

Найзабрудненіші міста України

Виконала:

Учениця 11-Б

класу

Клещевич

Валерія

Причини забруднення

В Україні головними причинами, що призвели до загрозливого стану довкілля є:

- застаріла технологія виробництва та обладнання,
- висока енергомісткість та матеріаломісткість, що перевищують у два-три рази відповідні показники відповідних країн;
- високий рівень концентрації промислових об'єктів;
- несприятлива структура промислового виробництва з високою концентрацією екологічно небезпечних виробництв,
- відсутність належних природоохоронних систем (очисних споруд, оборотних систем водозабезпечення тощо);
- низький рівень експлуатації існуючих природоохоронних об'єктів;
- відсутність належного правового та економічного механізмів, які б стимулювали розвиток екологічно безпечних технологій та природоохоронних систем;
- відсутність належного контролю за охороною довкілля.

За кількістю викидів в атмосферу перше місце в Україні утримує Донецька область з результатом в 1,5 мільйона тонн шкідливих речовин за рік. За даними Міністерства охорони навколишнього середовища, в цьому регіоні найбільшими забрудниками атмосфери є ММК ім. Ілліча, "Азовсталь".

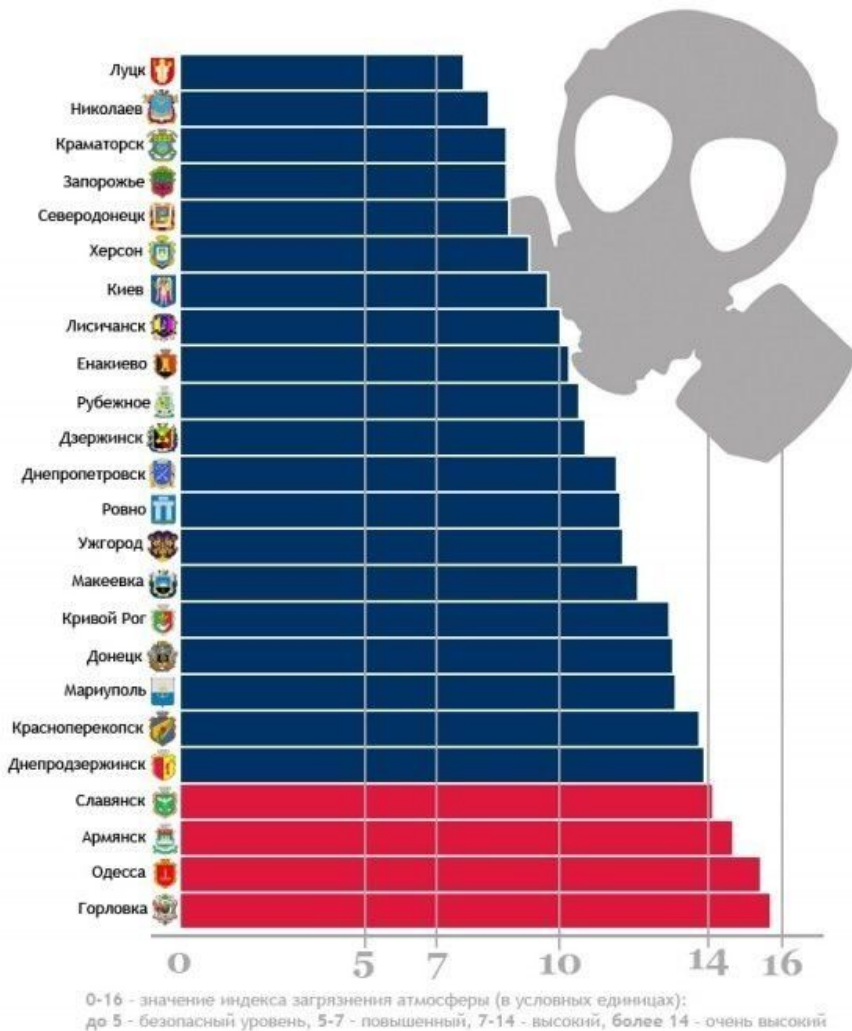
На другому місці Дніпропетровська область - там було згенеровано 989 тисяч тонн викидів, з них на підприємства припало майже 800 тисяч тонн. За даними екологічного відомства, найбільшими забрудниками тут були Дніпровський комбінат імені Дзержинського.

У трійці забруднених і Луганська область - майже 600 тисяч тонн викидів, з них виробництва - зокрема Алчевський меткомбінат, "Лисичанська сода" - забезпечили 506 тисяч тонн. Найменший внесок у забруднення атмосфери зробила Чернівецька область.



Города Украины с самым грязным воздухом

Уровень загрязнения в 20 - высокий, в 4-х - очень высокий



Існує чотири рівня забруднення атмосферного повітря: безпечний (зі значенням так званого індексу забруднення атмосфери від 5 умовних одиниць і менше), підвищений (5-7 у. о.), високий (7-14 у.о.) і дуже високий (від 14 у.о. і вище). Визначили 24 міста з найбруднішим повітрям.

Застосування



З'єднувальні провідники в електричних колах, резистори, нагрівальні елементи, лампи розжарювання, електромагніти, трансформатори тощо



Висновок

Електричний струм у металах

<i>Назва середовища</i>	<i>Тип провідності</i>	<i>Характерна дія струму</i>	<i>Експериментальне обґрунтування</i>
Метал(рідкий метал)	Електронна	Теплова,магнітна, світлова	Досліди Мандельштама і Папалексі, Толмена і Стьюрта