

МЕДИА МОНИТОРИНГ

25 НОЕМВРИ 2020 г.



Член на:

[Източник: Plovdiv24.bg](https://www.plovdiv24.bg)

Заглавие: Започна Европейската седмица за намаляване на отпадъците

Линк: <https://www.plovdiv24.bg/novini/plovdiv/Zapochna-Evropeiskata-sedmica-za-namalyavane-na-otpaducite-1024406>



Текст: Европейската седмица за намаляване на отпадъците (ЕСНО) е най-голямата кампания за повишаване на осведомеността относно предотвратяването на отпадъците в Европа. С помощта на местни и регионални публични власти се обединяват участниците - граждани, училища, предприятия, неправителствени организации, сдружения - които организират дейности за повишаване на осведомеността относно намаляването на отпадъците.

12-ото издание на ЕСНО ще продължи до 29 ноември 2020 г. и ще се фокусира върху "невидимите отпадъци".

"Невидими отпадъци" са тези, които са образувани по време на производствения процес на продуктите.

ЕСНО ви предизвиква да се информирате за излишните килограми, които всички носим на раменете си поради неустойчиви модели на производство и потребление.

Има много действия, които всеки един от нас може да предприеме, за да се изправим пред този проблем. Едни от най-важните са - удължаване живота на продуктите чрез повторна употреба и ремонт, закупуване "втора ръка", отдаване под наем и споделяне на продукти, вместо да ги притежавате, получаване на екомаркировка и присъединяване към схемите за отговорност на производителя.

Дирекция "Екология и управление на отпадъците" при Община Пловдив е подготвила презентация, свързана с ЕСНО. Тя е предоставена на директорите на всички училища на територията на общината, като към нея има и видеоклипове свързани с намаляването на отпадъците в бита.

През месец ноември бе подета информационна кампания свързана с негативното влияние върху околната среда от неправилното изхвърляне и горене на отпадъци.

Правилното отношение на всички граждани към дейностите свързани с опазването на околната среда и факторите, които оказват влияние, засяга всички.

Нека се обединим в името на природата!

Източник: Дир.бг

Заглавие: Половината пластмаса в електрониката не се рециклира правилно

Линк: <https://business.dir.bg/ikonomika/polovinata-ot-plastmasata-v-elektronikata-ne-se-retsiklirat-pravilno>



Текст: Около половината пластмасови отпадъци от електронното и електрическото оборудване (ОЕЕО) не се събират или сортират правилно в ЕС, което означава, че те не се рециклират изцяло. Например пластмасата отива в общото количество боклук или се пренасочва към неподходящи съоръжения за рециклиране. Другият вариант е да се изнася извън ЕС, където често се изгаря без мерки за контрол на отделяните токсични емисии. Тези изводи са от доклад на SOFIES, водеща консултантска фирма за устойчиво развитие.

Забраната за износ на пластмаси за ОЕЕО за трети страни би спомогнала значително за намаляване на присъствието на токсични химикали в ежедневните

продукти като опаковки на храни, смятат експертите на SOFIES, цитирани от Euractiv.

Бромирани забавители на горенето (BFR)

Това са група вещества, използвани за предпазване на компютърната пластмаса от пожар, са открити в детските играчки и опаковки за храни, каза д-р Кевин Брадли, генерален секретар на търговската асоциация Международен съвет за брома. Въпреки че нивата не са обезпокоителни от гледна точка на човешкото здраве, присъствието им в ежедневните продукти "е доста добре известно", допълва Брадли.

"Ако искаме да избегнем ситуации, при които пластмасите, съдържащи стари BFR, намират своя път обратно в продукти, както понякога се доказва от някои НПО-та, то трябва да гарантираме, че пластмасата от електронното и електрическото оборудване се задържа в ЕС за правилно третиране в съответствие с Директивата за ОЕЕО или третира при подходящи еквивалентни условия в трети страни", препоръчва Брадли.

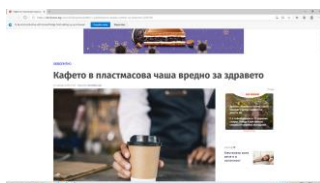
Докладът на SOFIEХ разглежда въздействието на BFR върху рециклирането на пластмаси за ОЕЕО. Приблизително 2.6 милиона тона пластмаса от електрическо оборудване се генерират годишно в Европа, като пластмасите, съдържащи бромирани забавители на горенето, представляват около 9% от това. Пластмасите от електрониката съдържат широк спектър от добавки като забавители на горенето, пълнители, пигменти и стабилизатори, които колективно влияят върху рециклирането им.

Наличието на забавители на горенето, обаче, не възпрепятства рециклирането, тъй като 55% от пластмасите за електронното оборудване се рециклират ефективно, пише още в доклада. Това е и причината, поради която забавителите на горенето понякога могат да влязат отново в производствената верига на пластмаса и да намерят своя път обратно в нови продукти, включително и като детски играчки.

Източник: Дарик

Заглавие: Кафето в пластмасова чаша вредно за здравето

Линк: <https://dariknews.bg/novini/liubopitno/kafeto-v-plastmasova-chasha-vredno-za-zdraveto-2249705>



Текст: За много хора денят не започва, докато не изпият първата си чаша горещо кафе. Без значение какво пиете, за да се стоплите в студена сутрин, ново проучване установява, че избраната от вас чаша може да представлява сериозна опасност за здравето, съобщава „Съди файндс“.

Изследователи в Индия разкриват, че пиенето на кафе и други топли напитки от хартиени чаши може да освободи десетки хиляди потенциално вредни пластмасови частици във вашата напитка.

„За 15 минути, необходими за консумация на кафе или чай, микропластичният слой върху чашата се разгражда. Той освобождава 25 000 микрона частици в горещата напитка“, обяснява водещият автор на изследването д-р Судха Гоел. „Обикновен човек, който пие три обикновени чаши чай или кафе дневно в хартиена чаша, би погълнал 75 000 миниатюрни микропластични частици, които са невидими с просто око.“

Изследователите казват, че тези почти невидими микропластмаси се превръщат в основна заплаха за човешкото здраве.

По-рано тази година екип от САЩ откри за първи път микропластика в човешките органи. Те се опасяват, че това замърсяване може да доведе до рак или безплодие. Изследователите също така отбелязват, че микропластичното замърсяване може да причини възпаление при животните.

Миналата година са произведени около 264 милиарда хартиени чаши, като много от тях отиват при хора, консумиращи чай, кафе, горещ шоколад и дори супи. Този брой е еквивалентен на 35 хартиени чаши за всеки човек на планетата.

Търсенето на продукти за еднократна употреба се подхранва от нарастващия брой услуги за доставка по целия свят. Много хора търсят готови за консумация ястия, за да задоволят все по-забързания си начин на живот. Хартиените чаши също не изискват почистване и обикновено не създават същите проблеми за околната среда, каквото правят пластмасовите и стиропорните съдове. Въпреки това д-р Судха казва, че предстои да се плати цена за това удобство.

„Микропластмасите действат като носители на замърсители от рода на йони, токсични тежки метали като паладий, хром и кадмий, както и органични съединения“, добавя изследователят от Индийския технологичен институт, Карагпур. „Когато се поглъщат редовно с течение на времето, последиците за здравето могат да бъдат сериозни.“

В експериментите екипът на Судха излял ултрачиста (MilliQ) вода в хартиени чаши при температури между 85 и 90 градуса по Целзий (185-195 градуса по Фаренхайт) и след това ги оставил да престоят 15 минути. След това авторите на изследването анализирали горещата течност под флуоресцентен микроскоп. Пластмасовите облицовки също били изследвани отделно за промени във физичните, химичните и механичните свойства. Д-р Судха описва резултатите като „стряскащи“.

„Можем да потвърдим изпускането във водата на микропластични частици, използвайки скенер. Еднократна хартиена чаша, изложена на гореща течност в продължение на 15 минути, има приблизително 10,2 милиарда субмикронни частици.“

Чувствителна техника, която разделя химикалите, след това идентифицирала микропластмасите в горещата вода. Най-обезпокоително е, че анализът на пластмасовите филми открива наличието на тежки метали в течността.

„Това проучване показва, че трябва да се обмисли внимателно преди насърчаването да се използват заместители на биоопасни продукти и замърсители на околната среда“, казва директорът на института професор Вирендра Тевари. „Бързо сменихме пластмасовите с хартиени чаши за еднократна употреба.“

Тевари предлага връщане към традиционните теракотени чаши за еднократна употреба, които все още се използват в много части на Индия. Д-р Судха твърди, че удобството на хартиените чаши затруднява намирането на подходящ заместител. В съвременните офиси тези продукти вървят ръка за ръка с автомати за продажба на кафе и други дозатори за топли напитки.

„Определено има фактор за натиск от компаниите, които инсталират и поддържат автомати за кафе или чай, които са повсеместни в офисите“, казва говорител на екологичната благотворителна организация „Еколайф“. „Освен че отделят микропластмаси, както е посочено в изследването, хартиените чаши оставят след себе си тънки пластмаси, които замърсяват околната среда. Хартиените чаши за еднократна употреба не се разлагат на сметището и не могат да бъдат рециклирани. За тях съществува непрекъснато и нарастващо търсене, което може да бъде задоволено само чрез по-нататъшно обезлесяване.“

„Еколайф“ изследва непластични филми на растителна основа, които могат да покриват хартиени чаши и са биоразградими. За съжаление този процес ги прави двойно по-скъпи за изработка. Изследователите установяват, че уличните търговци на чай и кафе имат много малки маржове на продажби. Това ги тласка да сервират напитките във възможно най-евтините чаши, често облицовани с восък, което ги прави още по-опасни.

„Хартиените чаши могат да имат опустошителни последици за здравето на нищо неподозиращото население“, каза говорител на „Еколайф“.

[Източник: Razgradnews.net](https://razgradnews.net)

Заглавие: Догодина започва оздравителен процес за преодоляване на дисбаланса по отношение на битовите отпадъци в Разград

Линк: <https://razgradnews.net/2020/11/24/dogodina-zapochva-ozdravitelen-protses-za-preodolyavane-na-disbalansa-po-otnoshenie-na-bitovite-otpadatsi-v-razgrad>



Текст: Кметът на Община Разград Денчо Бояджиев коментира в специално изявление на Фейсбук страницата на Община Разград актуалната тема за план-сметки за разходите по третиране на битовите отпадъци и поддържане чистотата

на териториите за обществено ползване в населените места на Община Разград и определяне на такса за битови отпадъци за 2021 г. Предложението на местната управа за докладна записка, която да се обсъди от Общинския съвет на сесията през декември, е публикувано на сайта на Община Разград и гражданите имат възможност да правят писмени предложения по него в продължение на 1 месец от публикуването му на електронна поща counsel@razgrad.bg или в деловодството на Община Разград на адрес: гр. Разград, бул. „Бели Лом“ № 37А, партерен етаж, стая 06 „Деловодство“.

В обръщението си към гражданите Кметът Денчо Бояджиев аргументира увеличаването на такса смет за всяко от 22-те населени места в Община Разград. Той уточнява, че този налог не е променян в общината от месец декември 2014 г. Междувременно се е увеличил близо три пъти размерът на отчисленията, които всяка община внася в Регионалната инспекция по опазване на околната среда – за 2015 г. тази вноска е била 31,86 лв. на тон отпадък, а за 2021 г. е 85,86 лв. на тон отпадък. Това, както и разходите за почистване във всяко отделно населено място, са основни елементи от формирането на необходимата сума за поддържане на чистота в селищата в Община Разград. През последните 5 години са се натрупали недобори в тази насока и в резултат на анализиране на разходите, свързани с обезпечението и изпълнението на присъщо необходимите дейности, изхождайки от обстоятелството, че през последните няколко години тези разходи надвишават приходите от такса за битови отпадъци и водят до натрупване на значителен размер на неразплатени разходи възниква необходимостта от актуализация размерите на действащите такси „Битови отпадъци“, спазвайки принципа „Замърсителят плаща“.

Г-н Бояджиев коментира събираемостта на такса смет и дисбаланса между населените места в това отношение. В общинския център събираемостта е 73-75%, а по селата – 30-32%. По този начин с такса смет, събрана от Разград, се дофинансира сметосъбирането в по-малките населени места.

Кметът Денчо Бояджиев посочва, че през последните 2 години има добра практика за прилагане на мерки за увеличаване на събираемостта чрез изпълнителни дела по отношение трайно неплатените данъци. Той допълни, че тази практика ще продължи.

Кметът увери, че с приемането на докладната за план-сметки за разходите по третиране на битовите отпадъци и поддържане чистотата на териториите за обществено ползване в населените места на Община Разград и определяне на такса за битови отпадъци за 2021 г. през следващата година започва оздравителен процес за преодоляване на дисбаланса по отношение на битовите отпадъци. Ако предложението не бъде прието, след средата на годината, около месец август общината няма да има финансов ресурс да поеме този сериозен разход и съществува риск голяма част от населените места да затынат в боклуци.

Кметът Бояджиев увери, че местната управа продължава да работи по двата проекта, свързани с темата чистота – изграждането на трета клетка на Регионалното депо за отпадъци и сепариращата инсталация.

Той отправи апел за начало на нова политика, както от страна на администрацията и Общинския съвет, така и от всички граждани. „С годините наложихме добра визия за общинския център и част от останалите населени места, сега дойде време заедно да търсим най-добрия път“ – каза той. По думите на Кмета Денчо Бояджиев той и екипът му имат готовност за сериозни разговори на събирания по населените места, организирани от местните кметове.

Предложеното увеличение за град Разград е от 3,3 на 4 промила, а по населените места промилите са различни – между 5,50 и 25 промила.

Пълният текст на докладната записка можете да видите на сайта на Община Разград, а изявлението на Кмета Денчо Бояджиев на Фейсбук страницата на Община Разград.