ١٩٩٥ على محاور متعددة منها خطة عمل الإدارة التكاملية للمنطقة الساحلية بالبحر الأحمر ودعم دراسات تقييم الأثر البيئي ورصد ومكافحة التلوث وإدارة الأنشطة الترويجية بمناطق الشعب المرجانية وإدارة مناطق المحميات البرية والبحرية بالبحر الأحمر، وإن جهاز شؤون البيئة يسعى إلى إعلان منطقة البحر الأحمر بالكامل محمية طبيعية. ولى الكلمة التي ألقاها اللواء سعد أبو

ويعد محالفاً البحر الأحمر أكد على أن السياحة مفتاح الاقتصاد المصري وأن السياحة والبيئة وجهان لعملة واحدة وطالب بزيادة العمل في مجال التنمية السياحية بمنطقة البحر الأحمر وزيادة الطاقة التنموية لأن هذه المنطقة ما زالت بعيدة عن نقطة التشبع وتحتاج إلى مزيد من الاستثمارات السياحية مؤكداً أن المنطقة لم تصل بعد إلى عتق أو زمن الطاقة المطلوبة سياحياً وقال : إن كسر فكرة فندقية تدعم حوالي ١,٥٧ فرصة عمل مباشرة و٣,٨ فرصة عمل غير مباشرة .

• ولقد كانت الندوة فرصة طيبة للتعرف على أهداف مشروع إدارة الموارد الشاطئية والبحرية للبحر الأحمر . وقال في هذا العدد المهندس عادل راضي رئيس الهيئة العامة للتنمية السياحية.

إن هذه الأهداف تتلخص في دعم قدرات المؤسسات والهيئات الوطنية لتنفيذ خطة عمل الإدارات المتكاملة للمنطقة الساحلية بالبحر الأحمر وإنشاء قاعدة بيانات ونظام معلومات جغرافي للبحر الأحمر وإعداد أطلس لاستخدامات الأراضي وأطلس للتنوع البيولوجي وأطلس بساواورد الشاطئية والبحرية وإعداد الهيئات والمؤسسات الوطنية والمستفيدين والقطاعات غير الحكومية والبيانات في إطار الدعم المؤسسي .

وأباحت الندوة فرصة للتعرف على الجهود التي تبذلها وزارة السياحة من أجل الحفاظ على البيئة خاصة في عمليات التفتيش والرقابية لأن مناصرة السياحة الصرية . كما يتناول الدكتور مفردوح البلتاجي وزير السياحة هي أمل مصر في تحقيق الراجح الاقتصادي وإتاحة فرص عمل أكثر وانتشار أوسع للمراكز العمرانية السياحية .



بسبب المخالفات والسلع المغشوشة إغلاق المنشآت الصناعية ومحطات البنزين بطنطا

طنطا - علاء شيل

طالب المجلس المحلي لحافظة الغربية في جلسته ومؤخراً برئاسة اللواء يوسف أبو جازية رئيس المجلس بحضور ضرورة إغلاق محطات البنزين والمنشآت الصناعية المخالفة للترخيص وغير المطابقة للمواصفات بدائرة المحافظة وضرورة الإغلاق القوي لشركة الاستتارية للزيوت والصابون وكفر الزيوت حيث ثبت ان جميع منتجاتها غير مطابقة للمواصفات وجميع منشآتها صدر لها قرار إزالة لتطويتها الدائمة على العمال.

كشفت مناقشات أعضاء المجلس بالاسواق من بينها الصابون والبيسفونات الحشيرية وزيوت السيارات حتى البنزين الذي يباع بمحطات الوقود مخلوطاً بالماء وأن هذا الغش وكشيرا منها انتهت صلاحيتها و يباع عفداً بالاسواق صحت مع وضعت المسؤولين. أكد الأعضاء ان هذه السلع يتم انتاجها بمصانع معظمها غير مرخص بينما الوحدات المحلية وافقت على توصيل المرافق لها في غفلة من الزمان.

وقد تقدم محدي عبد الشكور عضو المجلس بسؤال الدكتور احمد عبد الغفار الذي حضر الجلسة حول كيفية منح التراخيص للمصانع مع عدم توافر الاشتراطات الصناعية المطلوبة ودور التفتيش

والرقابة من قبل ادارات الأمن الصناعي.

أكد مقيم السؤال ان هناك تقريراً يحتوي على مؤشرات خطيرة من الأتهجار الداخلي لجميع مصانع المحافظة سواء التابعة لقطاع الاعمال أو الخاص وأن كثيراً من الحوادث المفجعة تقع داخل هذه المصانع في غياب الرقابة والمتابعة عليها آخرها مصنع ٧ عمال داخل مصنع للزيوت والصابون وكفر الزيوت سقطوا في بئر الصودا الكأوية ومصنع ١١ عمالاً في حريق بمصنع للخبز بقرية قرانشو ببيسون.

وقال ان كثيراً من هذه المصانع غير مرخصة بينما المرخص منها لا يطابق الاشتراطات الأمن الصناعي والسلامة والصحة المهنية. وسامل عن كيفية توصيل المرافق للمصانع غير المرخصة.

وطالب العضو بتطبيق القانون بكل حزم على هذه المصانع لحماية أرواح العمال وتحديد مسئوليات الحكليات وادارات الأمن الصناعي التابعة لخيرية القوي العاملة والفصل بينهما حتى لا يلقي أحدهما لاسكوبة على الآخر. وقال عبد الحسيب الامام وكيل المجلس ان هناك تقريراً صادراً عن الرقابة التعمونية اثبت انه تم اخذ ٣٠ عينة منها مغشوشة وغير مطابقة بينما لم يتم اخذ أي إجراء ضد هذه المخطات حتى الآن.

وطالب بعمل مسح شامل لجميع المنشآت الصناعية بدائرة المحافظة

لبيان المرخص منها وغير المرخص ومدى تطبيق الاشتراطات الأمن الصناعي عليها وتحليل جميع منتجات هذه المصانع للتأكد من مدى مطابقتها للمواصفات.

اتهم العضو جابر محمد البراجه اعضاء اللجان الخاصة بامسار تراخيص المصانع بقاضي رشادي من اصحاب هذه المصانع حتى يتم اصدار التراخيص لها دون إجراء أي معابنة على الطبيعة للمصنع المراد ترخيصه حيث تم الموافقات على الأوراق داخل المكاتب بينما هذه المصانع تتج بالمخالفات الصارخة والعجيب أن يتم توصيل المرافق لهذه المصانع.

ومن جانبه أكد عبد الحميد بلال وكيل وزارة القوي العاملة في رده ان عدد المنشآت الصناعية بدائرة المحافظة ١٩ الف منشأة منها ٥٥ الف منشأة من النوع الاول والتي يخصص فيها جهاز الأمن الصناعي بالمشاركة في استخراج التراخيص بينما لا يوجد سوى ٧٧ منشأة فقط للتفتيش والرقابة على هذه المنشآت الصناعية.

وأضاف انه يعطي الاولوية في التفتيش على المنشآت ذات الخطورة حيث لا يكفي عدد المفتشين للتفتيش على جميع المنشآت الصناعية وفي نفس الوقت مصانع القطاع العام لا يستطيع احد التفتيش عليها حيث ان دليل الاجراءات الصادر من وزارة القوي العاملة ينص على عدم تحرير محاضر ضد هذه المصانع.



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١١/٤/١٩٩٩ للنشر والخد: مات الصحفية و المعلومات

د. نادية مكرم عبيد: لأول مرة منذ ٥٠ عاماً ..

نهر النيل خال من التلوث الصناعي

نحن والبيئة

تقدمها: سوزان زكي

٣٥٠ مليون جنيه .. أنفقتها المنشآت الصناعية للحفاظ

على البيئة

اعلنت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة
لشئون البيئة انه لأول مرة منذ ٥٠ عاماً نهر
النيل أصبح خالياً من التلوث الصناعي بعد ان
توقفت ٣٤ منشأة صناعية عن صرف مخلفاتها
الملوثة في نهر النيل بتكلفة بلغت ٣٥٠ مليون
جنيه



المصدر: الجمهورية

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١١ / ٤ / ١٩٩٩

في المياه

وفي شركة القاهرة للزيت والصابون بمدينة العياط افتتحت وزيرة الدولة لشئون البيئة والمستشار ماهر الجندي محافظ الجيزة محطة المعالجة البيولوجية بالشركة والتي بلغت تكلفتها ٤ ملايين جنيه وتقوم بمعالجة ٥٠٠ متر مكعب من الصرف الصناعي يومياً.. كما تقوم بفصل الزيت بحيث يمكن إعادة استخدامها مرة أخرى ويخرج منها ٥٠ طن زيت شهرياً بما يحقق عائداً مادياً قدرة ٧٥٠ ألف جنيه وأشادت الوزيرة بأبراج التبريد بالشركة التي تسمح

داخل دائرة مغلقة وبذلك يتوقف صرفها الموث نهائياً عن نهر النيل .. افتتحت الوزيرة محطات المعالجة وأبراج التبريد بالشركة المالية والصناعية والتي بلغت تكلفتها ٢٥ مليون جنيه وتقوم بمعالجة ١١ ألف متر مكعب من المياه يومياً ويعاد استخدامها في دوائر مغلقة.. بالإضافة الى بعض المشروعات التي قامت بها الشركة لخفض نسبة الانبعاثات الغازية الضارة مثل الغازات الكبريتية بالإضافة الى رفع كفاءة أبراج غسيل الغازات في وحدات السباد..

قالت الوزيرة عقب افتتاحها محطة المعالجة البيولوجية بشركة الملح والصودا بمدينة كفر الزيات يرافقها الدكتور أحمد عبدالغفار محافظ الغربية والفريق صلاح حليم رئيس الهيئة العربية للتصنيع ان هذه المحطة تبلغ سعتها ١٨٠٠ متر مكعب يومياً وتطابق المياه المعالجة بها معايير الصرف لمياه النيل.. وبلغت تكلفة المحطة ٨ ملايين جنيه انفتحتها شركة الملح والصودا لتوفيق اوضاعها بيئياً طبقاً للقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.. كما انشأت الشركة أبراج تبريد تسمح بإعادة استخدام ٢١.٦٠٠ ألف متر مكعب يومياً

بإعادة استخدام المياه داخل دوائر مغلقة مرة ثانية وتطابق هذه المياه المنصرفة لنهر النيل المعايير والاشتراطات التي نص عليها

القانون رقم ٤٨ لسنة ٨٢ بشأن حماية نهر النيل من التلوث



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ / ٤ / ١٩٩٩

خبراء الطقس | التحليلات الجوية | يحذرون | مستمرة حتى منتصف مايو

ونحن نتحتفل بعيد شم النسيم يحذر خبراء الأرصاد من تخفيف الملابس الزائد خشية التقلبات الجوية، حيث إنه من المتوقع أن يستمر عدم الاستقرار في الطقس حتى منتصف مايو المقبل. ويقول محمد عبدالرحمن مهران رئيس الهيئة المصرية للأرصاد: إن الربيع يبدأ جغرافيا يوم ٢١ مارس ويستمر حتى ٢٠ يونيو، وفيه يكون الطقس أقرب إلى طقس الصيف الحار في آخره.

تحقيق : عبدالفتاح يونس

فصول السنة أو عام أو عدة أعوام أو أكثر من ذلك، ولقد ظل المناخ لفترة طويلة خصيبة مشاهدات الإنسان لمسطحات الطبيعة حولها فعرف فصول العام وتمكن من التمييز بينها بطواع الطقس للمصاحب لكل منها وربطتها وبين موقعه من الشمس ويدا وربط بين الطقس ونسب الفصول لزراعة أنواع معينة من المحاصيل، وتغير المناخ من فترة لأخرى ليس حديثا في تاريخ الإنسان لكنه قديم منذ الأزل وكانت أسبابه ترجع إلى عوامل طبيعية لا تدخل للإنسان فيها، وكانت أشهر فترة حدث فيها تغير للمناخ في فترة إفريقيقا ولها تأثير مباشر على مصر عندما قسمر سيدنا يوسف عليه السلام رؤى فرعون بأنه سوف تأتي سبع سنوات زانية فيها قحطيار.

بين ٣ و٥ منخفضات شهريا، وبين كل منخفضين جويين يستمر على البلاد مرتفع جوي حيث يصاحبه استقرار الطقس ويسود البلاد طقس ربيعي لطيف يتميز بتكون الضباب في الصباح الباكر على شمال البلاد، وهذه التقلبات الجوية تستمر حتى منتصف شهر مايو ثم تلغذ في الاستقرار التدريجي حيث تقترب من فصل الصيف الذي يتميز بالحرارة لذلك هذه الأيام وحتى منتصف مايو، لأنه إذا ما سادت البلاد موجة حارة فسوف تنخفض الحرارة مرة أخرى انخفاضاً حاداً وحتى لا يتعرض الإنسان لبعض التساعب الصحية نتيجة للتغيرات الكبيرة في درجات الحرارة التي قد تصل إلى ١٥ أو ٢٠ درجة مئوية خلال ساعات قليلة. ويضيف رئيس هيئة الأرصاد أن موسم الخماسين هذا العام يعد ضعيفا نسبيا

إذا ما فوجئ بالفترة نفسها من الأتوام الساقية خصوصا العام للمسي، حيث لم يتعرض البلاد حتى الآن لموجات شديدة أو عواصف رملية عاتية. وبالنسبة للفرق بين مدلول كلمتي الطقس والمناخ يقول: إن الطقس يعني التغيرات في الجو وفي الظواهر الجوية اليومية مثل تغير درجة الحرارة والرياح والرطوبة، وهذا التغير يكون من يوم إلى يوم. أما المناخ فيعني حالة الطقس خلال فترة زمنية طويلة مثل حالة الطقس في أحد

وتعرض مصر ومنطقة شرق البحر المتوسط خلال فصل الربيع لتقلبات جوية حادة وسريعة حيث تتعرض المنطقة لموجات باردة وتنخفض درجة الحرارة انخفاضا ملحوظا عن معدلاتها الطبيعية. كما تتعرض المنطقة لموجات حارة حيث ترتفع درجة الحرارة ارتفاعا ملحوظا عن معدلاتها، وتعرض مصر ومنطقة شمال إفريقيا خلال الفترة من النصف الثاني من شهر فبراير إلى النصف الأول من شهر مايو إلى ما يعرف بالخماسين حيث تتكون منخفضات حرارية على الصحراء الإفريقية نتيجة للتباين الكبير بين درجة حرارة مياه البحر الأبيض المتوسط ودرجة حرارة الصحراء، وتتحرك هذه المنخفضات الحرارية من الغرب إلى الشرق في محاولة لمساحل إفريقيا الشمالي فتجلب أماسها هواء ساكنا محملا بالرمال من فوق الصحراء إلى شمال مصر فتسود البلاد موجة حارة يصاحبها نشاط للرياح الشديدة للالتربة والرمال تصل في كثير من الأحيان إلى حد العاصفة، ويعبرو المنخفض إلى الشرق يجلب خلفه هواء باردا رطبا من فوق مياه البحر المتوسط ويضرب أوروبا فينتفضخ درجة الحرارة انخفاضا حادا وتتكاثر السحب التي يصاحبها سقوط الأمطار على شمال البلاد خاصة منطقة السواحل الشمالية. كما تتكون الضبابية اللاتية في الصباح الباكر فوق شمال البلاد وترجع عدد المنخفضات الحرارية التي تؤثر على البلاد



محمد مهران



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية وأعمالها للتاريخ: ١٩٩٩/٤/١٢

في درجة حرارة النهار على القاهرة ربما يكون سببه كثرة النشاط الصناعي الذي يزيد من انبعاث غازات الاحتباس الحراري، وهذه النشاط تنفق مع الدراسات العلمية وتدل في الوقت نفسه على أنه لا يوجد في مصر حتى الآن أي تغير في المناخ

السنين الماضية أنه توجد فترات يتغير عندها مناخ الأرض بشكل حاد رغم أن تركيز غازات الاحتباس الحراري حينئذ كانت قريبة من المستوى الطبيعي في

التل عالياً تعقبها سبع سنوات عجاف، وذلك نتيجة لتغير المناخ الذي يسبب فيخسار التل، وهذا يدل على أن المناخ يتغير من فترة لآخرى

ثم بدأ الإنسان يلعب دوراً في التغيرات المناخية منذ فجر الثورة الصناعية الحديثة منذ عام ١٧٥٠ عندما أفرط في استخدام وسائل التقنية الصناعية التي أدت إلى زيادة انبعاث غازات الاحتباس الحراري مثل غازات ثاني أكسيد الكربون

الغلاف الجوي، ومن هنا يتضح أن التغير في مناخ الكرة الأرضية يحدث على فترات منذ القدم وليس حديثاً.

أما العوامل التي تؤدي إلى تغير المناخ فهي عديدة ولا تشمل فقط الهواء ولكن تشمل المحيطات والغطاء الجليدي على الأرض والمياه العذبة والغطاء النباتي والمطلة القادمة من الشمس التي تشير هذا النظام، وقد أثبتت الدراسات المناخية أن درجات الحرارة قد زادت نصف درجة مئوية فوق المعدل في الفترة من

١٨٨٠ إلى ١٩٤٠، وهذا التسخين في مناخ الكرة الأرضية ليس موزعاً بانتظام في المناطق المختلفة حيث بلغ درجتين مئويتين قرب منطقة القطب الشمالي.

ومن أهم العوامل الخطيرة ذات التأثير السمي، على مناخ الكرة الأرضية إفرط الإنسان في استخدام الوقود الفحسي والبترولي الذي من نتائج احتراقه مركبات الكبريت والكربون، وهذه التغيرات من شأنها تلوث الهواء مما يؤثر على صحة الإنسان بالإضافة إلى تغير المناخ بشكل غير مرغوب فيه، ويتسارع حول الكرة الأرضية الآن للكثير من محطات قياس تلوث الهواء، القياس نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو والغازات الأخرى المتسارعة، وهذه المحطات تعمل بانتظام لمعرفة المدى الذي وصل إليه تلوث الهواء وما سوف يصل إليه في المستقبل. ويؤكد رئيس هيئة الأرصاد أن هذه النشاط تنفق تماماً مع لغة النشاط الصناعي في هذه المناطق بينما الارتفاع

والبيتان وأكاسيد النيتروجين ومجموعة غازات الفلوروكربون التي تدرط غاز الأوزون الواقية من الأشعة فوق البنفسجية، وهذه الغازات تعمل على زيادة درجة الحرارة حول الكرة الأرضية.

كما أفرط الإنسان في إزالة الغابات مما أدى إلى زيادة نسبة التسخين الإشعاعي الشمسي الساقط على سطح الأرض ثم إلى الفضاء الخارجي مرة أخرى.

ونتيجة لذلك تغير خصائص كمية الإشعاع الشمسي الذي يمتص على الأرض، كما أن إزالة الغابات تؤدي إلى إزالة أماكن امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون وبالتالي ينتج عن ذلك تغيرات في الدورة العامة للغلاف الجوي التي تؤدي بالتالي إلى تغير المناخ.

ويضيف رئيس هيئة الأرصاد أنه يجب أن نضع في الاعتبار أن العوامل البشرية للتسبب في تغيير المناخ ليست هي

المناخ ليست هي السبب الرئيسي في تغير مناخ الكرة الأرضية، فقد بينت الدراسات الحديثة أن التغيرات المناخية ليست خطية السائر، بمعنى أنه ليست كل زيادة في غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي تؤدي إلى زيادة في درجات الحرارة، لكن تغير المناخ نتيجة لعوامل أخرى ليس للإنسان دخل فيها، فقد بينت الدراسات الحديثة على البيانات المسجلة لعشرات

تغير بعض عناصر المناخ وبلغت عن الظواهر الجوية الجديدة



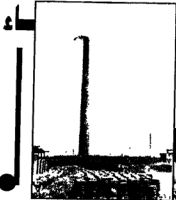
المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : ١٩٩٩/٤/١٤

در دشة على مقهى فى شارع البيئة

فض الاشتباك .. بين القمائن والعمال

الدرشة هذا الأسبوع على مقهى بمنطقة وكوم حمادة وكفر الزيات وزفتى، حيث يدور الحوار حول مزارع اللوث أو قل قفان الطوب الطللى المزروعة وسط حقول الخير، فى قلب دلتا مصر الخصبة، والقمائن مشكلة بيئية ولدت مشكلة بيئة أخرى وهى جريمة تجريف الأرض الزراعية فقامت صناعة تعقير عصب التشبيد والبناء ولتها خطورة اللوث، لدرجة أن السطاء من سكان كفر الزيات يشيرون بصانعي الإتهام الى أعمدة النضال السوداء المظلمة فى السماء، وعلت شكوى المزارعين من حرق المزروعات لسوء طريقة حرق اللواتر وبصورة بدائية، مما أوجد سحابة بخان سوداء فوق سماء زفتى وكوم حمادة وكفر الزيات وميدن كفر، ونفس الشكوى فوق اللتين والعماط والمدرشين .



تصوير : عادل أحمد



الوزيره تتابع على الطبيعة العمل بإحدى القمائن المحطوره

واسمح مبرونا ان محافظات القهيلية، البحيرة والغربية والشرقية والجيزة تزحم بالقمائن ويبرو عددها على ... الخمية مرخصة وغير مرخصة.

فى كفر الزيات كانت البداية، حيث اجتمع اللوث حول حلل مستديرة على رأسها السبعية تادية كرم عبيد وزيره البيئية د. أحمد عبد الغفار محافظ الغربية، د. محمد على الأسود نائب رئيس جامعة طنطا البيئية، د. أحمد حمزة كبير مستشارى الوزيره ووزارة البيئية والفرق سلاح الحالى رئيس البيئية العربية للتنصيع ومعيدا علوم وزراعه طنطا والقيادات التنفيذية والشعبية والعملاء والخبراء والصحافة البيئية وكان الكل يحدث وأيا يريد أن يروح من، وكل ان يمتدب منصب على قمائن اللوث رغم أن زيارة الوزيره كان فضفاضا متباديه الصرف الصناعى اللوث ووقف الصرف على نهر النيل.

الشكوى كانت زائفة من القمائن رغم أن رئيس الوزراء منع أصحاب القمائن مهلة لتعديل أوضاعهم إقصاءا لآخر مارس الماضى، فأذا تم ؟ لأنهم كل فريق، تار أسرار القمائن المشكدة الجدية ويومل مستورها إلى ٥٠ ألف جنيه، والغرامة، هذا قبل أن تبدأ البيسة، ووقف أحد أصحاب القمائن (وهو نكتور).

وأوضح بعض القباط الهمة، وقال أن نسبة كبيرة من أصحاب القمائن، ليست لديهم دراية كافية، عما هو أفضل جهاز يمنع التلوث، والأسواق مليئة بالأجهزة، واستطرد متمسكاً كيف أنفق ٥٠ ألف جنيه، لجهاز أجهزة تحمي البيئ من اللوث وأنا ليست لى دراية بها؟ ويعد ذلك يخلصنى جهاز البيئية حساب اللكين، أنا الأجهزة غير مطابقة للمواصفات كما أننا نحن أصحاب القمائن، لا نعرف إن نطبا لكن نعيشون نسبة الإثمات من مداخن القمائن ؟ هل نطبا فى مكاتب الخيرة التى لا نعرف بها شيئا وأحيانا تحرق لنا شهادات تزكك مطابقة الآراء للمواصفات

سلكه زملاكم وبقوا إياهمش ..فليس من العقول أن أقبس لك الاتيحات ..ثم احسبك عليها أنا مهمتى للرافية وتنفيذ القانون ...

وطلب الفريق صلاح الحالى رئيس الهيئة العربية للتنصيع تكلم من الوزيره وقال :إن الهيئة العربية هيئة حكومية ونجاس ادارتها على مستوى عالٍ ونحن نتصدى بالتنصيع لشسكال اللوث والصرف الصناعى بما لدينا من خبرات متخصصة فى نظم الاحتراق .

ونافس باسعارنا مثيلاتها بالخارج . ولا أجد أن هناك حساسية لكى تكون الهيئة يتعاونها مع مراكز البحث تحت خبرة وتتابع محطات المعالجة حققت نسبة نجاح بلغت ٧٥٪

وتصدى . د. فوزى الحصارى الحصارى واستمر الحاضرون للخيرة عندما قال لاند تم اجراء مسح لكل القمائن ووضعنا حلولا علمية والسائل جهازا يتولى حرق اللواتر بصورة علمية ويوفر الوقت ولا يوت، وفى الغربية هناك ١٦٥ قعيرة طوب يعمل وفى الغربية ١١٤ مصنعاً فقط منها ٧٢ مصنعاً فى ٦٠ غير مرخص، وفى كفر الزيات يوجد ٤٢ مصنعاً، ويقدر نسبة ما يحترق يومياً من مازوت فى مزارق زفتى وكفر الزيات بـ ٢٧٧

ولا يعترف بها الجهاز وأحيانا تكون مشكوكا فيها ! وإذا لجنا لى الجهاز الخاص بالبيئية يرفع يده ويقول هذه ليست مهمتى !

أنا فى حيرة من أمرنا، كما ان الذين سبقونا واشتروا الأجهزة الجديدة، لا ندرى مدى تاليفها للمواصفات وهل حققت ما هو مطلوب منها للتجربة طويلة، والقياسات يومية، لماذا لا يكون الجهاز هو بيت الخبرة اللوثوق به، ساعدونا فانتتم الحكومة !

هنا فتح كل الموجودين الكلام على هذا الاقتراح ونهت الوزيره الحصارى وأعطت الكلمة للمحافظ الذى اعترف بأن القمائن تمثل مشكلة وفى طريقها الى الحل الطمى وشكر الوزيره لعماسها وزيارتها المتكررة لمحل الصناعة فى الغربية . كفر الزيات

وطلب د. أحمد حمزة كبير مستشارى وزارة البيئية وهندس الصرف الصناعى السائل فى النيل قال بوضوح نحن لا نتحمل مسئولية التصح بخرام الأجهزة من جهة محددة، وكذلك لا نتحمل مسئولية قياس الاتيحات احسنه، لأن أماننا ٣٦ ألف متسائة، ولا نستطيع ان نطبل كل هذا، ومسئوليتنا محدودة وبواضحة، نحن نرصد الاتيحات بواسطة القمائن فإذا كانت مطابقة للآلة فلا لرم عليك وإذا كانت متجاوزة الحدود نهتكم ثم فرضنا الغرامة وهكذا، ووجه كلامه لأصحاب القمائن ... فلماذا لا تحميمن النظام الذى



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٤

من مازوت^١

وهي مسبب كل
أمراض الناس هناك.

بينما في رقتي ٥٨
مصنعة منها ٥٥

مصنعة طورت ووقفت
أرضاعها وهناك ٢٠

مصنعة أجريت لهم قياسات وما يتبع
في حدود القوانين أي في حدود ٥٠

مطابقاً من الاتيحات.

هنا تلتفت الوزارة وأعلنت أن حدود
الاتيحات الموجودة في اللاحة التنفيذية

للقانون غير صديقة للبيئة وسوف يتم
تعديلها ويكون أكثر تشدداً وأعلن أحد

الخبراء، قائلاً إن في جنبة مدفوع من أجل
البيئة يستمره السنين كاملاً بعد ٨ أشهر

لأجهزة الجديدة وفوت يومياً من ٢٠
إلى ٤٠٪ من استهلاك الوقود وبالأرقام

وفوت ٥٠٠ جنبة يومياً من استهلاك
الوقود، واللاية الجديدة تكلف ٢٥ ألف

جنبة وأنتاجها اليومي ٢٥ ألف طوية
ويحمي الفكر الجديد العاملين والسكان

والزروع والشرع والمياه والهواء من التلوث
وخدمت الوزارة الحوار في كلمات موجزة

قائلة: أنا هنا لتعاون معاً، سوف نتعاون
بالحب من أجل مصلحة الناس، البيئة

ليست عاقبة، ونحن نحترم القانون من فكر
الالتزام والأرقام قبل أن نقرركم حدثت

على وجود من الهندس ماهر أباطة وزير
الكهرباء، لد العلاقة لأصحاب المصانع

وتسعى لد بعض القمائن بالغاز الطبيعي
والحافطة معاً، لثم للتخص لكت من وفق

أوضاعه وأنشأنا لكم فرعاً لجهاز شئون
البيئة في طنطا كبيت خبرة ليخدمكم ويد

على كل استفساراتكم ودرنا الناس على
طريقة قياس التلوث، وإسطيناً للمافطات ٢٠

جهازاً للقياس، نحن نريد المساعدة على
تبني بلا تلوث، إن الحكومة مساهمة على

دم التنمية وإزهارها في الزروع والفري
في قبلي بوسرى، ومهمة الحكومة أيضاً

حماية صحة الناس من أخطار التلوث فلا
مكان للتنمية إذا كانت تلوث البيئة.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٤/٤/١٩٩٩

وزارة البيئة تطارد

التلوث في بحرى وتبنى

إكتشاف صرف صناعى سرى تحت النيل

جدول مواعيد زيارة البيئة الاسود الماسى ، كان مشحوناً بالزيارات الميدانية ، فقد بدأه فجر الأحد بزيارة لبلتا مصر ، حيث قضت يوماً كاملاً فى محافظة الغربية، لزيارة كفر الزيات ، زفتى ، وطنطا ، وانتقلت الاثنين لزيارة العياط والبيدرشين والقشن، لتتقدم مصانع الزيوت والصابون والملح والصودا ، وقمان الغرب الطظي ، أما يومها الأربعاء، والخميس فكانت فى اسوان وادفو وكوم امبو لزيارة المصرف الصناعى لمصانع السكر فى النيل ، وتحرس الوزارة فى كل زيارة على أن يشاركها محافظ كل محافظة ، لكنى يكون شاهداً على التلوث، وعلى الورد، والمعهد التى يقطعها مدير المصرف الصناعى أنفسهم ، وهذه ثالث زيارة للوزارة لتلك المصانع التى كانت تغتف بالمصرف الصناعى للوث فى النيل منذ انشائها وقد ارسلت الوزارة خبراء الوزارة ، فى موجات وزيارات سرية، متتالية ، ويحملون العينات طو العينات ، من الصرف المباشر، على النيل لتجليلها فى القاهرة للتأكد من سلامة الدهر، من أى ملوثات تمهيداً لإعلان ، النيل نقياً من أى ملوثات صناعية من البحيرة وحتى البحر... ففي زيارة السابعة ثمانية مكرم عبيد لحفاظة الغربية ، تابع المصرف الصناعى فى ثلاث شركات كبرى للملح للصودا ، والزيوت ، والصابون، والملحبات بنفسها مع المحافظ د. احمد عبد الغفار الى سلامة الاجراءات واتخذت وحدات المعالجة لسوائل المصرف الصناعى والصمى،

وقد صرفت الشركات الثلاث ما لا يقل عن ٢٠ مليون جنيه لشراء وحدات معالجة متكاملة وفصل الزيوت ومعالجة بيولوجية ومحطات تصنيع الفلوريدات، وصرف صمى... وقد اعترفت بعض هذه الشركات بأنها كانت تصرف مخلفاتها فى النيل من خلال انبوي سرى تحت الأرض . ولكن زيارة البيئة كشفت السر، وواجهت الشركة وتم إغلاق الانبوي بعد ٢٠ سنة صرف سرى صناعى فى النيل، ورغم ان هذه الشركة صرفت ٨ ملايين جنيه فى خلال ٧ اشهر ، لوضع نظام معالجة متكامل، إلا انها حققت أرباحاً من هذه المعالجة وفرت ٢٠ مليون جنيه ، من إعادة استخدام المياه، واستخراج الزيت المهدر، واستعادة تصنيع مادة كانت شديدة الخطورة (الفلوريدات)، وتم تصنيعها وأصبح لها سوق (مسوديم) فلوريد وتجهزت فى تصنيع تراب الفوسفات للتطبيقات اللوث وحولته الى فوسفات محبب للتطبيقات، وخدم التربة الزراعية... من الذوبان والتطبيقات وبالتوت... وهذا يؤكد معنى مهم.. وهو ان الالتزام بالبيئة يستفيد كل ما يتم اتفاه ويحقق ربحاً مادياً للمؤسسة، وريحاً كبير للمجتمع وحماية الانسان صانع التنمية. وكانت الوزارة ثمانية مكرم عبيد وزير البيئة ، وكبير مستشارين الوزارة د. احمد حمزة قد زاراً الشركات الثلاث، وقاما مع محافظ الغربية، ورئيس الهيئة العربية للتصنيع بقص الشريط احطات المعالجة الجديدة، وقد اخذت

الوزارة زيارتها لوجة قبلى لتتعلق بنفسها اخر مصادر التلوث الصناعى المباشر على النيل، وبذلك أوقفت آخر الأستار للكعبة القوية من الـ ١٠٠ مليون متر مكعب ملوثات على نيل مصر. واستحق لها أن تفخر بأن نهر صبار نيلياً بعد نصف قرن من التلوث فى تجربة مصريرة ، ولعلمت جدوية التفتيح، لأن مراكز البحث العلمى والصناعة والمخاطفين ، وقباهم كل الوزراء شاركوا فى صنع هذه اللحمة للتعاونة الجديدة لحماية الانسان المصرى من التلوث.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٢ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كتبت - سالى وفائى:

اجتمعت امس لجنة عربيات الكارو، والفنل العطيء برؤاسة الدكتور مجدى علام مدير جهاز شئون البيئة فرع القاهرة الكبرى والفيوم وبمشاركة وزارة الداخلية وشركة المرور ومحافظات القاهرة والجيزة والقليوبية والامانة العامة للحكم المحلى. ومصرح مدير الجهاز بان اللجنة قامت بحمل حصر لورش تصنيع عربيات الكارو وامانكن تجمعها وامانكن تشغيلها ودراسة البدائل لتحويلها إلى وسائل ميكانيكية. حيث تدرس شرطة المرور

دراسة إصدار رخص

لسانئى «الكارو» وتهدية

بساتين خاصة لهم

إصدار رخصة خاصة لسانئى تلك العربات وتعليمهم فى مدارس خاصة. كما تقوم بدراسة المناطق الجغرافية المناسبة للعمل بها أو عدم العمل بها. وتقوم كلية الهندسة بجامعة القاهرة بحمل استبيان بين السانئى على البدائل التى تلائمهم. وأشار مدير جهاز شئون البيئة إلى أنه تم الانتهاء من المرحلة الأولى من عمل اللجنة حيث تم تقسيم أنواع عربيات الكارو إلى ثلاث فئات. الأولى متخصصة فى نقل القمامة. و الثانية فى نقل الأغذية والمواد الأساسية. والثالثة فى نقل الأثاث وسواد البناء. مدير بالذكر أن اللجنة توجت مرة كل أسبوعين



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٢ / ٤ / ١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اختيار عالم مصري لحماية البيئة في الصين وتايوان

لوس انجلوس - ثريا أبو السعود:
اختارت حكومتا الصين وتايوان
العالم المصري د. وصفي شندي
وهو يحمل الجنسية الأمريكية،
ولذلك لإنشاء أول مركز لأبحاث
تلوث البيئة بالإضافة إلى إعداد
كواشر وإلقاء محاضرات باللغتين
المعروف أن د. شندي له العديد من
الأبحاث العالمية في مجال مياه
النهر بالإضافة إلى تأسيسه
مركزاً للأبحاث بلوس انجلوس
منذ ٢٥ عاماً.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٣ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تدمير آلاف الشعاب المرجانية لارتفاع حرارة الأرض

التي لم تحدث من قبل. كما أوصى العلماء بأنه إذا لم يتم العمل على الحد من التغيرات الجوية في العالم كله فستتعرض الشعاب المرجانية على مستوى العالم إلى الهلاك، بل ستتحدث الكارثة إلى بقية الأنظمة البيئية. ومن المعروف أن الشعاب المرجانية تعد بيئة جيدة لنمو الأسماك في أكثر من مائة دولة. كما أنها توفر عائدًا ماديًا كبيرًا يتعمد الخمسة مائة مليار دولار سنويًا حيث تعد من أكثر مناطق الجذب السياحي بالإضافة إلى أنها تحمي الشواطئ من التآكل.

أوتسحت الأبحاث التي قام بها العلماء في «بيونس آيرس» أن نسبة كبيرة من الشعاب المرجانية الموجودة في العالم قد دمرت بسبب ارتفاع درجة حرارة البحار.

ففي المحيط الهندي تراوحت النسبة ما بين ٧٧٠ و ٧٩٠ من الشعاب المرجانية خاصة في المناطق التي تجذب السياح، أما في منطقة غرب المحيط الهندي فقد دمرت آلاف الأمتال من الشعاب المرجانية أو تعرضت لتغيير ألوانها وذلك لثة الطحالب التي تمثال لها الغذاء ومصدر الطاقة.

وقد أجمع العلماء أثناء المؤتمر الذي عقد في بيونس آيرس الأرجنتينية على وصف نتيجة هذه الأبحاث بأنها الكارثة الطبيعية

نيرة حمدي



المصدر: الوفاء

التاريخ: ١٩٩٩/ ٤ / ١٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كل اثنين

الحل.. عودة

البلديات

رحم الله ايام زمان.. ايام ان كانت القاهرة تلمع شوارعها من فرط نظافتها ومن بيئتها الشوارع الخلفية والتي تنقطع في الاحياء الشعبية كان عمال النظافة يتناولون بمكانتهم كل ما يكون عالقا بها بما في ذلك الاتربة وكان لكل حي ملاحظ او مراقب يطوف عليهم بدراجته طوال فترات عملهم ومن بعد تطوف عسريات الرش لتنتشر عليها قطرات من المياه النظيفة وكان المارة يرون مهندس التنظيم قبيل كل غروب يستقل عربته يحولها الكارثة تمشي ية على مهل يفتش ويتأكد من اكتمال اعمال النظافة وبعد منتصف

الليل يجري غسيل الشوارع الرئيسية بسيارات خاصة بذلك.. كان ذلك جرى في ظل نظام البلديات وكانت ضمن مهام البلدية في كل حي ومدينة مراقبة البيوت والعمارات سواء من حيث النظام او السلامة الخاصة بالبياني.. هذا ومنذ ألغيت البلديات وحل مكانها مجالس ورؤساء الاحياء للوظفون بادارة الحكم الحلى والقمامة تخمر غالبية الشوارع خاصة تلك التي في الاحياء الشعبية وما يسمى

بالشوارع الخلفية والتي أصبحت القمامة بها تلالا كخبيبة ومزارع لتكاثر الذباب والبعضوض والحشرات والميكروبات تنفث رائحتها الكريهة على السكان والمارة تغذى للسكان بجيوش من الذباب والحشرات ناهيك عن تكرار سقوط العمارات ودفن سكانها تحت أنقاضها وليس من حل غير العودة لنظام البلديات فاشجعنيوا يا اولي الابواب.

عبد الفتاح نصير



الجمعيات الأهلية لبعض الشارع

في أقصى جنوب القاهرة، احتلت لدى الجمعيات الأهلية بتنظيم أسبوع للبيئة. تضمن أنشطة عديدة منظمة وأجريت بالمدارس والمعاهد والجامعات والقطاعات الصناعية والزراعية والتشائية وحتى الإعلامية. وتحركت أجهزة عديدة تعد بيعة للجمعية الأهلية ذات العامين في جمعية تنمية البيئة وتطورها بطوان. لقد ولدت هذه الجمعية قوية ورفعت شعارا ندم للخضرة والتظافة والجمال وصحة البيئة وهو شعار المقتدته حلوان تلك الضاحية التي كانت متجمعا سياحية استشفائيا عاليا. ورفعت الجمعية شعارها الآخر لا تلظون بكل لشكاه وسجل رئيسها المستشار محمود الشريطين في مطروح الجمعية أول أسبوعين من أول بيت في الكون ، ويلهم بيتي للتلطئين والقائمين والركم والمسجود، وتنادى رئيس الجمعية بان بحث حضارة هذه الأمة العريقة لا تبت إلا بالمهارة والتظافة أساس كل الأديان لأن الله يحب للتطهرين، فلطهارة والتظافة هي في الخلق والسلوك والسكن والملبس والمكالم وفي القول والعمل، ويما

الانجازات والحملات التي أعادت للبيئة توازنها بصنوت عة قرارات وقوانين بغسل حملاتها القومية ذات للضمعون العلمي، لحماية التنمية والبراد والبيئة في زمن ام يكن للاصدارات الاخرى، أي يوجد بيتي، وهذا بالمشرفات الأقسام الدراسات العليا والجامعة الأمريكية وكانت الصفحة محورا للدراسات العليا فيما تناوبت من قضايا، ولذلك استحدثت التكرير من الجمعيات الأهلية، وهذا ليس شرويا على مؤسسة الأهرام التي تحمل ١٢٥ عاما من رسالة التنوير.

● قالوا: الجمعيات الأهلية تلك حرية الفكر والتفسير والتعبير وهي قيم مهمة وتزويد بالاصطفا التي تحدد معايير الانسان.

رأى

الحري، بان نرعى البيئة في سلوكياتنا، لانها واد من رواد حقوق الانسان، بحق الاجيال في التنمية الحياتية والمستقبلية، وهو الدور الذي يتطلع اليه رطل الشارع ويتنظره من الجمعيات الأهلية أي قيام دور فاعل وقوي للبيئة. كانت دعوة الجمعية بتنظيم اسبوع للبيئة، ذات معنى جميل في الضاحية التي كان ان يظف عليها للشويب وقد شارك فيه كل من له موقع في حلوان ووزارة البيئة ووزن الانتاج الحريي وشارك صفحة البيئة بمؤسسة الأهرام، بالطبوعات والملصقات والكتب باعتبار الصفحة أول قسم للبيئة، والوحيد في الصنف المصري والووية، ويضم تسعة من الصحفيين، أعضاء نقابة الصحفيين، ووزمان تأهلا علميا، في التحرير البيئي، وهي الصفحة الوحيدة التي تصدر بانتظام منذ سبع سنوات، وتعمل اسم البيئة، وقد شارك محضروها في المؤتمرات الدولية والاقليمية والمحلية وكان للصفحة من



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/١٢ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مهرجان

بحضور وزيرة البيئة د. نادية مكرم
عبيد سيقيم اليوم مهرجان الاحتفال
بعيد الربيع - شم النسيم - بمنطقة
خلوان. توزع خلاله جوائز على الفائزين
في المسابقة التي اجرتها جمعية الشباب
الوطني والبيئة والتنمية في عيد
الاشهر المبارك. بمناسبة تطبيق
مشروع الحفاظ على الحدائق القومية.
سرح بذلك المستشار محمد عبيد
اللطيف رئيس مجلس ادارة الجمعية -
ويشهد الاحتفال د. مجدى علام، والواء
حسين قدرى، ولطيف من خبراء البيئة.

الشرقية تقصر: إغلاق محارق الفحم على الطرق للحد من الحوادث نقل مخلفات المستشفيات لحماية البيئة من التلوث

المخلفات، ومدى تطبيق قانون البيئة على عيادات الأطباء والمستشفيات الخاصة التي لا يوجد بها محارق وتلقى بمخلفاتها في الشوارع.

ورد الدكتور محمد خيرى إبراهيم وكيل وزارة الصحة فقال إن مصادر التلوث البيئى سيتم التعامل معها بأسرع ما يمكن عملياً وقانونياً، حيث اتضح أن تواجد المحارق داخل للمستشفيات مخالف لقانون البيئة وأنه يستلزم أن تكون المحارق على بعد كيلو ونصف من أقرب كتلة سكنية.

وقال انه سيتم الاتفاق مع جميع المؤسسات الطبية لتوفير مستلزمات الصاج السميكة الملقن بمجهزة بطريقة يمكن رفعها آلياً وتقرر سعتها بطن أو أكثر، ويتم تجميع كل النفايات الخطرة ونقلها بسيارات لى اماكن بعيدة عن الكتلة السكنية للتخلص منها بطريقة سليمة.



د. حسين رمزى كاظم

الأخشاب على طرق المحافظة لإنتاج الفحم.

وأثار العضو سعيد مراد جمعة مشكلة النفايات الخطرة الناتجة من المستشفيات الخاصة والأمانة وبعيادات الأطباء، وتساؤل العضو عن الإجراءات التي تم اتخاذها للتخلص من تلك

الشرقية - سناء عنان:

تقرر إغلاق محارق الأخشاب القائمة على الطرق السريعة بالشرقية ونقلها بعيداً عن هذه الطرق، ويتم أصحابها مهلة ٣٠ يوماً لتنفيذ قرارات الإزالة فوراً منعا للحوادث. وعند تباطؤهم يتم إزالتها على نفقتهم بمعرفة مجالس المدن وشئون البيئة وأجهزة الشرطة. وتوقيع محارق صحية للنفايات الخطرة الناتجة من المستشفيات العامة والركزية والتخلص منها بالطرق السليمة وبما لا يشكل خطراً على الصحة وعلى البيئة.

وافق على ذلك الدكتور حسين رمزى كاظم محافظ الشرقية في اجتماع المجلس اللغلى للمحافظة أمس برئاسة الدكتور محمود متولى. وكان محمد سالم عامر عضو المجلس اثار مشكلة انتشار محارق



المصدر: آخر ساعة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٤/٤/١٩٩٦

الدكتور ممدوح البلتاجي وزير السياحة:

التنمية السياحية والبيئية وجهاً لعملة واحدة

لزام المستثمرين باشتراطات الحفاظ على البيئة

الأنشطة الترفيهية والبحرية بمنطقة البحر الأحمر.

الاهتمام بالبيئة ضرورة اقتصادية

وأشار الدكتور ممدوح البلتاجي وزير السياحة إلى أن الاهتمام بالبيئة ليس ترفاً ولكنه مسئولية قومية وضرورة اقتصادية واجتماعية وذلك فإن وزارة السياحة تتبنى فكرة تنموية متطورة يفي بكافة متطلبات الحفاظ على البيئة ليس فقط في البحر الأحمر ولكن في ٦٠ مركزاً للتنمية المتكاملة المنتشرة في مختلف مناطق التنمية السياحية الجديدة على سواحل خليج العقبة وخليج السويس والبحر الأحمر وغيرها. وتعتبر دراسة تقييم الأثر البيئي لعمليات التنمية EIA شرطاً لازماً قبل بدء العمل في أي مشروع سياحي جديد مع ضرورة توافر اشتراطات أخرى يتعين على المستثمر مراعاتها خلال إنشاء المشروع وأيضا بعد تشغيله مثل:

- وجود منطقة عازلة بين كل مركزين سياحيين بطول ١ - ١٥ كم.
- تبليغ أخصائي تنمية السياحة السموح قبلي بأي مشروع (مستوى خمس نجوم) ٢٢٪ من مسطح الأرض ولا تزيد على ٧٠٪ للمستويات الأخرى.
- في ضوء القرار ٨٠ لسنة ٨٩ الخاص بالمعايير والأشراطات الفنية للمشروعات السياحية فإنه لا يتم تخصيص أي موقع على الشاطئ يظل المفق فيه من ٧٠٠ متر من الشاطئ.
- تقدر الكثافة الإيجابية للمشروع على أساس تخصيص ٧٠ متراً مسطحاً للفرد على الأقل.

أكد الدكتور ممدوح البلتاجي وزير السياحة على ضرورة اهتمام المستثمرين بالحفاظ على البيئة عند تنفيذ مشروعاتهم لأنها الخبز الذي يضمن استمرار الحياة للنشاط السياحي.

الوثيق والمستمر مع وزارة شؤون البيئة والأجهزة التابعة لها ومع المحافظات السياحية والمنظمات ومؤسسات التمويل الدولية التي تهتم بقضايا البيئة.

وقال: إن مشروع إدارة الموارد الشاطئية والبحرية للبحر الأحمر الذي تشارك فيه هيئة التنمية السياحية بالتعاون مع وزارة شؤون البيئة ومحافظ البحر الأحمر بالتنسيق مع البنك الدولي قد استهدف تحقيق تنمية سياحية متوازنة من خلال إعداد قاعدة بيانات حديثة لإدارة المناطق المحمية والحياة المائية لتأكيد العلاقة بين التنمية والبيئة وتوسع نطاق أعمال المؤسسات الحكومية وتعزيز ارتباط التنمية الاقتصادية بالتنمية البيئية باعتبار أنها وجهان لعملة واحدة.

وأضاف الدكتور البلتاجي أن المشروع لعمه يوضع نظم للتشريع البيئي في إطار الاتفاقيات الدولية والإقليمية للدول المطلة على البحر الأحمر وبروتوكول لحماية البحر الأحمر وخليج عدن. وأصبح المشروع يعمل في ظل هذه الاتفاقيات. وكذلك التشريعات المصرية الخاصة بالبيئة والحميات الطبيعية كما تم إعداد خطة لإدارة الموارد الشاطئية وتحديد مناطق للحميات وإعداد دليل لدراسة التأثيرات البيئية للمشروعات السياحية وإدارة

وقال الدكتور البلتاجي في الندوة التي نظمتها هيئة التنمية السياحية تحت عنوان "استراتيجية التنمية السياحية والبيئة: إن السياحة صديقة للبيئة وإن الحفاظ عليها مسئولية قومية وضرورة اقتصادية ولا يمكن أن تتصور قيام مشروع سياحي ناجح على حساب البيئة.

وخاصة أن هناك اهتماماً محلياً وعالمياً متزايداً بمشكلات البيئة حيث أصبحت الإدارة البيئية السليمة للموارد الطبيعية شرطاً أساسياً لضمان تنمية اقتصادية متوازنة تفي باحتياجات الحاضر وتحقق التوازن المطلوب للوفاء بتطلبات المستقبل أيضاً.

وأوضح الدكتور البلتاجي أن النشاط السياحي من أكثر الأنشطة الاقتصادية عدداً للبيئة واحتراماً لضرورتها حفاظاً عليها وعلى عناصرها من ماء وهواء وتربة وكائنات نباتية وحيوانية عن أي ضرور أو تلوث أو أي سموم متغلغل. لأن هذه العناصر هي قوام نشاط السياحة وضمان استمراره تنوره.

لترابط التنمية والبيئة

وأضاف أن وزارة السياحة تقدم هذا الإجماع من خلال هيئة التنمية السياحية التي تصرف على عمليات التنمية السياحية في الأراضي الناتجة الخاضعة للوزارة في إطار صيغة من التعاون

المصدر: آخر ساعة



التاريخ: ١٤/٤/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



• الدكتور ممنوح البلتاجي وزير السياحة

• لا يزيد ارتفاع منشآت المشروع في المائة متر الأولى على ٦ أمتار بحد أقصى ٩ أمتار (٢ أدوار).

• ويندرج هذا الاهتمام البيئي في إطار اهتمام وزارة السياحة بقضية الجودة بمعناها الشامل الذي يمتد إلى جودة الخدمات وجودة الكوادر البشرية.

أي أن الاهتمام بالبيئة لا ينصب فقط على البيئة الطبيعية ولكنه يشمل أيضا البيئة الثقافية والاجتماعية.

بمعنى أن يراعى النشاط السياحي عادات وتقاليد المنطقة وأفراد المجتمع حتى لا يحدث التناحر بين أفراد المجتمع والمشروع السياحي بل يتحقق الاندماج والمشاركة بين الطرفين.

كما لا بد من تحقيق التوازن بين احتياجات التنمية السياحية وأن يكون ذلك مكملا لمتطلبات الحفاظ على البيئة ومن هنا جاءت أهمية الاشتراطات التي ينبغي أن يلتزم بها المستثمر للحفاظ على البيئة عند تنفيذ المشروع فليس من أجل التنفيذ يكون الردم لأجزاء من البحر ولكن مراعاة البيئة الطبيعية والخضرة وغيرها من عناصر بيئية هي بلا شك عناصر أساسية للمشروع السياحي.

المصدر: الجمهورية



التاريخ: ١٥ / ٤ / ١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كأثمة .. في البحر الأحمر «التاجي» يدمر الشعاب المرجانية

٤ خبراء اتجهوا إلى استراليا
لدراسة تجربتها في التعامل معه

■ المناطق المدمرة تحتاج من ٢٠ إلى ٤٠ سنة

لإعادة أحيائها

■ المحافظ يدعو إلى مؤتمر عاجل ومعهد علوم البحار

يطالب بخطة قومية للمواجهة

تحقيق وتصوير

الساذكى مروض |



المصدر: **الجمهورية**

للتشر والخدمات الصحفية والاعلومات التاريخ: ١٥ / ٤ / ١٩٩٩

يطلقون عليه في الدراسات العلمية اسم نجم البحر التاجي، ويعرفه ابناء محافظة البحر الاحمر باسم النجم الشوكي.. اما الاسم الذي يتناسب مع خطورة.. هذا الكائن على الشعب المرجانية.. وهواة الفوص.. فهو النجم المدمر، بعد ان اثبتت الدراسات المتخصصة انه ينتشر على امتداد شواطئ البحر ويدمر الشعاب المرجانية.. ويهدد الحياة البحرية بالانقراض. المشكلة اثرت داخل المجلس الشعبي المحلي لمحافظة البحر الاحمر، عندما تقدم ٦ اعضاء بطلب مناقشة حول ظاهرة انتشار النجم الشوكي. طلب المجلس المحلي تقريراً من ادارة شؤون البيئة، وفي ١٨ مارس الماضي اعد الجيولوجي ايمن علفي بمحميات البحر الاحمر تقريراً عن هذا الكائن جاء فيه:

ادارة مشكلة نجم البحر التاجي ، وكان من نتائج هذه الرحلة تغيير سياسة التعامل مع هذه المشكلة .. ووضع سياسة جديدة على ثلاثة محاور

- إعداد خطة قومية لمكافحة حيوان نجم البحر التاجي
- التصريح لبعض الافراد المربين بتجميع الحيوان او حقه بعد الحصول على التذويب المناسب.
- استخدام الاساليب المتبعة في استراليا ، باستخدام طريقة الحفن الجفاف وهي عبارة عن حفن الحيوان بمادة تؤدي الى قتله دون المساس بالبيئة البحرية او الشعاب المرجانية

من ناحية اخرى ساهم المعهد القومي لعلوم البحار في اعداد دراسة مستفيضة توضح خطورة هذا الحيوان وتحدد الاساليب الفعالة للقضاء عليه اوضحت الدراسة ان نجم البحر (تاج نو الاشواك) يشكل خطراً كبيراً على كل من

التي بدأ في الظهور على شواطئنا منذ عام والتحميد في ابريل الماضي، حيث بدأت ادارة محميات البحر الاحمر في تلقي البلاغات من مراكز الفوص بتقيد بانتشار نجم البحر التاجي في بعض امساكن الفوص والرفرفة والجوب، وبالفعل تم مسح هذه المواقع لمعرفة اكثرها اصابة.. وتحديد اولويات التعامل معها.

تجربة استراليا

وفي اواخر يونيو الماضي.. تم وضع خطة لمكافحة هذه الظاهرة.. وذلك بطريقة الجمع اليدوي، شارك فيها العديد من الافراد والجهزة الحكومية (نوامد الفوص، المحافظة، معهد علوم البحار، هيبيكا، جمعية المستثمرين)

وبالفعل تم تجميع ٨٠٠٠ حيوان حتى منتصف ديسمبر ١٩٩٨، ثم سعيًا للتعرف على تجارب الدول التي سبقتنا في التعامل مع هذا النجم، وترجع ا خبراء من ادارة المحميات الى محمية الحاجز المرجاني الاعظم باستراليا ، للتعرف على كيفية

الشعاب المرجانية وهواة الفوص، فهي تسبب الاما مبرحة للانسان عند لمس اشواكها اللاسعة وقد تؤدي الى قروح جلدية تستمر عدة ايام في حالة وجود بقايا الاشواك بالجود، وخاصة ان عدد الانتواك الكبيرة على الكائن الواحد، قد تتعدى ٧٥ شوكه، وتصل طول الشوكه الواحدة الى ٢٥ سم، ويتسبب هذا الحيوان على الجزء الحس من الشعاب المرجانية مما يؤدي الى توقف نموها.. واعطاء الفرصة لنمو الطحالب عليها.. وبقدها لجمال وانها وتترج اشكالها

هجرة إلى الضال

والخطورة تتمثل في ان اجزاء الكائن المنطوية يمكنها النمو وتكوين حيوان جديد، ولا يوجد موسم محدد لتكاثر هذا النوع من الحيوانات مما يعقد عمليات المقاومة، وقد تلاحظ هجرة بعض افراده من مناطق الاصابة إلى الشمال ويتحرك الكائن بحثاً عن الغذاء أثناء الليل، ويمكن



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٥ / ٤ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بعضها في الكهوف الصغيرة غير الطاهرة
أسفل الشعاب خلال فترة النهار. ويوجد
الحيوان على الشعاب من قرب سطح
البحر وحتى عمق ٢٥ متراً. وتقل كثافته
مع العمق تبعاً لكثافة الشعاب المرجانية.
كما يستطيع النجم المنكسر أن يتزايد
بصورة كبيرة وسريعة مسبباً خللاً في
التوازن البيئي بحيث يصل إلى مرحلة
الزيادة الويانية

وحدوث أسباب تزايد النجم المنكسر في هذا
التوقيت تبين أن
التقرير الذي أعده الدكتور محمد صديق
الديك مدير فرع المعهد القومي لعلم
البحار والبحرية حول
إثر من أسباب زيادة تكاثر هذا النوع من

نجم البحر وجود اختلال في التوازن
البيئي نتيجة لكل من التلوث والصيد
الجائر لأنواع من الأسماك والواقع التي
تشهد على يرقات وبيض نجمة البحر.
وكذلك نتيجة لعمليات السبيل المتكاثرة في
الأونة الأخيرة على جبال البحر الأحمر.
وتزايدها إياد البحر محملة بالمواد الغذائية
اللازمة ليرقات نجم البحر.

ويضيف الدكتور صديق الديك: إن العينة
الواحدة من هذا الحيوان تستطيع قتل من
٦ إلى ١٢ متراً من المرجان في العام
الواحد في الظروف العادية وتزيد هذه
النسبة عند زيادة أعداده بصورة وياية.
وهذه الحيوانات تتحرك في مجموعات
كبيرة على مجموعة تترك خلفها قطاراً
كبيراً من هياكل المرجان الممورة. وقد
اكتشفت بعض الدراسات في الساحل
المرجاني العظيم أن النسبة المئوية للشعاب
التيهية حديثاً بفعل هذا النجم تمثل ١٩٪.
وأوضحت دراسات لمناطق أخرى ميوية

بهذا النجم. أنه قضى على الشعاب تماماً
في مدة عامين. وكانت إعادة نمو المرجان
في هذه الحالة نادرة. لأن المناطق الممورة
بوياء النجم تحتاج الأشواك تحتاج من ٢٠
إلى ٤٠ عاماً لاعادة إحيائها. ومن نوعي
خطورة هذا النجم أيضاً، أن الواحد
يستطيع وضع ملايين البيوضات التي
تكون معظمها يرقات في الظروف المناسبة.
وتستطيع هذه اليرقات أن تنقل العدوى من
مناطق الوباء الأولية إلى مناطق جديدة
بمساعدة التيارات البحرية. وتحول
المناطق الميوية بنجم البحر تحتاج
الأشواك من مناطق شعاب مرجانية إلى
كتل صفوية تحبسها الطحالب والأترية.

خطوة لمواجهة

وقد أبدت الدكتورة لكرام محمد أمين

رئيس المعهد القومي لعلم البحار..
امتعاشاً كبيراً بمقاومة النجم المنكسر،
وقامت بتشكيل فريق بحثي قام بوضع
خطة لمقاومة نجم البحر سواء عن طريق
القائمة البيكائينكية والبيدوية حيث يقوم
أزواج من الفواصم. لخصفها لنوع
الحيوان من على الشعاب أو الكهوف
أسفل الشعاب. والثاني لجمع ماينم نزعاً
في زكائب. وهي أسرع وأسهل الطرق
التيانين بجمع الحيوانات وبيوتهم
ويمكن لزوج من الفواصم جمع من ٢٠
إلى ٥٠ حيواناً في اليوم تبعاً لدرجة
الأصابة وكثافتها

وكذلك الأكتار من الأعداد الطبيعية لنجم
البحر مثل أسماك الكشر والخنزير والفيهة
التي تتغذى على يرقات نجم البحر
بالإضافة إلى أنواع من الحباريات. وأجراء
التجارب على استخدام التغليف لاجناس
هذا الحيوان باستخدام النظائر المشعة.

وتقوم الجهات المستفيدة من القضاء على
هذا الحيوان بتحويل الخطة. والجهات هي
القرى والمنتجعات السياحية ومراكز
الفرص ومالكو اللشعات والعاملون في
مجالات الاستثمار السياحي المختلفة.
وكذلك وزارة السياحة ووزارة الدولة
لشئون البيئة وحماينة البحر الأحمر
ويتولى المعهد القومي لعلم البحار اعداد
الدراسات العلمية.
وقد أعلن سعد أبو ربه محافظ البحر
الأحمر، أنه سيعود لعقد مؤتمر خلال أيام
للمناقشة أساليب تنفيذ الخطة المقترحة. كما
وافق على مبلغ ٥٠ ألف جنيه لدعم الاتحاد
المصري للفرص لمواجهة النجم المنكسر.
كما وافق المحافظ على الاقتراح المقدم من
العضو عوفى أحمد عوفى عضو المجلس
المحلى بأن يتم شراء النجم المنكسر
الواحد بمبلغ ثلاثة جنيهات. وقد أيد
الاقتراح كل من د. محمد سامي وعبد
عائش عضو المجلس.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الحفوية والمعلومات التاريخ : ١٥ / ٤ / ١٩٩٩

.. والأقمار الصناعية ترصد تلوث البيئة السكندرية

في مدينة الإسكندرية كان الاستخدام العلمي التكنولوجي المتقدم - لأول مرة على مستوى الجمهورية - لرصد وتسجيل وتصوير أنحاء المحافظة باستخدام الأقمار الصناعية وتحليل صورها بمعامل الاستشعار عن بعد من أجل الوقوف على أهم مسببات المشكلات التي يعانيها المجتمع السكندري من تلوث بحري وهوائي... وتكسد عمراني..

بعد سيكون البداية لتطبيق القوانين التي مازالت قيد الأوراق حتى الآن. ويضيف الدكتور محمد الراعي.. أنه بتحليل صور الأقمار الصناعية أمكن أيضا تحديد مصادر التلوث الهوائي الذي يتركز في جنوب الإسكندرية ومنطقة وادي القمر ومثل هذه المناطق يطلق عليها المناطق الساخنة لما تحتويه من تلوث هوائي ضار بالبيئة والصحة معا.. وهذه الدراسة تساعد المسئول عن



محمد الراعي

اتخاذ القرار على عدم بناء مستشفيات أو مدارس للأطفال أو عقارات سكنية في هذه المناطق وذلك لتجنب الأخطار الجسيمة الناتجة عن هذا التلوث القاتل.

ويشير إلى أن الدراسات أوضحت بعد تحليل صور الأقمار الصناعية بمعمل الاستشعار عن بعد سوء استخدام الأراضي المنخفضة التي تستخدم في الزراعة وهذا خطأ فاحش لأنها عرضة للفرق أو التقليل عند ارتفاع سطح البحر حيث تزداد نسبة الملوحة وهذا بالطبع له ضرر بالغ على الثروة الزراعية والمناطق الخضراء، والصور الصارخة لهذا الأمر ماثلة في منطقتي المنتزه وسموحة وهناك أيضا المناطق السياحية الأثرية التي يسوء استخدامها كمقطعة عمود السورى وإثار كوم الدكة وما يحيط هذه المناطق من مساكن وأسواق عشوائية تتفحح الضمر البالغ بهذه المناطق نتيجة سوء استخدامها.

وهذا أيضا لابد أن نتحدث عن قضية غاية في الخطورة وهي قضية تآكل الشواطئ وما تعانيه الشواطئ من تآكل دائم يؤدي إلى ارتفاع سطح البحر وهذا أمر متوقع بين الحين والآخر وذلك نتيجة للتغيرات المناخية وهذا الأمر يتطلب ضرورة التغذية الصناعية السليمة للشواطئ بطرق علمية مدروسة.

حنان المصري

وباستخدام الأقمار الصناعية اصححت الإسكندرية أولى المحافظات على مستوى الجمهورية التي يحدد لها خريطة جغرافية دقيقة.. وحول كيفية استخدام الأقمار الصناعية وتحليل صورها بمعامل الاستشعار عن بعد من أجل معالجة القضايا البيئية بالإسكندرية يقول الدكتور محمد الراعي عميد معهد الدراسات العليا والبحوث بجامعة الإسكندرية:

لقد قام المعهد بعمل دراسات مسحية لخلف المناطق بمحافظة الإسكندرية وذلك باستخدام الأقمار الصناعية التي قامت بالنقاط العبد من الصور المختلفة في جميع نواحي الحياة بالإسكندرية، وتم تحليل هذه الصور بمعامل الاستشعار عن بعد بالمعهد، ثم تم انشاء البيانات الأرضية من الخرائط وبيانات احصائية للمحافظة داخل أجهزة الكمبيوتر لأقامة قواعد المعلومات الجغرافية للمناطق المختلفة للمحافظة.. وقد اشتملت الدراسات على عدة محاور أساسية ومهمة منها ما يعانى من مشكلات حالية وقائمة ومنها ما ينتظره من مشكلات مستقبلية خطيرة.

ويقول: كان اول هذه المحاور قضية التلوث.. ومناطق التلوث حيث استطاعت صور الأقمار الصناعية تحديد هذه المناطق المنحصرة في خليج ابوقير وخليج الكفس وحيرة مريوط.. وهذه المناطق بها أكبر نسبة تلوث بسبب ما يصرّف إليها من صرف زراعى وصناعى وصحى.. كما أمكن أيضا تحديد مصادر التلوث خاصة من الشركات الصناعية التي تلقى بمخلفاتها في هذه المناطق ويستطيع القول الآن أنه باستخدام الأقمار الصناعية يمكن أن نحدد تحديدا دقيقا كم يخص كل شركة صناعية من مواسير الصرف وأين بعد موقعها ومتى تبدأ العمل ومتى تتوقف وهذا تحذير لكل شركة صناعية لتسبب في الحاق الضرر بالبيئة بعدملقاء مخلفاتها الصناعية السامة وضرورة معالجة المخلفات قبل إلقتها بالمياه..

كما أكد أن ذلك سوف يتيح الفرصة لتطبيق قوانين البيئة التي صدرت.. حيث أن الاستشعار عن



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٥ / ٤ / ١٩٩٩

للتشور والخدمات الصحية والمعلومات

٦. تشور مهلة المطاحن المنيا لتفتية مياه الصرف على النيل

المنيا: حجاج الحسيني

اعلى اللواء مصطفى عبدالقادر محافظ المنيا مهلة لجميع المطاحن القديمة التي تنتج الدقيق بدائرة المحافظة مدتها ٦ شهور لإدخال نظم تنقية مياه الصرف على النيل للحد من تلوث البيئة. جاء ذلك خلال مناقشة المجلس التنفيذي لمحافظة المنيا لتقرير مديرية التجارة الداخلية والتعمير حول اعادة تشغيل مطحن ملوى والذي تم غلقه من قبل لمدة اسبوعين لانتاجه دافقا غير مطابق للمواصفات، وأشار التقرير إلى ان المطاحن القديمة التي تعمل بنظام الحجارة منذ ٤٠ عاما وتحتاج إلى تطوير شامل خاصة في نظام غسيل القمح وتنقية مياه الصرف على النيل. وأشار رؤساء المدن خلال مناقشة التقرير إلى ان المطاحن الحالية متهاككة وعمرها اكثر من ٤٠ عاما وإن نظام المحن بالحجارة أصبح غير ملائم وينتج عنه اضرار كثيرة. وقال على النادى وكيل وزارة التجارة والتعمير انه يجرى حاليا تطوير مطحن ابوقرقاص وتحويله إلى مطحن سلندرات لتصل طاقتة الانتاجية إلى ٢٨٠ طنا في اليوم بزيادة ١٠٠ طن عن الطاقة السابقة وسوف يتم تشغيله في يوليو المقبل.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والعلامات التاريخ: ١٥ / ٤ / ١٩٩٩

الإسكندرية تستعيد أيامها الجميلة

مشروع لتخليص المدينة من ١٠٠٠ آتيل رقمامة يوميا

فصل شوارع الإسكندرية

بإشراكات رمزية من المواطنين

يبدو أن الإسكندرية سوف تستعيد ماضيها الجميل لتصبح منارة الثقافة والعرفه على البحر المتوسط وفي نفس الوقت قوت المحافظة متكافه كل القبح الذي كان يسكن شوارعها، وإزالة القمامة وغسل الشوارع من خلال استناد هذه العملية إلى شركة نظافة كبرى تظفر اشتراكات شهرية رمزية تتناسب مع مستوى الأحياء الراقية والشعبية، وفي نفس الوقت تقدر إضائة جميع الشارات الثقافية المتطلبة في قصور الثقافة والإبنيّة ومكتبة الإسكندرية، وخلال ذلك اعتمدت المحافظة على أحدث وسائل العصر في رصد التلوث ومسببات المشاكل لتصبح الإسكندرية أول مدينة مصرية تحدد مصابى التلوث بالقمر الصناعي، وفي خطوة جادة لاستعادة الوجهه الجميل لعروس البحر توفصل لجنة استشارية من المصافاة لشروع كامل للتخلص نهائيا من قمامة الإسكندرية... [ومن خلال دراسة سيقدمها المجلس الشعبي المحلي إلى المحافظ محمد عبد السلام للحجوب في جلسة خصيصه لهذا المشروع الذي تتخذ فيه لأول مرة خطوات تنفيذية لخصخصة نقل وتداول القمامة عن طريق شركة استثمارية كبرى.]

الإسكندرية:

فايقة عبده

على الأحياء الستة ومركز ومدينة برج العرب، هذا بالإضافة إلى حاويات مختلفة الأحجام لتجميع القمامة بواسطة المواطنين أو عمال الثقافة التابعين للأحياء على أن يحدد خط سير لكل سيارة المرور لتفريق الحاويات ونقلها إلى المقلب العمومي

إذا أضفنا إلى ذلك بعض السليبات في السلوكيات سواء من المواطنين أو من العمال والقائمين على جهاز الثقافة فإن حال الثقافة بالإسكندرية كان لايسر أحدا.. ومع ذلك كانت هناك - من وقت لآخر - جهود تبذل لدعم الحملة الميكانيكية من شراء سماعات جديدة قنر الاعتمادات المتوافرة وأصلاح

الموجود...

بالأضافة إلى محاولات كثيرة - في حدود ضيقة - لدعم هذا النظام للنسيج وثق بمساندة بعض الجمعيات الأهلية والشركات الخاصة الصغيرة إلا أن كل ذلم يترك اثر إيجابيا ملحوظا لكبر حجم المشكلة وضعف إمكانيات هذه الجمعيات والشركات.

بهذا كله كان لابد من التفكير في أسلوب جديد وعلمي للتخلص من القمامة ونظافة الشوارع والميادين حتى تحصد الإسكندرية كسابقا عتيا في هذا المجال وذلك تماشيا مع التفكير وفق الاتجاهات الدولية في الخصخصة في مجالات

الخدمات والمرافق للاتقاء بمستوى الخدمة بها. وانتهى بحث الموضوع إلى الأمر يلزم أن تستند عملية النظافة إلى شركة كبرى استثمارية تستطيع من خلال إمكانياتها توفير جميع العناصر المطلوبة لعملية النظافة - من سيارات ومعدات وعمالة مدربة - وكذلك اتاحة الإمكانيات للمصرف على هذه العناصر بالترجة التي تؤهلها من أداء المهمة بكفاءة وانتظام وذلك مقابل حصول الشركة على تكاليف عمليات النظافة من نقل وتداول القمامة من مصدرها (الأول المنازل والمخلات التجارية والصناعية إلى المقلب العمومية من المتفعين بالخدمة بها.

الدراسة

وكان اهم ما اشتملت عليه الدراسة هو تولى الشركة مهام:

الكسب الآلي وغسل الشوارع والحورى - نظافة الطرقات والسريعة - والكسب اليدوي والتلقيد اليدوي وتفرغ سلال المهملات ونظافة الشواطئ والسدائق ونظافة النصب والساحات وكذلك تولى النظافة في الاحتفالات الرسمية ثم الجمع ويتم رفع النفايات من الوحدات السكنية.

(عودة جامع القمامة من المنازل الذي كان متجمعا منذ أكثر من

١٥ عام.) بالإضافة إلى إزالة ما يرمى عن الميادين الصغيرة وكذلك إزالة النفايات ذات الأحجام الكبيرة، وبعد ذلك الاستفادة من المخلفات



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٥ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الصلبة وذلك عن طريق التصوير او تحويلها الى مخصصات باستعمال المصانع الصالحة للمحافظة واستخدام مصانع جديدة.

ونظرا لاهمية المشروع فقد تم تكليف مجموعة عمل لدراسة كيفية تنفيذ المشروع ووضع الاسس والقواعد التي يتم ربط قيمة تكاليف نقل وتداول القمامة واسلوب تحويلها من المتفرعين حيث توجد بالاستكندرية حاليا اربعة مصالб عمومية في ابليس والمتنزه والغامرية ويرجع العرب ويتم دفن القمامة فيها طبقا

للمواصفات البيئية

مجموعة العمل وقد ضمت مجموعة العمل الدكتور عبد القادر راشد ابو عيادة رئيس المجلس الشعبي المحلى للمحافظة واللواء احمد عبد السلام خلف السكرتير العام للمحافظة، ود احمد نور عميد كلية التجارة السابق وعضو مكتب خدمة المستثمرين واحمد السروجي مستشار رئيس مجلس ادارة شركة توزيع الكهرباء ومصطفى السيد مدير عام الشؤون المالية بالمحافظة.

قامت هذه المجموعة برصد بيانات الوحدات السكنية والتجارية والصناعية القديمة من ادارة الإيرادات المركزية بالمحافظة وكذلك البيانات القديمة من شركة توزيع الكهرباء عن الوحدات المائتة للمشترين والمتعاقدين مع الشركة لاستهلاك التيار الكهربائي. وقد تبين للجنة ان البيانات القديمة من شركة توزيع الكهرباء هي اكثر الوقية باعتبارها تشمل الوحدات المشغولة والمستعملة بالسكان المنتفعين.

وقد تبين من الإحصاءات ان عدد الشقق المستعملة للسكن ١١٩٨٥٧٢ والشحاري والخدمي ١٠٣٦١٠ ومصنوع الجسلة ١٣٧١٦٧٧ مستهلكا.

وانتهت اللجنة بن وضع ضوابط لتوزيع اعباء تكاليف نقل وتداول المخلفات الصلبة من المستفيدين الى اربع فئات وفقا لعدة قواعد: أولا الموقع ومدى

تعمره ثانيا مستوى المعيشة، ثالثا مستوى الخدمات لكل منطقة رابعا المناطق الخططة عمرانيا. ثم قامت للجنة بتطبيق هذه القواعد على المدينة وتحديد كل منطقة، ومستوى الفة الخاصة بها ومن خلال بيانات شركة توزيع الكهرباء تبين ان المناطق المتميزة بها ٢٧٪ من السكان والمناطق فوق المتوسط بها ٢٠.١٪ والمناطق

الشعبية بها ٣٣.٣٪ والريفية (وهي اقل من المتوسط) بها ٢٨.٤٪ وقدرت اللجنة مبلغه جنيهات شهرية قيمة تكاليف نقل القمامة من المنازل للفئة الاولى (المتميزة) ٣ جنيهات للفئة الثانية وجنيهاين للمناطق الشعبية وجنيته واحد للريفية.

اما بالنسبة للمخلفات التجارية والصناعية فقد قدرت التكاليف طبقا لنشاط كل منها والفئة التي تنتمي اليها والمناطق السكنية التابعة لها.

وحددت مجموعة العمل المبالغ المقررة على كل منها اما الانشطة غير الواردة بالجدول المحدد فسيتم التعاقد على قيمة تكاليف نقل قماماتها حسب حجم النشأة والكمية المطلوب نقلها لكل نشاط على حدة.

وانضمت اللجنة انه يمكن تغطية تكاليف نقل وتداول المخلفات الصلبة والقمامة، وكذلك نظافة الشوارع والمساحين عن طريق تحصيلها بواسطة شركة توزيع الكهرباء وفقا لعقد اتفاق مبرم بين المحافظة وصندوق النظافة والشركة.

ويعد عرض هذه الدراسة على المحافظه والمجلس التنفيذي سوف يتم الاعلان بمناقصة عامة بين الشركات المصرية والإجنبية التي تتولى اعمال النظافة العامة من حيث اعمال الكسب الدئوي والاى

وغسل الطرقات العامة والمساحات ورقع المخلفات من شوارع المدينة والشواطئ وجمع القمامة المنزلية والمخلفات التجارية والخدمية والمهنية وماي حكمها.

وقد رأت اللجنة انه من الضروري لتنفيذ هذه الفكرة والارتقاء بمستوى النظافة بها، بالإضافة الى استنادها الي شركة متخصصة، ان تقوم المحافظة (حساب صندوق النظافة) بتحصيل مقابل الخدمة وفقاً للشرائح (الفئات) المقترحة وأخيراً قيام شركة توزيع كهرباء الاسكندرية بتحصيل المقابل المقترح من اللجنة على فواتير الاستهلاك شهريا بناء على عقد اتفاق يتم بين المحافظة والشركة وان يسجل ذلك كتابيا في فاتورة الكهرباء.



المصدر: الصورة

التاريخ: 17 أبريل 1999 للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

لـ الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة أعادت النظر في القرار الذي أصدرته والخاص بنسب التلوث في الموسيكلات، والذي أدى إلى اجواء محلات الوجبات السريعة إلى شراء الفيسيا، بدلا من الموسيكلات..
الوزيرة تلقت عدة شكاوى من المهندسين محمد موسى رئيس النقل الخفيف وعرفات راشد رئيس الشركة الثانية لانتاج الموسيكلات لأن قرارها أدى الى توقف الانتاج الوزيرة ستزور هذه المصانع خلال أيام.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦ / ٤ / ١٩٩٩

مخاوف عالمية: تغييرات المناخ.. تغير شكل الحياة فوق الأرض!

ه أرقام صناعية جديدة تصدر نشرة يومية للعالم بدلاً من الصور الفضائية ارتفاع درجات الحرارة مجرد توقعات وليست ظواهر وحقائق

من وقت إلى آخر تصدر مراكز البحوث في أوروبا وأمريكا توقعات كثيرة عن تعرض الكرة الأرضية لارتفاع حاد في درجات الحرارة خلال السنوات القادمة من القرن الجديد، مما يثير مخاوف البشر في كل مكان من تأثير ارتفاع درجة الحرارة على حياة الإنسان وصحته ووضع النباتات والتربة والمياه على سطح الأرض. ويستشعر الإنسان الخطر كلما اقترب فصل الربيع والصيف لارتباطهما في الأذهان بالموجة الحارة التي تعرض لها في العام الماضي الجزء الشمالي من الكرة الأرضية ووصلت لوسط وجنوب أوروبا والتي الهبت الحياة على الأرض وبقعت بالناس إلى الشواطئ



طوال أشهر الصيف أو الإحتفاء في منازلهم طوال اليوم تحت رحمة أجهزة التكييف هربا من ضربات الشمس وتأثير الحرارة على الجلد. والخطر أن العلماء بعض يتوقعون استمرار زيادة درجة الحرارة وتأثر الثلوج بالقطبين بها وثوبانها وارتفاع منسوب المياه بالبحار والمحيطات، وتغير حركة التيارات البحرية والهواء والسحب والمطر وبالتالي تغير شكل وطبيعة المناخ في العالم كله. وهو ما دفع الدول الكبرى إلى إطلاق عدد من الأقمار الصناعية الجديدة لرصد درجات الحرارة على أسطح البحار وأماكن تجمعات الأسماك في المياه ومستوى النباتات الخضراء على سطح الأرض وتجميعها يوميا في صورة نشرة دقيقة للمناخ في كل منطقة من العالم، ويرجع كثير من الخبراء السبب في ارتفاع درجة الحرارة الى وجود نسبة كبيرة من الغازات الحابسة للحرارة في الغلاف الجوي خاصة ثاني أكسيد الكربون وتشكل مايشبه الصوبة الحرارية حول الأرض مما يؤدي الى زيادة درجة الحرارة عليها.

بينما يرفض عدد من العلماء هذه التوقعات كلها ويؤكدون ان درجات الحرارة لن ترتفع خلال السنوات القادمة ويقولون ما حدث العام الماضي بانه كان نتيجة لتفاهة طبيعة بانه تشارك كتلة هوائية مدارية ساخنة من فوق وسط أفريقيا الى شمال أوروبا ويقولون على ذلك بان توقعات مراكز البحوث في العرب باستمرار الجفاف في افريقيا لسنوات طويلة لم تكن صحيحة.

غلاف حول الأرض يشبه الصوبة واطبقوا عليه اسم الصوبة الحرارية واهم هذه الغازات غاز ثاني اكسيد الكربون واكسيد النيتروجين والبيدات وبخار المياه والتي تتميز بقرنها العالية على امتصاص الحرارة الصادرة من الأرض والاحتفاظ بها لفترة طويلة وشعاعها مرة أخرى للأرض مما يزيد من درجة حرارتها، لأن الأرض تفرج بعد غروب الشمس جزءا من الحرارة التي حصلت عليها من الشمس في صورة اشعة تحت الحمراء ولهذه الغازات الموجودة في الجو والنتيجة عن الأشعة الصناعية وارتفاع الطاقة صفة امتصاص الأشعة تحت الحمراء وبالتالي تبقى في الغلاف الجوي فترة طويلة مما يزيد من ارتفاع درجة الحرارة.

التي توقعوا حدوثها في السنوات القادمة خلال القرن القادم تشمل في ارتفاع درجة الحرارة وزيادتها بين نصف درجة و ٣ درجات مئوية وبالتالي نوبان كمية كبيرة من الثلوج بالقطبين الشمالي والجنوبي وزيادة منسوب المياه بالبحار والمحيطات مما يؤدي إلى تغير حركة التيارات البحرية والرياح والسحب والمطر، وهو ما سيحدث تغيرا في شكل الحياة

بالمناطق الجنوبية من العالم ووضع الحزام الأخضر ومناطق التصحر بها، وكل هذه الاستنتاجات تمت على اساس ان هذه الظواهر والعوامل الطبيعية مرتبطة معا وتآثر ببعضها، واعتقد ان هذه النتائج ومآلتها من نظريات ليس لها اساس علمي. واضاف ان مخاوف دول العالم الثامس زادت بسبب خشيتها من تعرض سواحلها وموانئها، والبلدان والجزر الصغيرة وما بها من مشروعات للتنمية للفرق نتيجة ارتفاع منسوب مياه البحار بما يتراوح بين نصف متر ومترين ونصف المتر حيث يتوقع البعض تعرض الدلتا المصرية للفرق بالكامل أو جزء منها بقدر نحو ثلث المساحة وكلها لا تتعدى مجرد استنتاجات يضاف لذلك تخوف هذه الدول من التغيرات العاصفة للتغيرات المناخية على التربة والزراعة والصحة.

امتصاص الطاقة

ويرجع الدكتور الباز الاسبان التي نعت العلماء في امريكا وأوروبا إلى توقع حدوث زيادة في درجات الحرارة الى وجود نسبة كبيرة من الغازات الحابسة للحرارة في الجو مما أدى لتكوين

توقعات كثيرة

ويقول العالم المصري الدكتور فاروق الباز مدير مركز الاستشعار عن بعد بجامعة بوسطن الأمريكية والمستشار العلمي للهيئة القومية لعلوم الفضاء في مصر: إن هناك اهتماما عالميا كبيرا بدراسة التغيرات المحتملة في المناخ خلال السنوات القادمة والتدابير التي تختلف على سطح الأرض ويدا هذا الاهتمام منذ الخمسينيات وحتى الآن، وصدرت توقعات وتقديرات كثيرة جدا كلها ناتجة عن الدراسات التي أجراها علماء أوروبا وأمريكا على الجزء الشمالي من الكرة الأرضية فقط والتي توجد به غالبية الدول المتقدمة صناعيا وتكنولوجيا، ولم تهتم هذه الدراسات بدراسة الوضع المناخي بالدول النامية برغم أنها تمثل ثلثي مساحة الكرة الأرضية لذلك فالنظريات الحالية لتغيرات المناخ قاصرة لأنها ناتجة عن دراسة العلماء للمناطق التي يعيشون بها دون غيرها ولم تراخ أتنا جميعا نأثر بتغير المناخ.

مخاوف الدول النامية

ويضيف: إن أهم سمات التغير

قمر لدرجات الحرارة

ويستطرد الدكتور فاروق الباز

- قالا: إن
- الخطور
- العلمي
- كبير جدا
- فسي
- استخدام
- البيانات

الفحصانية، وتتبع التغيرات المناخية حيث قامت الدول الكبرى بإطلاق أقمار صناعية اخبرها ذات تكنولوجيا عالية، منها القمر الأمريكي الذي يعد أول قمر صناعي من نوعية بيت المعلومات المناخية اليا عن مسطحات المياه على مستوى العالم ودرجات الحرارة عليها الى مراكز الاستقبال الأرضية حيث يقوم القمر بإرسال البيانات مباشرة دون الحاجة لاستخدام أنظمام



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٦/٤/١٩٩٩

للشخص والخدمات الصحفية والمعلومات

تعددت كثيرة أمام الدول النامية في المستقبل، فالنول الكبرى لن تسمح باستخدام التكنولوجيا كما التي أنتجتها بصفة دائمة، كما يحدث الآن في قيام الدول النامية بالحصول على الصور والمعلومات الفضائية التي تدرىها عن المناخ وثروتها الطبيعية مقابل تسديد القيمة المالية لها لأن هذه البيانات سوف تصبح لها قيمة عالية في المستقبل لا تقدر بثمن.

لا تغير للتغيرات البحرية

ويعد الدكتور فاروق الباز على الدراسات الأوربية التي تؤكد حدوث تغيرات كبيرة في التيارات البحرية في البحار والمحيطات خلال السنوات القادمة قائلًا إن التيارات البحرية تتغير على الدوام وليس هناك تغيرات حالية تختلف عما حدث في الماضي ولكن السيد فقط أن العلماء تعرفوا مؤخرًا على أماكن هذه التغيرات والتي تزداد فيها درجة حرارة المياه وبالتالي تزداد حركة الهواء كما تعرفوا على الأماكن التي نقل فيها درجة الحرارة وتناقل بها حركة التيارات البحرية ويجب أن تعرف حقيقة مهمة جدًا هي أن التيارات البحرية دائمة الحركة ودائمة التغيير، والقصة فقط أننا بدأنا التعرف على هذه الحركات في فصول السنة المختلفة وهو ما يؤثر على مناخ الأرض فالشايب في الحياة هو التغيير وطوال الحقب التاريخية المختلفة كان التغيير هو أم سنة بها.

قمة الأرض للدول النامية

وأضاف أنه نتيجة لهذه الدراسات التي تخرج من وقت لآخر فالدول النامية مطالبة الآن أكثر من أي وقت مضى بدراسة الظواهر والمشاكل التي يمكن أن تتعرض لها مستقبلًا بدلًا من الدراسات المنفردة التي تقوم بها كل دولة على حدة حتى نستطيع التعرف بدقة على وجود الحقيقة العلمية التي تكبرها العلماء بأوروبا وأمريكا من عدمه، وهو ما يحتاج إلى جمع لعلماء المناخ بها لإجراء دراسات متكاملة من طبيعة المناخ تعتمد أساسًا على ما حدث بها خلال السنوات الماضية وتحديد مستوى التغيرات به والوقوف على أنها كونية وطبيعية، أو محتمة الحدوث خلال الحقب والفترات

القديم في إرسال الصور، ثم قيام العلماء بتخليها واستخراج البيانات منها كما قامت البرازيل بإطلاق قمر صناعي آخر يتخذ تيارات وتوزيعات الكوراليل على سطح الأرض وهو ما يستعدم العلماء على معرفة وتقدير ما يحدث في المناطق والأماكن النائية بالبحار والمحيطات والصحرى والتي لا توجد بها محطات لرصد المناخ، ويكتفى في مصر الاستفادة من القمر الأمريكي، ويتم حاليا إنشاء مركز

أرضي لاستقبال بياناته وصolumاته الخاصة المرسله بواسطة معدات مركبة بالقمر إلى مسدب بالقرب من أسوان، وليس بالقاهرة لأن مداره بين خطي عرض ٢٦ شمالًا و ٢٦ جنوبًا، ولا يصل إلى الساحل الشمالي لمصر ويستمدع هذا المركز على جمع المعلومات عن جنوب مصر وحتى خط الاستواء، ومنه ذلك أن القمر الجديد سيؤهل مصر للتحرف على التغيرات والتغيرات في شرق ووسط أفريقيا بصفة مستمرة، وبالتالي تحديد العوامل التي تؤثر على كمية الأمطار ونسبة المياه في النيل.

تعديات جديدة

ويستكمل الحديث الدكتور محمد عادل يحيى رئيس الهيئة القومية لعلوم الفضاء والاستشعار عن بعد قائلا: إن الأرقام الصناعية الحديثة التي اطلقتها بعض دول العالم ستلعب دورًا كبيرًا في دراسة حالة المناخ بدقة متناهية فالقمر الصناعي الأمريكي يعطي قاعدة بيانات من تعدد من قبل، وطريقة متكاملة عن حالة البحار والمحيطات وتوزيعات درجات الحرارة على سطح المياه

بها وشكل البحر وحركة التيارات البحرية ودرجة الأمواج والتلوث بها، كما يعطي القمر الكورال الجديد معلومات دقيقة وتفصيلية عن تجمعات الأسماك والنباتات، ويساهم القمر الفرنسي الجديد في إعطاء بيانات محددة عن توزيعات النباتات ومناطق التصحر والحزام الأخضر حول العالم وتوضيح الصور والبيانات التي التفتت مؤخرًا لأفريقيا أن النباتات الخضراء تنحصر جنوب القارة، وأضاف أن هذا الوضع يطرح

الزمنية المتعاقبة لم هناك أسباب مزيانية ستؤدي حدوث تغيرات مناخية وتحدد نوعية هذه التغيرات التي ستواجه تلك الدول وما ينتج عنها وما يجب عمله في التعامل معها.

العصر القادم جليدي

وأكد العالم المصري الدكتور رشدى سعيد المستشار بالأمم المتحدة أن العالم يدخل حاليا إلى العصر الجليدي مرة أخرى وليس إلى ارتفاع حرارى.

حيث أننا في فترة اعتدال لدرجات الحرارة منذ عشرة آلاف سنة وتوشك هذه الدورة على الانتهاء خلال السنوات القادمة والدخول في العصر الجليدي. وطوال هذه السنوات ارتفعت درجات الحرارة لحد ما ينسب بسببها جدا كما أن غازات الاحتباس الحرارى الموجودة حاليا تلغ حول العالم في الغلاف الجوى وتعرض لضياع الحرارة بصفة مستمرة لأن تتركب العالم ببطء بصفة مستمرة ويتم تسيل الغلاف الجوى من ثاني أكسيد الكربون وليس من هناك تنخفض في الأمطار الحقيقية التي تتساقط على البحار والمحيطات.

دورة الحياة

ويعلق الدكتور حسين زهدى رئيس هيئة الأصداء الجوية السابق على إعلان الدول الكبرى من وقت لآخر أن القرن الماضي كان أكثر ارتفاعا من درجات الحرارة قائلًا إن درجات الحرارة لم تزد خلال الأوامر المائة عام الماضية لأن الله خلق الكون على شكل دورات في تيار وليست في تصاعد فالارتفاع درجة الحرارة في الصيف يعقبه انخفاض في الشتاء ولقد يبعث أوروبا ارتفاع درجة الحرارة في العالم بزيادة غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى رغم وجود غازات أخرى لها نفس الخاصية في امتصاص الحرارة ووجود ظواهر طبيعية مثل البراكين التي تثور كل عدة سنوات، وتصدر عنها غازات زهية للغلاف الجوى منها ثاني أكسيد الكربون ومع ذلك لم تحدث تغيرات في درجات الحرارة بالإضافة لدورها في تقليل درجة حرارة باطن الأرض.

وقال إن الصيف الحار الذي عرفه العالم في عام ١٩٩٨ كان نتيجة لظواهر طبيعية وهي حدوث أزمة كبيرة للهواء الساخن



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٦/٤/١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تحقيق

عماد حجاب

المدارى تجاه شمال الكرة الأرضية حتى وصل لجنوب ووسط أوروبا وادى لارتفاع درجات الحرارة بصورة لم تعدها هذه المناطق وحدوث فيضانات في رومانيا والنجر وإيطاليا والمانيا والسبب في ذلك وجود شتاء نشيط في نصف الكرة الجنوبي ادى لارتفاع الكتلة الهوائية فوق وسط افريقيا إلى شمال أوروبا .
وأوضح أن البحر الشديد في العام الماضي ادى لارتفاع كبير في نسبة مياه النيل ووصل الفيضان الي ١٢٥ مليار متر مكعب وهو خلاف ما توقعه العلماء الأمريكان من أن الفيضان سيكون قليلا وهو نفس ما حدث من توقعاتهم استمرار الجفاف في افريقيا لسنوات طويلة فليس كل ما يصنر عنهم صحبها وحقيقى مائة بالمائة ولكنها توقعات وليست حقائق.

الحلم العالمى

ويضيف الدكتور حسين زهى أن التغيرات التي صدرت حتى الآن كلها تعتمد على ظاهرة التنبؤ، وأن الدراسات التي اجريت بالاراكز الدولية للأرصاد تكشف عن أن درجات الحرارة خلال الالف سنة الماضية كانت أقل من الطبيعي وأن الفروق الحرارية في الفترات المختلفة كانت طفيفة جدا، كما أن المائة عام الماضية حدث بها ارتفاع بسيط لدرجات الحرارة لم يزد كثيرا على المتوسط وهو ما يدل على أن درجات الحرارة في عملية تذبذب غير التاريخ وتنارجح حول المعدل الطبيعي وليس هناك اتجاه عام لزيادة الحرارة خلال السنوات القادمة لانه من الصعب التنبؤ لمدة قرن من الزمن، بل من المستحيل علميا وتغريبا فأقصى مدة استطاع العلماء في أوروبا التوصل لها لم تزد على خمسة ايام فقط فكيف يمكن التنبؤ بالتغيرات في الغلاف الجوى مائة عام، فهذا الغلاف يدور دورة كاملة حول الأرض من اسبوع الى عشرة ايام ولا يستطيع أى عالم التنبؤ لأكثر من دورة فالعلم العالمى الآن في كل مراكز البحوث هو التنبؤ بشهر أو فصل فقط ومازال حلما صعب المنال.



المصدر: أخبار اليوم

التاريخ: ١٩٩٩ / ٤ / ١٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إقناذ الطابع المعماري للقاهرة

مواجهة التلوث المعماري

.. وفوضى البناء .. واغتيال الحدائق

خبير فرنسي:

الانضجار السكاني.. يشوه النسيج العمراني للعاصمة

99 يتلها الخالد وحدائقها الخضراء الجميلة.. ظلت عاصمتنا الجميلة والقاهرة، قبلة لكل الباحثين من الجمال من جميع أنحاء العالم.
واليوم.. تتعرض القاهرة الجميلة للاختناق.. فالبساتن والأبراج السكنية تزحف عليها باستمرار.. وعملية اغتيال منظمة تجري لاجتثاث المساحات الخضراء من أنحاء العاصمة.. وعوادم السيارات تبت التلوث في كل مكان.. وعشوائية البناء تشوه التراث المعماري التاريخي الذي تميزت به القاهرة طوال تاريخها.
وأصبح إقناذ القاهرة واجبا على الجميع.. كيف تتم عملية الإقناذ؟



تحقيق: هبة عمر

وتوضع الهندسة لدى اودارد مديرية مركز التخطيط العمراني للقاهرة الكبرى انه تم الانتهاء بالفعل من الدراسات الاولية لخمس مناطق من التي تم تصديدها للبيده بها، واوضحت هذه الدراسات حجم المشكلات التي تعانيها، واولها مشكلة مصر الجديده وخاصة منطقة هليوبوليس بسبب الضخامة على مساحة ٦٥٠ فداناً، والتي بدأ تتغير حالة مبانيها وتغيرت استخداماتها وعدم بعضها في السبعينات، بعد ان قدم احد الاستشاريين للمنرح لشركة مصر الجديده، ويقع بين مصر والبركة كانت تبنيها، وسعى الملاك الجدد الى استبدال هذه المباني ذات الطابع المميز والارتفاع المنخفض الذي لا يتجاوز ثلاثة ادوار ببناء ابراج مرتفعة وذات الكثافة البنائية، وتفتق ظاهرة التعلية في المباني القائمة حديثاً مع عزلة المباني غرب شارع هارون الرشيد، حيث تم تعلية النازل، والحد ذاته الطابق الواحد وال ٧ الى ١٥ طوابق.

وبعد ان كانت شركة مصر الجديده تفرش لشركاتها بنائيه تحافظ على طابع مميز للمنطقة مثل فوضي عويبة مبانى البروكلي والبناء على ٢٥٪ فقط من مساحة الارض، وفرضه اودار كحد اقصي لارتفاع الممارات، اصبحت ظاهرة الارتفاعات التي السمت التي تميز المنطقة واختفى طابعها المميز.

وتقول الهندسة هدى اودارد انه يجري مراجعة اشتراطات البناء، وبالمنطقة في حيث شكل الواجهات والارتفاعات وضرورة الحفاظ على المباني والفيلات والقصور، مع الحد من ارتفاعات المباني غير المتجانسة وازالة العشوائيات والتحكم في اسكان وضع العشوائيات والوجهة التكيف والمعلوماتيات في نفس الوقت الاهتمام بالتخطيط الحضري، والحد من الانتشاره التي لا تخضع للمنطقة مباشرة لتخفيف حدة الاختناقات المرورية، وايضا ترديد الارصاف وارتفاعات اعلاات الطرق وتحديد اماكن محطات النقل العام وتوفير اماكن مناسبة لتوقف السيارات.

والصياغة أيضا

اما المنطقة الثانية التي تمت دراستها فهي العباسية والتي تقع بين عدة محاور رئيسية هي شارع صلاح سالم شرقا وامتداد شارع رمسيس وعلقى السيد شمالا وشارع بومرسيدي غربا، وشارع الجيش وسيدى الخازندار جنوبا وتبلغ مساحته للمنطقة ٧٤٠ فداناً، وتقع في ٢ تقسيم اداري هي الظاهر والبولي في الشريعة، وتحتضن عدة العمائيه بشكلها الحالي الى عمر عباس على طول الال عام ١٨٤٩، عندما اقام عددا من السكان والشاحس والورش وفي بداية القرن العشرين امتد بها العمران على الطراز الاوربي.

وفي السبعينات ايضا بدأت ظاهرة

وجود مجرة كبيرة بين الوضع الراهن للقاهرة وبين الامل في ترميمها ومن هنا نشأت فكرة مشروع جديد للارتقاء بالقاهرة اعتمدت وزارة الاسكان من خلال هيئة التخطيط العمراني، يقول عنه الدكتور محمد ابراهيم سليمان وزير الاسكان انه بهدف لاعداد دراسة عمرانية شاملة للقاهرة الكبرى تمهيدا لوضع خطة تنفيذية للارتقاء بالبيئة العمرانية والمعمارية والحفاظ على الطابع العمراني والمعاصر للقاهرة.

ويقول ان التطور السريع الذي شهده القاهرة الكبرى على مدى تاريخها أدى الى تراكم مجموعة من المشكلات المرتبطة بعشوائية الترمو وعدم القدرة على السيطرة عليه، فالكثافة عالية والارتفاع شديد والرور ومزاجي الاختناقات والتلوث السحبي والبصري يسلا كل مكان والمناطق الخضراء يتم البناء عليها دون مراعاة البيئة واحتياجاتها، الى جانب كل هذا بدأت حركة الهمد للمباني ذات الطابع وتزايدت معدلات هدم الفيلات، واستبدالها بالمباني المرتفعة في مناطق لم تكن مخصصة لذلك، وفي وسط هذا كله انتشرت المناطق القديمة ذات الطابع المميز في حين ان باقي المناطق تعاني خلطا غير عادي في الارتفاع المبكر.

ويضيف وزير الاسكان ان المشروع قسم القاهرة الى عدة مناطق تتم دراستها بواسطة مجموعات عمل مختلفة للاستفادة من كل الخبرات المتخصصة، ويتم وضع التشرطات البنائية، والكثافة المسموح بها والارتفاعات لكل منطقة على حدة تبعاً لطبيعتها وخصائصها ومآكلتها وهناك

تعاون وثيق مع محافظة القاهرة لتنفيذ هذا المشروع.

المباني ذات القيمة

ولان القاهرة مليئة بالمباني التراثية والتاريخية ذات القيمة وخاصة في الاحياء القديمة فإن هذا المشروع كما يقول المهندس حسين الجبالي رئيس هيئة التخطيط العمراني يتعرض لهذه المباني بأسلوب المحافظة عليها، كما يتم ايضا بكل مبنى له قيمة حتى وإن كان حديث الاتشاء وليس ارقا أو تاريخيا، مثل اول مبنى من طراز غربي تم انتشازه في القاهرة أو اي مبنى ويجسد طرازاً معماريًا محددًا في حقبة تاريخية معينة.

أم مبنى لمهندس معماري مصري مشهور، أو مبنى كانت تسكنه شخصية لها إنجازات في تاريخ مصر. ويضيف ان الدراسات التي يقوم عليها المشروع تبدأ بدراسة المشكلات وتحديد المناطق المطلوب وضع حلول سريعة لها، ثم دراسة تفصيلية لكل مشكلة، والشروط والضوابط المطلوبة لحلها، واخيرا يتم وضع حلول عمرانية تفصيلية لكل منطقة.

ويحدد المهندس حسين الجبالي المناطق التي ستخضع لدراستها أولاً، لامتيتها، وهي عشر مناطق تشمل عين شمس، مصر الجديده، العباسية، جازين، سيدي، وسط البلد، الحليمية، الروضة، الزمالة، الجيزة والمعادى.

مناطق رائدة لتدهورت

في دراسة منية وضعها مهندس معماري فرنسي عن القاهرة وهو هجان لوي باجيوس قال ان القاهرة تعاني جميع انواع المشاكل التي تواجهها العواصم الكبرى في العالم الباني واعماها الانتعاج السكاني، مما جعلها مدينة مسطوطة الترمو اى انها تنمو في كل اتجاه في الصحراء، حيث الحد الجديده، وشرق اراضى البنتا الزراعية حيث تنمو مناطق كثيرة بلرق عشوائية.

ويبدو المهنس الفرنسي قلقه من التغيرات التبدية التي حدثت في التسبع العشرين للقاهرة والتي تنظر في افعال تلبية المعمارات القديمة وخاصة في وسط المدينة وتسامع في ريادة الكثافة البنائية مما يجعل القاهرة من احدى الكثافات في العالم.

ويقول ان كثرة المباني الحديثة عالية الارتفاع في المناطق الالهية القديمة وما جاورها اسفد الشكل المميز للمبانى العريقة، وانتشار هذه المباني المرتفعة في الضفة الغربية التي في الجيزة، وحتى الطرق الصحراوية للتج للسانكندرية وعلى امتداد الطرق للاصق لتسرعة الروبوتية حسب نماذج رؤية الامارات التي يمكن رؤيتها من ٢٠ عاما من على ضفتي النيل.

حول التعليل

وتحمل هذه الدراسة - التي استغرق اعدادها ١٢ عاما في اطار التعاون بين هيئة التخطيط العمراني في القاهرة ومعهد التخطيط في باريس - تحذيرا من عزل النيل عن القاهرة وهو التحذير الذي يهتج الاشراف في اقامة مشاتل وابرار على ضفاف النيل لاستغلال هذا النوع المصنوع الذي اسمح ههنا لكل انواع المضاربات العقارية، وبالتالي قد ياتي يوم يسمح النيل على من رنة القاهرة على امتداد ٥٠ كيلو مترا، والذي يسمح على بان تنفصن هواء بيديها، محاطا بمجموعة متمثلة من المنشآت الخرسانية تحرم القاهرة من التلكن، وتحمم سكانها من فرصة التلرزه، ويكفي ان يهتك شخص ان حيا ما قلعة ارض لها واحة على تال عريضا ٢٠ مترا ليحصل على تصريح للارتفاع والبناء حتى ١٢ مترا مثلاما حدث في المانيا.

وانتهت الدراسة في اهمية وضع خطة لتخصيص الكثافة العمرانية والسكانية بالقاهرة، والتي تسبب لارتفاع الرور وتجاوز مستوى الخدمات والرفق، وفي نفس الوقت تخفيف المناطق العمرانية والارتفاع بها، والمحافظة على الطابع البنائي، واحياء تراثها التاريخي والمعاصر.

وتكررت في ضرورة وضع قواعد للبناء، لا يتجاهلها الناس، ولك ان يكن لكل هي قواعد خاصة به تناسب ظروفه وامكانياته.

الارتقاء بالقاهرة

وكما يتوقع حال القاهرة كل الهمتين بالبيئة العمرانية والمعمارية في مصر فان الدراسة التي تخفيق القوانين التي تحكم حركة العمران بها هو ام اسباب



لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٩ / ٤ / ٧

هدم الفيلات والمباني ذات الطابع المميز لتحل مكانها أبراج سكنية مرتفعة شوهت طابع المنطقة العمراني
والتفرحت الدراسات وضع إطار التحكم في العمران ونقل الاستخدمات غير الرفعوب فيها وتحديد المناطق التي يجب بده العمل بها فورا واعمها الحور الذي يربط جامع الظاهر ببرس وقصر السكاكيني ليكون العوة الاساسية للارتقا، بالمنطقة.

عشوائية الزمالك

وحى منطقة الزمالك التي اشتهرت بأنها سوق الطبقة الراقية فقد تحولت أيضا الى منطقة عشوائية العمران كما وصفتها الدراسة. لقد تم تشويه قسورها والمباني المتميزة بها وانتشر البناء على الحدائق الخاصة حتى تخلصت تماما، وتحولت الابوار الراضية وادارية، وهذا هو سبب معظم المشكلات العمرانية التي تعاني منها المنطقة
الزمسالك جسريرة بوسط النيل مساحتها ٦٠٠ الف فدان، الجزء الشمالي منها يضم مبنى ادارية وسكنية وتجارية مكسبة، بينما يتميز الجزء الجنوبي بالاستعمالات الثقافية والترفيهية منطقة في منطقة النوراني.

مشكلة الزمالك كما ظهر من الدراسات التي اجريت عليها هي زوال المناطق ذات القيمة التي تمثل ثروة عمرانية وثقافية وتاريخية، وقذفها لطابع محدث وتحولها الى منطقة عشوائية العمران، أما حالة ميناها فقد ظهر ان ٢٢،٥ منها ميان متوسطة بينما ٢١،٥ من ميناها حالنها رتيبة، بالإضافة الى الاختناقات المرورية التي تعانيتها وعدم وجود أماكن انتظار كافية وعدم استخدام واجهة النيل بالشكل المناسب لقبحة الأرض، بالإضافة الى خلط الاستعمالات السكنية والادارية.

قدرات عاجلة

واصبحت القارات المجاورة للطالب تخانقا تبدأ بشوروى وقف التصاريح الخاصة باعمال التنقيب مثل ترميم الواجبات والصيانة الخارجية، حتى يتم وضع الضوابط المعمارية والعمرانية للحفاظ على الطابع المستهدف للمنطقة مع منع تراخيص الصلوات التجارية في جميع المناطق ومنع تصاريح الورش والادراس.

جاردن سيتي مأساة

أما منطقة جاردين سيتي والتي بدأ تعميرها من قصر قلاوي واخبارها ابراهيم باشا لبناء قصر المينى، ولم يكن بها سوى ٣ قصور كبيرة هي القصر العالي، وقصر احمد باشا، وقصر الاستعمالية وبدأ التخطيط المميز لها على يد بعض المستثمرين في عام ١٩٠٤ عندما تولى مجوزته لاميا، تخطيطها في شكل حدائق تضم ٢٢٢ قطعة أرض لاتشاء فيلات سكنية بدائنا صغيرة لا يتجاوز ارتفاعها ١٥ مترا، مع بقاء ملاعب للتنس، أما الآن فقد تحولت المنطقة الى

ناطحات سحاب وتكسبت فيها الاستعمالات التجارية والارادية لقرنها من وسط المدينة، وتتشى ظاهرة التعلبات العشوائية والاعتداء على حدائق القصور والفيلات التاريخية والبناء عليها، وتداعى الارصفة واختفاء معظمها وكذلك المسطحات الخضراء والانتشار العشوائي للاكشمال الخشبية، وامتداد المباني في الفراغات بين الفيلات والمعمرات اما أهم مشكلة فهي الاختناقات المرورية التي حولت شوارع المنطقة الى مساة خاصة في اوقات الفورة.

فهل يمكن ان تعود مجارون سيتي الى منطقة سالحة للحياة فها؟ للاجابة عن هذا السؤال وضعت الدراسة عدة حلول بعضها على المدى القصير مثل منع الهدم والبناء تماما، وتطوير الشوارع والارصفة ونقل الاستعمالات الادارية وخاصة الحكومية خارج للمنطقة والتحكم في دخول السيارات وبعضها الاخر على المدى المتوسط مثل تقسيم جاردين سيتي الى عدة مناطق ويكون لكل منطقة منها اشتراطات خاصة لتنظيم وتطوير ميناها واستكمال خدماتها اما الاجراءات على المدى الطويل فهي ضرورة تطوير واجهة النيل وربطها بالمنطقة وتطوير شارع قصر العيني وما حوله.

المعادي والفيلات

وإن كانت منطقة المعادي افضل حالا من جاردين سيتي الا ان مشاكلها خاصة في المرور وعدم الفيلات اسوا حالا، فهي تعاني من ضغط مروري خاصة مع زيادة الكثافة السكانية بها بصورة كبيرة، وتظهر ابراج ومبان شديدة الارتفاع على النيل، كما أن هدم الفيلات واستبدالها بعمارات ارتفع معده، ففي خلال عامين فقط (من ١٩٩٢ حتى ١٩٩٤) تم هدم ٢١ فيلا الى جانب تداخل الاستعمالات التجارية والادارية، وتتشى ظاهرة البناء في حدائق الفيلات.

وبداية الحل لكل هذا جدها الخبراء، هي ضرورة تقسيم المعادي ايضا الى عدة مناطق لكل منطقة شروط وضوابط خاصة للبناء والهدم مع تنسيق السنوييات بين شركة المعادي والتي والمرافق لضمان تطبيق هذه الضوابط، وايضا اشراك الجمعيات الالفية التي لها تواجد قوي في المنطقة في اتخاذ القرارات العمرانية المتعلقة بالمناطق المختلفة، وادارة المشروعات التي تدرجها مع تطوير واجهة المعادي على النيل، وخاصة في المنطقة بين النيل الارباب والذاني للمنطقة، وتطوير منطقة المدينة ومسار ترعة الخشاب، واماعة تحسين ميدان مسورس وميدان بوسعيد.

في محواره عاجله لنها، وجع القاهرة طاب، د. محمد ابراهيم سليمان وزير الاسكان من رئيس هيئة التخطيط العمراني اعداد ورقة عمل تتضمن الاشتراطات المطلوبة للبناء في مناطق القاهرة المختلفة لعرضها على د. كمال الجيزوري رئيس مجلس الوزراء من اجل إصدار قرار يضمن تنفيذها بدقة، ومنع صدور احكام قضائية شديدا، والى ان يصدر هذا القرار ستظل القاهرة تنتظر بارقة أمل في انقاذها من المشاكل التي تراكمت على مدى عشرات السنين.



المحافظ: أوقفنا هدم الفيلات.. ولكن!!



■ محمد إبراهيم سليمان

العشوائى حتى لاتصدر احكام قضائية ضد مبان هامة اوقفنا هدمها، ثم فوجئنا بصور احكام ضدنا لصالح ملاكها.. ويطلب د. عبدالرحيم شحاتة الجمعيات الاهلية بالقيام بدورها والمساعدة فى الارتقاء بسلوك المواطنين نحو عاصمتهم.



■ د. عبد الرحيم شحاتة

الارتقاء بالقاهرة موضع التنفيذ، كما يجب ان تucht نقابة المهندسين وضع قانون للحفاظ على التراث العمرانى بالقاهرة بين المهندسين كجزء من ممارستهم لمهنتهم ويضيف محافظ القاهرة انه يجب ان يدرك المجتمع القاهري خطورة هدم هذه الابنية وخطورة التحديث

ما الذى ادى الى تدمير القاهرة بهذا الشكل غير المبرر؟
الإجابة تأتي على لسان محافظها د. عبدالرحيم شحاتة ويقول: مشكلة المحافظة على التراث لها طرفان هما الحكومة من خلال التهاون فى حقها، والمجتمع الذى يضغط لحيانا بطرق مشروعة أو لحيانا بطرق غير مشروعة بالإضافة الى الهجرة من الريف الى المدينة..
والآن تم وقف هدم جميع الفيلات فى القاهرة بعد ان اجريتنا حصرا كاملا لها ووجدنا ان بها ١٩٥٦ فيلا، وانا ارى انه يجب الحفاظ على هذه المباني ليس لمجرد كونها فيلات، ولكن لتأثيرها فى المنطقة المحيطة بها، ويقول انه لايد من وجود علاقة قوية بين هيئة التخطيط العمرانى وبين محافظة القاهرة لوضع توصيات مشروع



استاذ العمارة:

أربعة أسباب وراء فوضى البناء



د. على راقت

يرى د. على راقت استاذ العمارة بكلية الهندسة جامعة القاهرة وأحد الخبراء في المشروع أن مشكلة فوضى البناء والهدم في العاصمة ترجع إلى أربعة أسباب.

● المستثمر الذي يريد أقصى استثمار ممكن للأرض التي يمتلكها

● زوايا الطب على الأراضي مع قلتها.

● غياب الإدارة الحكومية.

● وضع قوانين للبناء تتمم في كل مكان دون الأخذ في الاعتبار طبيعة كل منطقة

● وكل ذلك مع قلة المسببات للمنازل والشوارع، والبناء دون مراعاة القوانين

المنظمة لحركة العمران -ومن هنا يحدد الحل الذي يمكن أن يتفق تدوير القاهرة في

● إيقاف البناء العامة في القاهرة وكذلك البناء الحكومية

● وجوع سلطة الشركات مرة أخرى لاحترام شروط الأرتفاع والرمود مثل شركة

مصر الجديدة وشركة المعادي.

● وضع ضوابط لكل حي على حدة في البناء، وتنسيق الشوارع والأرصفة

والمدائق وأحوال التجارية.

● تشجيع الخروج للمنن الجديدة للحد من الزحف العمراني على العاصمة.

● زيادة الوعي لدى الناس بأهمية المحافظة على التكية العامة، وصيانتها عن طريق المدارس والجامعات ووسائل الإعلام والجمعيات الأهلية. ويشيد أنه من المتوقع أن ينتهي في يابو القادم ووضع ضوابط وأشتراطات البناء في المناطق التي يتسببها المشروع للمحافظة على التراث العمراني للقاهرة.



المصدر: نصف الدنيا

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ أبريل ١٩٩٩

تجربة رائدة في حي النقابات بمدينة نصر : السكان لوثوا المدينة وبأيديهم جعلوها جنة خضراء

تجربة فريدة تلك التي نفذتها جمعية المحافظة على جمال الطبيعة حين شجعت سكان حي النقابات بمدينة نصر على القيام بتنظيف مدينتهم وزراعتها وتجميلها .. بعد ان كانت مقلب زبالة .. فما كان من السكان إلا ان شمروا عن سواعدهم ونزلوا إلى الشارع ، فتحولت مدينتهم إلى حديقة غناء مليئة بالأشجار .
ونصف الدنيا، وهي تحتفل بعيد الربيع تدعو لتعميم التجربة حتى نعيش في ربيع دائم .

شاهدت التجربة :
هبة محمد باشا

البيئة .
زيادة المساحات الخضراء والتشجير كانت التجربة الرائدة التي قامت بها الجمعية في المدينة السكنية الجديدة وهي مدينة النقابات المهنية بالملازة بحي مدينة نصر ويحكى د. سامي حامد الغابري استاذ البساتين بكلية الزراعة جامعة الأزهر وعضو لجنة الجمعيات الأهلية المصرية لحماية البيئة ومستشار لجمعية المحافظة على جمال الطبيعة صاحبة التجربة ويقول : قامت هيئة تعاونيات البناء بتسليم الوحدات السكنية لحاجزها دون ان تقوم بزراعة المساحات الجاورة لها وحتى زراعة شجرة واحدة بالمدينة وعلى الرغم من وجود أماكن مجهزة للمساحات الخضراء سواء بالشوارع والميادين أو حول العمارات كما

البيئة .. الجمعيات الأهلية .. الحزام الأخضر كلها موضوعات رئيسية بدأت تردد على مسامعنا وتتألقها وسائل الإعلام للتوعية بأهميتها ونحن في عدد الربيع تربط هذه الموضوعات الثلاثة من خلال تجربة جمعية أهلية مدهنا حماية البيئة وعن طريق زراعة الأشجار كحزام أخضر لصد التلوث وتنقية الهواء وإعطاء عنوان لجمال المنازل والشوارع .
الفكرة جميلة وبسيطة نفذتها جمعية المحافظة على جمال الطبيعة . وهي من أول الجمعيات التي عملت على حماية البيئة منذ إنشائها عام ١٩٧٨ بهدف الحفاظ على جميع عناصر الجمال في الطبيعة وأهمها النظافة ، والعمل على زيادة المساحات الخضراء والتشجير ، وتنمية الوعي بقضايا



المصدر: نصيب الدوي

التاريخ: ١٨ أبريل ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

السكان لوتسوا المدينة

الحماس هو الذي يحررنا ويجعلنا نشترك جميعاً باختلاف أعمارنا وأعمالنا في تنظيف وتشجير المكان. فالنظر من شرفة المنزل على مساحة خضراء أو عبور الشارع من على جزيرة بها شجر يعطينا الإحساس بإننا نملك الكثير من الراحة النفسية والسكنية.

ووسط السير بين شوارع المدينة عبر الرائد عبدالجديد عن رغبته في شكر وزيرة البيئة نادية مكرم عبید لأنها كما يقول سيدة ناجحة واستطاعت ان تحارب الضباب ولانزال قيود الروتين وإعمال الموظفين اصحاب العقول المتحجرة في الجهات التنفيذية فهي على حد قوله سيدة تستطيع ان تفعل اكثر مما يفعله مائة رجل.

وعن مشاكل المدينة مع الحى وغيره من الجهات التنفيذية تحدثت السيدة فوزية عبدالله والتي

اشارت لنا من خلال نفاذتها فقدمنا صعدنا إليها قالت لنا إن مجهودنا كله للأسف سيضيع هباءً وذلك بسبب عدم وجود من يعنى بالمنطقة لدرجة إننى عندما ذهبت الى مندوب هيئة نظافة وتجميل مدينة نصر ليحضر جامعي القمامة الى المدينة قال لي بمنتهى الجراءة انتم لستم على الخريطة!! فحين لم نلتزم هذه المنطقة في برنامج العمل.

هل تتصورين ان المنطقة أصبحت مرتعاً للبايعه الجائنين والكلاب والغفرائن ناعمك عن انواع الحشرات المختلفة المنتشرة بسبب عدم الرش وعدم رفع القمامة، وبأسف تقول: رغم ان المحاولات للأصلح تكون ممتعة ولكن الذي يكسر حماسنا هو

أننا نعمل بمجهوداتنا الذاتية ولم نطلب أى شيء، ورغم ذلك لا يوجد جهة مسؤولة تحمل عبء المتابعة بعد ذلك، فكل شيء احضرناه على حسابنا فانا مثلاً اجرت هيلدوربه بـ ٦٠ جنيهاً في الساعة وعربات نقل لرفع القمامة وتسلت من د. سامي الغياثي المسئول عن تشجير المنطقة ما يخصنى من سماد وتشجر بجزيرة العيون في شارع عمارتى ولكن للأسف الحلو ما يكملش.

ولكن د. سامي الغياثي صاحب تجربة التشجير في المنطقة كان يؤكد دائماً أنه بالطبع للسى وجهاته التنفيذية هذا الدور ولكن لانزال الجمعيات الاهلية والتي تعد حديث الساعة الآن للتأكيد على دورها في مساهمة الحكومة في

اعتدت محافظة القاهرة عن القيام بذلك لعدم تسلمها المدينة بعد مما أدى لإمتلاء اماكن الحدائق بالدرع الوسطى وحول العقارات بالقمامة ومخلفات الماء نتيجة لإلقاء السكان أنفسهم لها ورياً ببدء يوم تحولت المدينة الجميلة وشوارعها إلى مقلق قمامة كبير اضر بالسكان أنفسهم وبالبيئة، ولذلك كان الهدف من الجمعية هو إشراك السكان في النظافة وإزالة المخلفات ثم يتبعها فوراً تشجير المكان المنظف ومن ثم اصبح السكان شركاء في العمل واصحابه لانهم

الستفيديون بانثره ونتائجه وانكاس ذلك في انقطاع إلقاء السكان للمخلفات والقمامة بالاماكن الشجرية ابتغاءً منهم بأهمية النظافة والتشجير بعد ان اصبح واقعاً جميلاً امامهم.

وكيف تم توعية الناس بأهمية التشجير؟ تم عقد لقاءات وتدوات مع سكان المنطقة

التوعوية بأهمية الخضرة والتشجير حيث ان للأشجار أهمية كبرى في تخفيف تلوث الهواء. فأوراق الأشجار تنقي الهواء من الأتربة والمواد العاقلة، وتمتص ملايين الأطنان من ثاني اكسيد الكربون الذي يرفع درجة حرارة الكرة الأرضية، كما ان للأشجار والاشجيرات تأثير كبير على تقليل الضوضاء، وتزودنا العالية ومن تلتطيف الجو والمناخ ثبت ان الاماكن المظلة بالأشجار تقل درجة حرارتها بحواله ٦ - ٨ درجات عن غير المظلة ذلك نتيجة لتبخير المياه من أسطح الأوراق.

ويعد اللقاءات مع السكان تم توزيعهم في المنطقة من خلال ٤ مربعات ووزع العمل في التشجير بداية بشوارع المدينة ثم الميادين وحدائق العمارات حيث تم زراعة ١٨٠٢ شجرة بالكامل.

الحماس عنوان العمل

كان لا بد ان يصف التجربة هؤلاء السكان وزيارة المدينة حيث الشمس الساطعة والأشجار التي اعطت عنواناً جمالياً للمكان كان اهل من

قابلنا هو الرائد عبدالجديد زيادة - ضابط متقاعد - الذي قال: كنا نعرف معنى الجهد الذاتية وكان لدينا الاستعداد التام للمساهمة والتعاون مع أية جهة أهلية أو غيرها إذ فقط نقتصنا التوجيه وبالتالي كانت الجمعية الاهلية طريق النجاة الذي انقذ المدينة من تلال القمامة ومخلفات المياني. فكونوا مجموعة من السكان وبدانوا في تنسيق العمل بيننا وتوزيعه، فمثلا كان هناك من يشرى على جمع القمامة أو إحضار الشجر أو متابعة زراعته وريه، وهكذا كان



المصدر: صحيفة الدنيا

التاريخ: ١٨ أبريل ١٩٦٦ النشر والخدمات الصحية والمعلومات



رفع القمامة ومخلفات البناء كان شرطاً أساسياً قبل التشجير

القلبية وإذا كان إضعاف الإيمان هو الحث على تزيين شرفات المنازل بأصص النباتات والزهور والنسبية لي على استعداد لمساعدة من يرغب في الاستئمان بغيرتنا في مجال التشجير وتجميل المنطقة .

ركبت السيارة وبأدركنا المكان ود داخل امتين الأول : أن يلتفت المسئولون إلى الجهور الذي تم بمنطقة إسكان النقابات المهنية بالملاطة - حي مدينة نصر - لحماية المنطقة من التلوث ولتساعدتهم في إضافة عنوان حضارى لها .

وثانياً : أن يكون هذا التحقيق في عدد الربيع أى موسم التزهير والتشجير دعوة لإضافة لمسة جمالية إلى منازلنا وشوارعنا ابتداء من ربيع هذا العام فالدول المتحضرة تحرص على اقتناء ومشاهدة النباتات والأشجار في كل مكان

الأساس فلا بد من تعدد وانتشار هذه الجمعيات على مختلف خدماتها في كل حي حتى تستطيع أن تتعامل مع الجهة التنفيذية باعتبارها كيان رسمي لأن المواطن العادى مهما ارتفع صوته بالمطالبة لن يصل كما تستطيع أن تفعل الجمعية ، ولذلك لا بد من إنشاء جمعيات أهلية وإذا كنا نتحدث عن جمعيات حماية البيئة بصفة خاصة وهى بالنسبة تبلغ (٢٠٠) جمعية فقط على مستوى الجمهورية ولكن في كل حي يوجد شخص يتمتع بحب خدمة الناس ومن تتوافر لديه المصادقية في التعامل مع أهل الحي عليه أن يتشجع ويشهر جمعية أهلية تخدم الحي وتصبح لسان حاله في حل كثير من المشاكل وخاصة وأن مجهودات النظافة والتشجير لن يعترض احد بالطبع على التعاون والمساعدة



المصدر: تصفح الدنيا

التاريخ: ١٨ أبريل ١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الصف الأعلى من اليمين: نخيل - فيكس - ديفمباخيا
الصف الثاني من اليمين: صبار سنسيفريا - قنطلة متسلقة - فيكس بتجامينا

نباتات لجمال منزلك

يقدم د. سامي الغياثي استاذ البساتين بكلية الزراعة - جامعة الأزهر نصائح عامة عن اهمية نباتات الزينة في المنازل وكيفية اختيارها ويقول: يعتمد اختيار نبات الزينة في المنازل على جمال الأوراق المرشحة وتباين شكل الأوراق تويضاً عن التزهير الذي يحتاج إلى الضوء. فمثلًا هناك أنواع مثل الفيكس بتجامينا والقنطلة المتسلقة وصبار سنسيفريا والبيوتس، والديفمباخيا (أوراقها مزيج من اللون الأبيض مع الأخضر). وبالنسبة للشرفة فيمكن تغطية حائط البلكونة ببساتير من البغدادى المشغول بعرض حوالى ٦٠سم وارتفاع من متر الى متر ونصف المتر ليتسلقها بعض المتسلقات الخفيفة المستديمة الخضرة ذات الأزهار الجميلة مثل الجهنمية وهو متعدد الألوان كالأحمر والأصفر والأبيض وأيضا يمكن زرع كليلندون مطريوش الملك، بأزهاره الحمراء وبالنسبة للشرفات، فيمكن وضع نباتات في أصص صغيرة أو متوسطة الحجم مثل نبات الأكاليفيا، ورقة حمراء، أو البيوتس أو الونكا، زهوره بنفسجية أو بيضاء.

وبالنسبة للرى فيجب الاحتراس من زيادة المياه فلا نثرى إلا قبل جفاف التربة كما يزداد الرى صيفا عن الشتاء.

كما يجب عدم اختيار النبات المتعمق الجذور حتى لا يصبح مشكلة في سور الشرفة وبالنسبة للأسعار فهي رخيصة فمثلًا الأكاليفيا والهيبيكس، أزهاره حمراء على شكل نجفة. لايتعدى سعر العود للواحد جنبها أما الجهنمية المتسلقة فهي في حدود ٥ جنيهات وهكذا باقى أسعار النباتات فهي لن تخرج عن هذه الحدود وعن أماكن الشراء. فهي متعددة فيمكن الشراء من مشاتل وزارة الزراعة في الإدارة المركزية للتشجير أو وحدة الخدمات البساتينية أو من مشاتل الاحياء التابعة للمحافظات أو من بعض كليات الزراعة وهناك المشاتل الخاصة وبعض النوادي الذى يعد الإرشاد والتوعية بكيفية اختيار ورعاية النبات احد الانشطة الثقافية فيها.

وأخيراً عندما يشب الطفل في منزل يعنى فيه بالورود والنباتات وجمال الطبيعة فإنه يشب محبا ومقبلا على الحياة ويتربسب في وجدان أن الزهور هي الحياة والجمال والصحة. فالأسرة السعيدة هي التي تنعم بالخضرة والزهور في المنزل مهما كانت مساحتها.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٨/٤/١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

تتراوح تكلفتها
ما بين ١٠
مليارات جنيه

توفيق أوضاع

٥ آلاف مصنع يثاب!

الخبراء يؤكدون فشل القانون الحالي في حماية

البيئة ومحاربة التلوث

تقارير البنك الدولي تؤكد: ٥ مليارات جنيه لتوفيق

أوضاع الصناعات المصرية!



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩ / ٤ / ١٨ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

النيل تحول الى مايشبه البحيرة المغلقة منذ انشاء السد العالي!

فشل القانون ٤ لسنة ١٩٩٤ حتى الآن في حماية البيئة من التلوث رغم تصريحات المسؤولين التي اكدت ان اغلب المصانع ستوقف اوضاعها مع بداية العام الحالي.

الا ان الدافع يؤكد فشل العديد من المصانع في تنفيذ التزاماتها البيئية وكانت د. نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة قد اكدت ان توقيف اوضاع ٣٤ مصنعا للبيئة يحتاج ٣٥٠ مليون جنيه على اقل تقدير.. والسؤال كم تبلغ تكلفة معالجة ه الاف مصنع. جميع المخلفات المسائلة والصلبة والغازية والانبعاثات كما قهرها البنك الدولي بـ ٥ مليارات جنيه.

وكشف احد خبراء البيئة بالأمم المتحدة ان المصانع المصرية لم توقف اوضاعها البيئية حتى الآن وماتم خلال الفترة الماضية بمثل ترقيعا للبيئة وليس علاجاً بالفهوم العلمي مؤكداً ان ١٠٪ فقط من المصانع لديها خطط للتوقيف البيئي وكشف خبراء الكيمياء والتنمية والطب ان قانون البيئة لم يتمكن من التصدي للمخالفين وهناك تراخيص ببناء مصانع ملوثة للبيئة في ابدن الجديدة وهو ماهدد عذريتهاو اخل بالتوازن البيئي في ظل عقوبات ضعيفة لاتمتع المزيد من الجرائم في وقت حولت فيه ١٠٠ مليون م ٣ من مولتان النيل الى بحيرة مغلقة تسبب الفشل الكلوي والكبدى.

كما كشفت بعض التقارير العلمية ان القاهرة والاسكندرية وجنهما مسئولتان عن ٤٠٪ من حجب التلوث الصناعي في حين طالب بعض الخبراء بضرورة مراعاة البعد البيئي كشرط لتحويل المشروعات الصناعية.

وفي لطار جهوها لصحبي سببها شهده مدينة المنصورة من رمضان لانشاء المرحلة الاولى من مركز تجميع وإمساك المخلفات الصلبة والخبثية وانشاء مدافن صحفية ومعالجة للمواصفات على مساحة ٢٥ فدانا لخدمة المنشآت الصناعية والسكنية.

ومن جانبها طلعت الدكتوراة نادية مكرم عبيد ان هناك ١٠ مصانع رصدت في ميزانيتها ما بين ١ و ١٠ ملايين جنيه الترتيب لجهة معالجة بيولوجية للمصرف الصناعي وجاهزة لتلقيح الهواء بحوالى ١٠٠ مليون جنيه وكشفت الدورية ان هناك عمليات مناجمة بيئية لمرادى الانتاج للمنشآت الصناعية لوجرت على ٧١٠ منشآت وهناك ١٢٠ مصنعا لها مشاكل عدم توقيف لالواضع البيئية.

المخالفات مستمرة

د. عصام الحناوى خبير البيئة بالأمم للتحدة يعجز معالجة بقية اثار حتى الآن لم

يوقف مصنع واحد في مصر اوضاعها البيئية لان حديث المسؤولين عن توقيف الأوضاع في المصانع ليرتد الا بخصوص نوع واحد من انواع اللوثات ويواجه بكون الصنع مطابقا للقوانين واللوائح الصادرة ويضيف د. عصام ان المصانع مشكلتها الحقيقية ليست في الصرف غير المعالج فقط لان القضية تشمل المخلفات المسائلة والصلبة والانبعاثات الغازية ولذا كان ترفيق اوضاع ٢٤ مصنعا بتكلف ٢٥٠ مليون جنيه لمعالجة المخلفات المسائلة تكم يبلغ حجم الاتفاق اللازم لمعالجة بقية المخلفات الصلبة والغازية في المصانع.

ويؤيد د. عصام ان جملة المصانع التي تقدمت بخطط عمل لتوقيف اوضاعها البيئية لاتزيد على ١٠٪ من عدد المنشآت الصناعية سواء كانت كبيرة او متوسطة الحجم والبالغ عددها ه الاف مصنع وهناك فرق بين تقديم خطة لتوقيف الأوضاع وبين التنفيذ الفعلى التي يتطلب عدداً من السنوات الطويلة يمتد

الى اعوام لان أى مصنع يحتاج الى سنوات قبل ان يتبنى محطة.

تلاعب بالانقاذ

ويؤيد د. الحناوى قتلاص الانقاذ في قضية حماية البيئة لان المشكلة خطيرة ومن الواجب التعامل معها بجدية كما ان حماية البيئة لم تعد ترفا مشيراً الى ان نقل مصانع الاسمنت من حلوان الى خارجها ان يحمل مشكلة التلوث الهوائى لانهى بذلك لمنع التلوث في منطقة واقتل التلوث الى منطقة اخرى لان البيئة وحدة شاملة لاتجزأ وان كان الحل الامثل لهذه المشكلات البيئية يكون في الحد من اللوثات باستخدام التقاير ووضع نظم الادارة البيئية السليمة وتطبيقها بحزم على كل انواع النشاط الصناعى اللوث البيئية.

ويشير فى ان بيوتك الدولى اربح فى احد تقاريره ان مصر تحتاج في ه مليارات



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر:

التاريخ: ١٤/٤/١٩٩٩

إجراءات وقائية

وتحذر د. نوال من ارتفاع استعمال البيوتات الكيماوية في الزراعة ويحذر تماما الرش في حالة هبوب الريح كما تحددت احتياجات الرياية والقرار الوزاري رقم ٤٨ لسنة ١٩٧٧ والتي توضح انه في حالة ريش واستخدام اى مركبات كيماوية في الافراض الزراعية تراعى الشروط والقيود والضوابط والمعاملات التي تحددها اللائحة التنفيذية بما يتكفل عدم تعرض الانسان والحيوان والمياه اى سائر مكونات البيئة للتلوث الضارة وهو ما تزكده المادة ٣٨ من القانون لسنة ١٩٩٤ وبموجبها من يخالف ذلك بغرامة لا تقل عن ٢٠٠ جنيه ولا تزيد عن ١٠ آلاف جنيه في المرة ٨٧ من قانون البيئة.

وترى الدكتوروة نوال ان نوعية المياه في مصر كما جاء بالتقرير العلمية تعد مشكلة بيئية حيث يتسرب إليها الملوثات السائلة من المصانع وهي عبارة عن الصرف الصناعي غير المعالج ومخلفات السفن والمخاضات وتتطلب هذه المخلفات عبر المصارف الزراعية ومجاري مياه الري الى نهر النيل والمياه

الجوفية كما تصل الى بحيرات الشمال وشواطئ البحر وهو ما يعرض صحة المواطنين لخطر صحية جسيمة كما تسبب في خسائر اقتصادية بسبب ماتحمله هذه المخلفات من ملوثات كيماوية ومعادن ثقيلة وبقايا مبيدات ومخضبات صناعية وملوثات حيوية وعندما تصل المخلفات المذكورة الى الاراضي الزراعية تضررها للعديد من مخاطر التلوث بالإضافة لخطر منتجاتها اما بحيرات الشمال للتلوث والبورس وانكو ومروبوخ فانها تعتبر اهم مصادر التلوث السمكية في مصر وقد تلوث مياهها ومخلفات الزراعة والصناعة والصرف الصحي وهو ما اضرب الاسماك كما ونوما. كما ان محافظات القاهرة والسكندرية مسندوا تان عن ٧٠٪ من حجم التلوث الصناعي في مصر.

وعنوية مخالفة للمصانع للنس الذي يشهد على ضرورة معالجة الاسئلة الكيماوية حدثها المادة ٩٠ من القانون لسنة ١٩٩٤ وهي غرامة لا تقل عن ١٥٠ ألف جنيه ولا تزيد عن نصف مليون جنيه وهي عقوبة غير كافية على حد قول د. نوال لان اصحاب المصانع

يفضلون دفع هذه الغرامات الهزيلة بدلا من تحمل تكاليف توفيق الاوضاع بيئيا...

بحيرة مقلدة

ويحذر الدكتوروه صفوت حسن لطفي رئيس الجمعية المصرية للاختلاط الطبية من مخاطر انتشار الفشل الكلوي والكبدى

عند توفيق الاوضاع مصطنعة شيئا تزداد الى ١٠ مليارات في ضوء التصحيح الاقتصادي وارتفاع اسعار المعدات اللازمة لمعالجة وحدات التلوث البيئي. ويصف د. الحفاري ماحيى-الآن في المصانع اللوحة يمثل عملية ترفيع بينى وايس علاجيا جزئيا لمشاكل التلوث البيئي. التلوثات الصناعية

وترى د. نوال ابايدى استاذ ورئيس قسم الكيمياء الحيوية بكلية العلوم بجامعة حلوان ان قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ لم تنطبق العديد من بنوده وخاصة ما يتعلق بتطبيق اوضاع المنشآت الصناعية للتلوث بها والدليل على ذلك ما تشهده مدينة حلوان من تلوث بجوار الاسمنت لتند احدنى من التلوث في مصر.

والخطورة تكمن في اقامة بعض المصانع الالية للبيئة باليمن الجديدة مثل ١٥ حديد حديد يوجد مصنع للذخاى حصل على ترخيص لممارسة نشاطه مخالف للقانون البيئية في مدينة جديده عنقراء.

وتتساءل د. ابايدى كيف سمح القانون لاوله للممارسة نشاطه خاصا وسط منطقة سكنية من القرى اى جديدة وغالبية من التلوث وقد نجم عن هذا اصابة أطفال المنطقة بحساسية ربوية ومسودة وضيق في التنفس في نفس الوقت والذي توجد فيه مصانع اخرى تخرج مواد غير ضروية متطايرة ثقالة وضارة تصد بوب المصانع الكبار على السواحل بالعديد من الكبار بالامراض الخطيرة في وقت يكاد فيه الحديث عن البيئة دون عقوبة فعالة لحد من تجاوزات الضرر البيئي.

ويكتشف احد التقارير العلمية الصادرة عن جمعية اسفقاء البيئة الاسكندرية تحت عنوان نشرعات حماية البيئة وصحة مصر ان ملوثات البيئة في مصر متعددة من غازات صرف لوروث وتسمير للريكات واستخدام الالات واستعمارة البيوتات والكيماويات والغازات الصناعية من القمامة والبرق الحضر والهدم الجاه في القصور ان كالة التلوثات ملذمة بقصور عمم البعثات ان تروسي ملوثات الهواء التي ممارسة نشاطها وما لا يجازى لحدود القصورى السموح بها قانونا في المادة ٣٥ من قانون البيئة.

وينطبق هذا الحكم كما تؤكد الدكتوروة نوال على مصانع الاسمنت وغيرها من المنشآت الصناعية التي تتبع منها التلوث والاشعة والغازات.

وتتفق د. نوال الحقوية الهزيلة في المادة ٨٧ من القانون لسنة ١٩٩٤ والتي تقر ان عقوبة للريكات الهوائية غرامة لا تقل عن الف جنيه ولا تزيد على ٢٠ ألف جنيه وفي حالة عدم تكوين العقوبة في الحبس والغرامة.

تحقيق: ليلي الخياط

في مصر وقد تولد مياه النيل نتيجة تخلص آلاف المصانع الكبيرة والصغيرة من مخلفاتها الصناعية بتسريبها للنيل وقد ازداد تركيز خطورة هذه اللوثات بعد انشاء السد العالي وتحول النيل في مصر الى مياشيه لبحيرة الملغلة وقد وصلت نسب تلوث النيل بمعرفة وعلم بعض الجهات الرسمية نتيجة خبيرة حتى ان مئات الاطفال من لخطر اتراع السموم الحمرية دوليا تلقى في النيل عن طريق وزارة الري الجسود القضاء على (الريوت) بسهولة بدلا من اذلة النيل دوليا او ميكتيكيا واستمر هذا الاجراء البشع حتى تبدل بعض المسئولين لوقف هذا التلوث الخطير.

واشار د. لطفي الى مساهمته به وزارة البيئة بدءا من عام ١٩٨٨ بوضع سياسة قومية جادة لوقف الصرف الصناعي في مياه النيل. كما جاء فيصان النيل عليا خلال العام المنشى وهو ما ادى في خبيل نهر النيل لأول مرة منذ انشاء السد العالي.

تمويل بيئي

وكان د. مصطفى كمال طيبة رئيس المركز الدولى للبيئة والتنمية قد طالب بوضع استراتيجة متكاملة تسير بمقتضاها جميع الاجهزة في تراكب منظم مياه النيل. كما جاء فيصان النيل عليا تحقيق الهدف الاسمى والمنشود وهو بيئة نظيفة يستمتع بها المواطن خالية من اللوثات المؤثرة في التصاميم.

ويطلب بدور اكبر للبيوت من اجل تنمية نظيفة للبيئة عن طريق تمويل المشاريع غير الالية للبيئة والاشروع المعالجة للثورت الصناعية افعال البعد البيئى بجانب البعد الاقتصادي عند التمويل او منح القروض. ومن للتظرف في المستقبل القريب ان تعب الجعيحات دورا لخم تسويق اى منتج لتتلقى عليه التشريعات البيئية وبذلك سيعدون المنتج من هذه التجات للبيئة ويسبكون مصعيرها الكسار وايد من اعتبار البعد البيئى مشروبا قويا مثل الامن الغذائي يستفيد منه جميع المواطنين.



المصدر: الأخبار

التاريخ: ١٤٩٩/٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كلمات

الذين عرفوا القاهرة في العشرينات والثلاثينات من هذا القرن الذي قارب نهايته، هم الذين يركون ويشعرون بالأسى لما حدث لهذه العاصمة التي كانت درة القارة الأفريقية بأسرها وحولها الزمن إلى مدينة متناقضة مزجحة مصابة بكل أنواع التلوث الأرضي والجسدي والمائي والصوتي والبصري، وإلى أن يلتفت أول الأمر بأن الحل الوحيد ألتاح هو إقامة عاصمة رسمية جديدة بعيدة عن القاهرة، وتفرغ العاصمة الأثرية التي يعيش فيها أكثر من خمسة ملايين إنسي، إلى أن يتم ذلك الإقتراع، علينا أن نفعل كل ما في وسعنا لتحسين صورة هذه المدينة العالمية، وتنظيفها وتطهيرها من كل ما يعيبها ويثقل القاطنين أو الزائرين منها، وسوف نوجه القائمين بعملية التنظيف والتطهير والتجديف، عقوبات ومشكلات ومصاعب، ولكن علينا أن نفعل ما نستطيع فعله، وليس علينا من حرج إذا لم نلجأ بالمهمة كاملة وشيء خير من لا شيء، ولا ينبغي أن نستسلم لما هو كائن الآن، مادام في وسعنا أن نفعل البعض إذا لم نستطع فعل الكل.

ولقد سمعت أن السئولين عن العاصمة اقتنعوا بعضا من كبار رجال الأعمال المصريين بأن يقوموا ببعض الواجب في هذا الصدد. واقتنع كبار القادرون وأخذ كل واحد منهم على عاتقه أن يتنظف ويظهر ويجعل حيا صغيرا أو شارعاً أو منطقة يائدين بوسط القاهرة، وهي المنطقة الرحالية للساحرين والشاريين والبايعين والمتعاملين مع البنوك وشركات السياحة والسفر والبروصة والمتخلف وأسارح وبيور السينما وما إليها. وسيقوم هؤلاء القادرون بهذه المهمة تطوعاً وعلى نفقتهم الخاصة. وقيل لي أنهم لن يتفكروا برفض الشوارع والأرصفة ولكمهم قد يعمدون إلى تحويل المائتي والعصارات، مسأوم اصحابها واستاجروها لا يقومون بالواجب وتحملها.. وهكذا يمكن أن تستعيد القاهرة بعض ما كان لها من جمال ورونق في الستين الماضية، وإن كان الزحام عقبة كاداء، سيحاول المتحلبون التغلب عليها بفتح سبب المركبات في بعض الشوارع أو بعض أجزائها، لتيسر للناس المشاة أن يسيروا فيها للترهة أو التسوق، وهم أمثون سألون.

ولقد سمعت إذ سمعت ذلك، وانتظرت البدء في التنفيذ قبل أن يطول الإقتنار أو يهدأ الخماس أو يفتقر الرغبة في التزمع وها نحن أولاء.

نتوقع أن يبدأ العمل في إصلاح شوارع وسط العاصمة وإزالة ما فيها من قاذورات وإصلاح ما فيها من مهابت وإعادة تصف أرصفتها بما ييسر للمارة السير فيها سيرا أمنا مرحباً، وعندما يبدأ العمل ويتنافس المتنافسون في هذه المهمة المشكورة سوف يجد أعضاء بعض الأحياء المنقرعة من الوسط أن عليهم أيضاً واجباً وطنياً يقتضيهم أن يفعلوا في الأطراف ما فعله الآخرون في وسط المدينة وإذا تحسنت نظافة المكان فسوف تحسنت معها نظافة الإنسان ويحسن سلوك الناس، فلا يصفقون في الطريق العمام ولا يرمسون مخلقاتهم في عرض الشارع. ومن يرى فقد يعود إلى العاصمة بضع جمالها ويبسّم وجهها مرة أخرى.

محمود عبدالمنعم مراد



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٨ / ٤ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في إطار جهود مصنع المحركات للحفاظ على البيئة افتتاح وهدتين لمعالجة سوائل الصرف الصناعي



السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة والسادة المسئولون
إثناء الافتتاح

١٩٩٩/٤/٥ استكمل مصنع
المحركات/الهيئة العربية للتصنيع
سلسلة افتتاحات وحدات معالجة
سوائل الصرف الصناعي بشركة اللح
والصنود مصنع كفر الزيات وشركة
القاهرة للزيوت والمسابين. مصنع
العياط وذلك بحضور:-

السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة
لشئون البيئة
وتحت رعاية الدكتور عاطف عبيد وزير
قطاع الأعمال وكذلك بحضور كل من:
الدكتور أحمد عبد الغفار محافظ

الغربية
الفريق صلاح حلمي رئيس الهيئة
العربية للتصنيع
المهندس عماد الشهاوي رئيس
الشركة القابضة للمسابين الغذائية
المهندس عبد الدين بديوي رئيس
مجلس ادارة شركة اللح والصنود

استكمالاً لاستراتيجية الهيئة العربية
للتصنيع نحو خلق بيئة نظيفة ومجتمع
خال من التلوث وتطهير مجرى النيل
ودروعه من ملوثات الصرف الصناعي
الناجمة من المصانع القائمة على ضفاف
نهر النيل حفاظاً على صحة المواطن
المصري.

فقد ناب مصنع المحركات أحد
مصانع الهيئة العربية للتصنيع
بالاستعانة بأكاديمية البحث العلمي
والمرکز القومي للبحوث في تصنيع كافة
مستلزمات الصرف الصناعي ومكوناته
وتوريدها وتشغيلها بالمصانع التي تقوم
بالصرف على النيل بهدف القضاء على
تلك الملوثات والتي من المتوقع أن يكون
آخر جهد على المجرى الرئيسي له هو
مصنع شركة القاهرة للزيوت والمنظفات
ببني قري/ أسيريد.

وفي يومى الأحد والثنين ١/٤



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩ / ٤ / ١٩٩٩

لتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٥٪ من الإصابة بالسرطان سببها التدخين وملوثات البيئة

كتب - صابر عبد الوهاب ومارى يعقوب:

؛ أكتف السيدة نادية حكيم وزيرة البيئة اعمية تطبيق القانون الخاص بتجريم التدخين وعدم بيع التبغ والسجائر للأطفال والقصر، وذلك للحد من نسب الإصابة بالأورام السرطانية حيث ثبت ان التدخين مسئول عن نسبة ١٥٪ من الإصابة بسرطان الرئة والجهان التنفسي من بين مجموع مرضى السرطان. جاء ذلك فى الجلسة التي راستها الوزيرة خلال المؤتمر الدولى السادس للأورام.

ومصرح الدكتور شريف عمر رئيس لجنة الصحة بجلوس الشعب بلته سيتم عمل شبكة عربية نوية لتبادل نتائج الأبحاث وكل جديد فى طرق التشخيص والعلاج فى العالم حتى يمكن نقل واستخدام هذه النتائج فى توقيت واحد فى أى دولة من الدول للمشاركة بالشبكة وهى الدول العربية ودول الشرق الأوسط والمراكز الدولية الأوروبية والأمريكية العاملة فى مجال أبحاث وعلاج السرطان. وطرح الدكتور عمرو سليمان المصرى الأمريكى الذى يعمل بمركز بحوث السرطان بولاية تكساس بالولايات المتحدة نتائج أحدث البحوث التى أجريت حول الأورام فى عدة مناطق من العالم ضمنها مصر. ومن ناحية أخرى أكد الدكتور إسماعيل سلام وزير الصحة والسكان أن الوزارة تولي اهتماما خاصا بعلاج مرضى السرطان والاكتشاف المبكر للمرضى وفق أحدث ما توصل اليه العلم الحديث، وقال إن خطة الوزارة تستهدف التوسع فى إنشاء مراكز علاج الأورام بالمحافظات بعد نجاح المرحلة الأولى التى تضمنت إنشاء ٣ مراكز تعمل بكفاءة عالية، وتضخف الضغط عن المركز القومى للأورام بالقاهرة.



د. إسماعيل سلام



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يوم كوكب الأرض

بمناسبة الاحتفال العالمي بيوم كوكب الأرض تعقد جمعية كتاب البيئة والتنمية بالاشتراك مع جمعية أصدقاء البيئة والتنمية برئاسة: علي بشاي نشوة نمو تنموية متواصلة لرشيد - مدينة تاريخية ساحلية.

ويهدف للتاسعة تشارك مجموعة كبيرة من شباب مصر مع مكتب التعاون والتنمية للشباب المصري والأوروبي (سيداي) بيده فعاليات المؤتمر السنوي الثاني للشباب والبيئة تحت رعاية السيدة نادية حكيم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة، وعلى مدى يومين يناقش المؤتمر العديد من القضايا البيئية ويور مختلف أجهزة الدول في المحافظة على البيئة، مثل جهاز شئون البيئة وجور الاعلانات في التوعية البيئية، وكذلك العلاقة بين الصحة والبيئة ومالها من أهمية وكذلك علاقة كل من التجارة والسياحة برأس اللجنة العلمية: أ.رأس رياض واللجنة للتنظيم: م.محمد رمضان

د. عاظم بشاي



م. محمد رمضان





المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



مشهد يكرر!

القمامة تساعد على التلوث ... شعار جميل ترفعه مينة ٦ أكتوبر لتعلمه
لابنائها ... لكن يجنوا أن المحيطين بالمكان لهم رأى آخر ... وهذا المشهد
لا يكرر فقط حول بعض مدارس شبرا الخيمة ولكن ينتشر حول الكثير في
المدارس والابنية وتحت الكبارى وحول أسوار الهيئات والمنشآت العامة
لأنه ليس لها صاحب .



« حكاوى »

حشرات.. وزواحف!

كنت أسعد الناس عندما تم إنشاء وزارة للبيئة فهذا يعني اعترافاً صريحاً بارتفاع نسبة التلوث بالبلاد، وأن الدولة تسعى جاهدة للقضاء على تلك التلوث الضار أولاً بالإنسان وبما في مخلوقات الله.. وكنت ضمن الصابرين حتى نرى الجهود المثمرة لهذه الوزارة.. ولكن يبدو أنني كنت متوهماً فلانزال الحال كما هي ونسب التلوث تزداد يوماً حتى أصبحت شيئاً مزعجاً ليلى البشر..

في منطقة المهندسين بالجيزة أنواع دائرة من الأشجار مزروعة منذ إنشاء هذه المنطقة بالجهود الذاتية لأبناء ذلك الحي، اعتدوا بها حتى ترعرعت وعبرت، وحولت هذه الأشجار التي هي من صنف جميل آية في الروعة، بسر الخنازير خاصة هذه الأيام من فصل الربيع.. لكن هناك مشكلة يواجهها المواطنون حالياً تكمن في عدم اهتمام الدولة بهذه الأشجار، لسبب أهلي حالياً عن ملاحظتها.

والأسامة تكمن في انتشار وحشرات بجميع أنواعها والزواحف الصغيرة التي تهاجم البشر من نواقد وبعوض ذاك المسكين، وتصيب الكبار قبل الصغار بالأمراض والأوبئة ويضطر المواطنون الي رش منازلهم بطرقهم المألوفة دون جدوى.. وقد استجد للمواطنون برئاسة هيئة النظافة والتجميل بالجيزة.. فلا تفعل شيئاً سوى ارتكاب جريمة في حق الأشجار.. يلقوم عمال النظافة بقطع أفرع الأشجار وليس تقليمها، مما حدا بالمواطنين عدم الشكوى للهيئة مرة أخرى.. وأنا

كنايت المهندسين وهي من أرقى الأحياء في مصر فما بالك أن بما يبحث بالأحياء الشعبية ورغم أن هناك وسائل متعددة يجب أن تتبناها هيئة النظافة لتسماية المواطنين أولاً من الحشرات، وثانياً الحفاظ على الشجرة وليس قطعها.. لأن

الهيئة لاتزال تتعامل بملق الحشور الوسطى، إما أن تترك الحشرة بحشراتها وألوانها تظلم.. وهذا تنطق معوج.. إكأن هيئة النظافة تطالب المواطنين في الجليلين..

لما وزارة البيئة التي لاتعد جديدة فدورها في هذا الشأن ضعيفاً أو صائباً، وتخدم الوزارة بشكليات الأسيوط فقط، ولا تخدم باقي المحافظات فقط والمواطنين يطوب في الأرياف.. حتى أن بعض الخبثاء أطلقوا على هذه الوزارة اسم وزارة «الطوب»!!!

إننا ندعو الحكومة بفتح مقرم المهندسين بوزارة نظافة لتستون البيئة، أن تحفظ ثروة الأشجار الموجودة في حي المهندسين بالجيزة.. من الناحية التي تحري لها حالياً على يد عمال النظافة.

ولنا اقتراح في هذا الصدد وهو: لماذا يتم تحويل ناحية عينشوات النخلة والتجميل بالجسافلات الي شرفاء وزارة البيئة، بدلاً من الحرب الخفية الدائرة بين هذه الأطراف.. ولو يتم ذلك سيكون الموقف أكثر شفافية وحسناً للحفاظ على البيئة، لأن الضمير سهل على اطلاق واحد نحو: هناك والبد..

وهدى زين الدين



المصدر: **السوفيت**

التاريخ: ١٩ / ٢ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نزع ٩ ملايين نغم من الصحراء المصرية

المتبقية ٢٠٠ مليون دولار. جاء ذلك خلال الكلمة التي القاها الدكتور محمد الرصاص عميد معهد الدراسات العليا نيابة عن الوزارة في افتتاح مؤتمر إزالة الألغام من أجل تنمية المجتمع الذي نظمه مؤخرًا نيساي ووتساري الاسكندرية.

خلال لنترة الحروب بين مصر واسرائيل لشحلا عن ملايين الألغام التي خلفتها القوات المتحاربة بالصحراء الغربية خلال الحرب العالمية الثانية. وقالت الوزيرة ان مصر قامت بنزع ٩ ملايين نغم بتكلفة ٨٠ مليون دولار. وتقدر تكلفة الالغام

الاسكندرية - **ماجد محمد:** لعنت الكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة تصدر مصر لقائمة النول للزراعة بالالغام. اشارت الوزيرة إلى زرع ما يقرب من ٥ ملايين نغم ارضي بالسواحل الشرقية



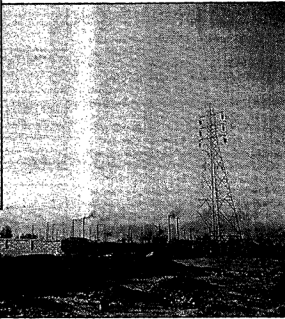
المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩/٤/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

غابة المداخن بجنوب حلوان في طريقها إلى الاختفاء

تصوير: عادل أحمد



لا يتخيل احد انه حتى مع بدء تطبيق قانون البيئة الذي صدر عام ١٩٩٤، أن المداخن تزداد باطراد في جنوب حلوان السكنية حتى أنه لتصبح رؤية المساكن المجاورة وسط غابة من مئات المداخن التي تصب سحوبها طوال ٢٤ ساعة يوميا وتجعل حياة ومساكن المواطنين بهابيا حقيقيا لاوصفا فقط. نتعجب من الطبيعة التي يمارسها المسئولون تجاه هذه المداخن والتي مازالت تتضاعف أعدادها مهددة في الوقت نفسه - وبصورة قاطعة فرص إصلاح تنمية المناطق

تتساؤل إذا كانت مشكلة مصانع حلوان خاصة الأسمنت تحتاج مليارات الجنيهات لحلها، فلماذا يسبح الآن ويهدأ الشكر الممر للبيئة، لهذه المصانع أن تقام على مقربة منها . لعل السيدة الوزيرة المشغولة ثابته كرم عبيد وزيرة البيئة توجه اهتمامها بمشايعة هذه الأعمال الخطيرة والتي يصعب إلالتها مستقبلا حتى بعد أن تنفركل شرم حولها.

وجبة الصقار



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مشكلات

وتنشر بيانات بعض الشارع

من استفتاء عن مدى ما حظى به أمر كلية طب جامعة عين شمس غوى، الذي شغل الرأي العام على مدى خمسة أيام بالقضايا الساخنة، من طرفها وبمثل نضال الشارع سوى، حصل المؤتمر على شعبية جاذبة منقطع النظير، لأن الكلية أرادت تعان في رسالة واضحة تقول فيها أن البيانات والجامعات ليست متوقعة في أحوالها وكانت الرسالة بالغة الأهمية مما طرح المؤتمر القضايا القومية لشعبية على حد سواء، وكنت على أن نقلة قومية ليست محض خيال، لكنها واقع حقيقة وأوضح محور عام المؤتمر، أحمد كامل مشهور، أن النقطة جديفة لا يمكن إغفالها ويصعب استخدامها في دول المنطقة، وبه إلى أهمية زيادة ورفع فترات الأزمات والتدريب لتؤسس للثقة القوية العربية، للتدريب على أي طارئ تروى طائلا هناك دول في المنطقة هناك مسافات طويلة ليست لأغراض البحث العلمي فحسب، بل لأغراض أخرى، ونجح علينا د. مشهور في بناء جسور الحب والعلم، والشفقة مع علماء جامعة عين شمس في الهجرة، ومنهم ليس القليل، أنهم يصعب عليهم جامعة عريقة تضم لفراد علميين على جانب كبير من النجاح والإنجاز والتفوق، وأقام علماء مصر مع قرانهم في الهجرة (١٩٩٠م) جمعية علمية وكانت الاستجابة رائعة عبرت عن رغبة أبناء مصر في الهجرة لاستضافة شباب الأجيال في أمريكا وأوروبا للتدريب على أحدث علوم الألفية الثالثة لرد الجميل لمصر كما طرح د. مشهور في باقة المحاضرات العلمية قومية زراعة الأحياء.

وحشد لهدف من طيبة القوم والفكر الديني والعلمي والمهني، ولم يهمل المؤتمر الدعوة العالمية لمنظمة الصحة العالمية، بأن هذا العام هو عام السنين، واتجه إلى التمسك طيب عين شمس، لتتكامل وتقف مع هذا التخصص في كل الأقسام، وإثارة المؤتمر قضية التفتون للحمول إيجولته، ووضعت الصورة تماماً بأن هدف الحمول ليس للتسليم، أنه وسيلة في حالات الطوارئ، وأن الكاتلة لا ينبغي أن تزيد من نقية وهذا يتحقق على كل ما هو محمول لظن وخارج البيت، ويخرج المؤتمر قضية الفضل الكروي وزيادة الخلفة وكانت الهيئة كقضية قومية صحيحة للتصانيف الاجتماعية ترويه على رأي المؤسسات، وهذا استحقاق مشهور ما حصل عليه من تقدير وإعلاء في استفتاء على أكثر من ١٠٠ ألفاً لهذا المؤتمر لم تصعد الكلية منه مثلاً مشهور مؤتمرات علمية، شكراً للدكتور

حسن غلاب رئيس الجامعة وأعي المؤتمر، وتقديراً للدكتور حامد شنتة عميد طب عين شمس ود. أحمد كامل مشهور الذي حصل عليه إعداد وتنظيم وإدارة المؤتمر منذ ستة شهور من التفوق والمهارة حتى الكلية حتى المؤتمر القادم.. هكذا تحدث المؤتمرات.. تحمل نضال الشارع المصري في القضايا للطرحة التي تهمه.

● قال: الجامعات ليست للتعليم والتدريب فحسب، بل لحل مشكلات المجتمع.

راضد



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات تاريخ: ١٩٩٩/٤/١٩

نظام معلومات لمحاك تلوث البيئة بالمدن الصناعية

كتبت - سالى وفائى:

أعلنت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أنه يجرى حاليا وضع نظام لمعلومات مشاكل تلوث البيئة جغرافيا للمدن الصناعية الثلاث وهي العاشر من رمضان والسادس من أكتوبر والسادات بهدف التعرف باستمرار على مشاكل تلوث الهواء والمياه والتعامل مع النفايات الخطرة ومشاكل بيئة العمل لتحقيق الالتزام البيئي الذى تنفذه المنشآت الصناعية. وأضافت أن هذا النظام يأتى ضمن البرنامج الذى وضعه البنك الدولى كتمهيد عام لتحليل مشاكل التلوث ووضع حلول عملية على أسس اقتصادية لمساعدة متخذي القرار، وعمل دراسات الجدوى للمشاكل التى تحتاج إلى حلول مركزية لتقليل تكلفة المعالجة. وقالت إن النظام يستغرق تنفيذته حوالي خمسة شهور، وأنه تم الانتهاء من إعداد قاعدة بيانات ومعلومات متكاملة بمعية الأساس من أكتوبر عن ٥٠٠ منشأة صناعية كمشح أول من جملة ٦٠٠ منشأة. وأوضحت أنه تم تصنيف هذه المنشآت إلى ٢ مجموعات وفقا لحجم التلوث حيث تشير النتائج الأولية إلى أن المنشآت الأكثر تلوثا



د. نادية مكرم عبيد

للبيئة نسبتها ٥٠٪ أما المجموعة الثانية التى تحتاج إلى إجراءات غير مكلفة وبسيطة لتحقيق الالتزام البيئي ونسبتها أقل من ٢٠٪ حيث إن الغالبية العظمى من المنشآت تمثل المجموعة الثالثة، والتي تحتاج إلى إجراءات بسيطة لتحقيق الالتزام البيئي، موضحة أن معظم الأنشطة الصناعية بالبنية تمثل الصناعات الغذائية والإلكترونية. وقال الدكتور أحمد حمزة مستشار وزيرة البيئة إن هناك معملا منتقلا يتبع جهاز شئون البيئة يقوم حاليا برصد نوعية الهواء بمدينة ٦ أكتوبر، موضحا أن معظم القياسات مطابقة فيما عدا تركيز الأتربة العالية.



النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤

وزيرة البيئة في لقاءها مع مستثمري العبور: ١٠٠ مليون دولار من المؤسسات الدولية لتوفيق أوضاع القطاع الصناعي مع قانون البيئة

كتب - محمود عبدالعظيم:
رصد بنك الاستثمار الأوربي
ومعينة التمويل الدولية ١٠٠ مليون
جنيه كقروض ميسرة لإعادة
التأهيل للمشروعات الصناعية وفقا
لشروط قانون البيئة.
أعلنت ذلك الدكتورة نادية مكرم
عبيد وزيرة البيئة خلال لقاءها
مساء أمس الأول بمستثمري مدينة
العبور. وقالت أنه تقرر تشكيل
لجنة لإعداد الشروط الخاصة
بإقراض هذه الأموال وتحديد أسعار
الفائدة عليها وأولويات المشروعات
التي ستحصل على القروض
الميسرة.
وظابت وزيرة البيئة المستثمرين
بالمدن الصناعية الجديدة بضرورة

تطبيق الاشتراطات البيئية، خاصة
المتعلقة على شهادة الأيزو
١٤٠٠٠. مشيرة إلى أن الوزارة
تبحث مع وزارة المالية إمكانية تطبيق
نظم حوافز مالية مبتكرة مثل بعض
الإعفاءات الضريبية للمشروعات
الملتزمة بيئيا.
وقالت أن الوزارة تجري حاليا
دراسة موسعة لاستخدام الطاقة
الجديدة والمتجددة في المدن الجديدة
التي جانب استخدام الطاقة النظيفة
بمد شبكات الغاز الطبيعي إلى هذه
المدن. وحذرت الوزيرة من الآثار
السلبية للتلوث الصناعي على القدرة
التنافسية للمنتجات المصرية سواء
في الأسواق العالمية أو في السوق
المحلية.

وقالت إن الوزارة انتبهت من
تصميم برنامج تدريبي لرجال
الصناعة يستهدف تعريف مسئولى
المنشآت الصناعية بكيفية إدارة
للصانع على أسس بيئية سليمة
تساهم في تحسين جودة المنتج
النهائى. وأشارت إلى أنه تم إعداد ٢٣
برنامجا تدريبيا متخصصا في هذا
المجال استفاد منها ٢٠٠٠ من مديرى
المصانع المصرية. وقالت نادية مكرم
عبيد إنه تمت معالجة مشاكل نظم
الصرف الصناعي في ٢٤ منشأة

صناعية على التليل بتكلفة ٢٥٠
مليون جنيه.
أوضح المحاسب مصطفى السلاب
رئيس جمعية مستثمري العبور
استعداد كافة مصانع المدينة للالتزام
بالشروط البيئية مشيرا إلى قرار
مجلس إدارة مستثمري المدينة بعدم
إنشاء أي صناعات ملوثة للبيئة.
وقال أن مستثمري المدينة
مستعدون لبحث أسس إنشاء مدن
صناعية صديقة للبيئة بالتعاون مع
وزارة وجهاز شؤون البيئة.
وأكد السلاب أن الاسراع بتطبيق
الاشتراطات البيئية رغم تكلفتها
العالية بالنسبة لبعض القطاعات
الصناعية إلا أن ذلك سوف يسهم
في حل مشكلة ندرة السكان بهذه
المدن. وطلب الدكتور حسن راتب
رئيس جمعية مستثمري شمال
سيناء بضرورة صياغة معادلة
متوازنة بين مصالح المستثمرين
ومصالح البيئة بحيث لا يكون
الالتزام بالشروط البيئية على
حساب التنمية.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة: تطبيق المعايير البيئية على ١٢٥٧ مصنعا في المدن الجديدة

كتب - رافت سليمان:

أعلنت نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة ان تطبيق الشروط والمعايير البيئية في قطاع الصناعة المصرية قد تم الآن على ١٢٥٧ منشأة صناعية بالمنطقة الصناعية الجديدة في السادس من أكتوبر وأماش من رمضان والساعات وأنه سيتم تطبيق المعايير نفسها على بقية المصانع في هذه المدن التي جاري إنشائها في المدن الجديدة ، حيث تستهدف هذه المعايير الوصول بهذه المدن لتكون مدن صناعية عالمية حديثة .

وقالت الوزيرة ان تطبيق المعايير والشروط البيئية هو الامل لرفع قدرات المنتجات المصرية للمنافسة في الأسواق الخارجية موضحا ان الاتفاقيات الدولية في مجال التجارة " اتفاقية منظمة التجارة العالمية " أصبحت متشددة للغاية في تطبيق هذه المعايير وأن تشجيع الصناعة المصرية التصدير وفرض الأسواق الخارجية الا لا كانت تطبق الشروط البيئية المنصوص عليها في الاتفاقيات الدولية . وقالت الوزيرة - في لقاء مع مستثمري المدن الصناعية الجديدة عقد مساء أمس الأول في جمعية مستثمري مدينة العيصر- ان الحكومة ممثلة في وزارة البيئة سوف تشدد للامانة في تطبيق هذه المعايير في كافة عورات المنتج الصناعي. وأعلنت الوزيرة انه يجري الآن وضع شروط بيئية مشددة لتطبيقها . من ناحية أخرى أعلن المحاسب مصطفى السلاب رئيس جمعية مستثمري مدينة العبور ان قضية البيئة أصبحت من الأولويات المهمة التي يواجهها القطاع الخاص المصري اعمية وبالغة كونها تمثل تحديا كبيرا سواء في التصدير أو طرق الإنتاج أو الحصول على المواد الخام . وان تطبيق المعايير البيئية في المدن الصناعية الجديدة يمكن ان يجنب مصر العديد من المشاكل التي يمكن ان تنجم عن ذلك مستقبلا خاصة ان مصانع هذه المدن تلوثها دور مهم في التصدير ولتنامج الاقتصاد المصري في الاقتصاد العالمي وقال انه تم تشكيل لجنة من مستثمري المدينة لاتصال البيئة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الخبراء في النظم الإدارية توفر حلولا برمجية لبيئة العمل العربية

الخامس من نظم الخبراء الحاسوبية صرح المهندس/ وليد رمضان مدير عام الشركة أن الشركة تطرح في الاصدار الخامس نظم الاستاذ العام - العملاء - اللودين - المقبوضات - اللقوعات - المشتريات - مراقبة الخزون - التطبيقات - اوامر الشراء - الاجور وشؤون الأفراد - الاصول الثابتة - الاعتمادات المستندية - مراقبة الانتاج. لتكون تلك اكبر منظومة تعمل على بيئة Win 95, Win 98, Win NT كما توفر الشركة في مصر والعالم العربي هذه المنظومة بالمول فقرة تقسيط حسب اختيار العميل ويقاسط زعيمة لتناسب مع الاسواق النامية في مصر والعالم العربي.



وليد رمضان

منذ انشئت شركة الخبراء وهي تضع نصب اعينها توفير حلول وبرمجيات تناسب بيئة العمل العربية وتوفير الوقت والمال للشركات والمنشآت العاملة في المجالات التجارية والصناعية وقد انطلقت نظم الخبراء خلال فترة ٥ سنوات لتغطي أكثر من ٥٠٠ عميل من الشركات التجارية والصناعية في مصر والعالم العربي لتقديم أفضل خدمة فيمما بعد البيع مع التسهيلات لإدخال التكنولوجيا الحديثة في هذه المجالات.

كما قامت الشركة بحل مشكلة سنة ٢٠٠٠ في جميع النظم الخاصة بها وتطوير هذه النظم بما يناسب أحدث للتكنولوجيا. وبمناسبة الاصدار



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أسئلة الامتحان الثاني في مادة الأحياء

اسئلة الامتحان الثاني في مادة الأحياء
عنوان الدورة التي سيجامعها فيها الدكتور
محمد زكي عويش استاذ الفيزياء في كلية
العلوم جامعة القاهرة هذا الامتحان في قسم
علوم البيئة بكلية العلوم جامعة الاسكندرية
تهدف الدورة الى تعزيز دور الفيزياء العام
العلم في الاحاطة بمشاكل هذه الاسئلة على
الامن القومي العربي والعالم.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تعاون مع هولندا لحماية البيئة في المدن الصناعية

كتبت - سالى وفائى:

في إطار الزيارة الرسمية لمصر التي يقوم بها حاليا السيد جيرت بييسما وزير التجارة الهولندي على رأس وفد من رجال الأعمال الهولنديين يقوم الوزير الهولندي والسيدة ثابدة مكرم عبيد وزيرة البيئة بزيارة عدد من المنشآت الصناعية والخدمية بمدينة السادات والافتقاء بمستشفى المدينة استعراض نتائج الدراسات التي قام بها الجانب الهولندي في اللجنة ومناقشة سبل توفيق الأوضاع البيئية للصناعات المختلفة هناك.

وأعلنت الوزيرة انه تم تزويد ميداني في أدينة السادات شمل ١٤٤ منشأة صناعية من إجمالي ٥٥٠ في مختلف صناعاتها التخصصية ويقوم فريق المتابعة بالوزارة حاليا باعداد برنامج زمني تنفيذي لتوفيق الأوضاع البيئية طبقا لاشتراطات المدن الصناعية صديقة البيئة.

ويتنظر الانتهاء من تنفيذ الإجراءات ومشروعات توفيق الأوضاع البيئية بالمدينة عام ٢٠٠٠.



المصدر: الأناضول

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/ ٤

وزارة البيئة في لقاءها بمستثمرى المدن الجديدة:

١٠٠ مليون دولار لحماية البيئة من مؤسسات التمويل الدولية

توفيق أوضاع ٢٤ ألف منشأة صناعية بمختلف المحافظات

كتبت فائق عبدالرازق ومحمد عبدالمقصود:

أعلنت الدكتوراة نادية مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة ان مصر حصلت على ١٠٠ مليون دولار من مؤسسات التمويل الدولية لتحقيق الالتزام البيئي واقامة بنية اساسية للإدارة البيئية وتقديم قروض ميسرة للشركات والهيئات لتوفيق أوضاعها مع توفير الدعم الفني بدون مقابل.. المساعدات مقدمة من البنك الدولي وبنك الاستثمار الأوروبي وبنك التنمية الآسيوي.. أكدت الوزيرة انه يتم الآن اعداد برنامج قومي لرصد البيئة للحد من التلوث والوصول الى اللحدلات الصحية المالية السليمة وتوفيق أوضاع ٢٤ ألف منشأة صناعية في مختلف المحافظات منها ٧ آلاف و٢٧ منشأة في القاهرة وجمعا مع التركيز على تحقيق الالتزام البيئي في المدن الجديدة الخمس عشرة الموجودة حاليا والتي ستصل خلال السنوات الخمس القادمة الى ٢٥ مدينة جديدة. أعلنت هذا وزيرة شؤون البيئة خلال اجتماعها مع أعضاء جمعية مستثمرين مدينة العبور برئاسة مصطفى السلاب ورئيس الجمعية والذي شارك فيه رؤساء جمعيات المستثمرين والمدن الجديدة وقيادات وزارة شؤون البيئة وعدد كبير من مستثمري مدينة العبور. وأوضحت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة ان الأولوية خلال الفترة القادمة لتزويد أجهزة البيئة بالمحافظات وسيتم لهذا الغرض إنشاء ٨ فروع لجهات شؤون البيئة في مختلف المحافظات ومنها البحر الأحمر وأسبوط وأسوان وفرع اقليمي في منطقة توشكى لتتابع الشؤون وتنفيذ التصاريح المطلوبة التي يتم انشاؤها.. كذلك دعم أنظمة الإدارة البيئية للكمالات بالمدن الصناعية وتحويل التصاريح السوق في مجال حماية البيئة بالاضافة الى تنمية المجتميات الطبيعية الموجودة في مصر وعددها ٢١ محمية تطل ٨٠٪ من الأراضي المصرية.. واعان مصطفى السلاب رئيس جمعية مستثمري مدينة العبور انه تم الاتفاق بين جمعيات المستثمرين في المدن الجديدة على التعاون والتنسيق في مجال البيئة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٤/٤/١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خاضت قانون
البيئة وهددت
حياة المواطنين

شركات البترول

تحرق «الخصوص»

١٥٠ ألف نسمة محاصرون بالأوبئة
السبب المخلفات البترولية

اتهامات متبادلة بين محافظتي القاهرة

والقليوبية حول تبعية المدينة



المصدر: الأحرار

للنشر والخدمات الصحية والتطبيقات التاريخ: ١٩٩٩/٤

تمهدو جمع القمامة حولوا «رشاح» المدينة لمقلب زباله والألحمة البيضاء عقوبة من يستعرض

على بعد خطوات قليلة من ضواحي القاهرة تقع مدينة الخصوص.. المدينة يقطنها حوالي ١٥٠ ألف نسمة أغلبهم من ذوى المهن البسيطة والصفحية وأصحاب الورش والصناعات الصغيرة والمتوسطة.. الشبخوخة زحفت على كل هؤلاء قبل الأوان والسبب نفايات البترول التي يتم حرقها في هذه المنطقة.. التفاصيل في سطور التحقيق التالي.

خطورة

الامر الأكثر خطورة والذي لم يجد صدق أو اذنا صاغية لدى المسئولين بالمحافظة وقتها ان «الرشاح» تم استخدامه من مجاش جماعي للقمامة لافاء كل قمامة الأثارة ومخلفاتها فيه بل وحرقها وهو مايعنى امتزاج بخان هذه القمامة مع بخان وأبخرة غازات البترول ونفايات لتسكن وتستمر في مرنة، ويصدر هؤلاء السكان بهذه النطقة.

تجربيات

المسئولون بمحافظة القاهرة فعموا تجربات غريبة لاستمرار هذا الوضع فقد قالوا ان الكلية تتبع اداريا محافظة القليوبية في التقسيم الإداري الجديد - وبالتالي على حد قولهم - ليس لها شأن بها . أو بما يحدث فيها .

نفس الاجابة وإن كانت بعيدة بعض الشيء عن حيلة والألمية التي لدى المسئولين بمحافظة القاهرة كانت على لسان مسئولى محافظة القليوبية حيث قالوا عنصرا وقعت هذه الكارثة كانت الكلية تتبع محافظة القاهرة ولم تنضم إليها الا بعد خرابها.

في ظل تضيق وتضارب

الحكاية بدأت في نهاية السبعينيات حيث كانت هذه المنطقة تقع على بعد خطوات من مدينة مسطرد.. ومدينة مسطرد كانت ومزالت مركزا لتجمع شركات تكرير البترول.. التي توسعت في نشاطها وزادت من انتاجاتها بعد جرب ١٩٧٢ فقامت بإنشاء محطة لصرف نفاياتها السامة وعوالم وعالم البترول والغاز.

في تلك الأثناء ونتيجة لعدم قدرة محطة الصرف التي تم انشائها بالفعل على التخلص من كل هذه النفايات مرة واحدة هدى تفكير لحد المسئولين في اقامة ورشاح بالقرب من المحطة على ان يتم التخلص من النفايات وبفنها فيه عن طريق انابيب ومواسير تمر خلال الاراضي الزراعية والتي تجاور شركات البترول وهي ماتم تنفيذها فعلا.

مع بداية الثمانينيات تم استقطاع مساحات واسعة من الاراضي الزراعية المجاورة للورشاح لإقامة بنايات سكنية عليها تستوعب هذه الزيادة للطرد من العاملين بهذه المنطقة من السكان النازحين من الأقاليم والوافدين من مناطق اخرى من القاهرة.

كارثة

وهكذا تحول الرشاح الذي تم انشائه بالقرب من المحطة الى كارثة مع الاتيان الزائد من جاش المواطنين والامالي لإقامة مبان سكنية بذلك المنطقة فمع عمليات الحرق المستمرة لهذه النفايات ومع أبخرة وسحابة الدخان الكثيفة التي تنطلق منها وتتاملح السحاب واجه هؤلاء المواطنين الغازات السامة والضارة التي تهدد حياتهم كل يوم. وتصيبهم بالتهك وأخطر الأمراض والأوبئة.

الاختصاصات والمسئوليات بين المحافظتين وفي ظل استمرار تصاعد سحبات الدخان الكثيف التي يغطي سماء المنطقة ويهدد حياة المواطنين اصيب الامالى بإمرضات كلوية من أعماها والجسائية، والربو، والذين، وضيق التنفس، و التهاب الغشائية الرئة، و..

الوزارة

ويعيد ايضا عن محافظتي القاهرة والقليوبية فإن وزارة البيئة، والكوكبه إليها قانونا حماية البيئة المصرية من لخطار الطوارئ وأبخرة الغازات والأتربة الناتجة من مخلفات المصانع والشركات وقت مسلكة .. مسلمة.. لانتحرك نحو حل هذه للعشلة والكارثة التي حلت بمنطقة الخصوص.. كل محافظه مسئول الوزارة ان أرسلوا مندوبين منها للمنطقة قاموا بأخذ عينات من مخلفات الرشاح مع أعطال الوعد بسرعة حل المشكلة، لكن دون جدوى.

ردم

امالى للمنطقة ويرغبة منهم في وضع نهاية لهذه المسألة توجهوا لاستدعاء شركات البترول الاربعة التي تصب مخلفاتها في هذا الرشاح الجار لكثمتهم ويقوم بحرقها فيه طائين منهم



سرعة ورعاية وتحويل عمليات الصرف والتخص من النفايات عن طريق محطة الصرف أو إقامة محطة صرف أخرى تستوعب الزيادات المتركمة من هذه النفايات إلا أنهم فشلوا في ذلك فلم يجدوا استجابة لدى مسئولى هذه الشركات.

أمراض

لحدى المواطنين اللقيحة بالمنطقة ونصى كريمة محمد عبدالله مربة منزل، اقترنت بها وفي حسرة قالت اقلن انا وبولادى فى منزل مواجه لهذه البقعة من الشبازات والنفايات وتتجسس لهذه المسحات المتصاعدة من المخان الكثيف أصعب بحساسية فى العين والصدر وكذلك التهاب الشعب الهوائية.

وتضيف مكرمية أنها قامت بإغلاق منازل شقتها بكميات كبيرة من الصابج، لمنع تسرب المخان لكن ذلك لم يمنع نفاذ سحبات المخان الكثيفة لأداخل الشقة فقامت بإغلاقها ولإلأيد عن طريق بنائها بالطوب مما حصوله الشقة لظلمة من «السعيرة» نتيجة عدم دخول الهواء إليها.

السنة الذهب

محمد عبدالعليم - موظف وسكن بأحد المقارن للمواجهة لبقعة الزيت - يقول ان السنة الذهب تمتد حتى الدور الثالث الذى يقيم به وكثيرا ما قام بإخراج اسطوانة غاز البوتاجاز من شقته خوفا من امتداد السنة الذهب وتقانيا لشرب كارثة. وقال انه قام بلاء شقته اكثر من مرة للتخلص من اللون الأسود الذى ينتج عن سحبات المخان الا انها سرعان ما يعود اليها اللون الأسود ويتم ملاؤها من جديد وهكذا دون جدوى.

ويضيف ان أحد سكان المنطقة قام بنقل اولاده وأسرتهم لمسطرأسه بالمعيد بعد ولنه من التعامل هذا لواقع للأزم الذى نصيا فيه هنا وظلق شقته وهرب من المنطقة.

سعال

هدى عبدالفتاح مربة منزل، تحدثت

إلينا بصوت واهن - بسبب السعال والحساسية التى تعانى منها - وقالت ارجوكم ارجوكم ابلغوا المسئولين اننا نعيش هنا معيشة لا تلحق بالبشر. وتتصف ان الرشاح هو سبب للمساء التى نعيشها فقد تم ردم جزء كبير منه وهى المساحة الممتدة من المسلة حتى عزرة النخلة وتم وصفها وتمهيدا كطريق ولم يتبق سوى هذه المساحة التى جلبت لنا الأمراض والابوية.

لا فائدة

اما حسن عبدالماظ متاجر، فيقول: شكونا للمسئولين بالمحافظة دون جدوى.. ذهبنا لمسئولى القاهرة فقالوا «انتم تبغون القويية.. ذهبنا لمسئولى القويية فقالوا لنا: ماذا تفعل لكم!..»

الولادى جميعهم مصابون بحساسية فى الصدر والعين ويجرد ايماننا عن المنطقة لفترة واتقمتا عند اقاربنا فى مناطق اخرى اكثر امنا لتحسن صحتنا الا انها تعود لطبيعتها مرة لخرى فور عوبتنا لاتامة والخصوص.

خراب

ابراهيم محمد محمود، شيخ المنطقة يشير الى ان سبب هذه الكارثة هى شركات البترول. ويقول انها جميعا تلقى مخلفاتها ونفاياتها البترولية فى هذا الرشاح فتكون بقعة كبيرة من الزيت تطلق على السطح وتتدخل مع استعمال القمامة والنفايات الاخرى التى يلقى بها جامع القمامة من كل أنحاء ومناطق القاهرة وتظل مشكلة وساء دخانها فى سحبات كثيفة سما

للنطقة كلها ولاتنى سيارات الالغاء الا بعد الخراب.

يضيف شيخ المنطقة، ذهبت وسمى مجموعة من سكان المنطقة لجمع المسئولين وطرقنا ابوابهم وانتظرا حلا لمشكلتنا لكن دون جدوى.

الخنازير

اما عبدالله طه عبدالله مدرس، فيقول انه بالإضافة لوجود بقع الزيت وسحبات المخان للتصاعدة منها تنتشر بالمنطقة أيضا مزابيه الخنازير التى يقوم اصحابها بتربيتها على القمامة.

ويقول عبدالله ان اصحاب حظائر الخنازير يشهرون السنج والأسلحة البيضا، فى وجه من يعترض على تلوينهم للبيئة.



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢١

وزيرة البيئة فى المنوفية:

١٩ منشأة لا تعالج الصرف الصحي قبل صرفه فى حديقة السادات

كتب - سالى وقائى ومحمد عبدالحليم ورفعت أبوسرع:

أعلنت السبوية نادية مكرم عبيد وزيرة لقوة لشئون البيئة أن التقرير الأرسى الذى أعدته الوزارة عن المنشآت الصناعية بمدينة السادات أسفر عن وجود ٩٩ منشأة لا تقوم بمعالجة الصرف الصحي قبل صرفه على شبكة اللبنة كما تم عمل تقييم ميدانى للمنشآت التى لا تقوم بمعالجة الصرف الصناعى وتحديد ١٧ منشأة تحتاج إلى معالجة صرفها الصناعى، وقد تم اختيار هذه المنشآت بناء على كم التلوث الناتج عنها وقالت أن المنشآت فى المدينة تستهلك نحو ١٩ ألف مترمكعب يومياً من المياه ويتم صرف نحو ١٠ آلاف متر على برك الأكسدة الموجودة شمال للمدينة.

جاء ذلك فى تصريحات الوزيرة أمس خلال زيارتها للمنشآت الصناعية والخمسة بمدينة السادات التى رافقها خلالها جريت بييماً وزير التجارة الهولندى وفود من رجال الأعمال الهولنديين والتقت خلالها بمستشفى المدينة، وقالت إنه فى مجال تلوث الهواء قامت الوزارة بالتنسيق المبني للمنشآت التى تنتج عنها انبعاثات غازية نتيجة حرق الوقود أو من العمليات الانتاجية وقد تم تحديد ١٦ منشأة ذات أولوية تحتاج إلى معالجة الانبعاثات الغازية الناتجة عنها بأنه سوف يبدأ بتوصيل شبكة الغاز الطبيعي إلى المدينة قبل نهاية العام الحالى، وقد على حسين محافظ المنوفية عدم إقامة أى مصانع جديدة ملوثة للبيئة وأعلم مهلة للمصانع القائمة لتفويق أوضاعها وتنظيم الاماات مع رجال الأعمال والمستثمرين لشرح قانون البيئة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٢ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حملات لمنع صرف مخلفات المنشآت في النيل بالجيزة

كتب - عادل الديب :

قرر المستشار ماهر الجندي محافظ الجيزة تشكيل لجنة من جهاز البيئة وشركة المسطحات المائية وريضاء المدن والأحياء المطلة على النيل، وذلك للقيام بحملات مفاجئة على المنشآت على النهر للتأكد من عدم صرف مخلفاتها في النيل.
ووجه المحافظ أئذراً مصنع التطهير التابع لشركة السكر بالحيواودية بالعلق إذا لم يتم إيقاف الصرف الصناعي على النيل الناتج من المصنع وإزالة أسبابه فوراً.
ومن ناحية أخرى افتتح المستشار ماهر الجندي محافظ الجيزة معرض المنتجات السياحية والبيئية للمحافظة بعمى مركز خولو للمؤتمرات ببيضان الروابية.
ويضم امصعال ١١ فناناً في مجالات الخزف والسجاد والأرابيسك والتحفاس والبردى والمنسوجات والرخام والزجاج.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٢ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أجهزة لقياس الانبعاثات الناجمة عن المنشآت الصناعية بيني سوييف

بني سوييف، من مكتب الأهرام:
أصدر المهندس سمير أنجر محافظ
بني سوييف توجيهاته بضرورة توفير
أجهزة لقياس الانبعاثات لتحديد نسبة
الانبعاثات للسموم بها من أي منشأة أو
مصنع ومدى التزام المنشآت الصناعية
بتطبيق الشروط البيئية وذلك بالتنسيق مع
مستوى حماية البيئة بالمحافظة، وحتى
يمكن لوزراء الشؤون تحديد نسبة التلوث
واتخاذ الإجراءات المناسبة في حالة زيادة
نسبة التلوث على الحد المسموح به.
وقال المحافظ إنه شكل لجنة فنية تضم
المختصين بشؤون البيئة والأمن الصناعي
ومستوى معهد الرصد البيئي بوزارة
الصحة وجهاز شؤون البيئة بالوزارة
ومستوى المحافظة لاتخاذ الإجراءات
الفنية وإعداد المواصفات الخاصة بهذه
الأجهزة وإعداد مناقصة عامة لتوريد
الأجهزة المطلوبة.



المصدر: المساء

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٤/٤/١٤٢

بعد تحويل الموقع الجديد إلى
محمية طبعة

سابق العاصمة في حيرة!

النقل يتوقف على تحديد المكان

الليل

الرصاصة أخطر الأنواع..
واستخدام المازوت في الإنتاج مشكلة
أفران فحم الكوك.
تحتاج إلى تطوير
م. راشد توكل:
مستعدون للمعالجة النظيفة..



فلاتر.. ومصايد أثرية.. ومعدات لامتناه الأذخنة.. لكن:

الارض ١٩

مسايك القاهرة الكبرى متى يتم نقلها بعيداً عن المساكن.. ومتى يتم تطويرها لحماية البيئة من التلوث؟.. السؤال حائر بين أطراف عديدة.. كانت تستعد بالفعل لإتخاذ الخطوات التنفيذية للنقل إلى منطقة الطابية على مساحة ٢٥٠ فداناً.. ثم فجأة تبين أن المكان يدخل ضمن المحمية الطبيعية لوادى مجلة التي صدر قرار لها منذ شهرين فبدات المعاناة من جديد ورحلة البحث عن حل للمشكلة التي تُؤرق العاصمة.. بسبب الإبخرة السامة التي تتصاعد عن المسايك وتتوذى إلى مخاطر كبيرة على الصحة العامة.. أكثر الحائرين اصحاب المسايك أنفسهم الذين يحملون في ظروف صعبة ويتساقطون متى تنتهي معاناتنا. ١٩.. اننا موافقون على النقل.. لكن أين.. ومتى؟

تحقيق مسايك بركات

مناعة مغنية لكافة المعاملات الأخرى، وكل للنن الصناعية القائمة حالياً والتي توليها أهمية تشجيعاً تعتمد على مسايك بركات مستحجرة. ولأن التطور الذي بدأ بالانفتاح الاقتصادي لم يزل يتسارع، فإن عملية النقل التي تحدث عنها الآن هي فرصة لتأويرها والارتفاع بمستواها تقنياً وبيئياً. وإذا كنا نذكر في السنوات أمام الصناعات الخارجية والمتنامية لابد من التخطيط للتطوير للمساك قبل نفاها.. لتكرار التخطيط الصحيح، وأن يتم نقل المساكن بعيداً عن المساكن الصناعية وأيسر داخلها كمنح العارض.. والسماعات والتوير.. الخ.

القاهرة مع الزام اصحاب المسايك بتزوير الاجهزة المحلية (الفلاتر)، وتطبيق القوانين لغيرها - وربما لاجتدائنا علينا بتأسيسه للمساك - على أي مخالف. هدف : على نتم أننى تقدمت بمذكرة للترافعات للاجهزة المعنية للتطوير للمساك والحد من خطورتها.. ولم يرد أحد على اقتراحاتي لا تغيرها ولا رفضها.



م. زهير حسب النسي

الحل في الولايات

سألته عن مضمون هذه الاقتراحات: - قال : قدمت دراسة تضمنت حل لكافة أنواع التلوث الصادر عن المسايك، فضلاً عن الأثر الذي تستخدم اجهزة السائل وشكله ٨٠٪ من إجمالي الأثران وهي التي رفعت عنها لخطر لوجودها داخل الكتل السكنية لتجنب استبدال واعاها القوي بعلامات خطورة نظرياً بشرطه قانوني جيدة وتم عمل تجارب عليها وحققنا نجاحاً جيداً.. كما اريدنا - كصاحب مسايك - استودنا للتعهد بعدم استخدام الآلات على مستوى جميع مسايك مصر. واترجحها مدة ٦ شهور لتسوية حالاتنا. أما باقي المسايك وهي التي تستخدم فحم الكوك وتسمى أدران ألتست فقد اقترحنا التزوير وأبحاث وتجارب مع جهات محلية وأجنبية للوصول إلى أفضل نتيجة تضمن لنا تطوير هذه الصناعة.

الطامون

قلت بدلاً من كل هذه التشريعات ليس إشفاق هذه المسايك أيضاً أحد الحلول؟ - بالفعل أصبحت كالمطامون لكل مخالف. حتى أننا بسبب مايترونا في وسائل الإعلام.. حتى أصبح طرح مسائل هذا الأمر مستلماً وأنها بل وبغياً.. لكن هذا الحل مرفوض تماماً فهو يعني تدمير كامل الصناعة عتقاً لجميع الصناعات تعتمد أساساً على التزوير.. لكن

الذي الجهان التنفيذي الهيكلة العامة لتنفيذ المشروعات الصناعية والتعدينية.. اكثرو أنهم اعدوا كل مايلزم النقل.. وبختمهم تتخسمن مساحة الاتاج ٢ مرات بعد النقل.. لكن يبقى تخصيص للجان. ولكن خبراء التخطيط يرون أن النقل فرج واحد خطأ.. ويجب أن يكون فرجاً متعدد. نظرًا لطبيعة البيئة التي تؤوي إلى مشاكل عديدة. البداية مع الهندس محمد زهير جبين التي رئيس الجهان التنفيذي للهوية العامة لتنفيذ المشروعات الصناعية والتعدينية والسؤال من تطوير مسايك القاهرة الكبرى من قبل وزارة الصناعة التي قال: نحن من جانبنا - كمصنعة - اعمدنا دراسة شاملة لنقل المسايك على مساحة ٢٥٠ فداناً في الكاوي ١٧ طريق الطابية - المن المنسجة وتم اعداد كروكي للموقع إلا أن قرار تحويل وادي لبلج والمغامي إلى محمية طبيعية اوقف عملية النقل. ذلك أن المنطقة التي كنا سوف نقل المسايك فيها يتم نقل هذه المحمية الطبيعية.. ونحن الآن نحن من مكان آخر. المهندس أحمد توكال رئيس وزارة اصحاب المسايك وصاحب مسيكت قال: أنا اعارض عملية نقل المسايك إلى مكان واحد، وهذا كان حدث هام للتلوث لعله خير لعمل لارتد من الدراسات والمداولات.



م. اماني جمال

قياس التلوث !

وحدثنا عن آثار التلوث الناتج من هذه المسايك وغيرها كان لابد من زيارة أحد من مراكز على في جامعة القاهرة من مركز البحث من الطائر البيئية. رئيس المركز ومؤسسها د. يحيى عبدالهادي استاذ ورئيس قسم الفيزياء بطريق القاهرة قال: نحن نقيس من حيثين من التلوث ونطوّر أن اقل منه إذا كنا نحسن نوع الأبحاث لابد ان يكون الوسيلة تويرها البيئية على المدى البعيد. السائلة في وضع الحلول، لذلك لا كانت.. ويخوفنا وخاصة اسياد القاهرة لوصري المركز أكثر من مرة بشروطه نقل هذه المسايك من مساكنها المحلية إلى أماكن بعيدة عن كثافة التلوث لأنها وبمضمونها الحل تشكل خطراً كبيراً على الصحة العامة.. رغم أن المركز لم يكمل سوى عام واحد.

د. اماني جمال طاهر بطريق القاهرة لتسوية على فريق البحث بمركز البحث من الطائر البيئية من كالتالي المستقرة الرصاصين بين من دراسة مبرمج للراد البيئية الحالية في هوا القاهرة الكبرى وفي مناطق مختلفة مثل مصر الجديدة، جامعة القاهرة، حلوان، مدينة نصر ميدان رمسيس، شبرا الخيمة، الهندسين



المصادر

التاريخ : ١٩٩٦/٤/٢٢

التشغيل والخدمات الصحفية والمعلومات

في منطقة شبرا الخيمة التي زرعنا. وفي شوارع المسابك بالذات كانت آثار التلوث تبدو واضحة وأحياناً تلاحظ. إلا أن أصحاب المسابك وبها قالوا: لقد تعودنا على مخلفات هذه الصناعة بل وأصبح محبباً إلينا لأنه يمثل نخبلاً لنا وعائداً على الدخل القومي لدينا.

بلاستيك
يقول طارق أبو سريوح صاحب مسبك بروض الفرج: نحن موافقون بالإجماع على النقل لنقله أخيراً، فمسابك إنشاء وهي عام ١٩٤٩ وكان يعتبر بعيداً عن الكتلة السكنية. الآن أصبح المسبك وسط الكتلة السكنية! يستطرد أبو سريوح: حالنا قدر جعلنا أن نترافق مع قاطن البيت. لنترحموا علينا تركيب فلتر وأجهزة أخرى لكنها الترتيبات لم تصل إلى حيز التنفيذ. مثلاً مساحة المسبك عندي كبيراً إلا أن المسبك يطول ١٠٠ متر وعرض ٤ أمتار مما يسمح بإخلاء الأتربة عند إن

شركات مياه صرف وكهرواء واتصالات وبغاز طبيعي. يشير: تبين أن عدد مسابك الزهر على مستوى القاهرة الكبرى ٨٥ ومسابك للنحاس والألومنيوم ٢٠٤ ومسابك الفرماس ١٤ مسبكاً بالنسبة لمسبك الزهر منها ٦٥ مسبكاً بنظام أفزان ليست (الصح) هذه خصصنا لكل منها ١٠٠٠ متر مربع لكل مسبك بوجهي ٦٥ ألف متر مربع، و١٠ مسابك تستخدم الفران كبريتية خصصنا لكل منها مساحة ٥٠٠٠ متر مربع بوجهي ٥٠ ألف متر مربع و١٠ مسابك تستخدم الفران كبريتية مع دورة البيرة لإزالة معالجة الرمال وخصصنا لكل ١٠٠ ألف متر مربع والمسبك للنحاس والألومنيوم التي تستخدم الغاز الطبيعي والكهرواء وهي ١٠٠ مسبكاً خصصنا لكل منها مساحة ٢٠٠ متر مربع و١١٠ مسابك أخرى خصصنا لكل منها ٥٠٠ متر مربع، و٤٠ مسبكاً مساحة ١٠٠٠ متر مربع لكل منها و٢٠ مسبكاً مساحة ٢٠٠٠ متر مربع لكل منها.

تكنولوجيا نظيفة

وبالنسبة للشبكة من المسابك من أنظر المسابك كثيراً على البنية بما يخدم منها من أجهزة وأكاسيد ورماس تسبب أمراً خطيراً يقول مزيغين هذه سوف يتم تطويرها باستخدام تكنولوجيا نظيفة ومتطورة تعتمد على أساس التشغيل الآلي وسيتم وضع هذه المسابك القوية جنب المنطقة التي سوف يتم اختيارها، وسوف نخلص هذه المسابك من

١٥ ٣ مسابك فقط بحيث تغطي أغلبها الإنتاج لاحتياجات السوق المحلي والتصدير. وخصصنا مساحة ١٥ ألف متر مربع لكل مسبك بوجهي ٤٥ ألف متر مربع، وخصصنا مساحة الإجمالية للخصصة لجميع المسابك ٢٦٦ مسابحة الأراضي للخصصة بالكامل.

ورش الصيانة. وبعدها ٢٢ وحدة مساحة إجمالية ٥٢ ألف متر مربع ونسبة ٧٥٪ من المسابحة الإجمالية. أكسيد الفلورس زئبق: إن الطاقة الانتاجية للمسبكات سوف تصل إلى ٧٤ ألف طن سنوياً بدلاً من ٢٠٠ ألف طن سنوياً حالياً إلا أن الانتاج سوف يتضاعف لأكثر من ٣ مرات. وبالذات عن المعايير التصميمية لضمان سلامة البنية.

● أجاب مزيغين: سوف تتعامل مع المسابك من خلال استخدام وحدات معالجة بيئية فعالة من فلتر ومسابك أخرى. كما سيستخدم كل مسبك تركيب معدات معالجة التبعات من أذرة وكما سيستخدم مسابك معالجة المياه الصناعية قبل الصرف على الشبكة العمومية وسوف يتم تخصيص مدائن للمخلفات السائلة والرمال المترتبة بنس المنطقة التي سيقتدر على المسابك البيرة.

الطرية للمطمح أن تركز الرصاص في البيئات القلوية في جملة الأنشطة الممنوعة المسموح بها عالياً إلا في مخلفات لقطط حتى والنسبة للواء التي يهربها سكان القاهرة الكبرى فقد أخذنا عينات من خزانات مياه علوية وأخرى غير علوية وهي القاهرة وغيره لهم خلصت الرصاص إلى أن تركز العناصر الثقيلة العشرة السامة وهي: النحاس، الكاديوم، الكروميوم، الزنك، الزرنيخ، الفضة، البريليوم، السيلينيوم، والزرنيخ وهي تشكل أكبر درجة من الخطورة على الصحة العامة عند العناصر تال عن الحد المسموح وطبقاً للبيانات العالمية مما يشي بوجوه وصحة لبيات النهر.

مع معهد بحوث الفلزات التابع للأكاديمية البحث العلمي أهد أيضاً حلاً علمياً للتخلص من تأثير انبعاثات المسابك على البيئة والانبعاثات من الفلزات والأخضر الناتجة عن المسبوك مثل أكاسيد الكبريت والفلورين وأول وأثنى أكسيد الكبريت وتضمن الحل الذي يقترحه معهد الفلزات لوقف الانبعاثات لتقليل الأثر، للناس الكهرواء، أو الفلورين الغازي بدلاً من الفحم أو البترول الخام. كما يجب أن يكون تصميم الفلتر بحيث مزجا كلاً كمية الهواء الكافية لحرق كامل مع توزيع حرقة الهواء وإعطاء الزمن الكافي واختطابها ويضمن لحرق الكامل للإقلال من مخاطر أمراً غير الكامل وما ينتج عنه من أول أكسيد الكبريت.

أيضاً يبي أن لا تزيد نسبة الكبريت في الفلور على ٢١، واستخدام مبخرة بالترافق مناسب وضيقهوهه كونهات حمض الأران مناسب وفي عمليات الصب يجب استخدام الأساليب الحديثة لعمليات الصب مثل طريقة الصب بالبطور المركزي واستخدام معدات سحب الأذرة والغازات.

كما أوصت الدراسة بضرورة استخدام بعض المعدات الحديثة كالمجمعات الكهروكينية للآذرة ومرشح الشاكر الذي يعتمد على الفصل الجاف للواد السائلة وأجهزة فصل البيرة للغان خاصة الفرماس وأجهزة فصل أكسيد الكبريت من غازات الفرق وأخيراً وهو الأمر إعادة تطوير التقنيات حيث أن بعض أكاسيد المعادن الثقيلة يمكن استغلالها في إنتاج بعض اللواح الكهروكينية ذات القدرة مثل كبريتات وكهروماء الفرماس والرماس والنحاس.

ليلاً أوصت دراسة معهد بحوث الفلزات بضرورة تركيب الطاقة باستخدام بولر نظيف ويتم استخدام الآلات مع تزويد الأفران بالأموات المحيطة ونشر الورق الكويشي بين العاملين بطاق المسابك وضرورة التحذير، تخصيص أرض لثل المسابك. الفلورس محمد زهر صاحب للبي قال: نحن في تخطيطنا لثل المسابك نستفيد بكل خبرة مصرية متاحة والمشروع الذي أعدته وزارة الصناعة للهندسة، يشمل وحدات صناعية أو ورش صيداناً وتطبيقات ومبان الخدمات إنتاجاً، أو طرقاً وبنية أساسية من

لا بد من النقل بشفيف: للشبكة من وجهة نظري على التحويل. لابد من جهة ما نؤمنا. الصنوق الاجتماعي. بنك الانتشار القومي أو بنك التنمية الصناعية أي كانت التسمية والتركيب أن يقوم معهد الفلزات بعمل تصمم للفلتر التلقية وهي ٧٥٪ من الواسطات التي يقيها جهاز البيئية.

عمل المسبك

عبدالمعز عبدالمعز صاحب مسبك يعمل بالذات قال أريد تطوير مسبكي لتتنج لوجه مصابك كثيرة منها الفلتر والعمالة وإشياء أخرى كثيرة. وما يزيد الحالة سوءاً أن كثيراً من المسابك تعمل بلا ترخيص. لأن الأجهزة الحالية صحت ترخيصها باعتبارها مخالفة. وهي بدون كهرواء أو ماء، ولكنهم يتصرفون بطرقهم ورتالتي الذين من على أعمال والفلورين خراباً، مما يجعلهم أكثر فرة على منافستنا.

مهر التمر

على أبو سريوح محمد صاحب مسبك شبرا الخيمة يقول: يمكن أن محافظ القليوبية يؤكد لنا ٨٥ فداناً مسابك القليوبية خلف سجن أبو زعبل ونحن موافقون على النقل. إلا أنه لابد أن يكون سعر التمر وإزاً لسواه بالطاق الانتاجية. ويتصلنا بالطاق لتصبح الانتاجية وبناشئة أرضاً وتسهيلات كبيرة وترتك الأفران الأساسي والمسابك بدون ترخيص. يشير: أصحاب المسابك لا يملكون إمكانية التطوير ونحن نتطلع إلى الدولة في المساعدة، معنا في تطوير المسابك.



المصدر: المساء

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٦/٤/٢٧

القرن ٢١

المروى حسن سليمان نائب
رئيس رابطة أصحاب المسابك
يقول: إذا أردنا تطوير الصناعة
ومواجهة المنافسة الشرسة للصناعات
الأجنبية وبخول القرن ٢١ بتكنولوجيا
جديدة لابد من تطوير المسابك لتطوير
جديداً والأخذ برأي رابطة أصحاب المسابك
والتنسيق والتخطيط يضيف: نحن نأسس
الصناعة فنحن صناعات مغلفة أساسية
لعموم الصناعة في مصر وخيرتنا تزيد
على ٥٠ عاماً في هذا الشأن، والتطوير
في عامل واحد من عوامل المسابك يمد
خسارته كبرى، وأن يبقى أن نؤكد أن
المسابك بالفعل في صناعة هامة جداً.. وأن
تطويرها واجب لأنه سينعكس على تطوير
الصناعة المصرية وهدرتها على المنافسة
والمواجهة أيضاً يجب أن نسير إلى ما قاله
المهندس زهير حسب التي والمستول عن
مشروع النقل أنه بمجرد تخصيص الأرض
من قبل محافظة القاهرة - أو أية جهة
أخرى - فإن الجهاز التنقيدي للهيئة العامة
لتنفيذ المشروعات الصناعية والتنموية
بوزارة الصناعة سوف يقوم بالتنفيذ فوراً
وأي مدة لا تتجاوز ٢ سنوات يتم نقل
أصحاب المسابك.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٤/٤/١٩٩٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إلزام شركة لصهر الرصاص بإغلاق مسابكها بشبرا الخيمة

كتبت - سبألى وفائى:

اشاد الدكتور ابراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهازشئون البيئة، بتوقيع أول اتفاقية عقدا المستشار صبرى الببلى محافظ القليوبية، مع شركة خاصة بصهر الرصاص، لتتزم بإغلاق مسابك الرصاص التابعة لها في شبرا الخيمة نهيدا لتقلها الي مجمع واحد بالمنطقة الصناعية بأبو زهبل مع تطبيق أحدث التكنولوجيات صديقة البيئة بخفض ومراقبة مستوى انبعاث جسيمات الرصاص بما يتوافق مع قانون البيئة على ان يبدأ التشغيل خلال العامين القادمين. وأوضح رئيس جهازشئون البيئة أن منطقة شبرا الخيمة تعدت فيها نسب الرصاص في الجو المنفعة للسماح بها قانونا نتيجة وجود مسابك الرصاص، وأن مشروع تحسين هواء القاهرة قام بوضع تهميمات حديثة لتشمل انقطة الانكتم في الانبعاثات للمسابك سواء الكبيرة أو للتوسعة أو الصغرى.



المصدر: الجمهورية

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٣

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



د. نادية مكرم عبيد

٢٣٠ مصنعا بالعاشر وأكتوبر مهددة بالإغلاق.. لخطورتها على البيئة كتبت: صفاء لويس

□ في تصريح خاص للمصور، اكدت د. نادية مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة انه تم ارسال اخطارات لتحو ٢٣٠ مصنعا بالعاشر من رمضان والسادس من اكتوبر لتتوقف اوضاعها بما تقتضيه به احكام قانون البيئة وفي حالة اصرار هذه المصانع على عدم توفيق اوضاعها باخطارها مرتين، يتم ارسال اذذارات بالاقلاق خلال شهر واشارت وزيرة البيئة الى بدء برنامج زمني لحماية ا لبيئة بمدينة حلوان وتجنب مخاطر التلوث على صحة العاملين وقاطنى المدينة والتي يصل عدد سكانها نحو مليون نسمة.

وأوضحت د. نادية في لقاء صريح جدا مع مستثمري مدن العيور والعاشر من رمضان والسادس من اكتوبر ويدر واسيوط وشمال سيناء ونظمتة جمعية مستثمري العيور برئاسة م. مصطفى السلاب. ان احلاسها لحماية البيئة المصرية مازالت تتوق بكثير القدرات البشرية كما ونوعا مشيرة الى ان الوزارة عيارة عن ٤ اشخاص فقط يعملون ٤٨ ساعة يوميا. ومازال جهاز شؤون البيئة قاصرا جدا عن تحقيق اهداف الوزارة مؤكدا انها لا تملك عصا سحرية لعمل كل

شيء خاصة في ظل تزايد عدد المنشآت الصناعية بالمدن الجديدة التي نحو ٢٤ الف منشأة وتزايد عدد المصانع بمدينة القاهرة فقط الي ٨٢٧٠ مصنعا والتي تعتبر اكبر تجمع للصناعة المصرية حيث زاد عدد المصانع بها في عام واحد بنحو ٣٧٠ مصنعا فخصلا عن تزايد عدد المدن الصناعية الجديدة من ١٥ مدينة الي ٢٥ مدينة خلال الخمس سنوات القادمة. وقالت الوزيرة انه تم اقتناع نحو ٢٤ منشأة صناعية بالتوقف عن القاء نحو ١٠٠ مليون م٢ من الصرف الصناعي للوث ببياء النيل ومن المقرر استكمال برنامج مكافحة تلوث مياه النيل عن طريق وقف الصرف الصناعي للوث والتفرع والمصارف والزمام العائمات المنزلية السياحية باستخدام محطات معالجة وتنظيم نقل الكيماويات داخل مجرى النيل وتجريد القاء الحيوانات النافقة به. وتطبيق احكام القانون على الصرف الزراعي والصحى على نهر النيل ومن المقرر ان تنتهي جميع مشاكل تلوث مياه نهر النيل بحلول عام ٢٠٠٢.

نشاط مكثف لوزيرة البيئة لمطاردة التلوث



خلال أسبوع..
زيارات للفريية
والجزيرة وبنى سويف
واسوان

نادية عبيد:

كل المنشآت الصناعية الملوثة لتتيل وفقّت أوضاعها

عن ٢٠ مليون جنيه لشراء وحدات معالجة متكاملة وفصل للزيوت ومعالجة بيولوجية ومحطات تصنيع الفلوريدات.. ومصرف صحى .. وقد اعترفت بعض هذه الشركات بانها كانت تصرف مخلفاتها فى النيل من خلال انبوب سرى تحت الأرض ولكن وزارة البيئة كشفت السر وواجهت الشركة وتم اغلاق الانبوب وبعد ٣٠ سنة صرفا سرياً صناعياً فى النيل ورغم ان هذه الشركة صرفت ٨ ملايين جنيه فى خلال ٧ اشهر. لوضع نظام معالجة متكامل الا انها حطقت ارباحاً من هذه المعالجة ووفرت ٢٠ مليون جنيه من اعادة استخدام المياه

قضت يوماً كاملاً فى محافظة الغربية لزيارة كفر الزيات وزفتى وطمطا. ثم زارت العياط والمريشيين والقشن لتلقظ مصانع الزيوت والصابون والملح والصودا أو قمارن الطوب اطلقى ثم ذهبت الى اسوان والغو وكوم اسيوط لمشابعة المصرف الصناعى لمصانع السكر فى النيل. وهذه تفاصيل ماجرى خلال هذه الزيارات المهمة. فى الغربية تابعته الوزيرة نادية مكرم عبيد المصرف الصناعى فى ثلاث شركات كبرى للملح والصودا والزيوت والصابون، واضلأت بنفسها مع محافظ الغربية د. احمد عبدالغفار الى سلامة الاجراءات والتتحت وحدات المعالجة لسوائل المصرف الصناعى والصحى. وقد صرفت الشركات الثلاث ما لا يقل

الدخورة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة النشطة لتكمل ولائها من القيام بزيارات وجولات مفاجئة وغير مفاجئة على بؤر ومناطق التلوث فى محافظات مصر، سواء فى الصعيد أو فى وجه بحرى. تشامد على الطبيعة وتعانين ومعها محافظ كل محافظة تذهب اليها حتى يكون شاهداً هو الآخر وحاضراً للمسؤولون التى يقطعها على انفسهم للبيئة بتصحيح الأوضاع وعلاج التلوث حتى اذا ما تم اخلال بهذه الوجود يكون للتطبيق الحازم الخائون البيئة. وخلال الاسابيع الماضية وفى ايام قلائل قامت د. نادية مكرم عبيد بزيارة محافظات فى بحرى وعلبى حيث



المصدر: الأحرار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٩/٤

واستخراج الزيت المهدرج واستعادة
تصنيع مادة كانت شديدة الخطورة
«الفلوريدات»، وتم تصنيعها وأصبح
لها سوق صوبيوم فلوريد، ونجحت
في تصنيع تراب الفوسفات المتطاير
اللاوث وحولته إلى فوسفات محبب
لايتطاير وخدم التربة الزراعية. من
النوبان والتطاير والتوث. وهذا يؤكد
معنى مهما وهو أن الالتزام بالبيئة
سيعيد كل ما يتم اتقاؤه ويحقق ربحا
ماديا للمؤسسة وريحا كبير للمجتمع

وحماية الإنسان صانع التنمية.
وكانت الوزيرة نادية مكرم عبيد وزيرة
البيئة وكبير مستشاري الوزارة د.
احمد حمزة قد زارا الشركات الثلاث
وقاما مع محافظ الغربية ورئيس
الهيئة العربية للتصنيع بغض الشريط
لحطات المعالجة الجديدة.

وفي محافظة الجيزة افتتحت
الوزيرة محطة المعالجة المتكاملة
للمصرف الصناعي بشركة القاهرة
للزيوت والصابون والعياط ويرافقها
المحافظ المستشار ماهر الجندي
والمهندس احمد عبيد العضو المنتدب
للشركة والمهندس يسرى ابوعمار
رئيس مجلس ادارة مصنع المحركات
المنفذ والمورد للمشروع وكوكبة من
الخبراء والمسؤولين شاركوا الوزيرة
فرحتها في الاحتفال بالافتتاح الوحدة
الثانية لمعالجة المخلفات بالعياط بعد
ان تم افتتاح المرحلة الاولى منذ شهرين
قليلة باليدرسين.

مما جعل الوزيرة تعلن على الملاخو
نهر النيل تماما من الملوثات الصناعية
التي كانت على رأس قائمة الاولويات
لتحركة التلوث الموروث منذ عشرينات
السنين.

واكتمت الوزيرة ان كل المنشآت
الصناعية الملوثة وعددها ٢٤ منشأة
وفقت اوضاعها بالكامل ووقفت مصرف
١٠٠ مليون مسر متعب للمصرف
الصناعي الملوث.

وهذا يعني انها قصة نجاح مصرية
يكل القاييس تدفقت ٣٥٠ مليون جنيه
وجهد جميع الوزارات للوصول لهذه
النتائج.

وفي اسوان تفقدت الوزيرة محطات
المصرف الصناعي التي اقامتها مصانع
السكر وشركة كيميا للاسمدة لمنع
المصرف تماما في النيل او مصرف
السيل والمصارف الفرعية
بالمحافظة.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٨ ملايين جنيه لعمليات تطهير بحيرة المنزلة

كتبت - سالى وفائى:

خصص جهاز شئون البيئة ٨ ملايين جنيه لمواجهة المشاكل التي تعاني منها بحيرة المنزلة حيث تم صرف ٣.٥ مليون جنيه على إزالة السدود والحوض وتطهير البواغيز للمساعدة في سرعان المياه في المناطق الملوثة في البحيرة ودعم امكانيات شرطة المسطحات المائية بالبحيرة لامتكان السيطرة على مسطحات البحيرة والبواغيز. صرح بذلك الدكتور إبراهيم عبد الجليل رئيس الجهاز وقال انه تم توفير تمويل ٤ ملايين دولار من مرفق البيئة العالمي التابع للبنك الدولي لتنفيذ مشروع تجريبى للمعالجة البيولوجية لجزء من مياه مصرف بحر البقر. وقال رئيس جهاز شئون البيئة انه يتم حاليا محاولة تدبير ٤.٥ مليون جنيه لتطهير بومغاز لشقوف الجميل واعادة فتح قنوات الاتصال بين اجزاء البحيرة المختلفة لتجديد المياه بالبحيرة وضمان مورد مستديم من المياه جيدة النوعية لتغذية البحيرة.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٢٤

مواقف

١. عندما اتصلت بي وزيرة البيئة د. نادية مكرم عبيد في باريس، وشكرتني لها، قلت لها: ياكتورة عندما مضى القسد علينا نهارنا وليلنا، انها مسألة عضلات تهيبة عند بعض الناس، وأعصاب مرفقة عند بعض الناس.

وقد نجحت د. نادية في حيازة البيضة، إلا قليلا، وهذا القليل كثر جدا إذا ظلت تعمل وحدها ونحن نتفرج عليها، وكان الكيمياء صلاح حافظ قد أذن مصنع البيضة عندما كان رئيسا لجهاز البيضة.. وقابلته في حفلة هيلاري كلنتون وأعلن استعدادها هو وشركته الجديدة لأن يعالج كل مشاكل البصل والشوم والفلفل والشطة، عنده العلاج قبل يذعن اصحاب مصانع الدوم لنا والفاوس لهم، وسمحت من الإذاعة.

د. احمد عبد الوهاب استاذ طوث البيضة بجامعة الأزهر يقول صانعا مندهشا: ماذا يحرق أناس القمامة إن المادة ٣٧ من قانون البيضة سنة ١٩٩٤ تعاقب من يفعل ذلك بالجرامة من الف جنيهة الى عشرين الفا.. والقانون صريح.. ولكن القانون ليست له اطلاق. ثم ان الناس اعتادوا على القذارة، ويقول د.احمد عبد الوهاب: ان اكثر من سبعين سماء تخرج من احتراق القمامة.. ثم ان الدول الأوروبية تصدق تصدق من القمامة نصف احتياجاتها من الطاقة كما انها تقوم (تدوير) القمامة.. اى تحويل الورق - مثلا - الى عجينة ليكون ورقا من جديد، وكذلك الزجاج ويحرقه المعادن.. ولازال هناك مشاكل كثيرة جدا، ومصائب اكثر من ان يضع كل واحد منا يده في جيبه ثم يخرجها ليصفق للوزيرة التي تربت مصر من اولها لآخرها.. وحدها.

ولازال انكر الاستاذ توفيق الحكيم عندما كان يدعو للثقافة شوارع مصر قدهم مع عدد من الابداء وامسك الماشية وبدأ يكبس مساحة صغيرة، والتقطت له صورة وتشرت.. ويس.. كان الناس توفقوا من توفيق الحكيم ان (يكمل جميله) ويكبس القاهرة كلها.. ومن يومها ونحن نحقق بتكرري مشكلة توفيق الحكيم وكبس له الزبالة في كل مكان ونحرقها حتى لايقوتنا سائلة نوع من السموم تخرج من نجان الزبالة

أنيس منصور



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٢٤

أثر تلوث البيئة على الإنسان يناقشه مؤتمر بالجزيرة

كتبت - سعاد طنطاوي:

أكدت الجمعية نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة أن قضية البيئة هي إحدى قضايا التنمية المحلية التي تدس عن قرب صحة الإنسان، وأشارت إلى الزيادة الملحوظة في عدد السكان وماصاحبها من زيادة في التلوث، مع زيادة عدد المصانع والسيارات وتلوث الماء والهواء بما يؤثر بالسلب على صحة الإنسان. جاء ذلك في مؤتمر «أثر تلوث البيئة على صحة الإنسان» الذي عقده أمس شعبة شباب الأطباء بأمانة الشباب بالجزيرة بالتعاون مع مركز النيل للأعلام والثقافة وأضادت في الكلمة التي ألقتها نيابة عنها مصطفى كامل مدير إدارة المتابعة بوزارة البيئة أن الوزارة تحاول جاهدة الحد من التلوث البيئي بتطبيق القانون على كل من يلوث البيئة وقد حاول كثير من المصانع توقيف أوغساعها البيئية، خاصة في شبرا وحلوان وطره والحوامدية.



المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ٢٤/٤/١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التوقيت الصيفي

من منتصف ليلة الجمعة

يبدأ العمل بالتوقيت الصيفي
من منتصف ليلة الجمعة المقبلة،
بزيادة التوقيت ساعة، ويستمر
العمل به حتى يوم الخميس
الأخير من شهر سبتمبر المقبل.



رأى **الوفد**

نظافة البيئة..

ترفاً أم ضرورة؟!

مكرم عبيد وزيرة البيئة، تطهير النيل من الملوثات الصناعية.. ولا شك أن الوزارة تبذل جهوداً مشكورة لتطهير النيل من التلوث.. إلا أن جهدها مازال محدوداً.. ومانالت مياه النيل تحمل الكثير من أوان التلوث لأسباب لم تستطع الوزيرة التغلب عليها!!

فهناك أولاً عشرات المدن والقرى تصرف مخلفاتها في النيل وفروعه المنتشرة من أسوان إلى الإسكندرية!! ولا يجد رؤساء المدن الواقعة على النيل أو على ورائده حرجاً في صرف مخلفات المدن والقرى التي يحكمونها في مياه النيل أو ورائده من الترع والقنوات.. ثم هناك ما هو أخطر.. فسكان المدن والقرى الواقعة على النيل أو ورائده يغسلون الأواني والملابس في هذه الجارى المائية.

وهذه الممارسة اليومية لها خطورتها الخاصة على تلوث البيئة إذ إن الصوديوم والبوتاسيوم المتخلف من استخدام الصابون يستحيل التخلص من آثاره الضارة إلا بتكلفة عالية لا تقدر عليها الحكومات.. فتكلفة تنقية لتر الكعب من الماء من آثار الصوديوم والبوتاسيوم تبلغ سنتين دولاراً أي ما يقارب مائتي جنيه مصري.. وهذه التكلفة عالية للغاية، ولا يقدر مجتمع على تحمل مثل هذه التكلفة.. والنتيجة أن هذه المواد الضارة تظل عالقة بمياه النيل وتصل إلى جسم الإنسان في مياه الشرب التي يحصل عليها!!

ومن هنا تضاعفت في السنوات الأخيرة أمراض السالك البيئية والكلبي والمثانة وغيرها.. وتكاثرت نسبة الإصابة بالأورام السرطانية وغيرها من الأمراض نتيجة شرب هذه المياه الملوثة!!

وهناك ما هو أدهى وأخطر على صحة الإنسان المصري فكافة الأساطيل السياحية التي تجوب نهر النيل تعتبر من أكبر ملوثات النيل.. فمعظم البواخر السياحية وهدما حوالي ٢٧٠ باخرة تصرف مخلفاتها في النيل، ولعل السبب ليس راجعاً إلى الأعمال وضعف الرقابة فقط، بل إلى أن الموانئ التي تستقبل هذه البواخر السياحية على جانبي النيل ليست مجهزة بمحطات نزح مخلفات البواخر عند رسوها ومعالجتها والتخلص منها بالصرف في مكان بعيد عن العمران!!

ولو قامت الوزيرة بالتنفيذ على هذه البواخر والموانئ النيلية فسوف ترى وتسهم العجب.. وسوف تقتنع بأن الإنسان هو متأط الإصلاح وأن فقدان الرقابة وغيبية الصرامة هما أكبر العسوامل وراء تلوث الماء والأرض والهواء، وأن الشعب الذي تدفعه من صحة شعبنا باهظ للغاية وأن المستقبل كله رهين بنظافة البيئة التي مازالت الدولة تتعامل معها كترى زائد لا يستحق الاهتمامات المالية المناسبة لواجهته!!

الوفد



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٠٠٩/٤/١١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مواقف

٢. الرصاص موجود في عوادم السيارات وفي هواء الورش والمصانع وفي مواشير المياه وعلب حفظ الطعام المصنوعة من الرصاص، وفي ملابس الأب إذا كان يعمل في النفاثسة أو الطباخة أو الحدادة.. وهي تنتقل بسرعة الى الطفل ومن دمه الى مخه، مما يؤدي الى نقص الذكاء والتخلف العقلي. وكذلك الكحل الذي يضعونه في عيون الأطفال الصغار.

فإذا كان الطفل مصابا بالضعف العام كان الرصاص قادرا على الانتقال بالطفل الى الموت.. وتسمية الرصاص في الطفل المنصري أعلى من الرصاص في الطفل الأمريكي. وأبناء المدن أكثر تعرضا للرصاص من أبناء الريف. هذه هي خلاصة البحث الذي تقدم به الطبيب أحمد يوسف السواح لنيل الدكتوراه في طب الأطفال من جامعة الأزهر، وقد حصل عليها.

فلا بد من توعية إعلامية شاملة تؤدي الى نقل مصدر الرصاص كالورش والمصانع بعيدا عن المناطق السكنية. ولابد من تزويد العاملين في الرصاص بكنثير من طعام الحديد والكالسيوم، ولابد من استخدام الإقنعة الواقية واستخدام العاملين قبل عودتهم الى البيت..

والرصاص الموجود في دم أطفال المدن النمساوية كان سببا في حل لغز وفاة الموسيقار موتسارت شابا. قالوا: إن الذي وضع له السم في الطعام هو خصمه اللود الموسيقار ساليرى حقا عليه.. وقالوا: إن الأبناء أخطأوا في تشخيصه واعطوه ما لا يجب. ولكن الحقيقة هي أن الموسيقار العبقري أمضى معظم حياته في القصور القديمة و وراء أبواب ونوافذ مغلقة.. فانتقل الى ركنيه الهزليتين الرصاص الموجود في بويات السقف والجدران والأبواب..

ولم يكن هازلا ذلك الباحث بجامعة أسبوط الذي حصل على جائزة دكتوراه موضوعها (الرصاص النليل في التخلف العقلي عند الحمير). مع أن المياه الملوثة عند أسبوط أتت ألف مرة من مياه النيل عند القاهرة.. وملوّن مرة من مياه النيل في شمال الدلتا..

أنيس منصور



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٢٥

قضية حائرة بين خبراء البيئة وشركات النقل العام

عوادم الأتوبيسات القاتلة.. متى تختفى؟!

يدرك الجميع أن السيارات وخاصة الأتوبيسات من أخطر المصادر للتلوث في الهواء بما تطلقه من عوادم ضارة بالبيئة مثل غازات أول وثاني أكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين بالإضافة إلى الكبريت والرصاص. ومع الاهتمام العالمي بالبيئة وحُضخ الاستثمارات الضاربة بدأ الاتجاه إلى إنتاج بيترين خال من الرصاص واستخدام بدائل عديدة لإضافة الرصاص للزيتون تختفئ في بلد إلى آخر طبقاً لما يتوافر لديها من إمكانات سواء من صناعاتها التحويلية أو الحرف الخا أو الصناعة القائمة لديها. كما بدأ التفكير في معالجة عوادم هذه السيارات بالكسدة إلى الناتج آخر أقل نشاطاً وتأثيراً للهواء الناتج عند خروج هذا العادم، حيث تم تحويل نواتج احتراق البيترين (أول أكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين والهيدروكربونات) إلى نواتج أقل ضرراً بالصحة وهي غاز ثاني أكسيد الكبريت والنيتروجين وبخار الماء، وذلك باستخدام المحول الحفاز (Catalyst) (أو converters) الذي يحتوي على عامل مساعد لإتمام عملية الأكسدة مثل البلاتين، البالياديوم للمحول على قاعدة خزفية، وقد ساعد إنتاج إمكانية الخالي من الرصاص على إمكانية استخدام هذا المحول حيث أن الرصاص يؤثر على الكيمياء المساعدة ويضعف نشاطه ويفقده فاعليته. والمحول في المحول الحفاز عبارة عن طبقة تشبه على الشكل الكعبي تحمل بداخلها جسيم مسامي مكون من أسياح متقاطعة بطريقة تشبه خلية النحل وهذه الأسياح مغلفة بطريقة دقيقة من معادن الأتوميوم أو الراديوم أو البالياديوم. وفي بعض الأحيان قد يخلو هذه الأسياح معدن أو أكثر من تلك الحراف المذكورة.

فبعد مرور العام على هذه الشبكة التي تشبه خلية النحل تحدث تفاعلات كيميائية (تفاعلات أكسدة) تحول الغازات الضارة إلى غازات أقل ضرراً. ويمكن تقسيم المحولات إلى ثلاثة أنواع رئيسية: الأتلة:

محفز ذو غرفة واحدة، حيث توجد كل المادة المحفزة، والثاني محفز ذو غرفتين حيث يضاف الأكسجين إضافي من طريق حفز خارجي لتتسبب الأكسدة في الغرفة الثانية. أما النوع الثالث فهو محفز ذو غرفة واحدة يستخدم في المحركات التي يتم التحكم في نسب الخليط (هواء/وقود) وتوقيت الإشعال إلكترونياً عن طريق وحدة التحكم باستخدام الكمبيوتر المزود بها المحرك. والمفيد بالذكر أن تركيب المحول الحفازي قد تقرر إجبارياً في جميع السيارات الجديدة المنتجة في الولايات المتحدة واليابان اعتباراً من عام ١٩٧٥. وتشير أحد النشرات إلى أن جميع السيارات حالياً في اليابان مجهزة بالمحول ذو العامل المساعد ٢٧٢٪، وفي أمريكا، وفي ألمانيا الغربية ٧٥٪، وفي إنجلترا حوالي ٧٠٪.

وتجدر الإشارة إلى أن استخدام تلك التكنولوجيا قد حقق بالفعل خفضاً ملموساً في نسبة العوادم الضارة بالصحة. ففي دراسة أجريت لغياض الإبيسمات في نواتج الاحتراق على السيارات المستخدمة لوقود البيترين عند تركيب هذه المحولات، وجد أن أول أكسيد الكربون - الذي يمنع اتحاد الأكسجين مع هيموجلوبين الدم - ينخفض من ٩/١٠٠ كيلومتر إلى نحو ٧٥/١٠٠ كيلومتر، وكذلك الأكاسيد النيتروجينية - التي تؤثر على وظائف الرئتين - تنخفض من ١/١٠٠ كيلومتر إلى ١/١٠٠ كيلومتر، في حين تعددت الهيدروكربونات - التي تسبب أمراضاً سرطانية - التي كانت أصلاً تبلغ ١/١٠٠ كيلومتر -

أما فيما يخص استخدام المحولات الصغرة مع السيارات التي تستخدم الديزل كوقود فقد أشارت النتائج إلى حدوث خفض بنحو ٧٠٪ من انبعاثات غاز أول أكسيد الكربون وانبعاثات الهيدروكربونات بالإضافة إلى التخلص من نحو ٥٠٪ من الجسيمات الصلبة (مثل الكبريتات والكربون الصلب).

وقد قامت المؤسسة العربية للتجارة بإجراء تجربة استخدام المحولات الحفازية مع بعض أتوبيسات الهيئة المصرية العامة للترابول وبعض شركات التردد بلطف حتى الآن ٧٧ أتوبيساً حتى الآن وأعلنت نتائج مشجعة للغاية. ويقول الدكتور حسين محمد حسين

رئيس المؤسسة العربية للتجارة إنه تم إجراء تجارب استخدام المحولات الحفازة على بعض أتوبيسات النقل العام والنتي باص... داخل جراجات مينة النقل العام بالقاهرة وقد تابع نتائج هذه التجارب الدكتور عبد الرحيم شحاتة محافظ القاهرة شخصياً ثم عرضها على الدكتور إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة... وتمت أيضاً كل هذه التجارب بالتعاون مع إسائفة وخبراء معامل بسوت واختبارات الآباء بمركز بحث التربول بعمره التابع لشركة مصر للتربول. وقد قدمت هيئة النقل العام تقريراً عن نتائج هذه التجارب. تضمن ما يلي:

- ١ - جميع التجارب القياسات التي تمت بعد تركيب أحدات بنجاح استخدام الحفازين نسبة العوادم بتوسط بدرجة ٧٢٪ تقريباً.
- ٢ - لم يحدث أي تأثير على المحركات بل إن نظرية الاستخدام لهذه المحولات تساعد على حجز العوادم والموالق من غازات العادم دون خروجها في مجتم السكان إلى المسورة إلى العطب ثم المسورة الخارجة بهذا السار يؤدي إلى تراكم التلوثيل يتزايد التراكم يؤدي إلى اختناقات يوصلات التراكم الضار إليها عالية وبالتالي إمكانية حدوث ضغوط كيميائية على المحرك مما يؤدي إلى تفرته.
- ولكن مع تركيب المحفزات وسهولة صيانتها نظمتها إنمكن منع هذه العوالمق وبالتالي الحفاظ على وصلاات غازات العادم ساهية.
- ٢ - تلحقنا أن تركيب المحفز غازات بعد أكثر من العاقد بين جميع غازات العادم بين المحرك وبالتالي تقل درجة حرارة الغازات ونظمية تركيب الحفاز تقلد بجوداه من الحرارة العالية (٣٠٠) درجة.
- وتشير النتائج العربية للتجارة وكيل إلى أن المؤسسة العربية للتجارة وكيل الشركة الأمريكية لأنظمة تقوية الهواء [كين إين] بدأت تصنيع محفزات تقوية عوادم البديل الخاصة بالأتوبيسات وسيارات النقل وذلك داخل مصنع حلوان لحركات البديل التابع لوزارة الإنتاج الحديري في إطار اتفاق مشترك للتصنيع والتسويق لهذه المحفزات محلياً.

كلمة أخيرة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٥ / ٤ / ١٩٩٩ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ولاشك أنه مع أهمية الوعي بضرورة استخدام المحفزات له تنقية عوادم السيارات للحد من تلوث الهواء ومراعاة متطلبات وإشراطات قانون البيئة بوقف تراخيص السيارات المخالفة للحدود المسموح بها لإبتمات العوادم الضارة فإن الضرورة القومية تستدعي تعاون جهاز شئون البيئة وكل الأجهزة المعنية لتعميم هذه المحفزات بعد اجراء الاختبارات الحقيقية عليها وإصدار شهادات صلاحية لها حتى يطمئن اصحاب وقائدي السيارات وكل المختصين في شئون السيارات والنقل والبيئة أن المحفزات المستخدمة بالسيارات ذات صلاحية معتمدة رسمياً وأيس لها أى آثار ضارة على الحركة أو ماسورة العادم (الشكمان) . وحتى لاتختل هذه المحفزات إلى دائرة الغش التجارى والتقليد، ولذلك فإن جهاز شئون البيئة الذى يختص بوضع المعايير للإبتمات ومراقبة الإلتزام بها بالسيارات ووسائل النقل ينبغي أن يتحمل مسؤوليته في تحديد صلاحية المحفزات المستخدمة بعد الإطلاع على نتائج تجارب إستخدامها في معامل بحوث رسمية معترف بها .. مثل معهد بحوث البترول بشركة مصر البترول وبالتعاون مع الهيئات والمؤسسات العامة مثل شركة البترول وهيئة النقل العام .. بالإضافة إلى شركات البترول المصرية أو الأجنبية الكبرى التى بدأت بالفعل تستخدم محفزات تنقية عوادم الأتوبيسات العاملة بالسولار مثل شركة بترول خليج السويس وأسو ذلك بالتعاون مع المؤسسة العربية للتجارة التى قدمت بالفعل عرضاً تفصيلياً لنتائج تجارب محفزات تنقية عوادم الهياجات التى تعمل بالسولار إلى جهاز شئون البيئة.

عادل ابراهيم



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٦

القيوبية .. تستضيف المسك الخائر!

أخيرا وبعد الطرق على أبواب المحافظات، استضاف المستشفى البيئي محافظة القليوبية، مسابك وخصاص عوض الله ذات التكنولوجيا الخضراء، والتي لاقت، بعد أن رفعت عنة محافظات، بحجة أن المسابك تلوث الهواء، والرصاص، وهذا صحيح ولكن هيئة المساعدات الأمريكية، استقدمت تكنولوجيا نظيفة لحماية هواء القاهرة من الرصاص، ونقلت المسابك الجديدة للثقة الصناعية ببلوزيل، وأخيرا أطلق ملف عوض الله مسابك الرصاص، بعد أن مزق، مع جهاز شئون البيئة، ورفعت المحافظات، وبعته هيئة المساعدات الأمريكية، ورحب به المستشار البيئي.

الرصاص عنصر أساسي من عناصر تلوث الهواء في القاهرة، الكبري للتوسع في التغطية الصناعية وإخترها مسابك الرصاص وتضم القاهرة الكبرى ١٦ مسبكا للرصاص. تنتج ما بين ٤٠ ألف طن إلى ٥٥ ألف طن سنويا منها ٨٦٪ القطاع الخاص و١٤٪ للقطاع العام. وتشكل تربه الرصاص المعلقة في سماء القاهرة خطرا بالغا يهدد الصحة العامة وتوجد حوالي ٧٥٪ من مسابك الرصاص داخل الكتل السكنية، ويؤدي استنشاق سكان القاهرة الهواء الملوث بالرصاص إلى ارتفاع نسبة في الدم كما أن تناولهم للأغذية والسوائل القوية يعرضهم للأضرار بأمراض الجهاز الهضمي، ويمكن لخطاي الرصاص في تثيرها السلبى على معدلات النمو والذكاء، والقدرة على التعلم لدى الأطفال كما يؤدى إلى زيادة معدلات إصابة

البالغين بأمراض الكلى وارتفاع ضغط الدم والعقم وسعيا لإيجاد حل جذري لتخفيض نسبة التلوث بالرصاص في هواء القاهرة، الكبري تم توقيع أول اتفاق بين المستشار لحمد صبرى البيئي محافظة القليوبية والسيد عوض الله صاحب إحدى الشركات التى تنتج وتصنع مواد سير الرصاص، والذي تلتزم الشركة بموجبيه بإغلاق ثلاثة مسابك الرصاص تابعة لمنطقة شبرا الخيمة تمهيدا لنقلها إلى مجمع واحد بالمنطقة الصناعية ببلوزيل وتطبيق أحدث تكنولوجيات صديقة للبيئة لخفض وبقائية مستوى التلوثات جسيما الرصاص بما يتوافق مع معايير قانون البيئة رقم ٤ لسنة ٩٤ على أن يبدأ التشغيل خلال عامين القادمين، ولم يتم إغلاق مسابك الرصاص الحالية إلا بعد الانتهاء من بناء المسبك الجديد ومن ثم تشغيله وهذا يستغرق عامين .

ويقول د. البراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة أن خطة القولة لمسابك الرصاص في مصر عام ١٩٩٧ تعتمد على ثلاثة محاور رئيسية وهى تطوير وتحديث عمليات تشغيل مسابك الرصاص الكبيرة، فى خلال عامين وتركيز الجهود أساسا على سرعة التخلص من أكبر جزء من مشكلة التلوث والرصاص وتحقيق ذلك بتحسين طرق التشغيل والمعدات المستخدمة فى مسابك كبريين أحدهما قطاع عام والاخر قطاع خاص يتحيز معاً ٨٢٪ من إجمالي إنتاج الرصاص فى مصر، وتقدم انعم الفتى مسابك الرصاص الصغير، والمتوسطة الرخصة والرائجة في التعاون، خلال أربع سنوات ونظراً لقرية هذه المسابك من التجمعات السكانية ولانقارها إلى لثة وسائل التحكم فى التلوث فهي تمثل توتيداً خطيراً للسمعة العامة والمسابك الرائجة فى تحديث عملياتها وسوف تحصل على الدم الفتى اللازم مع حلول لشكة الرصاص خلال خمس سنوات، وتقول نجوى شهاب مدير الاصلاح بمشروع تحسين هواء القاهرة أن المساعدة الفنية التي يتلقاها المشروع ١٩٩٦، نقل مسابك الرصاص فى خارج لشكة

إنعام أبو وافية

التعريف بمواد قانون البيئة رقم ٤ لسنة ٩٤، وتدريب أصحاب المسابك، استخدام أحدث تكنولوجيات متقدمة عالميا، الحد من التلوثات، ووضع تصميم اسهل مسابك رصاص، نموذجي يشتمل على تكنولوجيات متطورة ونظيفة مطابقة لقانون البيئة، اختيار معدات التحكم مع إمكانية تصنيعها محليا لترشيد التكاليف وبما يتناسب مع الظروف والأوضاع فى محسنة مع تدريب العاملين على استخدامها وتفعيل مواقع المسابك القديمة.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٢٦

« مريوط »

تبحث عن حل!

ضرورة وقف
الملوثات التي
تحاصرها
من كل جانب
ردم البحيرة
يهدد بمشكلات
بيئية
في المستقبل

بحيرة مريوط - هذه البحيرة الطبيعية التي توجد على مشارف مدينة الإسكندرية في الجنوب الغربي - حيث تقطع الطريق الصحراوي بين القاهرة والإسكندرية هذه البحيرة تبحث عن حل على بعد أن أصابها

الدمار نتيجة
المخلفات التي
تلقى فيها..
وأصبحت بؤرة
للطوث والروائح
الكريهة. بعد أن
كانت بحيرة
طبيعية منتجة
للأسماك تذيئها
مياه النيل منذ
الآف السنين.

التسرت هذه
القضية في
المؤتمر الدولي
لإدارة البيئة
الذي عقد بمدينة الإسكندرية.
ويقول المهندس السيد إبراهيم
السبع مدير بحيرة مريوط إن

مريوط كمصب لمياه الصرف للمناطق الزراعية. وفي الخمسين سنة الأخيرة اقتطعت مساحات كبيرة من البحيرة سواء للإصلاح الزراعي أو المشروعات العمرانية الأخرى حتى أصبح سطح البحيرة الحالي حوالي ١٧٠٠٠ فدان . وتنقسم البحيرة الى خمسة أحواض ويخترقها طريق الإسكندرية الصحراوي وكذلك مصرف العموم والوصلة الملاحية.

ويقول: نتيجة للتزايد العمراني لمدينة الإسكندرية وبالنسبة زيادة الصرف للمخلفات السائلة الصناعية والصرف الصحي . والزيادة حدث نقص كبير في إنتاج البحيرة من اللؤلؤ السمكية .. كما وكثفا وتدهورت البحيرة بيئيا وظهرت الروائح الكريهة . وكذلك انعدمت قنادتها

البحيرة الحالية تمثل جزءا صغيرا من بحيرة قديمة كبيرة السعة كانت تعرف في العصر الروماني ببحيرة مريوتس - حيث كانت تمتد لمسافة ٨٠ كم بطول الساحل الشمالي غرب الإسكندرية وتمتد جنوبا على مسافة ٣٠ كم وكانت البحيرة خلال تلك الفترة تسفد مياهها من النيل. وتعد مصدرا غنيا للأسماك النيلية .

ومنذ القرن الثامن عشر اندثرت فروع النيل التي كانت تغذي البحيرة تدريجيا. وفي أوائل القرن التاسع عشر عندما نسف الإنجليز السد الواقع بين بحيرة مريوط وبحيرة أبي قبير وتعرضت بحيرة مريوط الى طغيان مياه البحر . وفي نهاية القرن الماضي أعيد تنظيم الصرف في مساقفة البحيرة واستخدمت بحيرة



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٦ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كبحيرة ترويحية أو منتج

سياحي . وكان لابد من دراسة مصادر التلوث من حيث الكمية والنوعية ووضع الحلول المناسبة لحماية البحيرة من التلوث حفاظاً على الثروة السمكية التي هي مصدر رزق العديد من الصيادين وأهم غذاء بروثنى الشعب الإسكندرية . كما أنها أحد المعالم الطبيعية المهمة لمدينة الإسكندرية.

ويقول د.عادل أبو زهرة أمين

عام جمعية أصدقاء البيئة بالإسكندرية وإستاذ علم الجمال بجامعة الإسكندرية تعرضت البحيرة لأنواع مختلفة من الملوثات ببقاء كميات هائلة ومستمرة من مخلفات الصناعة والصرف الصحي والزراعي -

جانب سوء التصرف

والعامل، لهذا لابد من دراسة

العوامل التي تؤثر في البحيرة

والتسبب لتحديد ودراسة خصائص

المخلفات السائلة التي تلقى في

البحيرة وحساب الحمل العضوي

لهذه الملوثات وتحديد كميات

أثار المعادن الموجودة في هذه

الملوثات.

أيضا دراسة مشروع الصرف الصحي لمعالجة

الجاري والمخلفات الصناعية.. وذلك لتقوم بكفاءة وحدات

المعالجة الأولية، وتأثير تلك المعالجة على تحسين حالة

البحيرة . وقد تم طرح

العديد من الحلول للتغلب على

الصعوبات والمشكلات التي

تعاين منها البحيرة وهي :

■ التلخص

من الرواسب المترسكة بفعل

السفن على قاع البحيرة وذلك عن

طريق تطهير المصارف

الموجودة في البحيرة والتي

وصل عمود الماء فيها إلى ٧٠ -

٨٠ سنتيمتراً وذلك باستخدام

كراكة (شفاط) للوصول إلى قاع

البحيرة الأساس وسحب جميع

الرواسب المترسكة على قاع

الأحواض للبحيرة نتيجة لتطهير هذه

المصارف.

■ خط مياه مصرف القلعة

بمياه ظمئيات آبيس. للتخفيف من حدة التلوث..

■ معالجة مياه المصانع والشركات التي تلقى على

شبكة الصرف الصحي طبقا للقانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٤٤

والمقانون رقم ٨٢ لسنة ١٩٤٤.

■ التوسع الراسي عن طريق تنويع مصادر الثروة

السمكية وقف الزحف القائم من

محافظة الإسكندرية بالردم داخل البحيرة لأنه سوف يزيد

المشكلات البيئية تعقيدا . كما أنه سيجرم الإسكندرية من أهم

معالمها الطبيعية. وهناك وجهة نظر للدكتور

فهمي الشراوى الأستاذ بمعهد الدراسات العليا وتؤيده

د.إتسم السنائى الباحثة بالمعهد حيث تم تحديد ودراسة

المخلفات السائلة التي تلقى في البحيرة - وحساب الحمل

العضوي لهذه الملوثات وكذا تحديد أثار المعادن الموجودة في

هذه الملوثات. ويتعاظم دخول الملوثات من

الشرق والغرب للبحيرة مما قضى على الثروة السمكية لعدم

وجود أى كمية من الأوكسجين . ولهذا يجب وضع تيارات

معيّنة لافراز

الأوكسجين ومنع

أي مصبات من مياه الصرف

الزراعي أو الصناعي أو

الصحي وإبقائها بحيرة مالحة .

ويضيف د.أبو زهرة : أن اقليم

مربوط يحتوي على مناطق أثرية

وتاريخية بالغة الأهمية من

العصرين الروماني والمسيحي وتمتاز المنطقة بجفاف مناخها

وهي جديرة بأن تحسول إلى منطقة جذب سياحي.

عنايات مرجان



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٦ / ٤ / ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

حفاظا على البيئة

نقل مساكن الرصاص من شبرا الخيمة

بنها - أبو سريع امام:

اتفق المستشار أحمد صبرى الببلى محافظ القليوبية مع إحدى شركات تصنيع مواسير الرصاص على نقل مساكن الرصاص بشبرا الخيمة إلى الخانكة. وذلك لإيجاد حل جزئى لتخفيض نسبة التلوث بالرصاص في هواء القاهرة الكبرى .
وأكد المحافظ ان الشركة التي تم التعاقد معها ملتزمة بإغلاق ثلاثة مساكن للرصاص تابعة لها بشبرا الخيمة تنتج - ٧٠٪ من الرصاص على مستوى الجمهورية وذلك تمهيدا لنقلها إلى مجمع واحد بالمنطقة الصناعية بأبى زعبل بالخانكة على أن يبدأ تشغيله خلال عامين.
وأشار المحافظ إلى مشروع تحسين هواء القاهرة الممول من الهيئة الأمريكية للتنمية الدولية التي قامت بوضع تسميمات حديثة تشمل أنظمة تحكم في الانبعاثات لمساكن الرصاص وتقديم الدعم الفنى لحفاظة القليوبية وجهاز شئون البيئة لمراقبة الأبخنة التي تنتج عن هذه المساكن.



المصدر: المساء

للتنشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٠ / ٤ / ٢٦

نواب سوهاج .. يواجهون وزير الإسكان والمرافق:

مياه الشرب مليئة.. بشوائب الحديد والمنجنيز

د. سليمان: أتجملداكم..

وهاتم والدليل! قياس درجات النقصاء.. كل ساعة

تحليل العينات.. في المعامل الملحقة بالمحطات

الوحدات السكنية التي يجب تغيير شبكتها تبلغ حوالي ٨٥ ألف وحدة على مستوى المحافظة.
أوضح الوزير أنه يتم حالياً إنشاء محطات تنقية بقرى قرمان وبمناطقة تبعل إلى ٥ ملايين جنيه.
وافق إبراهيم سليمان على إنشاء مشروع مبارك القوي لاسكان الشباب في المحافظة لأول مرة بالإضافة إلى إنشاء مشروع سكني بمدينة سوهاج بعد أن قامت المحافظة بتخصيص الأرض اللازمة.. وكلف الوزير كلا من بنك التعمير والإسكان وبنك تمارينيات البناء بالتنفيذ. كما قرر إعداد ملكة لوزارة التخطيط لاعتماد المبالغ اللازمة لتوصيل الرافق إلى المناطق الصناعية غرب طهطا.. وذلك لخدمة المستثمرين.

التلوث سببه .. الشبكات الداخلية المتساهلة
يقدم لفيلا ولحدا يثبت من خلاله أن مياه الشرب في سوهاج تخرج منها أي شائبة سواء كانت حديداً أو منجنيزاً.
أكد سليمان أنه يتم قياس درجة نقاء المياه من خلال عينات تؤخذ كل ساعة.. ويتم قياسها بالمعامل الملحقة بالمحطات.
أضاف أنه إذا كانت هناك أي نسبة تلوث في مياه الشرب.. فإن تلك يرجع سببه إلى الشبكات الداخلية المتساهلة مشيراً إلى أن عدد

سوهاج.. جمال العليمي : شهدت محافظة سوهاج مولدوة ساخنة بين محمد إبراهيم سليمان وزير الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية وأعضاء مجلس الشعب والشورى بالمحافظة حول مياه الشرب.. وذلك خلال اللقاء الشعبي الذي حضره أحمد عبدالعزیز بكر محافظ سوهاج.
أكد الوزراء أحمد أبووحي وقرى عبدالعليم والرفق عاشور والسيد الشريف وأحمد رافع الشريف ومطلب الشهباني وقرى العزازي وقرى عبدالكريم سوو حالة مياه الشرب.. وارتفاع نسبة شوائب الحديد والمنجنيز بها مما يؤثر على الصحة العامة لأدلى سوهاج.
رد الوزير قائلا: اتحصى من يمشي لك.. أن



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩/٤/٢٦

شوب . . يزحف على وجه أطفال

التهال

• ثلاث طلبة المدارس

الابتدائية مصابون

بتسمم في دماغهم

• تدنى في الذكاء

والتحصيل بسبب

غازات الرصاص

وزيرة البيئة «للأهرام»: هواء القاهرة

الكبرى سوف يتحسن وصرفتنا ٦٠ مليون

دولار من أجل نسمة هواء نظيفة

تخلى الوزير د. حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم عن كرسي الوزارة لمدة ساعتين . شغل في أثنائها كرسي الأستاذية لمناقشة رسالة دكتوراه طب الأزهر، الرسالة تمثل في مضمونها أهمية قصوى لدرجة أن د. حسين بدأ مناقشته بمقدمة قال فيها : «إن موضوع الرسالة له أهميته القومية، وهي تفوق أهمية الرسالة العلمية والأكاديمية، لأن الرسالة باحث بما يهدد أغنى ما نملكه كثروة بشرية، وفي أهم عناصر السكان «الأطفال» .

■ مامو موضوع الرسالة ؟

□ عنوان الرسالة يحمل اسم «التسمم بالرصاص بين الرضع والأطفال المصريين»، وكان القصد من التوجه إلى الطفل، لأنه أكثر عرضة للتسمم بالرصاص، حيث يبلغ امتصاصه حوالي ٥٠٪ من كمية الرصاص التي يتعرض لها، بينما لاتتعدى هذه النسبة في إمتصاص الكبار، مايقين ه إلى ١٠٪ ااضف إلى هذا أن انتشارا نقر الدم - الأنيميا - الناتج عن نقص الحديد - وهو الأكثر انتشارا بين الأطفال - يساعد على زيادة امتصاص الرصاص !!

■ ولماذا يصبح التسمم

بالرصاص خطرا على الأطفال ؟ □ الإجابة ببساطة لعدم اكتمال نمو الغشاء الذي يفصل بين الدم والخب، مما يسمح بوصول الرصاص بكمية كبيرة إلى جهازهم العصبي، ولهذا السبب فإن التعرض لغازات الرصاص يؤدي إلى قصور في مستوى الذكاء لدى الأطفال، والأكثر خطورة أن أغلب حالاته من النوع المزمن، الذي قد يصعب تشخيصه، حيث يظهر في صورة شحوب في لون البشرة، والهزال وضعف الذاكرة .

وقد أجرى الطبيب احمد يوسف السواح، مدرس أمراض الأطفال المساعد بطب الأزهر، دراسته على ٣١٥ طفلا، مقسمين إلى فئات عمرية أربع، الأولى الرضع من عمر يوم إلى ثلاثة أشهر، ثم من ثلاثة إلى ستة أشهر، ثم من ستة أشهر إلى ست سنوات، وأخيرا المجموعة الرابعة والأخيرة من عمر ست سنوات إلى التي عشر عاما وعدم ١٦٦ طفلا وعدهم ٦٨ طفلا، والإناث عدد الذكور في جملة عينات البحث ١٤٧ طفلة في جملة عينات البحث، وقامت الدراسة بفحص جميع



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٦

الأطفال، حيث أجريت لهم نسبة إحصاء تبدأ بصورة الدم، ونسبة الرصاص والحديد في الدم وغيره . وقد باحث الدراسة بأن مستوى الرصاص في الدم عند الأطفال المصريين أعلى من الأطفال في أمريكا مثلاً، وبحث أن نسبة الرصاص في الدم في الأولاد كما في البنات، وفي المدن أعلى من الريف، حيث بلغت نسبة الرصاص في دم الأطفال في المدن ٣٧,٢ ميكروجرام، وديسبيلتو، بينما هي في الريف ٢٧,٩ ميكروجرام - ديسبيلتو وهو شيء له دلالة . وثمة ١٢١ حالة ظهر فيها نسبة الرصاص في دم الأطفال ٢٥ ميكرو مايكرو ٣٨,٣٪ من عينة جرام . ديسبيلتو أو أعلى وهو ما يمثل نسبة ٢٨,٣٪ من الرصاص في دم ١٩٤ طفلاً وهو ما يمثل ٦١,٥٪ .

ومن قائمة الأسئلة التي أعدها الباحث كانت تبحث عن عمل الأب الذي يتعرض لخطئه إلى كمية تجاوزت الـ ٢٥ ميكروجرام ديسبيلتو

في دمه، وكانت الإجابة بأن الوالد يحمل في النفاثة، الطباخة، الحدادة، والمكانكا، كذلك تقويم الأسرة في سنن قديم وتظهر هنا الخطورة، وتجلب في أطفال المدارس، عندما نجد أن ٨٦,٧٪ منهم لديهم زيادة في نسبة الرصاص بدمائهم، وتصل نسبة الأطفال الذين لديهم نسبة زائدة في الرصاص من هزال إلى ٦٨٪، بينما تبلغ نسبة زيادة الرصاص مع فقر الدم ٧٠,٢٪ وتصعد بنسبة أخرى عندما يتناول إن ٣٥,٣٪ من الأطفال المصابين بتلوث الرصاص في منازلهم لديهم أيضاً انخفاض في مستوى الحديد في الدم، وكان من الطبيعي أن تزداد نسبة الرصاص في الدم مع فسق الدم، ونقص الحديد، في نوى البقول المخفضة . ولذا لا بد الرسالة تقديراً من الدكتور حسين كامل بهاء الدين أستاذ طب الأطفال بجامعة القاهرة كرئيس لجنة لتأليفه، ود . خليل مصطفى النوياني أستاذ ورئيس قسم طب الأطفال بجامعة الأزهر، د . عبد العزيز سليمان أستاذ طب الأطفال بجامعة الأزهر، كعضوين في لجنة المناقشة، بينما ضمت لجنة الإشراف الأستاذة د . عبد

العزيز سليمان، ومفتاح محمد ربيع، وحازم الخالجي، وهذا صرح الوزير د . حسين كامل بهاء الدين بالأهرام، بأن استمرار هذا التلوث يعد إهداراً للشروة البشرية، وإهداراً للأموال الطائلة، التي تنفق على التعليم لأن هذا البحث له جوانب علمية طبية، اقتصادية، واجتماعية، لأن الطلبة في سن الدراسة الإبتدائية عددهم ٧,٥ مليون طالب، ونحن ننفق على التعليم ١٦,١ مليار جنيه كل سنة! من الأمور الجديرة بالاهتمام أن الباحث جعل القاهرة من أعلى عواصم العالم تلوثاً .. وقد بدأ الباحث دراسته في شهر مايو سنة ٩٧ وانتهى منها في شهر ديسمبر من عام ١٩٩٨ ..

حملت الدراسة التي وثرتة البيئية السيدة نادية مكرم عبيد .. وطرحتها على مكتبها .. أصابها القلق وبارتدى قائلة : إن هذه الدراسة بدأت في مايو ٩٧، ونحن بدأنا أولوية الأوليات في أعقابها مباشرة لتحسين هواء القاهرة الكبرى، وهو برنامج ضخم يتكلف من عدة مكونات، نضرب كلها في توازن، وفي وقت واحد بالتعاون مع هيئة المساعدات الأمريكية والدانماركية واليابانية، خذ عنك.

● تخلص الميزنين من الرصاص بكل أنواعه وعلى

مستوى الجمهورية . وقد بدأنا بالقاهرة وجار انتشاره في كل مصر، وبالتعاون مع وزارة البترول ● استبدال محركات البنزين والسولان بمحركات تعمل بالغاز الطبيعي، لسيارات الأتوبيس والمركبات والسيارات، بالتعاون مع محافظة القاهرة ووزارة البترول ● تفريغ القاهرة من الأسواق وخرج موالف الأتوبيسات الأقاليم خارج المدينة بالتعاون مع محافظة القاهرة ● زيادة الرقعة الخضراء والتشجير، بالتعاون جهاز شئون البيئة مع المحافظة ● محطات الطاقة تعمل بالغاز الطبيعي، وكذلك المخازن، بالتعاون مع وزارتي الطاقة والتأمين ● وضع نظام للسيارات لضبط محركاتها، وقياس العادم للتحسين ● هواء القاهرة بالتعاون مع وزارة الداخلية ● مساهم الرصاص تعمل بتكنولوجيا جديدة، بالتعاون مع المراكز البحثية .

- تطبيق قانون البيئـة
- اصطناع لوقف تلوث الهواء بالعامد
- تركيب ٣٦ محطة في القاهرة الكبرى لرصد كل ملوثات الهواء من رصاص وأكاسيد كربونية، وكبريتية، وأزوتية، وعوائق في الهواء، لأول مرة بمعرفة نسبة الملوثات بالتعاون مع هيئة المسعات الأمريكية والدانماركية واليابانية وإنشاء شبكة من ٤٠ محطة .
- تكنولوجيا جديدة لمصانع الطوب العظلي في عمليات الاحتراق بالتعاون مع الهيئة المصرية للتصنيع وهنسة القاهرة، كل هذه المكونات تعمل معا في منظومة واحدة لكي تلقت بمدينة القاهرة إلى مقدمة العواصم التي تتمتع بهواء نظيف، لسكانها وضيوفها

وجدى رياض



وعاد النيل ومتما...!!

xx حندا قبل سيكون لكن سماعة بالتأكيد في عيد وفاته هذا العام . حيثنا له مفرحة . جات بعد طول انتظار ومعاناة فقد نجحت وزيرة البيئة دامية محرم عبيد في تحقيق المجدية . لتع الصرف الصناعي للباشر على صفحة النيل . فالت تم توقيع اوضاع ٢٤ منشأة ومع صرف مخلفاتها في النهر بتكلفة ٤٥٠ مليون حيه الخطوة الثانية في منع الصرف الصناعي على القترع والمصارف . ما حدث لم يكن سهلا لعدة اسباب اولها ان اوزاعة ناسيا جديدة اتمتلك القوات البيروقراطية وقرادات الورثي المناسبة للتعامل مع هذه الحالات التي ظن اصحابها ان النيل بدون صاحب . ولايكن لهم القتلوا من الاساس ان تتجه الصالحة لزراعة مئات الافدنة لاثامة مشروعياتهم الصناعية الغرورس من الاساس ان تتجه نحو الصحراء . لكهم لم يجهلوا فما اصرف مخلفات الصناعية . طالا الجد المعجون صابرا . صامتا . عاجزا عن الكلام فخرها الصرف على فتحات مياهه الزرقاء السموية الى سفراء لوجياتنا . بنية لاجبات اخرى شجعت الاخرين على ان يكون الصرف الصحي داخل النيل . صلات الاسميبك والاسميبك والتبريع . وتحول



بقلم : صالح إبراهيم

النيل فعدا الى . طريق ركبان الشرعية . واحتلته الرابك السبابحية وكان الهمان الغرورس يشمر والصحة عندما يقرأ عن خجاج صهارول غسيل التانوب . والرابين . واعادة الحياة اليهوما . في الواف الذي تركنا فيه النيل يراجه حطه السميبي بنفسه ونسو حاته على اليبنا . والتحصين والعزيمة والصح الوطني الصالح . تمتد دامية محرم عبيد وزيرة البيئة لوجه القضاء . صلاحها لان حماية البيئة التي لم يكن يتك على ارض الواقع . وباحسات معارك كبرى وشرايع لتوقيع اوضاع . كانت معركة لونها لم تسمح لاحد بان يخذ بالامر في مسلك جانبيها . لم طلبة هو تنفيذ القانون . وكالت معظمة في الصمى درجة لظروف وحدها كانت المتناسع للتزاح نحو الاقتصادي ومحتها الفتره الثانية للتزاح نحو تمركز الاسماع . لكها كانت حاسمة في التزويح بتوقيع القانون بك دفه وحزم بعد ذلك . الصلت بجميع هذه المتناسع . في متابعه بومية دائرية . متخلصه . سبلت اسمها العقيبات ما امكن ساروت بين الجميع . من هنا ادرك المسؤلون انه لا بد من الالتزام بقانون البيئة واتباق الصرف على النيل . والقانون بان في هذا مصلحة للجميع لان مياه النيل الطبيعية . متتمثل للمستهلك اكثر نفا . خالية من الترسبات الكيميائية والملخقات الصناعية التي تسبب امراضا ترفع ليوقة الكثير لاعام اصحابها . لفساذا لا تخلف عملية منع التلوث من النيل ضمن الصحة

xx وان الهمان العادي هو فرب الهمان لتحقيق هذه الشرايع . ومع متابعة اوضاعها حتى لايجت عدول عليها في التلال . وقانون البيئة بلذات ينفي ان يكون سلوكا مركزه الضمير . ولوجا بيقية الانسان بتجود وسماطة . التي قسمة لفهام الهمان هذا السلولية وتدريب عليها سوا . من خلال المدرسة والجامعة و المشاركة بالجمعيات الالوية . يوما يكون من المفيد ان تنظم المحاضرات وتصدر الكتب وتعمل للمنايع وتقرر السوازي . ولكن الفصل الهم هو القنوة بعنصرها . الاول ان يتولى هذه الاشياء جميعا لشخاص مؤتمن بحماية البيئة كرسالة وليس مجرد وظيفة او نكل عيش . يرمجوا حياتهم على النفاق عن البيئة هو عمل تلقائي نابع من الذات . والاشاور . والامر الثاني ان يكون المكان مثلا دافعا لذلك على البيئة مهما كان حجمه وفي اي مكان . والثاني ان يكون المكان مثلا دافعا لذلك الا ان مثلا وبعد حماية النيل العظيم من الصرف الصناعي بموجة اللين الحبيب اليه يتزهد الانسان . المرة اذا ما اراد العدول عليه واتقاء المخلفات فيه يصرف النظر عن الفراغ العكسي داخل القاتون . هناك من يلجا لهذا العدول في السر او خلال ظلام الليل . والعكس فإن التزويح على وجود بقعة التلوث يدفع الاخرين دين شعور الى زيادة حجمها والتعاشير معها يوما عم التزويح مع محاولات ازلتها . وصولا الى عدم الاتعاق وبدوي النفاغ من البيئة ككل . وكما لا ناستهده . لعنا نلاحظ ان اسوار الاماكن العامة وبور الحياة والندرس خصوصا قد جازها عمال النظافة الى مراكز لتجميع الصمامة . سرعانا ما تحدثت الى تلال الجراميب . والرواق الكبرية تتدوى كل الكرويات الاخلاقية والصمبية لاجود حملة ليويمية . وتخطا وبذل القابل الى المدرسة ليجود داخلها بوكة من مياه الجاربي الصالحة . تتنه من استخدام مياه العريفة في الصمى واليو البيه . فانه لايتسبح ان يركب داخل درسي البيئة . او يتسويح عناصره في بظل سوية تكليات اللورس له لحتملة البيئة المحيطة بالمدرسة . وقد اقامة مسكرا ان الصمى لاولا الشخصوس حلا ناعما . ولكه مرفق . ان حماية البيئة في صلية مستمرة ومتواصلة . وليست ايدا مؤقتة . xx ومن هنا مطوب . استشار الصنر الكبرى التي حقلته وزيرة البيئة لاصابة الانتماسة الى النيل العظيم . في حمة للمشاركة الشعبية . تتقلل الى الجيورات الصمبية الكبرى التي يتغلها التلوث والتعديات . ليقنقل لتصاير اخر سيقنيد منه الهمان . بيته ومجده ايضا .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٩/٤/٢٦

للنشر والخدمات الصحفية والعلومات

بصاكت الهمية على الطب والتشخيص والتشخيص بالأمراض



د. محمد عامر

اختارت الجمعية العالمية للأمراض الجلدية مصر ليجتمع على أرضها علماء العالم من أكثر من ٨٥ دولة من المتخصصين في بحوث وعلاج الأمراض الجلدية، وذلك من خلال المؤتمر العالمي الثامن للأمراض الجلدية والذي يعقد بالقاهرة الأفريقية لأول مرة في تاريخ انعقاده، حيث تم اختيار مصر ممثلة لأفريقيا تقديراً لدورها المتميز عالمياً.. ولتحجيرة مصر الأصلية في اعداد وتنظيم المؤتمرات الدولية..

الوراثية مثل الصدفية، البهاق، الأمراض الفطرية والحساسية، وكثيرا أمراض مزمنة وتورث. وسوف نتناول نتائج هذه البحوث خلال ايام قليلة أي من بداية القرن القادم. ومن الأمراض الجلدية التي طرحت في المؤتمر مرض السيل الجلدي الذي بدأ في الظهور من جديد وله أشكال مختلفة وعلى الألبان، إن برعاوم ذلك عند تشخيصهم المرض خاصة إن هناك اشكالا منه تتداخل مع امراض امراض جلدية أخرى، أيضا مرض البهاق فطى الرغم من تشاغل نسب الإصابة به إلا إنه من الأمراض الجلدية الخطيرة وقد أوصت الجمعية بأن تحقن النور الاسترلوجيكية العلاجية المتقدمة من منظمة الصحة العالمية للخصاء على هذا المرض نهائيا. ومن الجديد في العالم في طرق العلاج والمعالجات قدمت طبية للتأجيل علاجاً جديداً يعالج البقع الكهيبساء الناتجة عن مرض البهاق وتقول دكتورة شيرول رويترز إن هذا العلاج عبارة عن مركب موضعي يستخدم بعنان الجلد وتجربته اعطت نسب نجاح ٦٠ - ٧٠٪ في معظم الحالات مشفاه وهو عبارة عن مادة بروتينية تسمى ميكوليكاتينز وهي تقوم بتنشيط الجهاز الضعيف الموجود، طبقة الأخيرة في الأدمة.

وتحضر دكتورة شيرول من التعرض للبولول لاشعة الشمس سواء للمرضى أو الاصحاء حيث انها تلعب دورا كبيرا في الاصابة بالعديد من الأمراض الجلدية. وفي جلسة خاصة تمت مناقشة ما يسمى بالعودة إلى الطبيعة في العلاج أو الطب الشعبي.. والتي شارك فيها أطباء وعلماء من العرب وأوروبا.. حيث طرح دكتور بسام زينه مسويا، نتيجة ابحاثه المشتركة مع انجلترا (جامعة اكسفورد) عن استخدامات غسل النحل في علاج الأمراض الجلدية خاصة ما يسمى بالحجمايات واعلت نتائج مذهلة جعلت رئيس الجمعية العلمية العالمية للعلاج بالطب الشعبي بروفيسور موابن، يقوم بتطبيق ذلك على العديد من انواع العدوى الجلدية الأخرى وتم عمل دراسات مقارنة بعلاج اللسانيا والمسلل وأخرى بالعقاقير الطبية وثبتت البحوث نتائج مذهلة.

الفتات المتاملة مع الكيمويات كالكالين وإطباء الأسنان وزيات البيوت التي تستخدم مساحيق العسليل والزيات والنظارات الصناعية وقاية لفسون بعدم ملاسة هذه المواد لجلودهم لانها تتسبب في كوارث مرضية بمرور الوات.. كما اهتم المؤتمر بعقد حلقة نقاشية عن الأمراض الجلدية المتسببة عن الشمس حيث تزايد بعض الأمراض عند التعرض للشمس قبل التربة الحمراء، والحزاز والبقع السمراء، والنمش والكلف، وفلاذ، لايد من استخدامهم أنواعا من الكريمات الولاية من الشمس، كما يجب حماية البشرة من التعرض للشمس للمباشرة كواقية من الاصابة للانسان الضعيف. ومن الجلسات الهمة التي ناقشها المؤتمر جلسة عن استخدام الهندسة الوراثية والتطورات العالمية لاستخدام هذه التقنية للكشف عن أصل الأمراض الجلدية ذات الصفة

وقول د. محمد عامر نائب رئيس جامعة الزقازيق ورئيس المؤتمر. من اهم ما يناقش المؤتمر تلك الأمراض التي تظهر نتيجة الظروف البيئية خاصة المتعلقة بالصناعات واستخدام النظارات الكيمائية داخل المنازل والبيئات الضوئية وغيرها، وعلى سبيل المثال هناك المسامية الوضعية التي تنتج عن ملامسة الجلد لهذه الكيمويات التي تحتوي على مادة الكروم خطيرة تلك التي تحتوي على مادة الكروم كمشغاة الاسمنت التي ينتج عنها مشغاعات خطيرة في جلد المتعاملين معها، وذلك لايد من وضع توصية محاولة تغيير مادة الكروم لمضافة الاسمنت في مادة سلفات الحديد وهي امنة مقارنة بالكروم الذي يسبب كزوما الجلد واليديين والقحمين والاصابع والتي يمكن ان تتطور إلى مشكلات معدنية خطيرة بمرور الوقت، وينبه دكتور محمد قنارى استاذ الأمراض الجلدية ببلب بها..

مارى يعقوب



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الشيبة

تفشلت في الآونة الأخيرة مقاهي الشيبة، وغزت الشيبة فنادق الدرجة الأولى، وأقبلت الشباب قبل الشباب، على هذه العادة السيئة، ونافست السيدات الرجال، هذه القاهرة، وبدات التصاريح المتخافعة، لتفتح الكافيتريات، ولتطعم التي تقدم خدمات تخين الشيبة، وفي أماكن مختلفة ومفتوحة، مما أوجد رابا عاما مضادا لهذه الظاهرة التي تلوث هواء المرات بين العمارات والشقق والسكان أعلى هذه المقاهي.

وقد أسعني البحث الذي أجراه د. عادل فلسطين، رئيس قسم الصدر بمستشفى الطبعة التعليمي، وقد بدأ البحث قائلًا:.. إن تخين الشيبة والجوزة كان من عادات السراخ معينة في المجتمع وفي الأحياء الشعبية، وكان يظهرها اجتماعيا شائعًا، ولكنه كان مرفوضًا، والأمر الخطير إن الظن الشائع أنها أقل خطرا من تخين السجائر، ولكن الأبحاث أكدت عكس ذلك تماما، إن كمية النخان وزمن التخين أضعاف ما يلزم لتخين السجائر، وتتشارك الشيبة مع السجائر في احتوائها على مواد ضارة جدا على الصحة مثل النيكوتين والتبغ، على زيادة ضربات القلب وعلى انقباض الشريان التاجي الذي يحدث عند النجسة الصغرية والخطمة، وأثر انقباض الشرايين عامة على الجهاز الهضمي والتنفسي والتناسلي، وكذلك انقباض شرايين المشيمة، وأثره على المرأة الحامل، حيث تحدث تغيرات في المشيمة تؤثر على الولادة وتوقع إلى الأجهاش.

ويشير البحث إلى آلاف المركبات الكيميائية المنطلقة من الشيبة تحت تأثير الحرارة المشتعلة في جمره النخان (٨٠٠ درجة مئوية) وهو السبب الرئيسي للإصابة بسرطان الرئة والبنكرياس، كما أن الفحم فوق التحميص يتولد منه غاز أول أكسيد الكربون السام للغاية الذي يتحد مع هيموجلوبين الدم مكونا (كاربوكسي هيموجلوبين) فيؤثر على نسبة تشبع الدم بالأكسجين، كما أنه معروف إن هناك مساهمة مبدئية من الفحم إلى الحويصلات الهوائية، لإتساقه في تناول الفسافات، وعند تخين الشيبة فإن (اللي) ضاعف من طول هذه المسافة، مما يتسبب في

حدوث انتفاخ رئوي، ونزلات شعبية مزمنة، ويخطئ من يظن أن طول (اللي) كأنه فيلتر يلبس أوروبا في تنقية النخان، وهذا خطأ فادح فتبادل الغازات لا يؤدي إلى نقص القطران المتسحب مع النخان، أما العدوى بالنسل فقد انتشرت بين الأوساط اليسورة الحال، وهو ما يؤكد انتقال العدوى من الشيبة والتي يستخدمها أكثر من شخص مهما تغير الجسم، أما القاهرة الجديدة بوضع رفاق الأومنيوم على النخان قبل وضع الفحم مباشرة فهي أخطر لأن الأومنيوم يسبب الزهايمر، قالوا: التخين أفة.. صدرها لنا المجتمع الغربي، وتخلص منها بعد أن عرف أخطارها.

راصد



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٦ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الوزيرة تصح شهادة «صديق للبيئة»

لصاحب الاقتراح فكرة من أجل الغد

عندما طرحت صفحة البيئة فكرة من أجل الغد، وفي تخصص الاقتراحات قابلة للتطبيق للحد من التلوث البيئي، وقد تبنت الصفحة كل الأفكار التي وردت للصفحة، في نفس الوقت تلقت الصفحة كل الأفكار التي وردت للصفحة، في نفس الوقت تلقت الصفحة رسالة شكر من الوزيرة مؤيدة لفكره من أجل الغد، والتي نقولنا الى بيئة نظيفة، ويسعد الوزيرة أن تتلقى جميع الاقتراحات البناء.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٦ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

متاعب الناس من التلوث

● هل صحيح ان رجال الحمى تزعموا حديقة ميدان باب الشعرية. ونزعوا الاشجار ليحولوا الحديقة الى جراج عام؟
توقعات

أماى مدينة العريش، يشكون الواء حسام الدين بديوى رئيس مجلس مدينة العريش الذى فرغ وسط المدينة من الجراج الكبير وورث اصلاح الايوبيات، المدينة عاد اليها الهدوء والتناقة

زين العابدين الشريف
● أماى الشوارع حول مجلس مدينة الدقهية، يشكون من طغ مياه الصرف المصفى بمسفة الدقة، ويستغيثون بالمحافظ

محمد عبدالنبي الهلالي
عمارتان متقابلتان بتقسيم وايم الموازى لطريق سنقارة السيلحي، ليس بهما شبكة لسرف صنى ويتم الصرف بأرض فضاء بما حول الشوارع الى مستنقعات صرف قفرة.

سلجم ميشويل عرمان
● نرجو ان تصف وزير البيئة، إلى اهتمامها بالشعاب المرجانية، الأهتمام بالشعاب الهوائية وتقلنا من محلات ضى الكباب والكافتة وأول اكسيد الكبرون للتصاعد ظهرا ويلاء، هل يمكن استخدام الغاز الطبيعى بدلا من الفحم، فى اللابيا لايسمح املافا باستخدام الفحم للشارى استناد جامعى

● ويلاغ آخر من برج العرب الارض الزراعية يفيط بنجر السكر تنفع الثمن من ملونات مصنع الاسمنت بمدينة برج العرب، المشكلة خرجت من حلوان إلى برج العرب.

عدة توقعات



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٦ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مواقف

٣٠ يقول د محمد نبيل عوض رئيس لجنة البيئة لمستشفى البحر الأحمر، وصاحب قرية السمكة وفندق دزرت بالقرفة، ومستول البيئة لحزب الخضر في ولاية اسن بالمثيا ليس الإزعاج هو الذى يخيف وإنما تلوث البيئة هو الذى يهدد القرفة. فهناك التلوث الصوتي؛ فلا يد من الهدوء للاستمتاع بالشمس والهوا..

وتحذ لا نعدم أجهزة تنبيه السيارات فى الطرق العامة دون أن يكون هناك سبب لهذا الإزعاج.. وكذلك أجهزة تنبيه البواخر السياحية.. والرايونات المفتوحة على الأخر فى قلب القرفة والتلوث البصري؛ أشكال المباني وهندستها وألوانها، وقد نشأت مناطق سياحية سياحية بسبب الكتل الخرسانية التى استعمتت بها تفتيش طويلا، فعاشت المباني وماتت السياحة؛ وفى مواجهة الاعتداء على كنوز البحر الأحمر كالشعب المرجانية استناعت سلطات البيئة والحكم المحلى إنجاز الكثير ولكن بقى القاء بقايا الطعام والقاذورات فى البحر من مراكب الغطس، وكذلك تغيير زيوت الموتورات فى البحر.. ولابد من تكثيف الرقابة.

ولخيرا هناك التلوث الحشائري؛ وهو واضح فى البازارات.. ١٦٠٠ بازار.. فالعاملون بالأحواض السياح بالكلمة والانشارة والأحاح السخيف، وهو منظر اعتداء على حرية السائح.. وهو منظر غير لائق.. ثم إن الأسعار مغالى فيها جدا، ويرى دخيل عوض أن هذه المشكلات يمكن حلها إذا استعمتت الدولة بخبراء فى السياحة لوضع خطة علمية قوية تتبع محافظ البحر الأحمر، وتشارك فيها السلطة التنفيذية..

وجاشى من دوياب توفيق من روما أنها فى إجازتها الأخيرة فى مصر قد أسعدنا جدا ما رآته فى القرفة ويشجع الشيخ وأسوان.. وتقوية غلطان وستين غلطان من لا يمشى إجازته فى مصر سعيدا ذهابا وإيابا..

أسعدتني يا نكتورة..

أنيس منصور



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إجراءات للقضاء على حيوان يهدد الشعب المرجانية

كتبت - سمالي وفاؤي:

اعلن الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة انه بالتعاون مع محافظة البحر الأحمر - تم توفير مبالغ تكافئة الفطاسين بمراكز الفوص بالمحافظة لجمع أكبر عدد ممكن من حيوان نجمة البحر وإعدامه. وهو الحيوان الذي يهدد الشعب المرجانية بالبحر الأحمر، وذلك بواقع جنهين عن كل حيوان منها. وأضاف أنه تجرى حالياً دراسات لإيجاد وسيلة أخرى للقضاء على هذا الحيوان عن طريق حقنه في مكانه بمادة كيميائية حتى تقضى على دورة حياته وتمنع تكاثره ويتم التدريب حالياً على هذا الأسلوب في منطقة جنوب سيناء وأشار الى أن ظاهرة تكاثر نجمة البحر ليست مشكلة مصروية بل هي ظاهرة متكررة في كل مكان توجد به شعاب مرجانية .



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٧ / ٤ / ١٩٩٩



صباح الخير

في كل عام.. يحلق في سماء القاهرة الملايين من ركاب الطائرات.. سواء من المسافرين إلى الخارج، أو القادمين إلى البلاد.. وعادة يطل الركاب من النوافذ على المدن، والأراضي التي تطير فوقها الطائرات.. والأمر الذي لابد أن يلتفت انظار المسافرين فوق القاهرة أن شكلها في الليل، يختلف عن شكلها في النهار! في الليل.. تبدو القاهرة مدينة شابة مرحة متألقة، تضئها الأنوار المبهرة ذات الألوان المتعددة.. أما في النهار فتبدو القاهرة باهتة بلا لون.. يغلب عليها لون الرمل الأصفر والطيني الأسمر.. ويصعب أن يرى فيها الإنسان اللون الأخضر الجميل الذي يراه في العديد من العواصم الأخرى من المؤكد أن الملايين رأوا هذه الصورة.. وأسفوا لها.. ثم سرعان ما نسوها.. كما اعتدنا أن ننسى!

وفي الأسبوع الماضي.. عقدت الجمعية العمومية لتعمية خدمات حي مصر الجديدة.. اجتماعها السنوي، برئاسة السيدة سوزان مبارك، لاستعراض نشاط الجمعية خلال العام الماضي.. وأستعرضت السيدة رئيسة الجمعية الأنشطة التي قامت بها الجمعية، والنتائج التي حققتها.. ثم خاطبت أعضاء الجمعية قائلة: لعل الذين يسافرون بالطائرات.. ويحلقون في سماء القاهرة قد لاحظوا كما لاحظت كيف تفتقر عاصمة مصر إلى اللون الأخضر.. وقد كان لجمعيتكم دائما نشاط في إضافة بعض المساحات الخضراء إلى حي مصر الجديدة.. ولكن من أجل إضافة لمسة جمالية إلى القاهرة.. ومن أجل دعم البيئة وحمايتها.. فأنني اقترح عليكم أن نزرع في العام المقبل مليون شجرة في حي مصر الجديدة بجهونا الذاتية وتحمس الأعضاء للفكرة، وصدقوا لها.. وعادة، عندما يطرح مسئول كبير فكرة ما.. يسرع المسؤولون إلى تنفيذها، وأحيانا كثيرة يكون التنفيذ متسرعا غير مدروس تترتب عليه أخطاء تفسد الفكرة، وتقللها! ولعل هذا ما بلغ السيدة سوزان مبارك إلى التاكيد على ضرورة دراسة الفكرة، مع المسؤولين في وزارة الزراعة.. للاتفاق على أنسب أنواع الشجر، الذي يوفر أكبر قدر من الخضرة، والظلال، ونقاء البيئة.. وكذلك الاتفاق على أنسب المواعيد لزراعة هذه الأشجار.

إن الفكرة التي طرحتها قريبة رئيس الجمهورية.. هي فكرة رائعة.. لاكتفي بإضافة لمسة جمالية للعاصمة.. بل.. وهذا هو الأهم.. تحصى البيئة، وتسهم في تنقية الهواء.. وكما أتمنى أن تتنافس بقية الأحياء في القاهرة، مع حي مصر الجديدة في إضافة اللون الأخضر لأرض العاصمة.

سعيد سنبل



المصدر: الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٧

للحفاظ على الكنوز الطبيعية والأثرية

فريق عمل مصري - إيطالي مشترك لتطوير وتنمية وادي الريان

الغوات البيئية التي تتمتع بها منطقة وادي الريان الذي يبعد بحوالي ٣٠ كيلو مترا عن ساحل بحيرة قارون لفتت أنظار المسؤولين في الآونة الأخيرة، فالمحافظة تضم ٤٥ ألف فدان من المسطحات المائية و٥٠ ألف فدان من الأراضي المستصلحة حديثا، وبالفعل ادركت الحكومة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة أهمية الكنوز الطبيعية بوادي الريان، وضرورة الحفاظ عليها، وقامت بتوقيع إتفاقية مع الحكومة الإيطالية لتطوير وتنمية المنطقة من خلال خطة تم إعدادها بالتنسيق مع محمد حسن طنطاوي محافظ الفيوم تقضى أولا بتحديد مناطق كل جهة من هذه الجهات ثم كيفية الاستغلال الأمثل لكل

عناصر التنمية في كل منطقة على حدة بتكلفة ١ ملايين جنيه.

المساحات الشاسعة، حيث تنتهي مهام اعمالهم مع نهاية العام القادم وتم انشاء ابراج اتصال لاسلكي في كل منطقة وربط المنطقة ككل بمحمية قارون عن طريق شبكة لاسلكية للاتصال. واتشاء مركز للزائرين في بداية الدخول للمنطقة وتجمعات في كل منطقة مزودة بالمياه والكهرباء عن طريق مولدات كهربائية لإمكان الإقامة للزيارة أو دراسة المنطقة يضم المركز وهذه التجمعات جميع البيانات عما تحويه المنطقة وعن الحياة النباتية والبرية وكيفية الوصول إليها.

أحمد طلعت

ويقول المهندس فتحي حجي مدير عام جهاز شؤون البيئة بالفيوم إن فريق العمل الإيطالي برئاسة الدكتور ألبو بابوندي والخبراء المحليين قد بدأ في إجراءات تقسيم وتحديد مساحات كل جهة من هذه الجهات وعمل حد فاصل بين كل منطقة وأخرى وذلك باستخدام أجهزة الكمبيوتر وأجهزة الاسترشاد والاتصال عن بعد عن طريق تسعة اعمار صناعة فتم بالفعل تحديد المواقع بصورة واقعية وعمل خرائط تحدد كل موقع وسجلت على أجهزة الكمبيوتر وكذلك أجهزة الاسترشاد التي تحدد لاعضاء الفريق اماسكن وجوبهم في هذه



المصدر: الأخبار

التاريخ: ٤ / ٢٨ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الاقام العلمين

استفسر الرئيس حسني مبارك
خلال جولته بجناح الهيئة الهندسية
عما تم في مجال تطهير منطقة العلمين
من الاغام المتخلفة عن الحرب العالمية
الثانية.. اوضح العقيد كامل الوزير انه
تمت إزالة ٢٠ مليون لغم.



المصدر: الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٩

تنفيذا لقرار رئيس الوزراء:

خطة شاملة لمواجهة تلوث النيل وإزالة المخالفات بطول مجراه

أكد الدكتور محمود ابويزيد وزير الأشغال العامة والوارد المائية أن الوزارة تولى أهمية خاصة للحفاظ على نوعية المياه، ومنع تلوثها، والحد من مظاهر التلوث على البيئة المائية بصرف الخطافات عليها دون معالجة.

وأضاف أنه في سبيل ذلك تصمم الوزارة لمظاهر التلوث على مرافق الري والصرف والمنشآت المتعلقة بنقل وإدارة المياه، مشيراً إلى البدء في تطوير نظم الري والصرف بما يحافظ على جودة الأراضي وتحسين خواصها وإنتاجيتها، والحد من الأمراض المتوطنة التي تنتشر من خلال نظم ري ومسال الري والصرف القديمة خاصة نظم الري الحوضي والسطحي.

وأوضح الوزير أنه يتم إعطاء عناية خاصة لأعمال رصد وتحليل نوعيات المياه السطحية ومياه النيل ومياه المسارف الجوفية، وذلك على طول مجرى النيل وفروعه والشبكات العامة. كما تم البدء في مقاومة الحشائش المائية بالطرق اليدوية والصناعية لتطهير الجارى والساقى، وبما يحد من تلوث المياه التي قد تؤثر على صحة المواطنين. وقال الوزير إن هناك أولوية خاصة بتنفيذ قرارات رئيس الوزراء بشأن محاربة التلوث بطول مجرى النيل، ومواجهة كل ما من شأنه الإخلال بجعال النهج وحجب رؤيته عن المواطنين إلى جانب إزالة جميع المخالفات بطول مجراه.

أشرف بدر



المصدر: الأخبـار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٢٩ / ٤ / ١٩٩٩

كل يوم

التعامل اليومي مع القمامة أصبح أحد المعايير الهامة للحكم على مدى تقدم الدول في مجال البيئة.. وفي الوقت الذي بدأنا فيه الاهتمام بأمن البيئة وسلامتها.. تبقى القمامة وكأنها مشكلة مزمنة.. حيث تتطلب المزيد من الجهد لإيجاد حلول عملية وواقعية تجعل من المواطنين طرفاً مسئولاً ومشاركاً بإيجابية وحماس في هذه الحلول..

وكمواطنة مصرية عاشت عشرات السنوات في سويسرا.. أرى أن هناك تجربة عملية وتاجحة هناك تستحق النظر في تطبيقها عندنا في مصر.. لا لها من إيجابيات وفوائد كثيرة..

هناك تبدأ عملية إعادة تدوير المخلفات من البيت.. حيث يتم الفصل بين المخلفات العادية ومخلفات الزجاج والبلاستيك والمعادن وفوارغ المعلبات والورق من خلال سلال أو صناديق قمامة مستقلة.. ويتم التخلص منها بوضعها في صناديق كبيرة بالأحياء كل مخصص للمخلفات حسب نوعها..

وعندما يتولى الحي جمع المخلفات في المخازن التابعة له.. يطرحها للبيع.. زجاج.. بلاستيك.. صفيح.. لأصحاب الورش والمصانع.. ويستغل العائد لإقامة ملاعب أو حدائق أو تجميل الأحياء.. الخ.

ومن خلال هذه العملية الواعية يتم التخلص من القمامة.. وإعادة تدويرها من المنبع.. والاستفادة منها في ضخ المال للأحياء حتى تستفيد منها فيما يعود على سكانها بالنفع.. فلماذا لا نفكر في تطبيق هذا الحل العملي ندعو مواطنينا للتفاعل معه بإيجابية وحماس واهتمام!

ماجدة طنطاوى



المصدر : الوفد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٩ / ٤ / ١٤

الحكومة تخالف الحكومة فمن يعاقبها؟!!

بقلم : عباس الطرابيلى

والقاروص والبورى
والجمبرى اختفى كل هذا
ولم يبق فيها إلا ما استطاع
أن يعيش فيها من الاسماك
السيئة.

●● ونفس الجريمة
وقعت فى بحيرة مريوط
التي كان يعتمد أهل
الإسكندرية عليها كمصدر
للأسماك. ولكن بسبب
الخلاف على رمى مخلفات
محارى الإسكندرية فى البر
أو فى البحر وتعاظم إلقاء

مخلفات الصرف الصحى فى البحيرة.
ماتت البحيرة تماما وأصبح سمكها سماً
زعاق بما يحمله من زئبق ومواد صلبة
سامة أخرى.. وأول شاهد على ما نقول
تلك الرائحة التي تستقبل ركاب السيارات
بمجرد اقترابها من البحيرة على الطريق
الصحراوى بين القاهرة والإسكندرية..

●● وفي القوانين القديمة التي كانت
تتناول قضية البيئة وتلوث البحار
والبحيرات والأنهار لم يكن واضحا هذا
الأهتمام بالبيئة وحمايتها. ولكن بعد أن
أنشأنا وزارة خاصة بالبيئة وأعطينا
مهلة سنوات عديدة حتى توفى الجهات
الملثة للبيئة أو أضعاهم مع هذا القانون..
قبل أن تبدأ الحكومة فرض العقوبات
تنفيذا لهذا القانون على كل من يلوث
البيئة.

الآن. وبعد أن انتهت المهلة القانونية..
وبدأت وزارة البيئة تطبيق القانون.. هل
تطبق هذا القانون على الحكومة كما
تطبقه على أي فلاح يصرف مخلفات بيته
الريفى فى الترععة للجاورة أو للصرف

الجاورى؟!!

●● وزارة البيئة تطارد الآن -
وبالقانون - هذا المواطن البسيط حماية
للبيئة وحدا لما يقع عليها من اعتداء.. فهل

عندما يخطيء مواطن، أو يعتدى على
القانون فإن الحكومة تحيله للقضاء
وإنما يصدر الحكم بفرض العقوبة عليه
وغالبا يصدر الحكم بالحبس أو بالغرامة
المالية.. وأحيانا بالعقوبتين معا!!

ونحن الآن أمام جريمة ترتكبها الحكومة
بسوق الإصرار والترصد.. وهي جريمة
مستمرة ترتكب منذ سنوات عديدة. وهذه
الجريمة ليست بحاجة الى اثبات أو قرائن
أو حافظة مستندات. لأن الجريمة تقع كل
يوم وأمام اللابيين هم سكان الحافظات
الحبيطة ببحيرة المنزلة. وسكان
الحافظات التي يعبرها مصرف بحر
البحر.. فضلا عن سكان محافظتى القاهرة
والقليوبية.

والجريمة هي إلقاء مياه الصرف الصحي
لسكان العاصمة والقليوبية فى بحيرة
المنزلة عبر هذا المصرف. وهي كميات
كبيرة. حقيقة كان هذا المصرف يحمل
الكثير من مخلفات القاهرة الكبرى من
الصرف الصحي نصف للعلاج أى بعد
إزالة نسبة كبيرة من المواد الصلبة أى
الحماة. وبعد تنفيذ المشروع الكبير
للمصرف الصحي فإن تصرفات السكان
ما زالت فوق طاقة هذه الحطة ومهما قيل
إن الحطة تعالج هذه المخلفات إلا أن ما
يتبقى من مياه الصرف تظل به نسبة
كبيرة من البكتريا ومن الجراثيم ومن
المخاطر. وهذه يدفع بها الى مصرف بحر
البحر الذي يجعلها الى بحيرة المنزلة.

وكانت النتيجة أن ماتت البحيرة وبعد
أن كانت أكبر مصدر للثروة السمكية في
مصر أصبحت أكبر بحيرة ملوثة فى
مصر حتى إن محافظ الدقهلية أصدر منذ
فترة قريبة قرارا بوقف الصيد فيها
حماية للمستهلكين. وبعد أن كانت

البحيرة غنية وفيها ١٤
نوعاً من أسماك البلطى
وأجسود أنواع الدنيس



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٩/٤

كشفت المستور والتي فصحت الجهات الحكومية المسئولة التي ترتكب هذه الجريمة ضد بحيرة المنزلة ضد السكان الذين يعيشون عليها وحولها.

واقترح على الوزارة أن توحى أيضا لنواب الاسكندرية ومحافظة البحيرة أن يتقدموا باستجواب مماثل عما جرى لقتل بحيرة مريوط.

●● هنا سوف تضطر الوزارة إلى كشف الحقيقة.. واعتقد أن الوزارة نادية مكرم عبيد سوف تطرح الاستجوابين على مجلس الوزراء قبل الرد عليهما ليس لكي تتفق الوزارة مع الحكومة على

الطريقة المثلى للرد عليهما فقط.. ولكن لكي تحصل على اجابة مقنعة من الحكومة عن كيفية وقف هذه الجريمة.. ثم وضع خطة لمعالجة ما ترتب عنها من اخطاء واخطار. أي ليس فقط التوقف عن الجريمة.. بل معالجة آثارها.

●● والمؤلم.. أو الطريف.. اننا بسبب هذه الجريمة وتلك وبسبب فقينا لهاتين البحيرتين كمصدر أساسى للبروتين السمكى لتجاً الآن إلى انشاء مزارع سمكية لتعويض هذا النقص الحاد في البروتين السمكى. بينما لو عالجتنا أسباب الجريمة ونتائجها فما أسرع أن تعود البحيرة هذه وتلك لتصبح مرة أخرى وعاء سمكيا لصر.. أقول هذا لأن ألمانيا نجحت في علاج نهر الراين وأوقفت جريمة الإلقاء مخلفات الصرف الصناعي فيه.. وبدأت عملية انعاش مياه النهر بعد أن أخذ يغسل نفسه حتى عادت الحياة النهرية إلى الراين.

●● وأقول لكل المصريين: نحن نعلم حجم المساعدات والمعونات التي تحصل عليها الحكومة تحت مسمى معالجة البيئة وحمايتها، ونعلم أنها مبالغ هائلة.. وإذا كنا لن نقول أن حصة منها تذهب للانفاق على أوعية أخرى، إلا أننا نطالب الحكومة بأن تخصص الحصة الأكبر من هذه المعونات والمساعدات لمعالجة هذه القضية الحيوية..

اننا نعلم أن الوزارة نادية مكرم عبيد تخوض معركة هائلة.. لأن مهمتها أكثر من هائلة.. وإذا لم تخذ الحكومة يدنها إليها فلن تحقق الوزارة الهدف من انشاء الوزارة.. وإذا لم تنجح الآن فلن تنجح أبداً. فهل تصدر الوزارة قراراً بتنفيذ القانون على الحكومة.. هل تحيل الحكومة إلى القضاء بتهمه الاعتداء على البيئة وتطالب الوزارة الحكومة بفرض العقوبات الواردة بالقانون على الحكومة..

●● سوف نشد على يد الوزارة شاكرين لو نجحت في اقناع الحكومة بوقف استمرار هذه الجريمة.. وسوف نصدق للوزارة طويلاً لو أصدرت قراراً بفرض العقوبة على الحكومة.. إذا استمرت.

فقط مطلوب من الوزارة أن تحيل القانون الحكومى.. على الحكومة التى تخالف هذا القانون.

●● وقتها سنقول للوزارة نادية مكرم عبيد شكراً للوزارة التي رعت الحكومة على احترام القانون..

وهو قانون وضعت الحكومة نفسها.. ماذا تقول نادية مكرم عبيد!؟

تطارد الوزارة - وبالقانون - الحكومة التي ترتكب نفس الجريمة.. ولكن على مستوى أكبر وأبشع!؟

بطريقة أخرى: وزارة البيئة هي الوزارة المنوط بها حماية البيئة وتطبيق القانون هل تطبق القوانين على أي وزارة أو محافظة أو شركة قطاع عام أو مجلس مدينة إذا ثبت مخالفتها للقانون تماماً كما تطبقه على الأفراد وشركات القطاع الخاص!؟

●● القانون يصدر للكل.. لا استثناء فيه حتى للحكومة.. ولكن كما يتم إعفاء الحكومة وكبار مسؤوليها من مخالفات المرور والسير - لأنه مش معقول الحكومة تدفع غرامة - هل تعفو وزارة البيئة عن الحكومة عندما تخالف قانون البيئة.. هذا هو السؤال..

اننا لا نريد أن نوقع بين الوزارة وباقي الوزارات.. ولا نريد أن نوقع بين الوزارة وباقي الوزراء.. ولكننا نعلم أن وزارة البيئة تخوض معركة شرسة ندعمها فيها من كل قلوبنا ونقف معها تماماً لأننا كلنا نعلم كيف لو نحا كل شيء في حياتنا. وليس فقط من هذه الحياصة ألا وهو النيل.. ونعلم انها لا تستمع من أي مخالف.. بل تصرر عليها.. وتعلم انها بأسلوبها الدبلوماسي ورفقتها العالية تتعامل مع الناس بأسلوب لم يتعودوه من الإقناع والود.. لأن قضية البيئة قضية سلوك قبل أن تصبح قضية قانون وإذا لم يقنع الناس بما تقول الوزارة.. فلن ينجحوا ما تحلم به مهما كانت الغرامات المالية.. فالحاضرة سلوك.. والسلوك لا يمكن تعليمه للناس بسهولة ويسر.

●● ان جريمة قتل بحيرة المنزلة.. وقتل بحيرة مريوط مستمرة منذ عشرات السنين.. وعلى الوزارة أن تتدخل في معركة شرسة مع الحكومة.. فالحكومة عليها ان تبدأ بنفسها وإذا لم تفعل ذلك فان الناس لن تتقدم ما يطلبه الوزارة.. وما تتخذ الوزارة.

واقترح على الوزارة المهذبة نادية مكرم عبيد أن تلتعب الحكومة بأسلوب برلماني.. فإذا لا توحى لأحد نواب مجلس الشعب أن يقدم استجواباً للحكومة عن استمرار جريمة الإلقاء مياه ومخلفات الصرف الصحي للقاهرة الكبرى في بحيرة المنزلة.. ان اسام الوزارة نواب عديدين يمثلون محافظات بورسعيد وبمياط والشرقية والدقهلية.. فهل يمكن ان يقدم كل هؤلاء استجواباً واحداً باسمهم جميعاً وباسم أبناء كل هذه المحافظات. هنا يمكن ان تتسولي الوزارة الرد على الاستجواب وسوف تضطر أو قتلها إلى



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٢٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التفتيش على المنشآت

الصناعية لمنع تلوث البيئة

بدأت أمس فعاليات الدورة التدريبية التي ينظمها جهاز شؤون البيئة للتفتيش على المنشآت الصناعية ولمدة يومين ومصرح الدكتور إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شؤون البيئة بأن الدورة النظرية يعقبها تدريب عملي للتفتيش على ١٢ مصنعا مختلفا في محافظات القاهرة والجيزة والقليوبية والفيوم لمدة شهر يبدأ من اول مايو.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٩ / ٤ / ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المطالبة بمنع استخدام البولي إيثيلين في صناعة الأثاث بدمياط

كتبت - سالي وفائى:

طالبات السيدة مارية مكرم عبيده وزيرة الدولة لشئون
البيئة محافظة دمياط بمنع استخدام مادة البولي إيثيلين في
صناعة الأثاث لخورتها على صحة المواطنين ، وقالت إن
الحاقلة قامت بعدد ١١ اجتماعا ومن خلال التوصيات تم
تشكيل لجنة من الأمن الصناعى والجهات المحلية وتدرية
المراقب للصناعات التى تستخدم تلك المواد
الكيمائية الخطرة وتم إصدار قرارات غلق لأكثر من ٤٠٠
منشأة مخالفة وتحذير محاضرات ضبط قضائي طبقا لقانون
البيئة، كما تم عقد إجتماع بالعمدة التجارية بحضور عدد من
أصحاب هذه المهنة ومدونين من المستوفى الإجتماعي
لدراسة الدلائل مثل الكيماويات والأقران المستوفية لشروط
البيئة، كما طالبات الوزيرة بحصر ورش المبيدات بمقرش
البوليستر والبوليثان وإلزام أصحاب الورش بإنشاء كتابين
تتمتع تعرض المواطنين لأخطار الرش وذلك بالتنسيق بين إدارة
البيئة والعمدة التجارية والمستوفى الإجتماعي للمحول
أصحاب الورش.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١١٩٩/٤/٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٥.٥ مليون جنيه مشروعات

التشجير في المحافظات

أعلنت السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة إن لجنة صندوق الخدمات السياحية والبيئة قامت بدعم خطة التشجير بـ١٥٠ مليون جنيه وقالت إنه تم تخصيص مليونين و ٣٥٠ ألف جنيه لزيادة المساحات الخضراء ببعض المحافظات و ٩٥٠ ألفاً لاستكمال أحزام الأشجار بالطريق الدائري و ١٥٠ ألفاً لدعم مشتل الجهاز بالتجمع الخامس و ٧٥٠ ألفاً لحديقة باتروما الجديدة وإليوتيا و ٢٥٠ ألفاً لتطوير حديقة القناطر الخيرية و ١٦٠ ألفاً لحديقة السويس.



نحو النور قبل الوزيرة.. وبعدها الوزيرة!

اشعر بتخلف شديد مع الحكومة تلبية مكرم عبيد وزيرية الدولة لشئون البيئة، فالستويات التي تنبؤ بها، والهام التي يطرحها عليها، منصبتها ككثيرة ومشهورة، والجانب الخطير في هذه المستويات والهام أنها جميعها تتعلق بالصحة العامة وحياة المواطنين.

ورغم ذلك فقد استسلمت الوزيرة بملأ فمها أن تلبت بوجهها، وتحقق العديد من الاتجازات التي كانت في وقت قريب حلما من الصعب تحقيقه، وبفضل جهودها للتواصل، واستمررا تحول هذا الحلم في حقيقة وواقع. وكان أهم هذه الاتجازات اتخاذ نهج التبل من كقولته وتطويرة من السومو والمخلفات. وهذا يعني إنقاذ الملايين الذين يعتمدون على مياهه وخبراته في حياتهم ويعيشونهم من الأورة والأرضي القاتلة.

والوزيرية للتأيرة تتسدى الآن بكل حماس وقوة لشبكة الاتقل في امديتها عن ثلاثة نهر النيل، وهي نهر النيل، بحارم، الريكيات، وهذه الشبكة شديدة استمررا بأقوة بصحة المواطنين، لاتقل عن الاستمرار التي تنشأ عن التخصيب، بل وقد تفوقها. فالقنات للتخلف عن هذه الريكيات يظل مباشرة إلى القرية ويترك بها، فكيف تتحمل ربات الأتقال الرشم وأسفار هذه السومو! وقد تائل اعتمادا خير قراته في الصحف منذ أيام بطول، إن وزيرية البيئة أرسلت خطبا إلى القراء، حثوا العمالي وزير الداخلية يتضمن أرقام ٦٠٠ سيطرة وأوبيسا وموتوسيلا تترتب سوسوما في الطريق العام، وذلك في ضوء الاتفاق بين فوزيين في هذا الشأن، تصهيا لسحب ترخيص هذه الريكيات، ويهدأ تكون وزيرية البيئة قد بدأت في إعلان الحرب على تلك الريكيات التي توثق الجير بيلخها القاتل، ولايمكن الوزيرية ومن يتطوون معها، أن الرجال للزور القيام بحمد وموتوية الريكيات التي توثق الجير في القاهرة الكبرى، والمخلفات الأخرى، وأجد من مساهمة الريفين في هذه المهمة القومية، والأبلاغ عن أرقام الريكيات الخاطئة والتي يمكن تلقي هذه البلاغات في سهولة، وبنوع عطاء، يجب أن تخصص وزارة الداخلية وأبينة خطوطا طيفية مخصصة لهذا الغرض، وتعلن عن أرقامها في وسائل الأعلام. واقترح أن يخصص أسبوع يتم خلاله اكتشاف البلاغات التي توجد بها أجهزة الكشف الإلكتروني على السيارات شيئا جادا. وأن يمكنها مواجهة هذه الأعداد الهائلة من المخلفات، وهذا يستدعي السرعة في الاتكار من هذه الناحية.

لقد استطاعت الوزيرية في فترة قصيرة أن تجعل الناس يتفهمون بأهمية دورها، وشعورهم بالفارق الكبير بين حالة البيئة الآن، وحالتها قبل إنشاء وزارة البيئة، وأسندت مسئولياتها الحكومية تلبية مكرم عبيد.

سمير عبدالقادر



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١/٥/١٩٩٩

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دعم الأبحاث العلمية حول

البيئة بجامعة المنوفية

شسجين النجوم - مكتب الأهرام:
أعلن الدكتور محمد إبراهيم رئيس
جامعة المنوفية أنه تقرر دعم ونشر
البحوث العلمية لحماية المجتمع من
التلوث البيئي خاصة دور القانون في
حماية البيئة والحياة الفطرية من
التلوث.

وصرح الدكتور مصطفى عدوي
عميد كلية الحقوق بأنه تقرر إنشاء أول
مكتبة قانونية متخصصة عن البيئة
بكلية الحقوق.



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٥/٢ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة البيئة عضواً بمجلس جامعة المنصورة من الخارج

المنصورة - مكتب الأهرام:
وافق مجلس جامعة المنصورة في اجتماعه الأخير الذي عقد برئاسة الدكتور أحمد حمزة رئيس الجامعة على تعيين السيدة نادية مكرم عبید وزيرة الدولة لشئون البيئة عضواً بمجلس الجامعة من الخارج للاستفادة من خبرتها في مجال شئون البيئة وتوثيقاً لروابط التعاون العلمي بين الجامعة والهيئات التي تهتم بالبيئة في مصر وكذلك تعيين الدكتور عبد الحليم غانم الأستاذ بقسم الصيدلانيات بكلية الصيدلة جامعة يوتا الأمريكية في وثيقة استاذ غير متفرغ بصيلة المنصورة لمدة عامين



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٤/٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المؤتمر الدولي التاسع للبيئة بحرم الشيخية بالإسكندرية

الإسكندرية - من سهيلة نظمي:

يقدم قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجامعة الإسكندرية برئاسة الدكتور محمد عبدالله نائب رئيس الجامعة بالاشتراك مع مركز التعاون الأوروبي العربي والصندوق الاجتماعي للتنمية ومؤسسة العلميين الدوليين احتفالاً بعد غد يتم فيه تكريم ١١ شخصية عربية ومصرية لإسهاماتها في مجال البيئة. ويقام الاحتفال خلال انعقاد المؤتمر الدولي التاسع لحماية البيئة كضرورة من ضروريات الحياة.

وسيمتخ المكرمون بروعا وشهادات تقدير، ومن بين المكرمين الدكتور فايق يوسف أبو صفة وزير البيئة الفلسطيني والدكتور عبدالعزيز الحدسانى الأمين العام لمنظمة المدن العربية بالكويت والدكتورة علياء بوران الأمين العام لوزارة السياحة والآثار الأردنية وسهير الإترى رئيسة التلفزيون.



المصدر: الأهرام

للتشري والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٣ / ٥ / ١٩٩٩



قمامة القاهرة

«كارثة».. تشتمل في أى لحظة!

٧٥٠٠ طن قمامة يوميا ولا عمالة مدربة

ولا أجهزة اطباء ومهيئة النظافة خائبة

«الزبالة»

احرقت

المسافرانة

وقصر

الجوهرة

وهلادت

وزارة

المالية

فماذا

نتنظره



قمامة القاهرة تحولت الى كابوس يقلق مضاجع العديد من المسئولين في وزارة البيئة ومحافظه القاهرة، وفي أجهزة الدفاع المدني، وايضا في وزارة الثقافة. قمامة القاهرة مشكلة فرضت نفسها بالحاح عندما ملأت انبئة الحرائق سماء العاصمة، وتناقلت اخبار هذه الحرائق وعاتات الانباء، وتحول الامر الى مأساة عندما أتت القمامة على قصر والمسافر خزانة هو واحد من أهم آثار القاهرة الإسلامية، وبكينا للحظات كما فعلنا منذ سنوات عندما أتت حرائق القمامة على قصر الجوهرة واكننا لجائنا مرة أخرى الى النسيان.

الخبراء يحذرون ويؤكدون ان مشكلة القمامة في القاهرة وصلت الى مرحلة لا يمكن السكوت عليها. خاصة وأن القاهرة التي تستوعب ربع سكان مصر، أصبحت تنتج كل يوم أكثر من سبعة آلاف وخمسمائة طن أو سبعة ملايين ونصف مليون كيلوجرام من القمامة يوميا، هذه الكمية الضخمة من النفايات يمكن ان تتحول الى مليارات من الجزيئات اذا تم تدويرها واعيد تصنيعها.. لكنها في المقابل يمكن ان تتحول الى غول يحرق ثرواتنا، ويلوث هوائنا وينهش صدورنا..

الخبراء يؤكدون ان حل مشكلة القمامة يجب ان يكون علميا، وبعبارة عن الانفعالات، وليس بالبحث عن كيبس فداء عن اشتعال كل حريق في أحد المالب الكبرى.

الخبيران حاولت حاورت الخبيرات وانتقلت الى مقالب القمامة الضخمة التي تحيط بالقاهرة في محاولة لايجاد حل حقيقي لهذه المشكلة المزممة.

وكان هذا التحقيق:

المستورين يقرون كمية القمامة التي تخرج من القاهرة كل يوم بحوالي سبعة الاف وخمسمائة طن يوميا وهو رقم ضخم بكل المقاييس وهذه الكميات الضخمة يتم جمعها في ثلاثة مالب كبرى رئيسية في نظامية، وبينت نص، ودار السلام وهي تابعة لمحافظة القاهرة بالإضافة الى عدد من المالب الصغيرة التابعة للقطاع الخاص.

ولهذه المالب كانت حتى خمسة او ستة اعمام مغطى واحدة من الكتل السكنية ولكنها الان أصبحت ملامحة لها.

وقدرة جميع الاجهزة في جمع القمامة وفتحها سواء في المحافظة أو القطاع الخاص لا تستطيع التعامل مع أكثر من ٦٠ بالمائة من هذه القمامة على أكثر تقدير. ويتبقى ٤٠ بالمائة من القمامة ملقاة في الشوارع أو وسط الكتل السكنية.

بعد اشتعال الحرائق وشكوى الناس أعلنت حالة الطوارئ، في محافظة القاهرة ووزارة البيئة وقات وزيره البيئة الدكتور نادية مكرم عبيد والراء محمد السيسى رئيس هيئة نظافة وتجميل القاهرة ومد من كبار المسئولين بالجهات بجولة مفاجئة لهذه المالب.

وبعد مناقشات طويلة قرر اللواء مجدى بسيونى ايقاف المسئول عن سوق القمامة، والمسئول عن سوق الوراق، وطلبت الحكومة نادية مكرم عبيد تشكيل لجنة أو مجموعة عمل من جهاز البيئة ومحافظة القاهرة ووزارة الزراعة ومن بعض الخبراء لوضع خطة كاملة للمقالب العمومية ويواصل جمع ونقل القمامة وتطبيق فكرة الفرز الالى وفكرة التدوير للقمامة والتخلص الآمن منها.

أكثر من سبب للحرائق

يقول الدكتور مجدى علام مدير فرع جهاز شئون البيئة بالقاهرة الكبرى والفرع ان الحرائق التي حدثت في الأيام الماضية انتشرت فيما يقرب من مائة مكان، وكانت لهذه الحرائق عدة اسباب أهمها:

- ظاهرة الاشتعال الذاتي السبب في نشوب بعض الحرائق.. فمن المعروف في مقالب القمامة حدوث العديد من الحرائق بسبب الاشتعال الذاتي نتيجة تكون غاز الميثان بين فضلات الطعام والمخلفات الزراعية ونتيجة لحدوث عمليات التخمر، بالإضافة لتأثير الحرارة وتأثير ضغط الأوزان على اكواب القمامة، ويحدث تسرب غاز الميثان إلى الهواء

تحدث ظاهرة الاشتعال الذاتي.

- السبب الثاني هو نقل مخلفات مصنع عبود السماد العضوى التي كان ينتجها من مخلفات القمامة بعد قرار اغلاق مصنع الذي كان موجودا شمال شبراخيت الى مقلب الوراق والامل. وبعض هذه المخلفات كان عمرا يزيد عن عشرة اعوام ولذلك أصبحت مادة عضوية جاهزة للاشتعال.
- السبب الثالث ان بعض الناس تمارس في هذه المقلب لنشطة مشرورية كحرق اطارات الكاروش لاستخراج الاسلاك الموجودة بها ويبيحها وقد تكون النار قد امتدت من بعض هذه الحرائق.

- والسبب الاهم هو ان هذه المقلب غير مزينة بأى اساليب التعامل مع الحرائق سواء من تجهيزات للاطفاء أو من افراد مدربين على التعامل مع الحرائق أو حتى لفن القمامة بطريقة علمية سليمة كما هو متبع في العديد من دول العالم. حيث تنفذ طريقة القمامة وفقها طريقة من الرمال أو التراب ثم توضع طبقة أخرى طبقة رمال وهكذا.

ولهذه الاسباب جميعها انتشرت الحرائق. ووقف المسئولون عن مقالب



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٥ / ١٩٩٩

النشر والختومات الصحفية والمعلومات

القائمة مكتوب اليدوي
البحث عن كيش قدام
العاملون في مقالب القمامة التابعة
للصحافة يمتدحون بان ما حدث بالفعل
خطير، لكنهم يؤكدون ان ايقاف المسئول عن
مقلب القمامة والمسئول عن مقلب الروم،
والأمل كان محاولة للبحث عن كيش قدام
فالمستويات عن هذه الحرائق لا يمكن ان
تلقى على صغار الموظفين الذين يعملون في
ظروف صعبة برقيات قليلة ودلات مشهورة

تحقيق وتصوير:

سيد عبدالقادر

بعضها عندما جئنا نسلمهم عن الحرائق...
فالمقالات خفيفة ويبل العدى لا يتعدى

سوى جنبه واحد في الشهر والحرائق لا
تتعدى الاثني عشر جنبه في ايام الاحوال كما
يقول السائق مجدي احمد عبد القادر
حائقي القبة وهم يصرخون بل جهود غير
عادية يبلغ ٣٠ بالمائة وهو بالنسبة له بعد
سنوات طويلة من العمل لا يزيد عن ٣٠ جنبه.
مغاوي عبد الواسل محمد سائق
البوليس الوحيد في مقلب الوفاء والامل
يعمل منذ عام، عمره ٣٧ سنة وكل ما
يتقاضاه من مرتب وحرائق وجهود غير
عادية ٢٢٠ جنبه وكذلك عم احمد عبدالله
وهو سائق في هذا المكان منذ ٢٦ سنة كل
ما يتقاضاه (١٨٥ جنبه).

ومشكلة العاملين في هذا المقلب بهته
الاحكام القليلة انهم يتعرضون لضغوط
اعائلة من معلمي الزبالة الذين ينتسبون
إلى السويحة ويجمعون الكارتون والكاوتش
وبعض الاشياء ذات القيمة في المقلب ولا
أحد يستطيع اوجيروا على ان يقرب منهم
حتى لو فورا ما فعلوا (١) فاللحم وحمويه...
واللحم يفرض احبائها على المسئولين في
المقلب ان يتلقوا ما يجمعه السويحة في
عربات الاحياء او عربات الهيشة ويول ان
يقرن ولا.

البحث عن حل حقيقي

الحل الحقيقي ليس ايجاد عن كيش
للقيام، وانما ان نعلم المشكلة جميعها
الحقيقي... هذا ما يؤكد كل من استمعنا
اليهم.
والحل في جهاز البيته كما يقول الدكتور
مجدي علام مدير فرع القاهرة الكبرى
والغوم ان نظار لشبكة القمامة في القاهرة
وتحليلها جميعها الحقيقي، فالقمامة
اصبحت مشكلة مستحسنة بعد الصحة
واصبحت تهدد الاثر ويمكن ان تهدد
السليمة... وانذا كنا نلتفت للسيارات في
المرور السحيق، فمشكلة القمامة اقل
اهمية ويجب ان نتفق عليها كما تفعل كل
دول العالم... والحل في إقامة مصانع قادرة
على اعادة تدوير هذه القمامة لا انتاج
اسمدة عضوية هنا.
للمشكلة كبيرة تحتاج لتحويل جازم وفوري
وهو ما يقدر عليه القطاع الخاص ونظم ادارة
جيدة وتكنولوجيا حديثة وافكار متطورة وهذه
المشكلة تفرح من جديد مشروعة ويوجد شرطة
البيشة. شرطة نموذجية برقيات مجزية
وضوية تدريبات عالية.

ويلا امكانيات وايضا وسط تهديدات
ممنطى الزبالة والسويحة والضغوط
التي يمارسونها عليهم.

يقدر خلف فهمي مدير مقلب
الروفا والامل الذي تم تعميته بعد ايقاف
المدير السابق كية القمامة التي تلقى يوميا
في هذا المقلب بأف طن على الاقل لانهما
تأتي من ١٩ حيا من احياء القاهرة يرسل
كل حي من الاحياء ست عربات حملة
لذلك فان العربات تأتي للمقلب على هذه
ساعات اليوم الاربع والمضربين.

ويقول: فحظنا الحظيرة للمقلب مع اخر
ضوء في النهار لانه لا يوجد اي مصدر
للأضاءة ومع هذا تستمر السيارات في
القاء حمولتها في الليل وفي الصباح
الباكر نودا في العمل ونبدأ في تسوية ما
الذي طوال الليل...

سألته عن اسباب الحرائق فقال:
الاشتعال الذاتي للقمامة معروفة في كل
مقلب الزبالة والمقلب ان تتعامل مع هذه
الحرائق ولكن مكيف ونحن لا نملك

العربات نحن لا نملك في هذا المقلب سوى
الموزر واحد، يقوم بتسوية الاكوام
والفرغون ان يكون لدينا واحد اخر لعزل
القمامة المشتعلة والمعرض لانه لدينا
مصان كاتيه لروس القمامة وبكها وكته
محتل... ويجب ان يكون لدينا حصار او
لوهر وعربة نقل كاشفة لتحميلها بالرمال
لإطفاء اي حرائق... ولكن من يسع كلامنا
ويحضر هذه للتجهيزات الاساسية التي لو
كانت موجودة لكنا فعلا مسئولين عن
الحرائق ومن عدم اطفالها.

ويقول جمال ابراهيم مسئول المقلب
جزء من اسباب الحرائق هي القمامة التي
تلقوا لنا من مقالب عسيرة وهي التي
اشتعلت فيها التيران... هل كنا نترك الاف
طن التي تلقى عننا يوميا ونترفع للتعامل
مع هذه القمامة لو كنا فعلا كنا نلتفت الطرق
قد سددت باكوام القمامة ولما وجدت
سيارات الاحياء، التسعة عشر ورقا تسير
فيه وتلقى بقمامتها الجدينة.

ويقول: ما حدث من حرائق امر مؤسف
ولكن لا يجب ان نعاقب مسئول المقلب
الذي قضى فيه سنوات وعمره يعمل
بإخلاص كيف يعاقب يور، على ذلك لم
يعلم ان هذا المصير يهتفنا غدا اذا
تكررت هذه الحرائق... لان السبب الحقيقي
لم ينظر اليه احد.

شكاوى وبلا حول

الاضعاع داخل المقلب بشكل عام
ايضا مع ترددي وشكاوى العاملين بها
شكاوى مستوفاه لا تجد من يستمع
اليها... ولقد وجدنا فرصة لكي يوجهوا لنا



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠٠٩/٥/٢٠

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في الاحتفال بيوم كوكب الأرض

الإدارة الهيئية السلمية .. يركز الأسس الثلاثة للتنمية

في حين ناقش د ابراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شؤون البيئة قضية الإدارة الهيئية السلمية وقال انها جزء لا يتجزأ من الإدارة الشاملة للمجتمع واستعرض رصاد فهمي رئيس المجلس القومي لمدينة رشيد ملامح البيئة هناك قائلا تحيط برشيد مناطق عشوائية يسكنها نصف سكان المدينة، يتم الآن دراسة اوسعاعها، كذلك تتعرض للمناطق الاثرية لتمدنيات كثيرة، وطرح د، بهاء بكرى الأستاذ بهندسة القاهرة رؤيته حول الخروج برشيد إلى نطاق التنمية والاطلاق بها في مجالات ارحب.. وقال في البحر المتوسط ٢٨ ألف يفت ولا توجد في

مصر محطات لهذه البيوت، وهذه المحطات من أكثر المشروعات التي تحقق دخلا، ويمكن أن تتحول رشيد إلى محطة لاستقبال هذه البيوت لتصبح من أشهر المحطات في العالم د، ماجدة عيد الأستاذة بمعهد البيوت والدراسات بجامعة عين شمس إلى الدور التي قامت به جمعية (فدا) لدراسة المجتمع في رشيد وقياس الوعي البيئي هناك.. وكان لشارع معلمين الملك أهم الشوارع في رشيد نصيب كبير من الاهتمام لأنه يضم اغلب المباني الأثرية بالمدينة، وأكدت أنه يتم الآن تشكيل جمعية للتنمية المتواصلة برشيد لواصله الجهد الذي بذلته (فدا) في نشر الوعي البيئي وقدم د، تاد راقب

الأستاذ بالمرکز القومي للبحوث مسحا بيئيا شاملا لأهم مشكلات رشيد وقدم نماذج للحلول الممكنة لها باستخدام التكنولوجيا البسيطة لحل مشكلات القمامة والتخلفات في إنتاج البيوجاز، والزراعة النظيفه وكان منسق ختام الفدوة... ما قدمه د، إيهاب البساطوسي الأستاذ بكلية الهندسة جامعة الاسكندرية من استعراض لروية علمية حول التنمية السياحية لرشيد من خلال حماية العالم الطبيعية وإعادة تكوين مفرداتها سياحيا وجماليا.. وأشارت في ثانيا ذلك إلى أن هناك مشروعا للتنمية السياحية البيئية من منظور بيئي.. مناطق

فوزى عبدالحليم

مع مرور ٢٠ عاما على الاحتفال بيوم كوكب الأرض، أقامت جمعية اصديقاء البيئة والتنمية (فدا) وجمعية كتاب البيئة والتنمية (سويد) بالتعاون مع المجلس القومي للسيدات الزنجيات ندوة علمية حول مدينة رشيد كنموذج للمدن التي تحتاج إلى برامج التطوير وتحقيق التنمية المستدامة. نظرا لما تتمتع به رشيد من مقومات سياحية وتنوع للأنشطة الاقتصادية ووجود تراث حضارى هائل ينتظر يد العناية، فهي المدينة الثانية في مصر - بعد القاهرة - التي تحتوي على عدد من المباني الأثرية ذات القيمة الجمالية والتاريخية، والتي ما زالت تقف حتى الآن شاهدا على التاريخ

شديد الندوة د فاروق التلاوي محافظ البحيرة ود، ابراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شؤون البيئة كان الاحتفال برشيد هو المنظر الوحيد للاحتفال بيوم الأرض، وقد ريد د، علي بشاى الرئيس التنفيذي لجمعية (فدا) بين المناسبة.. وبين رشيد، بذكاء عندما قال: إن التنمية المتواصلة تعنى الوصول إلى حالة توازن بين إدارة الموارد وحماية البيئة والتنمية الاقتصادية والاجتماعية لتحقيق الصالح العام، وتحقيق هذا التوازن يحتاج إلى الحصول لإدارة الأزمات والمشاركة الشعبية والبيوت العلمية.. ومدينة رشيد - مع تاريخها الجيد - في حاجة ملحة للإرتقاء، بينتها الحضرية. وأشارت السيدة جين توماس رئيس المجلس القومي للسيدات الزنجيات إلى أن الاحتفال بيوم الأرض بدأ منذ ٢٠ عاما، والموضوعات المطروحة اليوم أكثر الحاحا من ذي قبل، وقال د، فاروق التلاوي محافظ البحيرة: إن أكثر ما يسعى إلى تحقيقه الآن في رشيد هو وصحيا واجتماعيا من خلال برامج مختلفة، وتطوير واستكمال البنية الأساسية، وتطوير التراث السياحي، وأكد أنه تم تشكيل لجنة على مستوى محافظة البحيرة لرسم ملامح استراتيجية التنمية حتى عام ٢٠٢٠.. وتشمل رشيد وادكو ووادي المنطرون.

سيدي.. إضافة جديده لإذكاء روح الشباب لتنمية البيئة



في تأكيد لأهمية الدور الذي يمكن ان يلعبه الشباب في مجالات التنمية والبيئة عقد بالقاهرة مؤخراً وتحت رعاية السيدة نادية كرم عبيد وزيرة البيئة مؤتمر الشباب والبيئة ٩٩ والذي اقامه مكتب التعاون والتنمية للشباب المصري والأوروبي (سيدي) بالتعاون مع العديد من الهيئات والمؤسسات والجامعات المصرية وحضره أكثر من ٢٠٠ شاب مصري وأوروبي والعديد من القيادات التنفيذية والتشريعية والمهتمين بالبيئة وقال محمد رمضان رئيس المؤتمر:

- إن عقد هذا المؤتمر يأتي تأكيداً على إيماننا التام بأن الشباب هم أقدر من يتحمل مسؤوليات التنمية والنهوض بمستوى البيئة كذلك هم أقدر على تحمل تبعات ما يطرأ على البيئة والتصدي بقوة لما يتعرض له من مصادر التلوث، فمن خلال البرامج المدروسة والدورات التدريبية والتثقيفية التي يقوم بها المركز استطاعت سيدي، أن تلمس نتائج تلك الجهود من خلال العديد من البرامج الخاصة بتلاميذ المدارس وطلبة الجامعات وجميع قطاعات الشباب كما أكد رامي رياض مدير اللجنة العلمية لسيدي - إن الحقائق التي نعيشها اليوم في مجال البيئة تجعلنا ننظر الى الدور الذي يلعبه الشباب بنظرة أكبر وأشمل

المنصة تضم من اليمن: د. عبدالأحد جمال الدين والسفيرة ماجدة شاهين، دعدي علام، رامي رياض.. والمهندس محمد رمضان يلقي كلمة سيدي، لسنه ٩٤ خاصة بعد الطفرات والخبرات الإيجابية التي بدأت شاموا تجني في الفترة الأخيرة ومنها وقف التلوث بفعل الصناعة لمياه النيل، وكذلك المشاريع البيئية الكثيرة - أما الدكتور عبد الأحد جمال الدين فقال:

- إن الشباب المصري عندما يحرف ويحدد طريقه فإنه يصل الى مايسبو إليه، ومن هذا المنطلق فإن الطريق الذي يبني على أسس علمية سليمة وتوضع له حدود التنفيذ المثالية فحتماً أن يكون النجاح هو الإشار الحقيقي وفي مجال البيئة لهم جداً يستطيع الشباب ان يحقق هذا الهدف عندما تحدد له الطريق الصحيح.

- وقالت السفيرة ماجدة شاهين - إن الحصر على أن تكون خطة العمل على أسس علمية سليمة وقابلة للتطبيق له أهميته في الوصول الى الهدف.

لاتهم حملة الأراء في المستقبل وعلى علاقات تقع المسؤولية ولذا كنا حرصين ونحن نعد لهذا المؤتمر أن ترتقى بالمستوى وأن يكون الشباب القائم على هذه البرامج على درجة كاملة ووعي بكل مايتعلق بالبيئة ومعاناتها مع التلوث

أما د. مجدي علام - وفي كلمته التي القاها نهاية عن السيدة نادية كرم عبيد وزيرة البيئة - فقد قال: - ان للشباب المصري دوراً أساسياً في النهوض بالبيئة المصرية وفي كل المجالات كالعهد به دائماً، وكذلك فإن له دوراً هاماً في تطبيق القانون رقم ٤

خالد مبارك



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٥/ ٧/ ١٩٩٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دراسة الأنشطة المؤثرة على البيئة بالقاهرة الفاطمية لتوثيق أوضاعها

كتبت - سمالي وفائى:

أعلن الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أنه تم الانتهاء من دراسة الأنشطة المؤثرة على البيئة بالقاهرة الفاطمية والتي تمت بالتعاون مع محافظة القاهرة، وقال إن الدراسة شملت جميع أنواع الأنشطة السكن وجوها فى هذه المنطقة حيث شملت نتائج المرحلة الأولى من الدراسة أنشطة تشكيل معمارين الأرومينيوم والنحاس والحديد مع حصر اللوثات والمخلفات الناتجة عن كل نوعية من الأنشطة اللثة للبيئة. وصرح الدكتور مجدى علام، مدير عام فرع القاهرة الكبرى والنيوم بجهاز شئون البيئة بأنه تم التركيز والاعتماد فى الدراسة بالأنشطة الموجودة على امتداد شارع لعز لدين الله الفاطمي الذي يمثل محور الآثار الفاطمية والملوكية بالقاهرة، وقال إن المواطنين أصحاب الأنشطة التي شملتها الدراسة أبدوا ترحيبا وتعاونيا مع مجموعة العمل بهدف تطوير مشاة القاهرة الفاطمية.

المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٠/٥/١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة المشاركة الشعبية تناقش تنمية البيئة بسياء



د. يوسف والى

مشاركة من
جمعية شباب
مسرح للتنمية
والبيئية في
الاحتفالات
الوطنية لسياء
الشمالية
تنظم الجمعية
مؤتمرها
بالعريش، عن
المسببة
المشاركة

الشعبية في تنمية البيئة بشمال سيناء.
بوتاسة د. مجدى علام.

صرح ممدوح رشوان امين عام
الجمعية بان المؤتمر يهدف الى
التعريف على مشروعات سياء
التعمية، وريئتها البيئية ونور
الشباب والمصناعات الصغيرة .
والمشروعات الزراعية والسياحة
البيئية ، تحت رعاية د. يوسف والى
نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة
والسببة نادية مكرم وزيرة البيئة.

يرأس المؤتمر اللواء على حنظلي
محافظ شمال سيناء ، ويشارك في
اعمال المؤتمر ممثلون لوزارة الزراعة،
البيئة جهاز البيئة، للمجلس الأعلى
للشباب والرياضة . وشباب محافظات
القاهرة ، والوادي الجديد، واسيوط،
المنوفية وشمال سيناء ، لمدة ثلاثة ايام
تبدأ من ١٢ مايو بقرية سما العريش
يتخلل المؤتمر زيارات للمحميات
الطبيعية في المحافظة .



المصدر: الأهرام

التاريخ: ١٩٩٩/٥/٧

للتشر والخدمات الصحية والمعلومات

مؤتمر دولي بالإسكندرية يبحث التقويم البيئي للمشروعات

مناقشة إعادة استخدام المخلفات الصلبة ودور المشروعات الصغيرة في حماية البيئة

برئاسة الدكتور فولغا جاج أرينز والصندوق الاجتماعي للتنمية برئاسة الدكتور حسين الجمال ومؤسسة العلميين الدوليين برئاسة الكيمياء سامي الجندى.

ويقدم مركز التعاون الأوروبى العربى خلال المؤتمر بتكريم ١٠ شخصيات عربية لجهودهم في مجال البيئة وهم اللواء مصطفى عفيفي محافظ جنوب سيناء واللواء عبد العزيز سلامة محافظ الاسماعيلية واللواء صلاح مصباح محافظ أسوان والسيدة سهير الأترى رئيسة التفويضين والدكتور محمد مصطفى مبرو من سوريا والدكتور علياء جاتوغ بوران أمين عام وزارة السياحة والآثار والأرثى والدكتور عبد العزيز العبدان أمين عام منظمة المدن العربية والكويت والدكتورة فائزة محمد الخرافى مديرة جامعة الكويت والدكتور يوسف ابو صفية وزير البيئة الفلسطينى والدكتور سالم مسرى الظاهرى مدير عام الهيئة الاتحادية للبيئة. كما يكرم المؤتمر اللواء محمد عبد السلام الحسوب محافظ الإسكندرية والدكتور فاروق التلاوى محافظ البحيرة.



د. محمد عبد الاز

يفتح صباح غد بالإسكندرية المؤتمر الدولى التاسع للبيئة ضرورية من ضروريات الحياة تحت رعاية الدكتور مفيد شهاب وزير التعليم العالى والدولة للبحث العلمى والدكتور عصام سالم رئيس جامعة الإسكندرية

يناقش المؤتمر قضايا التلوث البيئى والتقويم البيئى للمشروعات وإعادة استخدام المخلفات الصلبة والسائلة والإدارة البيئية والتخطيط ونظم المعلومات والطرق الاقتصادية الحديثة لمعالجة المخلفات وبرامج حماية البيئة وأجهزة التحكم والإعلام البيئى ونظم الهندسة البيئية وتلوث البحار والمحيطات والأنهار وأثرها على الاقتصاد القومى وقوانين حماية البيئة وتأثير السياحة عليها.

كما يبحث المؤتمر السياسة البيئية ودور المشروعات الصغيرة فى مجال حماية البيئة وتلوث الغذاء والتغيرات المناخية. ينظم المؤتمر نائب رئيس جامعة الإسكندرية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة برئاسة الدكتور محمد عبد الاله بالتعاون مع مركز التعاون الأوروبى العربى

المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠/٥/١٩٩٩ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نوافل خضراء

● السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة ارسلت خطاب شكر للسيدة صفية العمري، التي أبدت شعورها طيبا للمساهمة في اعمال البيئة والتشجير والتوعية كهدف قومي للتعريف بالبيئة واصبحت صديقة في كتيبة البيئة.



د. صابر سليم

● في السابعة من مساء غد بمقر معهد الدراسات والبحوث التربوية بشارع الساحة تبدأ وقائع التربية العلمية وتنمية البيئة، وتدور حول تنمية المفاهيم والمهارات والاتجاهات للأفراد بأعتبار ان لهم أثر واضحا في سلوك هؤلاء الأفراد وتكيفهم مع بيئتهم ويشترك في الندوة د صابر سليم استاذ المناهج وطرق التدريس بكلية التربية بجامعة عين شمس ورئيس الجمعية ، د احمد فؤاد باشا استاذ ووكيل كلية العلوم بجامعة القاهرة، د يسرى عفيفي استاذ المناهج بكلية التربية بجامعة عين شمس، والاستاذ وجدي رياض مساعد رئيس تحرير الأهرام ورئيس قسم البيئة وبيدر الندوة د. مصطفى عبيد السميع عميد المعهد صرح بذلك د علي راشد مقرر اللجنة الثقافية بالجمعية.

● استثمر د. عبد المقصود جوي، مدى فداحة قضايا البيئة كمشكلة حادة ظهرت هذا القرن، ونظا برأسها وبحدة للقرن لليل، وقد ذهب بعيدا عن التلوث للظاهر لنا مع طلحة كل شمس واقترب من التلوث الكهرومغناطيسي، كرد فعل طبيعي للاكتشافات الحديثة، وفي مقدمتها الكورباء، التي تتراوح جهودها - كفضط عال - حتى ٥٠٠ كيلو فولت (السد العالي)، وماتسببه للقاطنين تحتها من صداع، دوام، انفعالات، عدم اتزان، إحباط، شعور عين، الام، فقدان ذاكرة، وعدم تركيز.

كما اثبتت الدراسات المعملية الحديثة، ان الخلايا السرطانية المعرضة للإشعاع الكهرومغناطيسي، تنمو بسرعة.. لان اثارها ضاره على الخلايا بمركز المخ، الكتاب ضمن سلسلة العلم والحياة للهيئة المصرية للكتاب.

● اوصى المؤتمر الأوروبي الثاني للتحذير بمنع الاعلان عن التحذير خاصة على شبكة الانترنت وذلك، اثناء جلسات المؤتمر التي عقدت بجزر لاس بالماس بالكناري تحت عنوان التحذير او الصحة.

كما طالب بإنشاء هيئة دولية لمراقبة تجارة التبغ: ● جمعية حماية البيئة والموارد الطبيعية، بالمجلة الكبرى، تحت التأسيس، برئاسة د. صلاح عبد العزيز توك، استاذ الكيمياء الحيوية بجامعة انبيا، جمعية وبيدة لترويج قضايا البيئة في منطقة وسط الملتا التي تمشي تقما زراعية وصناعيا يفوق المعدلات المتوقعة، سكرتير عام الجمعية مهندس مجدى كامل عبد الوارث.

● د التي مالك رئيس مجلس ادارة ديمتير والهيئة الفرنسية للبيئة وتحكم المطلة سيكن في استقبال السيدة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة والسفير الفرنسي في القاهرة جان مارك ديلا ساليبير، عند افتتاح ندوة فرانس اكسبو ٩٩ صباح غد بمركز القاهرة الدولي للمؤتمرات بمدينة نصر. الندوة تعرض المطلة لتنظيم.

● اقامت امانة القاهرة بمقر الحزب الوطني بقصر العيني مسابقة ثقافية بيئية حول التلوث ومشاكل البيئة ويور محافظة القاهرة في ايجاد وحى بيئي ومناقشة قانون حماية البيئة ومشاكل مصر البيئية، نظم المسابقة د مصطفى عوض رئيس لجنة البيئة بالامانة وحظيت شياخة الزهراء بعدة شهادات تقدير لكل من ليلي عطية ائمة المرأة وعبد الفتاح النرساني امين الحزب الوطني.

