

МЕДИА МОНИТОРИНГ

17 ЮНИ 2019 г.



Член на:



Източник: Днес

Заглавие: Третият свят обявява война на първия – заради боклуците Азиатските страни отказват да внасят чужди отпадъци

Линк: <https://www.dnes.bg/sofia/2019/06/15/tretiiat-sviat-obiaviava-voina-na-pyvriia-zaradi-boklucite.413464>



Текст: След година и половина Канада и Европейският съюз ще въведат забрана върху използването на пластмасови съдове и опаковки в опит да намалят глобалното производство на отпадъци. Години наред част от отпадъците се изнасяха за депониране в развиващите се страни, които в последно време се обявяват против това територията им да се превръща в бунцище. Филипините и Малайзия започнаха война с доставчиците на боклук от развитите страни, където неговото рециклиране струва много по-скъпо, пише Анатолий Комраков, "Независимая газета".

В края на юни Канада ще получи изнесения през 2013 г. от нейна територия боклук. Страната с близо 10 млн. кв. км площ се съгласи да приеме обратно своята "стока" от Филипините (с площ от 300 хил. кв. км) едва след разрешаването на дипломатически конфликт, свързан с отзоваване на посланик и консул.

Сто и три контейнера с тегло 2500 тона, маркирани като преработваема пластмаса, пристигнаха през 2013 г. от Канада във Филипините. При огледа митничарите установиха, че около две трети от съдържанието са памперси, макулатура и бутилки. Отпадъците от 34 от контейнерите бяха утилизирани на място, а останалите 69 стояха през цялото време в пристанище на 80 км от Манила.

Канада дълго твърдеше, че не носи отговорност за ситуацията, като обясняваше, че износът на боклука е бил извършен от частна компания. В ултимативна форма президентът Родриго Дутерте поиска извозване на контейнерите в срок до 15 май 2019 г., като заплаши, че в противен случай ще ги изхвърли в канадски териториални води. "Аз сам ще замина за Канада и ще изхвърля тези отпадъци при тях. Ще воюваме с Канада, тя превръща Филипините в сметище. Ще им обявя война", казваше Дутерте.

След като канадците не спазиха срока, филипинците сами наеха транспортна компания и отзоваха дипломатите. Канада нарече това дипломатически кошмар, съгласи се да заплати превоза, а транспортирането на злополучните контейнери бе съпроводено от представители на канадската дипломатическа мисия.

Филипините отзоваха посланика си от Канада заради боклук

Войните за отпадъци вече не са екзотика за съвременна Русия. Буквално тези дни в различни региони продължава противопоставянето на населението срещу властите и бизнесмени, които при липсата на цивилизовани форми за преработка на

отпадъците решават проблема по обичайния начин, като изхвърлят отпадъците в полето и по-често в близост до жилища заради по-малките разходи за транспорт.

Вътрешни "боклучени баталии" има в няколко страни по света. През лятото на 2015 г. мащабни демонстрации против струпването на смет по улиците имаше в столицата на Ливан. Правителството не успя навреме да реши проблема с преработването на отпадъците, но съзотворният газ и гумените куршуми на полицаите се стовариха върху протестиращите граждани на Бейрут.

Най-известните вътрешни битки са в италианския Неапол, където кризата с боклуците продължава вече почти 20 години. През есента на 2007 г. правителството на страната направи опит да изнесе боклука от Неапол в Сардиния, но на пристанището там имаше масови митинги срещу превръщането на острова в ново бунище. Тогава бе намерен временен компромис - властите обявиха, че са се договорили с Германия, която се е съгласила да преработи италианските отпадъци във своите преработващи заводи.

Еколози обаче отбелязват, че даже в развити страни от гледна точка на събирането, сортирането и преработването на боклука, каквато е Германия, не всичко е толкова безоблачно. Според руския еколог Валерий Бриних западните страни прехвърлят проблема с преработката и депонирането на най-вредните отпадъци в страни, където изискванията за екологична безопасност са доста по-ниски, каквито са и разходите за решаването на тези проблеми. Стойността за депониране на опасни отпадъци в промишлено развита страна може да достига 5000 долара за тон, а при изнасянето им в Африка или Азия е около 10 долара.

Германците са първенци по разделното събиране на боклук. В съответствие с новия закон за опаковките от 2022 г. на вторична обработка трябва да подлежат 63 на сто от пластмасовите отпадъци. Според ръководителя на Обединението на германските предприятия по събиране и преработване на отпадъци Петер Курт това е малко вероятно да се случи. Контейнерите за смет в Германия са запълнени с евтини опаковки от доставки по интернет, а ако опаковката е съставена от 20-30 различни видове пластмаса, тогава преработването ѝ струва скъпо и е трудно да бъде продаден полученият продукт, пояснява експертът.

Част бива изгаряна - химическата и циментовата промишленост в Германия използват като гориво пластмасови отпадъци. Но пластмасовите отпадъци са много повече от необходимите и затова остатъците се изнасят в Азия.

Дълги години център за преработка на вносна пластмаса и световно бунище беше Китай. По данни на списанието "Сайънс авансис" през 2016 г. Китай е поел три четвърти от възлизащата на 14,1 милиона тона пластмаса в света, експортирана за преработка. Това е осем пъти повече от внесената в Китай през 1988 г., когато започва отчитането на тези обеми. Но през 2017 г. Китай въведе строги ограничения върху вноса на пластмасови отпадъци. От 2017 до 2018 г. внесените в Китай от Германия отпадъци спаднаха с 95 процента - от 340 хил. тона до 16 хил. тона. Затова пък бе регистриран ръст в износа на германски боклук за Индия, Малайзия и Индонезия.

Пластмасата търси нови пътища. Тези дни министърът на науката, технологиите и иновациите на Малайзия Йео Би Ин обяви, че страната ще изпрати 60 контейнера с

пластмасови отпадъци обратно в САЩ, Великобритания, Канада, Холандия, Япония, както и в Китай, Саудитска Арабия, Бангладеш и Сингапур. През май Испания получи от Малайзия пет контейнера със свои пластмасови отпадъци.

Малайзия преработва част от внесените отпадъци, но също като в Русия там няма ефективен отрасъл за преработка на отпадъци. И ако в Русия боклукът някак си може да бъде скрит надалеч в тайгата, в южната страна силните дъждове често отнасят боклука в реките, а оттам и в океана, където вече са локализирани цели морета от "супа" от микропластмаса.

"След като Китай втвърди правилата си за внос на отпадъци, потокът от твърди битови отпадъци (ТБО) се устреми към страни, където още няма такава политика. Защитните мерки, предприети от другите страни относно вноса на ТБО, трябва в дългосрочна перспектива да се отразят благоприятно на глобалната ситуация в третирането на отпадъците", каза за "Независимая газета" Мария Малоросиянова, координатор на проекти на движението ЕКА. Тя поясни, че Европейският съюз вече е отправил препоръка да не се строят нови заводи за изгаряне на отпадъци. Освен това за Европа е неприемливо заравянето на отпадъците и някои страни вече са достигнали показатели за депониране на не повече от един процент от отпадъците.

"Липсата на пазар за несортирани отпадъци от пластмаса и макулатура ще стимулира осъществяването на революционни програми, насочени към постигането на целта "нулев отпадък" - предотвратяване на възникването на отпадъци, включването на максимален обем отпадъци във вторичен оборот и преработването на отпадъците. Предстоящата през 2021 г. забрана върху еднократните непреработваеми изделия от пластмаса е едно от най-важните решения в това направление. Набелязва се законодателно подплатена тенденция за замяна на еднократните и непреработваемите материали с компостируеми и лесно преработваеми, казва Малоросиянова.

Според нея засега в Русия преобладават традиционните начини за третиране на отпадъците, като депонирането съставлява над 90 на сто. "Мерки за предотвратяване на възникването на отпадъци и за въвличането на ресурси за вторичен оборот на държавно ниво на практика не са предприемат. Разработват се проекти, които предвиждат само екстензивен - и следователно водещ доникъде - път за развитието на отрасъла", казва Малоросиянова. Тя предупреждава, че във връзка с преминаването към нови технологии в Европа оборудването за производство на непреработваема и трудно преработваема пластмаса може да се окаже излишно. "А при липсата на необходимите мерки това оборудване може да се озове в Русия, което още повече ще намали и без това ниската стойност на труднопреработваемата тара и ще блокира развитието на производството на екологични опаковки, особено в условията на неразвитата институция за разширена отговорност на производителя", смята експертът.

Източник: БТА

Заглавие: Свиленград се присъедини към Европейската мрежа за нулеви отпадъци

Линк: <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/2028962>



Текст: Свиленград вече е на картата на Zero Waste Europe /Европейска мрежа за нулеви отпадъци/ и стана първата българска община, възприела подхода "Нулеви отпадъци", за да се придвижи към кръгова икономика. Това съобщи пресцентърът на местната администрация.

Градът получи европейско признание и се отличи като новатор в опазването на околната среда чрез различни методи и проекти. Затова той бе поканен да се включи в Европейската мрежа за нулеви отпадъци от екологично сдружение "За Земята" - българския член на Европейската мрежа за нулеви отпадъци, припомниха от общината.

От там уточниха още, че организацията има за цел общините, които са част от нея, да постигнат под 100 кг. смесени отпадъци на човек годишно, докато останалите се използват повторно, компостират и рециклират.

"Тази новина ни зарадва много и сме сигурни, че амбицията и усилията на Свиленград ще вдъхновят още български общини да се включат към Европейската мрежа за нулеви отпадъци и да се превърнат в пример на Балканите и отвъд", е заявила в писмо Есра Тат, директор на Европейска мрежа за нулеви отпадъци.

"Свиленград е пионер в разделното събиране на отпадъците в България. Ние сме първата община, въвела метода на разделно събиране "от врата до врата" с цел улеснение на гражданите, и постигнахме много добри резултати и по-чиста околна среда", е посочил пред общинския пресцентър кметът на общината инж. Георги Манолов

Източник: [ТВ Европа](#)

Заглавие: Във Франция чистят речните дъна с магнити

Линк: <https://www.tvevropa.com/2019/06/vav-frantsiya-chistyat-rechnite-dana-s-magniti/>



Текст: В сянката на Айфеловата кула Бриан Льофевр вдига кално колело от дъното на река Сена. Той е един от т.нар. „магнитни чистачи“ във Франция, които почистват реки и езера за забавление. Хобито набира популярност благодарение на технологичните

подобрения в сферата на магнитите. Най-мощният може да вдигне тегло от 800 кг, и струва само стотина евро.

Популярността на това занимание се дължи и на публикувани в интернет видеа, в които рибарите показват своите най-странни находки. Льофевр е дошъл в Париж от Реймс в източна Франция, където също почиства речните корита.

Бриан Льофевр – „магнитен“ чистач на реки:

„Магнитният улов е вид приключение, откритие, с което можеш бързо да подобриш околната среда, говоря лично за мен. Понякога вадя неща, които нямат парична стойност, а историческа. Например ето тази старинна пушка Лебел. Тук е всичко останало във водата от повече от един век.“

На изток и на север търсачите на съкровища трябва да бъдат по-внимателни, тъй като магнитите им могат да закачат черупки и други опасни детрити. През май 29-годишен мъж бе сериозно ранен от боен газ иприт, изтекъл от открита от него бомба в река близо до границата с Белгия.

Търговците също отчитат солиден ръст в продажбите на магнити. Отвъд забавната страна на хобито, борбата със замърсяването е основна причина, поради която мнозина се втурват да чистят реките. Льофевр твърди, че откакто е започнал да се занимава с това преди година, е продал 4 тона метали.

Източник: БНТ

Заглавие: Нови подземни контейнери за смет поставиха в Благоевград

Линк: <http://news.bnt.bg/bg/a/novi-podzemni-konteyneri-za-smet-postavikha-v-blagoevgrad>



Текст: Община Благоевград е една от първите, която пусна в експлоатация 8 нови подземни контейнери за смет. Те са от най-ново поколение, с много по-голяма вместимост и с множество предимства пред останалите кофи за смет. Контейнерите са с опция за комбинирано повдигане на капака, за да бъде в удобство на хората, които ще се възползват от тях.

Подземните контейнери са закупени с общински средства. Те са с различна вместимост, като по-големите събират отпадъци колкото 4 от старите кофи тип „бобър“.

Диана Стефанова - главен еколог на Община Благоевград: Полезния обем, този който ще събира отпадък, е под земята, надземната част на контейнера де факто е съоръжението, у през което ние всички ще си изхвърляме отпадъка.

Модерните сметосъбиращи съдове се намират под земята на дълбочина до два метра и половина, като са предназначени само за смесен битов отпадък.

Освен това ще бъдат лесно и бързо обслужвани и поддържани.

Диана Стефанова - главен еколог на Община Благоевград: Това е един чувал, в който се закача с кран и една кукичка изсипва се във сметосъбиращата кола и се връща обратно. Чувалът лесно се дезинфекцира.

От община Благоевград са предвидили да закупят още десет подземни контейнери за смет, които ще бъдат поставени в кварталите на областния център.