

ЭКОЛОГИЯ МОСКВЫ



План:

- Введение.
- Экологическая ситуация в Москве.
- Основные экологические проблемы.
- Экология Москвы по районам.
- Экология Москвы: как решать проблемы?

Москва – крупнейший мегаполис России, а также один из крупнейших городов мира.



Экологическая ситуация в Москве

- Основным фактором является «золотой перенос», в основе которого — круглогодичные западные ветра.
- Результат- получение свежих воздушных масс западными и северо-западными районами Москвы.



1. Вредные выбросы от автомобилей- 83 % от всех вредных выбросов.

- По статистике на 1000 москвичей приходится 400 авто. Москва крупный транспортный узел. Столичный воздух характеризуется повышенным содержанием бензпирена, фенола, диоксида азота и формальдегида.



2. Бытовые и промышленные ОТХОДЫ

- На 2016 год в Москве проживает официально более 12 млн. человек. В год жители столицы выбрасывают 2,5 млн тонн отходов, вывоз и утилизация которых уже сегодня стали более чем очень серьезной проблемой.



3. Шумо- и свето-загрязнение

- Светодиодная реклама, работающая круглосуточно, мерцающие огни торговых центров и развлекательных комплексов сильно расшатывают нервы, приводят к головным болям, расстройству сна и другим болезням.



4. Загрязнение воды и почвы

- Вода и грунт московской земли находятся в критическом состоянии. На это влияют выбросы автомобильных выхлопов, множество бытовых отходов и свалок по городу, промышленные выбросы и сбросы отходов в Москва-реку.

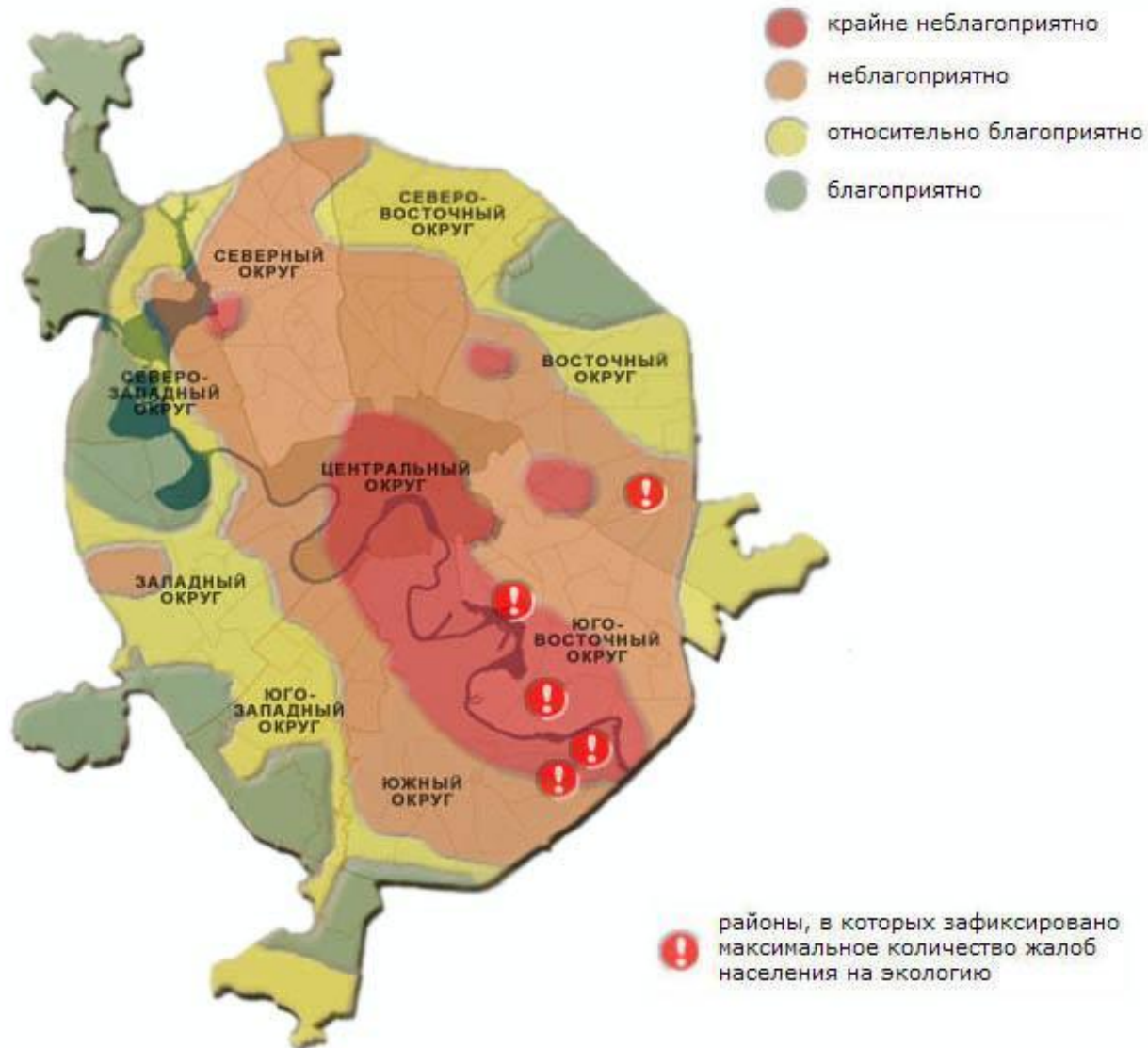


5. Близость промышленных предприятий

- Хотя уже несколько лет проводится политика выноса заводских и производственных предприятий за границы столицы в область, все равно вредных выбросов по-прежнему много, а очистительных мероприятий недостаточно.



Экология Москвы по районам.



Экология Москвы: как решать проблемы?

- Озеленение города.
- Развитие вело-транспорта.
- Улучшение качества топлива.
- Ужесточение контроля за промышленными выбросами.
- Постройка новых современных мусороперерабатывающих предприятий.
- Преобразование магистралей, модернизация и устройство развязок.
- Использование речного транспорта.
- Мониторинг экологической ситуации.

Спасибо за внимание и берегите природу!

