

МЕДИА МОНИТОРИНГ

08 МАЙ 2023 г.



Член на:

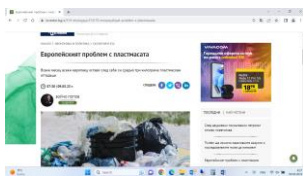


Източник: [Investor.bg](https://www.investor.bg)

Заглавие: Европейският проблем с пластмасата

Всеки месец всеки европейец оставя след себе си средно три килограма пластмасови отпадъци

Линк: <https://www.investor.bg/a/519-ekologiya/374170-evropeyskiyat-problem-s-plastmasata>



Текст: Кутии от кисело мляко, картонени опаковки от прясно мляко, шишета от шампоан и тубички от паста за зъби... Всеки месец всеки европейец оставя след себе си средно три килограма пластмасови отпадъци. До 2060 г. това количество може да достигне до девет на месец, прогнозира ОИСП в това изследване, изготвено от Investigate Europe.

Всъщност Европейският съюз иска да рециклира пластмасата. Защото тя по принцип е материал, който може да се рециклира добре. Но в действителност, както става ясно от това изследване на Investigate Europe, само около 40% от пластмасата, използвана в ЕС, се рециклират. Останалата част се изнася за

страни извън ЕС или се изгаря в рамките на ЕС. Освен това значителна част от пластмасовите отпадъци се озовават в океаните.

Разследването разкрива пропуските в усилията на ЕС за постигане на кръгова икономика и подробно описва как неконтролираното производство и употреба водят до криза с пластмасовите отпадъци на целия континент. Изследването е богато на факти и описва „пътищата за изхвърляне“ на пластмасовите отпадъци. То също така показва защо рециклирането, замислено политически от ЕС, не работи на практика. Наред с другото, това е свързано с факта, че частните инсталации за изгаряне на отпадъци сключват дългосрочни договори с общините, в които общините трябва да се задължат да доставят минимални количества отпадъци, така че инсталациите за изгаряне да бъдат рентабилни за частните оператори.

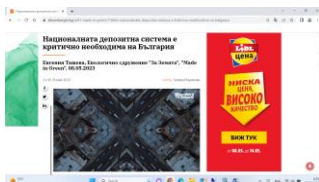
От проучването става ясно, че решението на този проблем - който според експертите ще се увеличи значително през следващите години, тъй като потреблението на пластмаса нараства експоненциално - е сложно, но и спешно. Без интелигентно политическо регулиране проблемът едва ли ще бъде решен. Дали ще се стигне до това - за това със сигурност може да има съмнения.

Източник: [Bloombergtv.bg](https://www.bloombergtv.bg)

Заглавие: Националната депозитна система е критично необходима на България

Евгения Ташева, Екологично сдружение "За Земята", "Made in Green", 08.05.2023

Линк: <https://www.bloombergtv.bg/a/81-made-in-green/118063-natsionalnata-depozitna-sistema-e-kritichno-neobhodima-na-balgariya>



Текст: Националната депозитна система е критично необходима на България, защото по последни данни обратното събиране на пластмасови бутилки е 22%, което е най-ниското в Европа. Това е много отчайващо, защото до 2025 година трябва да започнем да събираме 77%, а до 2030 година - 90% от пуснатите на пазара пластмасови бутилки. Това е задължение на производителите и в тези кратки срокове е абсолютно невъзможно и непостижимо без въвеждането на депозитна система. Това каза Евгения Ташева, Екологично сдружение "За Земята", в предаването "Made in Green" на Bloomberg TV Bulgaria с водеща Роселина Петкова.

Бизнесът вижда ползите и интереса за себе си от обратното изкупуване на отпадъчни опаковки от напитки, дори и при отсъствието на национална депозитна система за отпадъци, когато финансовите им стимули ще са доста по-добри, отколкото са сега при провеждането на пилотни инициативи, каза Ташева.

Депозитната система за отпадъци касае рециклирането на опаковките от напитки, всякакви материали от стъкло, метал и пластмаса, обясни

събеседничката. Това е една забравена система, която преди е функционирала в България и в момента съществува под формата на добволоната система за събиране на стъклените бутилки от бира.

"Това означава, че когато купуваме дадена напитка, заплащаме малка сума, която е над стойността на самия продукт - залог, че ние ще върнем празната опаковка и ще си получим обратно този депозит. Тази система е добре позната в над 50 страни. Работи безотказно и се постига обратно приемане на 80, а в някои случаи и над 90% от опаковките на пуснатите на пазара напитки. Това е нещо, от което има огромна нужда в България. Защото всички сме свидетели на тежкото замърсяване с такива отпадъчни материали".

Относно рисковете от прилагането на системата гостенката каза, че винаги има рискове, когато се прилага една добре забравена система отново, но по нов начин. "Сега сме точно на този етап, когато се кове политиката и рамката на тази система. Сега е моментът да се съобразят поне две неща, които са ключови за успеха на една такава система".

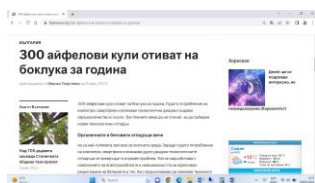
"Първото е самото ниво на стойността на депозита - колко стотинки да бъде, за да е достатъчно мотивиращ за хората да върнат опаковката, а от друга страна не трябва да е твърде висока, за да не предизвика хората да прибегват към измами. Другото нещо е достъпността на системата. Трябва да се прецени кои да бъдат обектите, които да са задължени да приемат опаковки".

За предизвикателствата в България Тошева добави, че голяма част от търговията се случва през малки търговски обекти, за които една машина за обратно връщане е непосилна инвестиция, но за тях има вариант да приемат ръчно опаковките. "Въпросът е, че те нямат асоциация или сдружение, която да ги представлява и от там е трудно да се прецени какви ще са трудностите за тях".

Източник: [Flashnews.bg](https://www.flashnews.bg)

Заглавие: 300 айфелови кули отиват на боклука за година

Линк: <https://www.flashnews.bg/300-ajfelovi-kuli-otivat-na-bokluka-za-godina/>



Текст: 300 айфелови кули отиват на боклука за година. Лудото потребление на компютри, смартфони и всякакви технологични джаджи създава свръхколичество е-waste. Три планети няма да ни стигнат, за да съберем новия технологичен отпадък.

Органичните и битовите отпадъци вече не са най-голямата заплаха за околната среда. Заради лудото потребление на компютри, смартфони и всякакви други джаджи технологичните отпадъци се превръщат в огромен проблем. Той се задълбочава с навлизането на електромобилите и невъзможността за ефективно рециклиране на батериите в тях. Ако продължаваме да сменяме техниката с днешното темпо, скоро и 3 планети няма да ни стигнат,

за да съберем боклука, който оставяме след себе си.

Производителите на електроника, бяла и черна техника по света от години опитват да решат проблема, като влагат в новите уреди все повече рециклирани материали. Проблемът е, че в много страни, включително и в България, все още липсва култура за отговорно отношение към излезлите от употреба уреди и вместо да ги предават в специализираните пунктове, ги изхвърлят безразборно край съдовете

за боклук или направо на незаконните сметища.

Това прави процеса на управление на технологичния отпадък сложен и труден за контрол. Все още липсва и законодателство, което да санкционира реално нарушителите, както и добри практики за насърчаване на отговорните.

Като всичко друго, и тази промяна явно трябва да започне в самите нас, защото и по този

проблем институциите са пас.

Излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО) обхваща широка гама от продукти: от компютри и мобилни телефони до домакински уреди и медицински устройства. Това е един от най-бързо растящите потоци от отпадъци. Правилното му рециклиране е от ключово значение не само защото съдържа опасни материали и може да има отрицателно въздействие върху околната среда и общественото здраве,

но и защото е източник на оскъдни и ценни ресурси.

Нарастващите обеми електронни отпадъци са пряко свързани с бързото икономическо развитие

През 2019 г. в световен мащаб са генерирани почти 54 Mt ИУЕЕО и този брой нараства всяка година. По отношение на генерираните електронни отпадъци на глава от населението Европейският съюз е на първо място с 16,2 кг, докато Азия генерира най-голямо количество

електронни отпадъци – общо 24,9 Mt.

През 2019 г. 78 държави са имали политики, разпоредби или закони, които регулират електронните отпадъци. Тези нормативи обхващат 71% от световното население. Глобалният процент на събираемост обаче е средно само 17%, като Европа събира около 55% от ИУЕЕО.

Фирмите, които оползотворяват електронни отпадъци, се обединиха във форума WEEE през 2002 г.

- единствената международна група от организации за отговорност на производителите, посветени на обратното приемане и третиране на електрически и електронни отпадъци. WEEE Forum се състои от четиридесет и шест члена с нестопанска цел, които са упълномощени

от 46 000 производителя на електрически и електронни продукти. През 2021 г. организациите от WEEE събраха 3,1 милиона тона електронни отпадъци, което се равнява на 310 айфелови кули.

Как правилно да изхвърляме електронните отпадъци и какъв е процесът на рециклиране

Те не спадат към общите отпадъци, така че, когато ги изхвърляме, трябва да ги занесем на определеното място – специален кош за рециклиране, сертифициран пункт за събиране или големи търговци на електроника.

След това смесените електронни отпадъци се изпращат до специализирани предприятия за рециклиране на електроника. Най-добрата практика изисква те да бъдат разделени по вид, тъй като някои от тях, например батериите, могат да причинят значителни щети върху природата, ако са смесени с други.

Първата стъпка в обработката на електронните отпадъци включва ръчно сортиране, за да се извлекат конкретни елементи. Те могат да бъдат демонтирани на ръка, за да се възстановят ценни материали или компоненти за повторна употреба. След това се раздробяват на малки парчета, за да се улесни прецизното сортиране на материалите.

Подлагат се на магнитно разделяне за извличане на черни метали като желязо и стомана, докато цветните метали се разделят с помощта на вихрови токове. След това тези метали се изпращат в специализирани съоръжения за рециклиране за топене. Други материали, като платки и вградена метална пластмаса, се отделят по време на този етап.

След магнитното разделяне оставащите твърди отпадъци се състоят основно от пластмаса и стъкло. За по-нататъшно пречистване и отделяне на различни видове пластмаса се използва вода. Очевидните замърсители се сортират ръчно по време на този процес.

След като бъдат разделени, материалите са готови за повторна употреба и продажба. Някои, като пластмаса или стомана, се насочват към отделни потоци за рециклиране. Други обаче могат да бъдат преработени на място и продадени директно заедно с използваемите компоненти, извлечени по време на

по-ранни етапи от процеса на рециклиране.

Материалите, които могат да бъдат извлечени и използвани повторно, включват: благородни метали като злато, сребро, мед, платина, родий или рутений; суровини като кобалт, паладий, индий или антимон; метали като алуминий и желязо; пластмаси; стъкло.

Не всички електронни и електрически отпадъчни части могат да бъдат рециклирани и използвани повторно. Стъклените екрани на телевизори и монитори с електроннолъчеви тръби например са силно замърсени с олово, затова голяма част от тях се съхраняват за неопределено време.

Как да намалим електронния си отпадък

Има няколко правила, с които да намалим до минимум електронния си отпадък:

Не купувайте излишни електроуреди.

Не сменяйте уредите, преди да станат наистина негодни за ползване.

Удължавайте живота на уредите, като ги пазите.

Дарявайте електротехника.

Носете уредите за поправка, когато е възможно.

Купувайте електроуреди втора ръка.

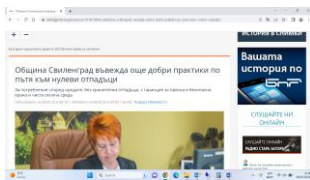
Избирайте енергийно ефективни уреди.

Източник: БНР

Заглавие: Община Свиленград въвежда още добри практики по пътя към нулеви отпадъци

За потребление според нуждите, без хранителни отпадъци, с гаранция за прясна и безопасна храна и чиста околна среда

Линк: <https://bnr.bg/starazagora/post/101818943/obshtina-svilengrad-vavejda-oshte-dobri-praktiki-po-pata-kam-nulevi-otpadaci>



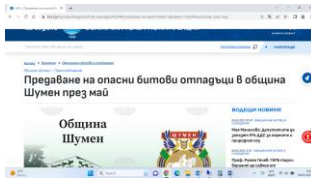
Текст: По покана на Местни инициативни групи (МИГ) от Белгия, Франция, Швеция и Финландия, представители на МИГ „Свиленград Ареал“ участваха в заключителния етап на трансграничен проект по подхода „Лидер“ на ЕС за подпомагане на развитието на населените места в селските райони. Предстои МИГ „Свиленград Ареал“, която усвоява немалък ресурс по Програмата, да разпише нова стратегия за периода 2024 – 2030 година. На срещата е разработена и проектна идея за декарбонизацията в селското стопанство и устойчивост на хранителните запаси като естествено продължение на работата до момента. Това е част от Стратегията на ЕС „От фермата до трапезата“.

„МИГ Свиленград реализира проекти по Програма ЛИДЕР от 2018 г., до момента има сключени договори за 48 проекта в размер на 11 млн. 231 хиляди лв. Предстои до края на 2023-та година да бъде представен и одобрен проекта за развитие на МИГ за следващите 7 години. Свиленград е първата българска община, член на Мрежата за нулеви отпадъци и идеите за потребление според нуждите, без хранителни отпадъци, с гаранция за прясна и безопасна храна и чиста околна среда са още една крачка към каузата на Общината за природосъобразен начин на живот.“ Това каза за Радио Стара Загора Мария Костадинова, зам. кмет „Финанси и проекти“ в община Свиленград.

Източник: БТА

Заглавие: Предаване на опасни битови отпадъци в община Шумен през май

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/bulgaria/oficial-messages/452948-predavane-na-opasni-bitovi-otpadatsi-v-obshtina-shumen-prez-may>



Текст: Обявен е графикът за месец май на мобилните пунктове, в които се събират опасни отпадъци от домакинствата. Той е публикуван на сайта на Община Шумен в секция „Разделно събиране на отпадъци“, категория „Общински център за събиране на опасни отпадъци“. От общинската администрация напомнят, че в пунктовете могат да се предават лекарства с изтекъл срок на годност, живак, живачни термометри и други уреди, съдържащи живак, бояджийски материали, празни опаковки, обозначени със символи за опасност, домакински препарати и химикали, киселини, разтворители, основи, мастила, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, батерии и акумулатори, препарати за растителна защита и борба с вредители, дървесина, която съдържа опасни вещества и др.

На 9 май от 9.00 до 12.00 часа мобилното съоръжение за предаване на опасни отпадъци ще е на пл. „Възраждане“ в близост до НЧ „Добри Войников-1856“, а след това – от 13.00 до 16.00 часа ще бъде на паркинга зад сградата на Община Шумен.

На 10 май в 9.00 часа бусът ще е на площад „Тончо Жечев“ (Хорището) в кв. „Дивлядово“. В 12.00 часа той ще бъде в село Мараш, а в 14.00 часа в село Салманово.

На 11 май събирането на опасни битови отпадъци ще започне в 9.00 часа в село Градище, в 11.30 часа в село Черенча, в 13.00 часа в село Средня, а в 14.30 часа в село Новосел, като пунктът ще е разположен пред кметствата на населените места.

На 12 май съоръжението ще бъде в 9.00 часа в село Ветрище, в 10.30 часа в село Вехтово, в 13.00 часа в село Друмево и в 14.30 часа в село Кладенец.

На 16 май от 9.00 до 12.00 часа мобилният пункт ще е на паркинга на хипермаркет „Кауфланд“ на ул. „Бели Лом“ № 1, а след това – от 13.00 до 16.00 часа ще бъде на ул. „Северна“ до борсата в кв. „Еверест“.

На 17 май в 9.00 часа пунктът ще е пред пощата в село Ивански. В 11.30 часа той ще бъде пред кметството на село Радко Димитриево, а в 14.00 часа ще е пред кметството на село Дибич.

На 18 май в 9.00 часа съоръжението ще бъде в село Струино, в 11.00 часа в село Белокопитово, в 12.30 часа в село Панайот Волов и в 14.00 часа в село Лозево, като отново пунктът ще бъде пред кметствата на населените места.

На 19 май в 9.00 часа пунктът за опасни отпадъци ще бъде в село Коньовец, в 11.00 часа в село Царев брод и в 14.00 часа в село Велино.

На 23 май събирането на опасни отпадъци от домакинствата ще започне в 9.00 часа в кв. „Макак“, в 11.30 часа в кв. „Мътница“ и в 14.00 часа – в село Мадара.

На 25 май в 9.30 часа мобилният пункт ще бъде в село Костена река, в 10.30 в село Овчарово, в 12.30 часа в село Благово, в 13.30 часа в село Илия Блъсков и в 14.30 часа в село Васил Друмев.

На 26 май от 9.00 до 12.00 часа и от 13.00 до 16.00 часа мобилният пункт ще е на паркинга пред пощенския клон в кв. „Тракия“ в Шумен.

На 29 май от 9.00 до 12.00 часа пунктът ще бъде на паркинга на магазин „Булмаг“ на бул. „Мадара“ в Шумен, а от 13.00 до 16.00 часа – на ул. „Преслав“ в района на Сити центъра.

На 30 май от 9.00 до 12.00 часа бусът ще е на паркинга на хипермаркет „Кауфланд“ на ул. „Бели Лом“ № 1 в Шумен, а след това – от 13.00 до 16.00 часа ще бъде на ул. „Северна“ до борсата в кв. „Еверест“.

На 31 май от 9.00 до 12.00 часа пунктът ще е в Шумен на паркинга на ул. „Марица“ над Кооперативния пазар.

Освен в мобилните пунктове опасни отпадъци се приемат и в Общинския център за събиране и съхраняване на опасни отпадъци от домакинствата. Площадката се намира след кв. „Тракия“ в посока към изхода от Шумен.