



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

EB.AIR/GE.1/2004/10/Corr.1
20 September 2004

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ПО КОНВЕНЦИИ О
ТРАНСГРАНИЧНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ ВОЗДУХА
НА БОЛЬШИЕ РАССТОЯНИЯ**

Руководящий орган Совместной программы наблюдения
и оценки распространения загрязнителей воздуха на
большие расстояния в Европе (ЕМЕП)
(Двадцать восьмая сессия, Женева, 6-8 сентября 2004 года)
Пункт 4 g) повестки дня

НЫНЕШНЕЕ СОСТОЯНИЕ ДАННЫХ О ВЫБРОСАХ

Записка Метеорологического синтезирующего центра-Запад,
подготовленная в консультации с секретариатом

Исправление

В настоящем исправлении содержатся данные о выбросах SO_x, NO_x, NH₃, НМЛОС, СО и твердых частиц (ТЧ) из материалов, представленных с опозданием Европейским сообществом, Италией и Грецией. По техническим причинам данные, полученные от Украины, не были включены в документ EB.AIR/GE.1/2004/10 и излагаются ниже. Данные, содержащиеся в первоначальном документе, размещены на сайте <http://webdab.emep.int/>.

Документы, подготовленные под руководством или по просьбе Исполнительного органа по Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния и предназначенные для ОБЩЕГО распространения, следует рассматривать в качестве предварительных до их УТВЕРЖДЕНИЯ Исполнительным органом.

Таблица 1. Антропогенные выбросы серы в регионе ЕЭК (Гг SO₂ в год)

В таблицу 1 добавить следующие данные:

PARTY	2002	2010(CLE*)	2010(CRP**)
EC	5704.253405		
Greece	508.66	523	<300
Italy	2665		
Ukraine	1329.486		

* CLE: Current legislation projections; ** Current reduction plans

Таблица 2. Антропогенные выбросы оксидов азота в регионе ЕЭК (Гг NO₂ в год)

В таблицу 2 добавить следующие данные:

PARTY	2002
EC	9355.524992
Greece	317.76
Italy	1267
Ukraine	587.516

Таблица 3. Антропогенные выбросы аммиака в регионе ЕЭК (Гг NH₃ в год)

В таблицу 3 добавить следующие данные:

PARTY	2002
Italy	447
Ukraine	270.222

Таблица 4. Антропогенные выбросы неметановых летучих органических соединений в регионе ЕЭК (Гг НМЛОС в год)

В таблицу 4 добавить следующие данные:

PARTY	2002
EC	8603.232251
Greece	267.58
Italy	1505
Ukraine	282.129

Таблица 5. Антропогенные выбросы окиси углерода в регионе ЕЭК (Гг СО в год)

В таблицу 5 добавить следующие данные:

PARTY	2002
EC	27370.15201
Greece	1169.30
Italy	4486
Ukraine	2780.443

Таблица 6. Антропогенные выбросы всех видов взвешенных частиц в регионе ЕЭК (Гг ОВЧ в год)

В таблицу 6 добавить следующие данные:

PARTY	2002
Ukraine	825945.613

Таблица 7. Антропогенные выбросы твердых частиц в регионе ЕЭК (Гг ТЧ₁₀ в год)

В таблицу 7 добавить следующие данные:

PARTY	2002
Italy	180
Ukraine	2923.858

Таблица 8. Антропогенные выбросы твердых частиц в регионе ЕЭК (Гг ТЧ_{2,5} в год)

В таблицу 8 добавить следующие данные:

PARTY	2002
Ukraine	13.981
