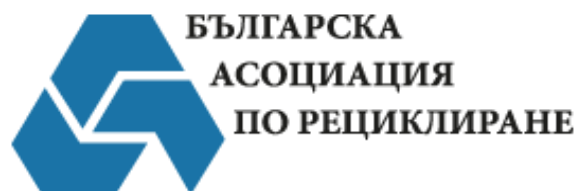


МЕДИА МОНИТОРИНГ

08 ЮНИ 2021 г.



Член на:

[Източник: Дир.бг](#)

Заглавие: България ще плаща десетки милиони евро годишно данък пластмаса

Линк: <https://business.dir.bg/ikonomika/plastmasa>



Текст: За всеки тон nereциклирана пластмаса България и всички-страни членки на ЕС трябва да внасят данък в размер на 800 евро. Става дума за десетки милиони евро годишно, алармира Евгения Ташева от екологично сдружение "За Земята", организатор на уебинар "Депозитните системи в Европа: Опитът на Финландия и Литва".

България ще ползва намаление от този данък заради по-ниския стандарт на живот. Но по-важното е да се отбележи, че ЕС въвежда нов метод за оценка на рециклираните количества, който ще понижи докладваните резултати с 30%.

"Държави като България, които се водят шампиони по изпълнение на целите за оползотворяване на пластмасови опаковки, ще имат много голяма дупка, защото ще се види много ясно, че не изпълняваме целите за рециклиране като цяло. Като организация се фокусираме върху пластмасовия поток отпадъци,

защото той е сравнително най-лесен за разделно събиране, въпреки че все още е най-разпространения по дерета на реки, в морето, по плажовете", обясни Ташева.

Експертът препоръча да се смени методиката за определяне на състава на отпадъците в България. В момента нормативният документ не дава ясна представа за количеството опаковки, което се намира в отпадъците. Дава представа за събраните пластмасови опаковки от организациите по оползотворяване и колко от тях са рециклирани. По този механизъм показваме добри резултати. Но не и по дял на рециклирани пластмасови опаковки от общото пуснато на пазара количество пластмасови опаковки. Евгения Ташева припомни последния доклад на Европейската сметна палата, според който страните не работят правилно със статистиката за количеството отпадъци, което води до погрешно анализиране на данните.

Фирмите плащат продуктова такса за събирането на тези опаковки, което е разход за тях, но ако те не са събрани разделно, а са изхвърлят на нерегламентирани места замърсяват околната среда, ако се изхвърлят на сметища, се плаща допълнителна такса за депониране на общините. А според европейските правила до 2025 г. България трябва да събира разделно 77 на сто от пластмасовите бутилки, а до 2030 г. да надхвърли 90 на сто.

"По данни от 2017 г. у нас се изхвърлят средно по 131 пластмасови бутилки на човек, а с депозитната система биха могли да бъдат 25", цитира данните Ташева. Според информацията, страни с въведена депозитна система като Германия изхвърлянето на пластмасови бутилки на човек от населението е 10 броя.

По думите на Ташева, данъкът върху нерециклираната пластмаса трябва да бъде обсъден и поставен на дневен ред от парламента, което скоро няма да се случи. Друг важен въпрос е кой ще поеме този данък, според екологичната организация това трябва да са производителите на стоки.

От неправителствената организация смятат, че най-добрият подход да се справим с неефективната система за събиране на отпадъци от опаковки е да се приложи депозитната система. Тя изисква сериозна първоначална инвестиция и не може да съществува самостоятелно, смятат организациите по оползотворяване на опаковки и бутилиращата индустрия. Според тях е крайно време да се приложи въвеждането на данък битови отпадъци според количеството изхвърлени отпадъци, което ще стимулира хората да изхвърлят разделно и ще направи системата за разделно събиране по-ефективна.

Депозитната система е свързана с плащане на минимален депозит за бутилката, който се връща на купувача при връщане на бутилката, такса, която и сега влиза в цената на бутилката, но не се връща при купувача, а отива в организациите по оползотворяване за тяхното рециклиране, разясняват от екологичната организация.

Източник: [Cross.bg](https://www.cross.bg)

Заглавие: Пчелите, микропластмасата и как насекомите участват в разпространението ѝ

Линк: <https://www.cross.bg/pchelite-mikroplastmasata-okazva-1664023.html#.YL7wgL7iuUk>



Текст: Пчелите са сред от животинските видове, които изчезват с много бързи темпове в последните години. Това е наистина притеснително, защото от тяхната популация зависи в голяма степен изхранването ни - без опрашване няма реколта.

В продължение на десетилетия учените наблюдават замърсяването на въздуха и през ефекта, който то оказва върху медоносните насекоми. Тежки метали, пестициди, радиоактивни отпадъци - всички те имат своето влияние. А напоследък един от найсериозните замърсители са оказва микропластмасата.

През 70-те години на миналия век се правят изследвания за пчелите и по-големите парчета макропластмаса и се установява, че насекомите изрязват от тях парченца с формата на полумесец - точно както правят с листата. Някои от тях дори занасят в кошерите си парченца от торбички, опаковки и други пластмасови изделия.

Днес обаче акцентът е върху въздействието между пчелите и микропластмасата. Насекомите са в досег с растенията, водата, почвата и въздуха, а всички те са пряко засегнати от замърсяването.

За проучването, проведено в Дания, учените събират хиляди пчели-работнички от 19 пчелина - девет в центъра на Копенхаген и 10 в крайградските и селските райони извън града. Те са взети директно от кошера, транспортирани са в чиста среда, след което се евтаназирани чрез замразяване и са старателно измити, за да се отстранят всички частици от тялото и краката им.

След това с помощта на микроскоп и инфрачервена светлина частиците са сортирани по размер, форма и вид материал. А резултатът е, че 15% от тях са микропластмаси, представляващи 13 различни синтетични полимера. Полиестерът доминира сред влакната, последван от полиетилен и поливинилхлорид. По пчелите също така полепват естествени памучни влакна.

Очаквано върху градските пчели са открити много повече частици микропластмаса. Но неприятната изненада е, че е голямо количеството им и при тези в крайградските и селските райони. Предположението на учените е, че вятърът разпространява частиците и така концентрацията им е еднаква в по-равните райони.

Тялото на пчелите е покрито от милиони косъмчета, чието основно предназначение е да пренася пчелния прашец от цвят на цвят. Но, оказва се, покрай него се закачат и куп други частици, на които не им е там мястото. Така микропластмасата се пренася лесно и чрез растенията, а пчелите се оказват част от процеса на разпространението на частиците по нашата планета, предава National Geographic.

Разбира се, важно е и доколко микропластмасата е опасна за самите пчели. Учените все още спорят по въпроса дали насекомите вече са се адаптирали към наличието на този материал в околната среда или не.

При експеримент, проведен в Китай, се доказва, че поглъщането на частици микропластмаса не води до повишена смъртност сред пчелите, но променя микробиома им, от което можем да заключим, че оказва негативен ефект върху съществуването им. Друг е въпросът, че химикалите, с които се обработва пластмаса, могат да я направят в пъти по-вредна. А когато към тях добавим и пестициди, коктейлът може да стане наистина смъртоносен.

Източник: Марица

Заглавие: След кампанията „Книги за смет“: Пловдивчани удивени колко много пластмаса изхвърлят

Линк: <https://www.marica.bg/plovdiv/gradat/sled-kampaniata-knigi-za-smet-plovdivchani-udiveni-kolko-mnogo-plastmasa-izhvarlat>



Текст: За девета година кампанията „Книги за смет“ събра тълпа от пловдивчани, решили да се включат в каузата по опазване на околната среда.

В първата събота на юни семейства с деца се наредиха на паркинга на „Кауфланд“ в ЖК „Христо Смирненски“ с торби, пълни с различни пластмасови отпадъци.

Пред наш репортер повечето от тях споделиха, че по принцип изхвърлят боклука си разделно, но инициативата им е допаднала, тъй като срещу килограм годна за рециклиране пластмаса, тя получиха книга по свой избор.

Организаторът Георги Събев от Smart books разказа пред екипа ни, че кампанията разполага с над 20 заглавия, като някои от книгите се печатат в специални тиражи по повод събитието. Преобладават детските книжки, тъй като 90% от включилите се са семейства с деца. Родителите смятат, че кампанията е ценна предимно поради 2 причини, защото възпитава не само в посока екология, но и прави малките любопитни към света на книгите.

Георги Събев разказа пред „Марица“, че успехът на кампанията е изключителен, тъй като при първото издание на събитието е имало дечица на по 3 годинки, които днес са вече тийнейджъри и се включват ежегодно в програмата.

Пред пункта за предаване на отпадъците в събота направи впечатление, че хората бяха търпеливи и показаха осъзнатост към каузата. Ема и майка ѝ Надежда донесоха килограм пластмаса, които са събрали само за 3-4 дни. След като предадоха чувала си отидоха да потърсят избраната от тях книжка, от която да научат къде отива боклука.

Цветелина Пенова пък беше решила да вземе класика за деца и юноши за сина си Йоан, който ентусиазирано ѝ помогна с предаването на 3 торби с пластмаса. По техни сметки в домакинството им за година се събират 30 кг рециклируеми отпадъци, които винаги изхвърлят в специалните контейнери.

Семейство Бубарови пък се сдобиха с цели 3 книги, но отчетоха, че най-голям принос за събирането е имал малкият им син с разглобените си детски колички за игра.

Освен книги всички включили се взеха и талон за отстъпка на продукти на био основа в рециклируеми опаковки.

Източник: Марица

Заглавие: Турски екопроект рециклира 17 милиона тона отпадъци

Линк: <https://www.marica.bg/index.php/svqt/turski-ekoproekt-reciklira-17-miliona-tona-otpadaci>



Текст: Турция е рециклирала 17 милиона тона отпадъци за четири години с проекта „Нулеви отпадъци“ (Zero Waste) и е допринесла 17 милиарда TL (1,96 милиарда долара) за икономиката си, заяви министърът на околната среда и урбанизацията по повод Световния ден на околната среда.

От 2017 г. 84 000 институции и организации са участвали в проекта „Нулеви отпадъци“, стартиран под егидата на първата дама на Турция Емине Ердоган.

Степента на рециклиране, която беше 13%, беше увеличена до 19% с колективните усилия на гражданското общество и правителството на Турция.

Проектът спаси 209 милиона дървета от изсичане, 345 милиона кубически метра вода и 50 милиона барела петрол.

Проектът също така създаде план за действие за справяне със замърсяването, причинено от найлонови торбички, което е основна заплаха за околната среда. През 2019 г. беше въведена такса за найлонови торбички във всички магазини. Оттогава използването на найлонови торбички е намаляло със 75%.

С проекта бяха създадени множество възможности за работа. До 2023 г. той има за цел да осигури директна заетост на 100 000 души.

Първата дама на Турция получи световната награда на "Уайдър Уайдър Уайз" от "ООН Хабитат" миналата седмица за приноса си към инициативата "Мъдри градове" и "Здравословна околна среда", както и проекта на Турция за "Нулеви отпадъци", който тя ръководи.

На церемония в столицата Анкара, Мемун Мохд Шариф, изпълнителен директор на Програмата на ООН-Хабитат, връчи наградата на Емине Ердоган.

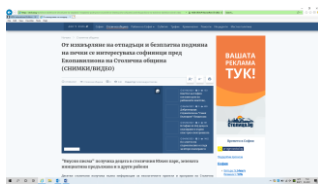
Възхвалявайки проекта "Zero Waste" Шариф каза, че приносът на Турция във връзка с рециклирането трябва да бъде пример в света.

Проектът за нулеви отпадъци в Турция цели да се постигне рециклиране от 35% през 2023 г.

Източник: Столица

Заглавие: От изхвърляне на отпадъци и безплатна подмяна на печки се интересуваха софийнци пред Екопавилиона на Столична община

Линк: <https://stolica.bg/stolichna-obshtina/ot-izhvarlyane-na-otpadatsi-i-bezplatna-podmyana-na-pechki-se-interesuvaha-sofiyantsi-pred-ekopavilionona-na-stolichna-obshtina-snimki-video>



Текст: "Вкусни писма" получиха децата в столичния Южен парк, зелената инициатива продължава и в други райони

Десетки столичани получиха пълна информация за екологичните проекти и програми на Столична община, в които те могат да се включат и да станат част от зелената промяна в града. Всички те се спряха на Екопавилиона на Столична община, който вчера бе позициониран в Южния парк.

Красивата шатра, цветя и морковът палавник Мори, емблема на зелената инициатива, привличаха деца и родителите им да получат информация за зелената кампания, посветена на Европейската зелена седмица.

Служители на дирекция "Околна среда" на Московска 33 и зам.-кметът по екология Десислава Билева през целия ден разговаряха с граждани, даваха им информация за екопрограмите на Столична община и им помагаша да попълнят формуляри за включване в тях.

Влюбената двойка на хитовия сериал "Откраднат живот" - медицинската сестра Кая - Неда Спасова и д-р Хаджихристов - Филип Буков, бяха лица на информационната кампания за привличане на привърженици на зелените програми в София. Двамата са и от най-активните в подкрепата на приюта за кучета в Сеславци и на идеята "Осинови, не купувай".

Двамата вече подготвят фотосесия на кучета, а след това и изложба, с която заедно с колегите им от Театър София да подкрепят инициативата за осиновяване на кучета от приюта в Сеславци.

Много от посетителите в Южен парк вчера се спираха и разговаряха с талантивите актьори, а после бързо отиваха до павилиона и служителите на Столична община им разясняваха за екопрограмите.

Най-много столичани се интересуват от изхвърлянето на отпадъците и се оказва, че там все още има проблеми, създавани от безотговорни и немърливи граждани. Също така продължава и големия интерес към проекта за безплатна подмяна на отоплителен уред, като мярка за подобряване на качеството на въздуха в столицата. Други пък разбраха, че текстилните отпадъци, стари дрехи и

завивки не се изхвърлят в контейнера за битови отпадъци, а в специалните за текстил.

Морковът Мори неуморно палуваше през целия ден и малчуганите се радваха на подарък - "Вкусни писма", книжката, в която децата могат да научат за разделното хранене и опазването на природата. До павилиона имаше и контейнер за текстилни отпадъци и всеки, които изхвърли стари дрехи също получаваше подарък, видя Столица.bg.

Експертите на Столична община представяха и кампанията за безплатна кастрация на дворни кучета, която е съвместна с "Екоравновесие", както и как софийнци могат да се отърват от старите и непотребни перални, печки, телевизори и всякаква техника и електроуреди. На безплатния национален телефон 080014 100 всеки може да заяви желанието си да се отърве от старите уреди.

Целият екип сме изключително доволни, защото инициативата получи одобрение от гражданите и те проявиха голям интерес. Много от районните кметове харесаха идеята и вече изявиха желание Екопавилионът да бъде и в техния район. Именно затова продължаваме инициативата и всяка седмица екопавилионът ще бъде в различен парк или район на София, каза през Столица.bg зам.-кметът по екология на Столична община Десислава Билева.

Вчера през Екопавилионът мина и независимият общински съветник Борис Бонев заедно с експерта от комисията по Транспорт и пътна безопасност на СОС Андрей Зографски, представител на Спаси София. И двамата поздравиха екипа на Десислава Билева за успешната инициатива, която ще продължава да привлича стотици софийнци.