

МЕДИА МОНИТОРИНГ

09 МАЙ 2018 г.



Член на:

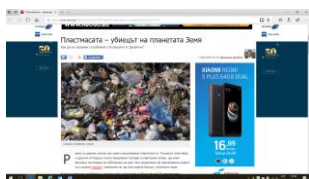


Източник: [Dnes.bg](https://www.dnes.bg)

Заглавие: Пластмасата – убиецът на планетата Земя

Как да се справим с проблема. Отговорите в "Директно"

Линк: <https://www.dnes.bg/obshtestvo/2018/05/07/plastmasata-ubiecyt-na-planetata-zemia.375723>



Текст: Рядко си даваме сметка как сами унищожаваме планетата си. Тоновите пластмаса и другите отпадъци, които ежедневно попадат в световния океан, ще имат фатални последици за собствения ни дом. Ако продължим да замърсяваме водите със същата скорост, планетата ни ще има повече боклук, отколкото море.

Колко е сериозен проблемът с отпадъците и как може да бъде решен? В предаването "Директно" по Bulgaria On Air – предизвикателството Wind To Win и историята на едни сърфисти с кауза.

Изследване на Greenpeace от миналата година показва, че Черно море има огромен проблем със замърсяването от пластмаса.

"Не си даваме сметка колко голям е проблемът и как всичко е затворено в един цикъл. Боклукът, който изхвърляме, се връща при нас на масата", сподели пред камерата на "Директно" Димитър Атанасов.

Източник: [News.bg](https://news.bg)

Заглавие: Демократична България иска референдум за изгарянето на отпадъци в София

Линк: <https://news.bg/politics/demokratichna-balgariya-iska-referendum-za-izgaryaneto-na-otpadatsi-v-sofiya.html>



Текст: Проектът "Изграждане на инсталация за комбинирано производство на енергия в София с оползотворяване на RDF отпадък", за който Столична община иска да поеме дълг от 130 млн. лева, е опасен за здравето на софиянци и финансово неизгоден, смятат от Демократична България.

Те настояват изпълнението му да бъде решено с референдум сред гражданите на София, проведен след предоставяне на изчерпателна информация от страна на СО и реален публичен дебат. Събирането на подписи в подкрепа на местната гражданска инициатива "За чиста София без изгаряне на отпадъци" започва на 8 май.

Демократична България счита, че инсталацията е "изградена на базата на вече остаряла, неефективна и несъобразена с действащото екологично законодателство технология, и концепция по принцип, значително ще повиши нивото на фините прахови частици в София, което и сега редовно в пъти надминава допустимите стойности. Отделяните в процеса на изгаряне диоксини са с доказан канцерогенен ефект."

Според тях, "допълнително замърсяване ще дойде и от превоза по градските улици на десетки хиляди тона токсична котлена пепел и шлага годишно. В резултат ще бъде повишена заболяемостта на софиянци и влошено качеството на средата на обитаване в целия град."

Допълват, че според Закона за управление на отпадъците, намаляването на отпадъците, повторната им употреба, компостирането и рециклирането са с приоритет пред изгарянето. В нарушение на закона, инсинераторът ще изгаря отпадъци, от които 55% могат да се рециклират и 20% да се компостират. Това ще направи невъзможно достигането на заложените в пакета от мерки за кръгова икономика на ЕК изисквания за оползотворяване на отпадъците.

Гражданската инициатива "За чиста София без изгаряне на отпадъци", учредена от Демократична България, дава възможност на всички софиянци, да се обърнат към Столичния общински съвет със следните искания:

Столичният общински съвет да вземе решение за провеждане на референдум на основание чл. 17, ал. 2 от закона за общинския дълг със следния въпрос: "да бъде ли изградена на територията на столична община инсталация за изгаряне на битови отпадъци, финансирана чрез поемане на общински дълг в размер на 130 млн. лева?".

Да приеме необходимите решения за привеждане на управлението на отпадъците в София в съответствие с политиките на европейския съюз за постигане до 2030 г. на 65% рециклиране на битови отпадъци, 75% рециклиране на отпадъци от опаковки и до 10% депониране.

Да въведе задължително поименно гласуване на общинските съветници на заседанията на столичния общински съвет.

Организаторите допълват, че "столичани, чието здраве ще бъде пряко засегнато от работата на инсталацията и ще връщат заема с данъците си в продължение на десетки години, могат да подкрепят гражданската инициатива с подписа си на пунктовете пред Народния театър "Иван Вазов" и метростанциите "Сердика" и "СУ "Климент Охридски" от 8 май от 18 до 20 часа.

Източник: Off news

Заглавие: Защо не изхвърлим целия човешки боклук във вулканите?

Линк: https://nauka.offnews.bg/news/Nauki-za-Zemiata_15/Zashto-ne-izhvarlim-tceliia-choveshki-bokluk-vav-vulkanite-video_107539.html



Текст: Средностатистическият градски обитател произвежда няколко килограма боклук всеки ден. Една пластмасова торбичка се разлага за 300 години. В океана плават огромни петна боклук.

Впечатляващите кадри как лавата на хавайския вулкан Килауеа поглъща коли и къщи по пътя си ни карат да си зададем въпроса:

Защо да не съберем всичкия този боклук и да го хвърлим във вулкан? Огромните температури и лавата определено могат да унищожат всичко.

Вулканите може би изглеждат като идеалното екологично изгаряне на огромното количество боклуци, има няколко проблеми между нас и магическия геоложки улей за боклуци до центъра на Земята.

За да унищожите боклуци във вулкан, първо трябва да намерите активен вулкан и да изхвърлите боклука там. Това е първият проблем.

На второ място, в някои градове има инсталации за изгаряне на боклук. Те превръщат топлината от изгарянето в електричество. На такива места електричеството е много по-евтино.

Освен това малък брой хора живеят близо до правилния вид активен вулкан, така че транспортирането на боклука ще струва време, пари и много гориво.

Когато си представяте хвърлянето на боклука във вулкан, вероятно пред погледа ви изниква приятен, "приятелски настроен" конусовиден вулкан с дупка на върха. Нещо като това:



А в средата на кратера вероятно си представяте прекрасно езеро от лава, което изглежда така:



Идеално за хвърляне на боклука, нали?

Но не всички вулкани работят така. В кратера на вулкана може да има не вряща лава, а вода, например.

Идеалният инсинератор за боклук ще бъде бавно изригващ вулкан, който постепенно изхвърля лава върху повърхността на земята, като вулканите на Хавайските острови, наречени щитови вулкани. Но по-голямата част от вулканите на Земята са стратовулкани, които понякога имат потоци от лава като Килауеа, но също така имат неприятния навик да експлодират, когато налягането на горещия газ и магма в вулкана стане твърде голямо.

Ако се приближите достатъчно близо, за да хвърлите боклук в експлодиращата маса на разтопена скала, пепел и газове, нямате големи шансове за оцеляване.



Страхотно, нали? Но това е само 30 кг торба с боклук, която се пълни за 3-4 дена от четиричленно семейство в САЩ. Представете си, че бе по-голямо количество.

Да не говорим за това, че ще изгорите купчина боклук, а целият образуван дим ще отиде направо в атмосферата, създавайки силно замърсяване на въздуха. Днес контролираното изгаряне на отпадъци се управлява от множество правила, които гарантират, че димът от изгаряне на боклука няма да попадне във въздуха.

Така че хвърлянето на отпадъците, създадени от човешката цивилизация във вулкан, не е опция. Но какво ще кажете за по-специализирани отпадъци, като медицински или ядрени? Неща, които са наистина опасни? За съжаление вулканите не са достатъчно горещи, за да се стопи ядреното гориво или да се стерилизират медицинските отпадъци. Температурите на лавата варират от 700 до 1250 градуса по Целзий, което е горещо, но не достатъчно.

Проблемът с боклука остава. Към днешна дата има само един изход от ситуацията - да се изхвърлят боклуците за рециклиране и също така по принцип да се стремим да произвеждаме по-малко отпадъци.

[Източник: Burgas 24](#)

Заглавие: Браво, Бургас! Събрахме два тона пластмасови отпадъци за кампанията "Книги за смет"

Линк: <https://www.burgas24.bg/novini/Bylgaria/Bravo-Burgas-Subrahme-dva-tona-plastmasovi-otpaduci-za-kampaniyata-Knigi-za-smet-789762>



Текст: Повече от 11,5 тона пластмасови отпадъци бяха предадени за рециклиране в рамките на кампанията "Книги за смет". Тази година екологичната инициатива, организирана от фондация "Credo Bonum" и издателство "Smart Books", се проведе едновременно в 5 града, за да подари книга по избор срещу килограм пластмаса.

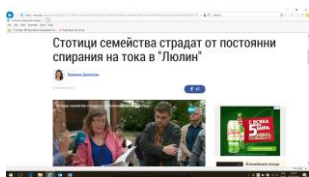
Според принципите за изчисляване на резултатите, съобразени с броя на населението, жителите на Пловдив събраха 3,1 тона, което класира града като победител в надпреварата. Освен титлата за "Град с най-малко пластмасови отпадъци", Пловдив ще бъде домакин на "Книги за смет" още веднъж и през есента на тази година.

В останалите градове - столичани събраха общо 5.200 т., във Велико Търново – 2.100 т., Бургас 2 т., и в Стара Загора – 1.200 т. пластмаса, която беше откарана за рециклиране. Тази година най-голям интерес имаше към детските книги, като броят на участниците, които предпочетоха електронните заглавия беше по-голям от миналата. Кампанията се организира за шеста поредна година.

Източник: [Нова.бг](#)

Заглавие: Стотици семейства страдат от постоянни спирания на тока в "Люлин"

Линк: <https://nova.bg/news/view/2018/05/07/215199/%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%82%D0%B8%D1%86%D0%B8-%D1%81%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%82-%D0%BE%D1%82-%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%8F%D0%BD%D0%BD%D0%B8-%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%BD%D0%B0-%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%B0-%D0%B2-%D0%BB%D1%8E%D0%BB%D0%B8%D0%BD>



Текст: Прекъсванията са по 10 пъти на ден, казват жителите на квартала

Стотици семейства в столичния квартал "Люлин" страдат от непрекъснати спирания на тока. Според ЧЕЗ причината са крадци на жици, а според жителите на района вината е в лошата поддръжка на съоръженията на електроразпределителното дружество.

Хората се оплакват, че ту имат, ту нямат ток, като прекъсванията достигат до 10 пъти на ден.

Няколко микрорайона от столичния квартал са подложени на истински тормоз. Хората там не знаят кога могат да заседнат в асансьора, а уредите им гърмят заради честите прекъсвания на електроенергията. Те вече са изпратили жалби до ЧЕЗ, Комисията за защита на потребителите и националния омбудсман.

Местните са категорични, че не става дума за кражба на кабели, както твърди ЧЕЗ. Те заплашиха, че ако не бъдат взети мерки, ще затворят тунела в "Люлин".

"Вече нямаме търпение. Това, което казват от ЧЕЗ, са пълни лъжи. Токът спира по 10 пъти на ден. Значи те искат да ми кажат, че се разбиват по 10 трафопоста на ден и ги оправят за 15 минути ли? Нас какво ни интересува, че те не си пазят и защитават мрежата?", заяви за "Здравей, България" един от недоволните жители.

Според тях проблемът е, че не се поддържат съоръженията и не се прави профилактика на мрежата.