

Metadata Air Emissions

تتمثل الانبعاثات الهوائية في المواد الغازية و الجسيمية التي تطلق في الغلاف الجوي من طرف المنشآت و الأسر المعيشية و ذلك نتيجة لعمليات الانتاج و الاستهلاك و التراكم. و يشمل الوصف الاحصائي لمثل هذه الانبعاثات كل من المصادر التي تنبثق منها و الكميات التي تُبعث من قبل المواد.

و فيما يخص انبعاثات الغازات الدفيئة، و التي تعتبر فئة مهمة من الانبعاثات الهوائية، يتم تجميع قوائم الجرد الخاصة بها وفقا لتوجيهات اللجنة الدولية للتغيرات المناخية (IPCC)، و تحت اشراف اتفاقية الأمم المتحدة المبدئية بشأن التغير المناخي (UNFCCC).

و تعد المواد المستنفدة لطبقة الأوزون فئة أخرى مهمة للانبعاثات الهوائية و التي يتم رصدها من خلال بروتوكول مونتريال. و لقد أظهرت الاحصاءات من مختلف جهات العالم أن فعالية هذا البروتوكول تتمثل في الحد من استخدام هذه المواد، و بما أنه يصعب قياس انبعاثاتها بشكل مباشر، فإن دول العالم تعمل على اعداد تقارير عن الاستهلاك الظاهر للمواد المستنفدة لطبقة الأوزون.

مصادر البيانات :

- وزارة البيئة

Emissions to air are gaseous and particulate substances released to the atmosphere by establishments and households as a result of production, consumption and accumulation activities. The statistical description of such emissions covers their sources and the quantities emitted by substances.

A special category of air emissions is the emissions of greenhouse gases (GHGs). Emission inventories of GHGs are compiled according to the guidelines developed by the IPCC, under the auspices of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC).

Ozone Depleting Substances (ODS) are another important category of emissions that is actively monitored by the Montreal Protocol. Reported statistics worldwide have shown this protocol to be very effective in phasing out the use of these substances. However, as emissions of these substances are difficult to measure directly, countries report on the apparent consumption of ODS.

Data Source:

- Ministry Of Environment.