

МЕДИА МОНИТОРИНГ

02 ЯНУАРИ 2019 г.



Член на:



Източник: Bloombergtv.bg

Заглавие: Краят на пластмасовите опаковки - предизвикателство за компаниите през 2019 г.

Все повече активисти и инвеститори настояват за замяната на пластмасовите опаковки с рециклируеми

Линк: <https://www.bloombergtv.bg/novini-ot-sveta/2018-12-30/krayat-na-plastmasovite-opakovki-predizvikelstvo-za-kompaniite-prez-2019-g>



Текст: Публичната реакция срещу употребата на пластмаса принуждава производителите на хранителни продукти и битови стоки да преосмислят опаковките си, пише The Wall Street Journal.

Потребителски компании като Procter & Gamble и Unilever са едни от най-големите консуматори на пластмаса. 1/3 от милионите тонове опаковки на Nestle годишно също са пластмасови. Материалът позволява по-сигурно транспортиране на стоките и удължава живота им по търговските щандове. Освен всичко, пластмасата струва и по-малко на производителите от стъклото например.

Но 2019 г. ще се окаже повратна точка за употребата на пластмасови продукти. Страните трябва сами да се справят със собствените си пластмасови отпадъци. За целта те започнаха и въвеждането на по-строги разпоредби. Китай, вносител на пластмасовите отпадъци в света в продължение на десетилетия, вече забрани нискокачествените пластмасови продукти, както и тези за еднократна употреба. През октомври Европейският съюз гласува забраната на използването на еднократни пластмасови опаковки за храни и напитки.

Тенденцията ще засегне производителите на потребителски стоки по два начина. За момента те изразходват между 5 и 10% от приходите си за пакетиране на продуктите. Тези проценти ще се увеличат с настояванията новите опаковки да се произвеждат от материали, годни за рециклиране. Nestle, Unilever и Coca-Cola вече поеха ангажимент да направят опаковките си 100% рециклируеми до 2025 г.

Разходите на компаниите ще бъдат засегнати и чрез т.нар. "разширена отговорност на производителя", която задължава дружествата да почистват пластмасата, която пускат на пазара.

От увеличението на цените за производителите всъщност ще има и компании, които ще се окажат печеливши. Сред тях са пакетиращи групи като International Paper или

DS Smith, които към момента поемат тази дейност за фирми, които искат да се преориентират от пластмасови към хартиени опаковки.

Компаниите, които не платят за замяната на пластмасата, всъщност поставят репутацията си под риск. Потребителските реакции в тази насока стават все по-мощни. "Пластмасовите атаки" например са инициативи, в които купувачите плащат хранителните стоки и оставят опаковките в супермаркетите, като те се ангажират с тях. Този вид дейност вече се разпространява по целия свят.

Компаниите също са изправени пред нарастващ екологичен натиск от страна на акционери като Aviva Investors и Hermes Investment Management. Едновременното успокояването на активисти - независимо дали от финансови, или екологични съображения, всъщност може да се превърне в едно от най-големите предизвикателства за потребителските дружества през 2019 г.

Източник: Дневник

Заглавие: Китай затегна още повече забраната за внос на боклук от чужбина

Линк: https://www.dnevnik.bg/sviat/2018/12/31/3368367_kitai_zategna_oshte_poveche_zabranata_za_vnos_na/



Текст: Китай затяга още по-силно от днес забраната за внос на твърди отпадъци като част от правителствената кампания за намаляване на "чуждестранния боклук", предаде ДПА.

Забранява се вносът на 32 типа твърди отпадъци според документ, разпространен от няколко ведомства, цитиран от агенция "Синхуа".

Сред забранените продукти са авточасти, хардуер, неръждаема стомана, титан и дърво.

Китай започна тази година да отказва да приема няколко типа отпадъци, включително пластмаси и метален скрап. Тази промяна в политиката постави други страни в затруднено положение, опитвайки се да намерят алтернативи за справяне с отпадъците си.

Източник: Дарик

Заглавие: В Габрово палят пластмасови контейнери за смет

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/gabrovo/v-gabrovo-paliat-plastmasovi-kontejneri-za-smet-2139638>



Текст: Въпреки многобройните предупреждения, въпреки поставените до контейнерите за разделно събиране на отпадъците метални, в Габрово продължават да горят пластмасови съдове за смет. Унищожаването на този вид обществено имущество е характерно за есенно-зимния период, когато граждани изхвърлят пепел и въглини от печки на твърдо гориво.

Унищожаването на един контейнер означава да бъде закупен нов, парите за който се вземат от бюджета на общинското предприятие „Благоустрояване“. Формирането му става чрез парите, които жителите на община Габрово заплащат в местната хазна.

Вчера, в рамките само на 12 минути, между 12:45 и 12:57, са горели два пластмасови контейнера за смет – един на ул. „Аврам Гачев“ и друг на ул. „Къкрина“. Запалването им е наложило намесата на четирима пожарникари и използването на два противопожарни автомобила.

Източник: [Стандарт](#)

Заглавие: „Топлофикация Сливен“ ЕАД преработва неопасните отпадъци

Чрез изгарянето им целим производство на енергия, казва инж. Ангел Ангелов

Линк: <https://www.standartnews.com/biznes/toplofikatsiya-sliven-ead-prerabotva-neopasnite-otpadtsi-381513.html>



Текст: "Отпадъците са основен проблем както на регионално, така и на световно равнище, а загубите на материали и енергия влошава икономическите и екологични показатели на нашето общество. Отделно се наблюдават тенденции към увеличаване на екологичните проблеми, свързани със замърсяването на въздуха. По тази причина нашата Топлофикация взе решение да започне да преработва неопасните отпадъци с цел намаляване на тяхното количество, от една страна, а от друга техният енергиен потенциал да се използва като източник на енергия." Това заяви инж. Ангел Ангелов, председател на Борда на директорите на „Топлофикация Сливен“ ЕАД. Според инж. Ангелов чрез използването на отпадъците като енергиен източник може да решат редица проблеми, като основният е намаляването на въглеродните емисии и съответно подобряване качеството на въздуха в района.

"Изгарянето на неопасни отпадъци е световна практика, която не влияе негативно на околната среда, както и не води до допълнително замърсяване на въздуха.", подчерта председателят на Борда на директорите и допълни, че в България най-разпространеният и основен метод за справяне с проблема с боклуците е тяхното депониране в обособени за тази цел сметища, което крие своите рискове, свързани с гниене на органичните отпадъци, образуване на бактерии и разнасянето им от птиците в последствие. "Това е също решение, но поради нарастващото количество отпадъци има сериозен недостиг на площи за складирането им, както и това е метод, който причинява сериозни екологични проблеми като неконтролирано изпускане на метан в атмосферата и замърсява почвата и подпочвените води", обясни инж. Ангелов.

"Ние сме избрали най-подходящият за нашите условия и възможности метод за третиране на отпадъци", категоричен бе представителят на Ръководството на „Топлофикация Сливен“ ЕАД, като разясни, че методите за унищожаване на отпадъците се избират въз основа на формата, състава и количеството отпадъчни материали. Като примери за видове термични методи за третиране на твърди отпадъци посочи изгаряне, газификация, пиролиза, комбинация на газификация и пиролиза, хидриране.

Председателят на Борда на директорите на „Топлофикация Сливен“ ЕАД посочи, че чрез метода, които те са избрали ще успеят да постигнат поставените си цели, а именно да произвеждат нисковъглеродна, евтина и надеждна енергия за домакинствата. По думите му съвместното изгаряне на въглища и неопасни отпадъци не изисква промяна в технологията или преустройство на наличните съоръжения към Котел 2 на Инсталацията. Запазва се капацитетът за производство на енергия – 48 MW.