



Distr.
GENERAL

FCCC/NC/14
14 December 1995
ARABIC
Original: FRENCH

الاتفاقية الإطارية
بشأن تغير المناخ



الملخص التنفيذي للبلاغ الوطني

لموناكـو

المقدم بموجب المادتين ٤ و ١٢ من الاتفاقية الإطارية
للأمم المتحدة بشأن تغير المناخ

وفقاً للمقرر ٢/٩ للجنة التفاوض الحكومية الدولية لوضع اتفاقية إطارية بشأن تغير المناخ، يتعين
على الأمانة المؤقتة أن توفر، باللغات الرسمية للأمم المتحدة، الملخصات التنفيذية للبلغات الوطنية المقدمة
من الأطراف والمدرجة في المرفق الأول.

ملحوظة: تحمل الملخصات التنفيذية للبلغات الوطنية الصادرة قبل الدورة الأولى لمؤتمر الأطراف
الرمز .A/AC.237/NC/--

يمكن الحصول على نسخ من البلاغ الوطني لموناكو من:

Ministère d'Etat de la Principauté de Monaco
Département des travaux publics
et des affaires sociales
Service de l'Environnement
3, Avenue de Fontvieille
MC - 98000 Monaco

Fax No.: (33) 92 05 28 91

لم تراجع دائرة الخدمات التحريرية هذه الوثيقة

95-64664F1

مقدمة

- انضمت إمارة موناكو إلى الاتفاقية الإطارية للأمم المتحدة بشأن تغير المناخ التي وضعت في نيويورك في 9 أيار/مايو 1992 وصدقّت على هذه الاتفاقية (المرسوم السامي رقم 11260 الصادر في 9 أيار/مايو 1994).

السياسة العامة والتدابير المتخذة تنفيذاً للاتفاقية

- تنتهي إمارة موناكو منذ 1991 سياسة عامة لمكافحة التلوث الجوي تشمل الحد المباشر أو غير المباشر من الابعاثات من الغازات ذات الأثر الدفيئي وترجمت بشكل عملي بما يلي:

(أ) إقرار، في المجال القانوني، نصوص تشريعية تستهدف الحد من التلوث الجوي (المرسوم السامي رقم 10571 الصادر في 9 أيار/مايو 1992 بشأن مكافحة تلوث الهواء بسبب المنشآت الثابتة، والمرسوم السامي رقم 10689 الصادر في 22 تشرين الأول/أكتوبر 1992 بشأن مكافحة تلوث الهواء بسبب المركبات الأرضية).

(ب) القيام، على مستوى مرفقها لإحراق القمامات المنزلية، ببدء تشغيل منقيات للأدخنة (نظام رطب يعمل بماء الجير) تكميل شبكات التنقية بالمرشحات الكهربائية وأدت، بصفة خاصة، إلى تقليل الابعاثات من حامض الـايدروكلوريك من ٦٠٠ مليغرام/نانوم^٣ إلى ١ مليغرام/نانوم^٣ تقريباً. وفي كانون الأول/ديسمبر 1993 وحزيران/يونيه 1994، أجريت قياسات للمواد الملوثة في المتقدفات الغازية لهذا المرفق (بواسطة هيئات معتمدة) بهدف التحقق من فعالية شبكات التنقية.

(ج) بدء تشغيل شبكة مراقبة للتلوث الجوي تتكون حالياً من خمس محطات قياس تقع في أمكنة مختارة خصيصاً بسبب طابعها التمثيلي وهي:

١° محطة في شارع كثير المرور،

٢° ثلاثة محطات في أمكنة معرضة بدرجات مختلفة لتأثير مرور السيارات،

٣° محطة مرجعية تقع في مكان معرض قليلاً لهذا التأثير (حدائق عامة قريبة من البحر).

- وتسمح هذه الشبكة من محطات القياسات التي تعمل تلقائياً بكمالها بمشاهدة مستمرة للتغيرات التركيزات الجوية لعدة ملوثات بعضها سوابق غازات ذات أثر دفيئي هي:

■ أول اكسيد النتروجين وثاني اكسيد النتروجين (ف س):

■ أول اكسيد الكربون (ك أ):

■ الأوزون (أ₂):

■ ثاني أكسيد الكبريت (كب أ₂):

■ الأتربة الجوية.

٤- وترسل نتائج القياسات الى محطة مركزية مزودة بحاسب الكتروني قوي يسمح بوجه خاص بمقارنة التركيزات المقيدة بالبارامترات الارصادية التقليدية وبالبيانات المتاحة عن مرور السيارات.

٥- يعلم الجمهور بانتظام بنتائج القياسات عن طريق الصحف المحلية والتلفزيون المحلي اللذين تبلغ اليهما يومياً التركيزات المتوسطة المقيدة وتقارن بمعايير لنوعية الهواء أكثر صرامة من المعايير الأوروبية الحالية.

٦- إنشاء مركز للمراقبة الفنية للمركبات يمكن أن تجري فيه، من بين جملة مراجعات، مراجعة كثافة الغازات المنبعثة من المركبات ومحتها من أول اكسيد الكربون بواسطة أساليب موحدة. فإذا تجاوز محتوى أول اكسيد الكربون للغازات المنبعثة من علب غازات السيارات ٤,٥ في المائة من حيث الحجم أو إذا فاقت كثافة هذه الغازات مؤشراً يتوقف على الفتنة التي تنتهي إليها المركبة، يلزム صاحب المركبة المعنى بإجراء عمليات الضبط الالزمة خلال مهلة قصوى مدتها خمسة عشر يوماً بعد اثبات المخالفة.

٧- تزايد استعمال المركبات الكهربائية. انضمت الامارة في ١٩٩٠ الى الرابطة الأوروبية للمدن المهمة باستعمال المركبات الكهربائية (CITELEC) وتجتهد حكومتها، قدر الإمكان، في أن تخصص للخدمات العامة مركبات تستخدم هذا المصدر للطاقة.

٨- تدابير توعية الجمهور. في ١٩٩٣، قامت دوائر الخدمات المعنية بحملتين لتوعية الجمهور يقصد بهما جعل سكان الإمارة يدركون أضرار استعمال المركبات الخاصة في المدينة ولحثهم على استخدام وسائل النقل المشترك. واسترعى الاهتمام أيضاً الى الأثر المفید الذي ينطوي عليه السير على الأقدام بالنسبة للصحة. وفي آذار/مارس ١٩٩٣، تم اصدار نشرة عن هذا الموضوع وتوزيعها على نطاق واسع على الجمهور. ونظم "يوم للبيئة" في تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٣. ومن بين المبادرات المتخذة في هذه المناسبة أثار اهتمام الجمهور كثيراً، الاستخدام المجاني للحافلات أثناء هذا اليوم وعرض المركبات الكهربائية ذات الدوّابين. وكانت أيضاً سوق موذاكو الدولية، في تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٤، مناسبة لعرض مركبات كهربائية بنجاح على الجمهور.

بيان نتائج ابعاث الغازات ذات الأثر الدفيئي وعمليات إزالتها.

٩- وفقاً للتوصيات الفريق العامل الدولي المعنى بتغيير المناخ، ان الغازات ذات الأثر الدفيئي التي يجب بحثها على سبيل الأولوية هي ثاني اكسيد الكربون (ك أ₂)، والميثان (ك يد)، وأول اكسيد الترrogجين (ن أ₂).

١٠- وفيما يتعلق بابعاثات ك أ، أن المصادر الرئيسيين للتلويث في موناكو هي المتفقات الغازية من مرفق إحراق القمامه المنزليه من ناحيه، ومرور السيارات من ناحيه أخرى. وهناك أيضاً عمليات طرد لغاز ك أ، سببها تدفئة المنازل والأبنية العامة. ولكن لأن المناخ الذي تتمتع به الإمارة في الشتاء مناخ معتدل بصفة استثنائيه، فإن المطروقات من ك أ، الناتجه عن التدفئة من المفروض أن تكون محدودة جداً. ونتيجه لعدم وجود مصانع أسمنت وغير ذلك من الصناعات الثقيلة في موناكو، يمكن اعتبار المصادر الأخرى لغاز ك أ، بلا أهميه.

١١- ومن الصعب تقدير كمية الابعاثات من ك أ، الناتجه عن محركات المركبات. وتتوقف هذه الابعاثات على نوع المحرك (المحرك العامل بالانججار أو الديزل)، وعلى ضبط مزيج الهواء والوقود وعلى درجة حرارة المحرك. ومرور السيارات في موناكو هو أساساً من نوع المرور في المدن ويشتمل بالتالي على عدد كبير من عمليات إدارة المحرك وبده السير على البارد ومن مشاوير قصيرة لا تبلغ فيها المحركات درجة الحرارة المتوازنة الخاصة بها.

١٢- ومن الممكن، على عكس ذلك، تقدير كمية الابعاثات من المصادر الثابتة مثل مرفق موناكو لإحراق القمامه المنزليه. ويخضع هذا المرفق منذ عدة سنوات لمراقبة مستمرة للاحبعاثات الصادرة عنه من غازات ك أ، وك أ ويد، ون أ وكب، ويد كل. ونظراً بالإضافة إلى ذلك، لمعرفة الكميات المتبعة من متفاقاته الغازية، أمكن تقدير مطروقات هذا المرفق من ثاني اكسيد الكربون (ك أ)، بحوالي ٧٠ ٥٠٠ طن سنوياً جياغرام/سنة بعد تشغيل منقيات الأدخنة.

١٣- ولا يتوفر حالياً أي بيان في موناكو عن امكانيات الإزالة الطبيعية لثاني اكسيد الكربون. وإن القرب من البحر، وإنشاء حدائق عامة عديدة ووجود أراض مغطاة بأشجار على الجبال التي تطل على الحي الغربي لموناكو حيث يوجد مرفق إحراق القمامه، كل ذلك يسمح بالاعتقاد بأن الإزالة الطبيعية لهذا الغاز في الضواحي المباشرة للإمارة هو على العكس أمر ليس عديم الأهميه.

٤- وفيما يتعلق بالغازات الأخرى ذات الأثر الدفيئي (ك يد، ون، أ) لا يتوفر حالياً أي بيان فيما يتعلق بالابعاثات وامكانيات إزالة هذه الغازات في موناكو. ومع ذلك نظراً لعدم وجود صناعة نفطية ونشاط زراعي كثيف، يمكن افتراض أن الابعاثات من هذه الغازات يمكن اهمالها على المستوى العالمي.

الاسقطات للمستقبل

١٥- نظراً لتوقعات التنمية الاقتصادية والسكنية لموناكو في السنوات المقبلة، يمكن تقدير أن الابعاثات من غاز ك أ، الصادرة عن مرفق موناكو لإحراق القمامه لن تزداد بدرجة هامة من الآن حتى عام ٢٠٠٠. وفيما يتعلق بالابعاثات من هذه الغازات الصادرة عن السيارات، يمكن توقع انخفاض ملحوظ نظراً لمختلف التدابير المتتخذة في هذا الصدد والمبنية أعلاه. ومن المفروض أن تظل الابعاثات من الميثان (ك يد، وأول اكسيد النيتروجين (ن، أ) عند مستوى يمكن اهماله.

- - - - -