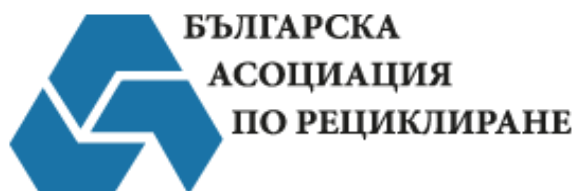


МЕДИА МОНИТОРИНГ

31 ЯНУАРИ 2022 г.



Член на:



Източник: [Politika.bg](https://www.politika.bg)

Заглавие: Сингапур слага такса на торбичките

Линк: https://www.google.com/url?rct=j&sa=t&url=https://politika.bg/bg/a/view/singapur-sлага-taksa-na-torbichkite-99779&ct=ga&cd=CAEYBCoTMzg0NjAxODUwNzkwNjQ4OTA5NzlaZTUzNjQwNDA5ZGQ0MDljZDpjb206Ymc6VVM&usg=AFQjCnHmt8I_uQYQSNzCgPiRlejSpkGAgQ



Текст: Сингапур препоръча на супермаркетите да започнат да въвеждат такса за найлоновите торбички, предаде Ройтерс. Тази стъпка цели да намали въглеродните емисии в малката страна, която годишно произвежда огромно количество отпадъци.

През 2018 година проучване на Сингапурския съвет за околна среда установи, че потребителите занасят вкъщи 820 милиона найлонови торбички от супермаркетите всяка година, което се равнява на средно по 146 торбички на човек. Националната агенция за околна среда предложи от идната година супермаркетите да таксуват всяка торбичка с 5 до 10 сингапурски цента. Такова

прекомерно потребление е неприемливо. То не само използва ресурси, но и увеличава въглеродните емисии в Сингапур, когато те (торбичките - бел. ред.) се изгарят в заводите за преработка на отпадъци за производство на енергия, според агенцията. Сингапурските домакинства и бизнесът са изхвърлили около 200 000 тона найлонови торбички както през 2019, така и през 2020 година. Това е достатъчно, за да се запълнят 400 басейна с олимпийски размери, съобщи Националната агенция за околната среда. Според оценката на експертите две трети от отпадъците са найлонови торбички.

Чистият и зелен Сингапур изгаря почти всичките си nereциклируеми боклуци, като пепелта и някои твърди отпадъци се транспортират до близкия остров Пулау Семакау. Очаква се обаче капацитетът му да бъде запълнен до 2035 година.

Източник: Novini.bg

Заглавие: Нови съдове за разделно събиране на отпадъците поставят в Плевен

Линк: <https://novini.bg/bylgariya/obshtestvo/701121>



Текст: Община Плевен подписа договор със софийско акционерно дружество за организиране на система за разделно събиране, транспортиране и сепариране на отпадъци, съобщават от Общината.

Ще се събират опаковки - хартия, пластмаса, стъкло, метал, от домакинства и обслужващите ги учреждения и фирми в жилищни райони.

Компанията е акционерно дружество, което не разпределя печалба, а постъпилите средства се инвестират в изграждане и развитие на системи за разделно събиране и оползотворяване на отпадъци от опаковки. Дружеството е най-новата организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки на българския пазар, учредена през 2016 г. От създаването си до днес има изградени системи в 14 общини, с общо обхванати над 740 000 жители, обслужвани от над 3200 съдове за разделно събиране с общ обем над 5 400 000 литра. Договорът е подписан за пет години, допълва БТА.

От днес започна поставянето на новите съдове на "Еко партньорс България". За тях са предвидени 140 места.

Съдовете са два вида - жълт метален контейнер, тип "иглу", с обем 1700 литра, за събиране на хартиени, пластмасови и метални отпадъци от опаковки, и зелен метален контейнер, тип "иглу", с обем 1700 литра, за събиране на стъклени опаковки. Предимствата са значително облекчаване на домакинствата и повишаване на събраните количества. Новите съдове, с обяснителна маркировка с информация какво се изхвърля в тях, се поставят до съществуващите контейнери за битови отпадъци.

Източник: News.bg

Заглавие: Пластмасите, химикалите в тях и негативният ефект, който имат върху здравето ни

Линк: <https://news.bg/tendencies/plastmasite-himikalite-v-tyah-i-negativniyat-efekt-koyto-imat-varhu-zdraveto-ni.html>



Текст: Пластмасата е навсякъде около нас и въпреки усилията в последните години на редица производители да намалят количеството ѝ в опаковките и да ѝ намерят по-екологични алтернативи, живот без нея ни изглежда буквално невъзможен.

Разбира се, всеки може сам да предприеме различни стъпки, за да намали употребата на пластмаса, както и да подпомогне нейното рециклиране. А новото изследване на учени от Norwegian University of Science and Technology и резултатите от него извеждат на преден план още вреди от използването на пластмасови опаковки.

Според тях шишетата на безалкохолните напитки и козметичните продукти, които ползваме всеки ден, могат да доведат до надбеляване. Първоначално ни звучи странно, но си има логично обяснение и то е в 11 химикала, които влияят на метаболизма и водят до качване на килограми.

Изследователите разгледат 34 различни пластмасови продукта, за да установят кои химикали съдържат. Те откриват повече от 55 000 различни химични компонента в продуктите и идентифицират 629 от веществата, 11 от които са известни като химикали, нарушаващи метаболизма.

Освен това се установява, че тези химикали лесно попадат в организма, където и нанасят своята вреда. В лабораторни условия се доказва, че 1/3 до пластмасовите продукти допринасят за развитието на мастни клетки, които се натрупват и размножават много по-бързо под тяхното влияние.

Този ефект се наблюдава и при наличието на вещества, нарушаващи метаболизма (като фталати и бисфеноли), и при тяхното отсъствие. Затова учените смятат, че в пластмасите има и неизследвани досега вещества, които също причиняват затлъстяване. А именно то е една от водещите причини за смъртност в световен мащаб, защото води след себе си редица проблеми като сърдечно-съдови заболявания.

Предишни изследвания установяват, че някои пластмаси съдържат химикали, нарушаващи баланса в ендокринната система. Те са известни като обезогени, които оказват влияние на развитието на организма, както и на репродуктивните способности. А сега към вредите от пластмасите се добавя и надбеляването, предава Daily Mail.