

А-1: Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Список сокращений, условных обозначений и единиц измерений

Список сокращений:

ВВП:	Валовой внутренний продукт
ЕАОС:	Европейское агентство по окружающей среде
Евростат:	Статистическая служба Европейского Союза
ЕЭК:	Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций
ЕМЕП:	Совместная программа наблюдений и оценки распространения загрязняющих веществ на большие расстояния в Европе
ЕС:	Европейский союз
ЕТС/АЕ:	Европейский тематический центр по выбросам в атмосферу
ИНИЗВ97:	Избранная номенклатура для источников загрязнения воздуха
КТЗВБР:	Конвенция ЕЭК ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния
Международный доллар:	Денежная единица, которая используется Всемирным банком для расчета ВВП по ППС
МГЭИК:	Межправительственная группа экспертов по изменению климата
МСОК:	Международная стандартная отраслевая классификация видов экономической деятельности
Неорганизованные выбросы:	Выбросы неулавливаемые системой очистки. Обычно небольшие выбросы из мест утечек в промышленном оборудовании и в других случаях
НО:	Номенклатура отчетности
ППС:	Паритет покупательной способности

РВПЗ:	Регистр выбросов и переноса загрязнителей
РКИК ООН:	Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата
СОООН:	Статистический отдел Организации Объединенных Наций
СОЗ:	Стойкие органические загрязнители
ЮНЕП:	Программа Организации Объединенных Наций по окружающей Среде

Условных обозначений:

As:	мышьяк
Cd:	кадмий
CH:	углеводороды
CO:	оксид углерода
Hg:	ртуть
NH ₃ :	аммиак
Ni:	никель
NO _x :	оксиды азота (в пересчете на NO ₂)
Pb:	свинец
SO ₂ :	диоксид серы
НМЛОС:	неметановые летучие органические соединения
ОВЧ:	общее содержание взвешенных частиц
ПАУ:	полициклические ароматические углеводороды
ПХБ:	полихлорированные бифенилы
ПХДД /Ф:	полихлорированные дибензо диоксины/дибензофураны
ТЧ ₁₀ :	твердые частицы, диаметром 10 микрон, которые проходят через воздухозаборник с разделением по фракциям при 50% эффективности поглощения
ТЧ _{2,5} :	твердые частицы, диаметром 2,5 микрон, которые проходят через воздухозаборник с разделением по фракциям при 50% эффективности поглощения

Единиц измерений:

г:	грамм
кг:	килограмм

кВт-час:

киловатт-час

км²:

квадратный километр

м²:

квадратный метр

т:

тонна