

Жилые дома ЕС "поставляют" четверть всех выбросов CO2

Автор *wastex*

Создано 16/12/2011 - 08:53

Выбросы парниковых газов от жилых домов в ЕС составляют 25% от всех выбросов, связанных с производством энергии - это ненамного меньше, чем выбросы промышленных предприятий, на которые приходится 26%, говорится в докладе Европейского агентства по окружающей среде (ЕЕА), обнародованном в четверг.

Эксперты ЕЕА рассчитали так называемые "непрямые" выбросы CO2 по данным за 2005-2009 годы. Например, отопление и электричество в домашних хозяйствах не приводит к выбросам CO2 в атмосферу, однако на производство этих благ цивилизации работают электростанции, в том числе и угольные, которые являются прямыми "поставщиками" CO2.

В ходе расчетов эксперты перераспределили прямые выбросы с поставщиков энергии к конечным потребителям. Итогом работ стали суммарные показатели прямых и непрямых выбросов для различных секторов экономики Европы.

"При таком подходе жилищные хозяйства "поставляют" 25% выбросов CO2 (вдвое больше, чем если учитывать только прямые выбросы), выбросы непромышленного сектора утроились до 15% с 5%, а показатель промышленности вырос до 26% с 15%", - говорится в сообщении.

Кроме того, суммарные выбросы парниковых газов транспорта при новом подходе составили 29% против прежних 25%.

По мнению экспертов, методика перераспределения ответственности за выбросы от поставщиков на конечного потребителя позволит правительствам разработать эффективные меры по снижению выбросов парниковых газов.

Европейский союз принял обязательства к 2020 году снизить выбросы парниковых газов на 20% от уровней 1990 года. В 2009 году выбросы 27 стран-членов ЕС снизились на 17% по сравнению с 1990 годом.

Источник информации: [РИА Новости](#) [1]

Источник: <http://www.wastex.ru/node/1318>

Ссылки:

[1] <http://eco.ria.ru>

