

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

25 ОКТОМВРИ 2019 г.



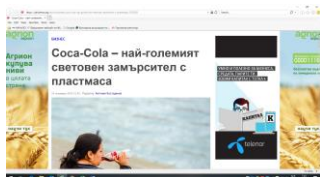
Член на:



**Източник:** [Дарик](#)

**Заглавие:** Соса-Cola – най-големият световен замърсител с пластмаса

**Линк:** <https://dariknews.bg/novini/biznes/coca-cola-naj-golemiat-svetoven-zamyrsitel-s-plastmasa-2193281>



**Текст:** Десетки хиляди парчета пластмасови отпадъци на планетата идват само от шепа мултинационални корпорации, съобщи група за въздействието върху околната среда.

Coca-Cola, Nestle и PepsiCo бяха обявени от „Break Free from Plastics“ - глобална коалиция от хора и екологични организации, които предупредиха, че компаниите в голяма степен избягват отговорността от почистване.

Доброволците на коалицията събраха близо половин милион парчета пластмасови отпадъци по време на координиран „Световен ден за почистване“ в 51 държави преди месец, от които 43% бяха с етикети на известна потребителска марка.

За втора поредна година, както се оказва, Соса-Cola е на върха, с 11 732 пластмасови части, събрани от 37 държави на четири континента - повече от следващите я три най-големи глобални замърсители.

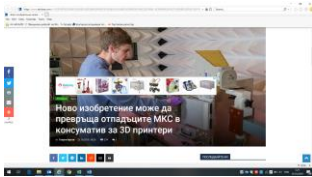
„Много от тях поеха ангажименти, с които твърдят, че ще направят продуктите си по-устойчиви, но до голяма степен защитават остарелия бизнес модел, който ни вкара в тази каша в най-голяма степен“, се казва в доклада, публикуван в Манила.

Нации като Китай, Индонезия, Филипините, Виетнам и Шри Ланка изхвърлят най-много пластмаса в океаните, но „истинските двигатели на голяма част от това пластмасово замърсяване в Азия всъщност са многонационални корпорации със седалище в Европа и САЩ“, се казва в съобщението.

**Източник:** [Kalada.com](http://Kalada.com)

**Заглавие:** Ново изобретение може да превърща отпадъците МКС в консуматив за 3D принтери

**Линк:** <https://www.kaldata.com/it-%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8/%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE-%D0%B8%D0%B7%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BC%D0%BE%D0%B6%D0%B5-%D0%B4%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B2%D1%80%D1%8A%D1%89%D0%B0-%D0%BE%D1%82%D0%BF-321126.html>



**Текст:** Калифорнийска иновативна компания наречена Made in Space създава специална нова машина предназначена за Международната космическа станция (МКС), която превръща пластмасовите отпадъци от пребиваването на нея, в консуматив за 3D принтери, който вече е на борда на станцията.

Според официалния уеб сайт на компанията, рециклиращата машина е предназначена да улесни „повторното използване на материали, за да се разрешат екологични проблеми, които се появяват при МКС или при бъдещи мисии за изследване на космоса.“ Машината също така може и да помогне за „намаляване на цената и теглото на товарите, изпращани от Земята.“

Планирано е приспособлението да бъде изстреляно в орбита на 2 ноември тази година до борда на кораба Cygnus на компанията Northrop Grumman.

Принтерът на Made in Space се използва на борда на МКС от 2016 г. насам за 3D създаване на стотици инструменти и части за бита, според данни на компанията.

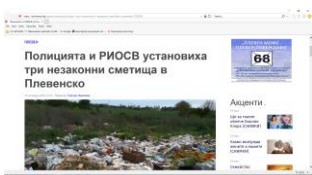
„Ресурсите и възможността за производство на място са изключително важни за изследователите в космоса. Изпробването и оползотворяването на възможностите за рециклиране на използваните суровини на борда на МКС са важна стъпка към развитието на устойчиви системи за производство, които ще ни позволят мисии до далечни планети на нашата Слънчева система и дори в дълбокия космос“, съобщава в прессъобщение главният инженер на компанията Майкъл Снайдър.

По-рано тази година от НАСА отпуснаха субсидия в размер на 73,7 милиона долара за създаването на комбиниран космически кораб с 3D принтер, който да може сам да принтира роботизирани ръце а себе си. На кораба трябва да е възможно принтирането на греди с дължина почти 10 метра, които след това евентуално да поддържат соларни антени от двете му страни.

**Източник:** [Дарик](#)

**Заглавие:** Полицията и РИОСВ установиха три незаконни сметища в Плевенско

**Линк:** <https://dariknews.bg/regioni/pleven/policijata-i-riosv-ustanoviha-tri-nezakonni-smefishta-v-plevensko-2193200>



**Текст:** Полицията и РИОСВ установиха три незаконни сметища в Плевенско, съобщиха от ОД на МВР-Плевен.

На 18 октомври, служители от сектор "Противодействие на икономическата престъпност", от Базова научно-техническа лаборатория и от специализирани полицейски сили при ОД на МВР, съвместно с представители на РИОСВ са извършили проверка в землището на село Буковлък за нерегламентирани сметища за строителни и битови отпадъци.

Установени са три незаконни сметища. Едното е поземлен имот, с приблизителни размери 100 метра дължина и 50 метра широчина. Другото е поземлен имот с приблизителни размери 150 метра дължина и 100 метра широчина.

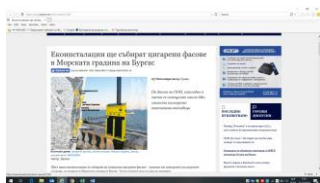
И двете имат отпадъци предимно с характер на строителни - парчета тухли, керемиди, фаянс и късове асфалтово - бетонова настилка, покрита със земна маса, уплътнена и подравнена.

Третото сметище е извън регулацията на селото и там е установено наличие на множество битови и строителни отпадъци. Значителна част от сметището е засипано със земна маса и подравнено в горната му част. На място са съставени констативни протоколи, извършено е видеозаснемане и е изготвен снимков материал. Уведомена е Окръжна прокуратура.

**Източник:** [Десант](http://www.desant.net)

**Заглавие:** Екоинсталации ще събират цигарени фасове в Морската градина на Бургас

**Линк:** <http://www.desant.net/show-news/51282>



**Текст:** По данни на ООН, ежегодно в света се изхвърлят около 680 милиона килограма тютюневи отпадъци

Шест нови екоинсталации за събиране на отпадъчни цигарени фасове – доказан топ замърсител на морските плажове, се появиха в Морската градина в Бургас. Те ще останат там до края на ноември.

Акцията е част от инициативата WIND2WIN с кауза за чисто Черно море, целяща опазването на околната среда, в частност родното Черноморие.

Докладите на Световната здравна организация (СЗО) показват, че безразборното хвърляне на цигари се е превърнало в обичайна и най-честа форма на замърсяване.

Освен това става ясно, че ежегодно в света се изхвърлят около 680 милиона килограма тютюневи отпадъци.

Цигарените филтри не се произвеждат от хартия, а от целулозен ацетат. А той е форма на пластмаса, на която са необходими десетилетия, за да се разложи.

На кошчетата има забавни въпроси с възможни два отговора. Например: „Как започваш деня си?": кафе, чай.

Когато човек изхвърли своя фас в отвора под избрания от него отговор, той не само изразява своето мнение, но и допринася за намаляване на замърсяването с цигарените отпадъци по земята.