

МЕДИА МОНИТОРИНГ

08 ЮНИ 2018 г.



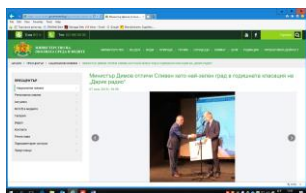
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Димов отличи Сливен като най-зелен град в годишната класация на „Дарик радио“

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/ministur-dimov-otlichi-sliven-kato-naj-zelen-grad-v-godishnata-klasaciya-na-darik-radio/>



Текст: Министърът на околната среда и водите Нено Димов връчи днес на град Сливен наградата „Зелен град“ в тазгодишната класация „Най-добър град за живеене“ на „Дарик радио“. „Сливен печели с най-добри показатели по два от трите критерия – третиране на битовите отпадъци и качество на атмосферния въздух. В града се преработват над 90% от отпадъците. Превишението на нормите за замърсяване на въздуха с фини прахови частици в Сливен е намаляло почти 4 пъти за една година“, отбеляза министър Димов.

„Дълъг път изминаха общините в България откакто сме в ЕС. Мисля, че има с какво да се гордеем и какво да покажем. Може би екологичното състояние е най-голямото богатство, което можем да имаме като хора, и най-големия залог за добро развитие и перспектива за един град“, заяви кметът на Сливен Стефан Радев след като получи приза от министър Димов.

Сливен беше избран за „Зелен град“ в надпревара сред състезаващите се 27 областни центрове. Експертите на МОСВ в партньорство с „Дарик радио“ изработиха обективни критерии и участваха в оценката на кандидатите в категориите – управление на отпадъците, качество на атмосферния въздух и управление на водите.

Според обработените данни в Сливен са предадени за предварително третиране 98,25% от битовите отпадъци. Така градът се нарежда на челно място по този критерий, следван от Враца с 96,68 на сто и София – 96,22%. По критерия за качество на атмосферния въздух градът е на първо място с най-нисък брой превишения на средноденонощната норма за фини прахови частици – 12 бр., и най-ниска измерена средна стойност на ФПЧ – 24,5 мг на куб. м. (следван от Добрич и Пазарджик). По критерия „Управление на водите“, който отразява водоснабдяването, водоползването, отвеждането и пречистването на отпадъчните водещи са София и Варна и Габрово. Класирането на базата на трите критерия нарежда Сливен на първо място като най-зелен град, следван от Варна и София.

За „Най-добър град за живеене“ за 2017 г. беше обявен Бургас.

Източник: БНТ

Заглавие: Деца събраха пари от рециклирани отпадъци, за да участват в театрален фестивал

Линк: <http://news.bnt.bg/bg/a/detsa-sbrakha-pari-ot-retsiklirani-otpadtsi-za-da-uchastvat-v-teatralen-festival>



Текст: Ученици от театралната школа към Обединен детски комплекс в Кюстендил събраха тонове рециклирани отпадъци, за да съберат средства, с които да участват в ученически театрален фестивал в Русе. В рамките на кампанията наречена „Смет за пътуващ театър“ се включиха много хора и институции, които дариха множество рециклиран отпадък за да помогнат на младите театрали.

След много успешни участия в различни национални фестивали, театралната школа към ОДК изхарчила определения им бюджет от общината. В последното си участие в Шумен обаче талантивите кюстендилски театрали направили огромно впечатление с добрата си игра на сцена и компетентно жури отправило покана към тях да участват в поредния фестивал в Русе.

Учениците на театралния педагог Ани Кръстева взели решение сами да си съберат пари без помощта на спонсори и им хрумнала идеята да съберат рециклиран боклук от хартия пластмаса, стъкло и желязо.

Кристияна Кръстева- актьор: От началото ми беше трудно да повярвам не само на мен на всички, че ще съберем наистина толкова много пари , но наистина разделното събиране даде резултат и запалихме много хора да го правят и да събират разделно. Ани Кръстева –ръководител на театрална школа към ОДК-Кюстендил: Хората, дарявайки ни боклук, те правят две добрини, даже три, първо почистват домовете си и събрахме средства, които са 2500 лв. и ще осъществим нашето пътуване.

По време на фестивал в Русе, който ще продължи до средата месец юни, кюстендилските театрали ще се представят с пиесата по Анжел Вагенщайн " Съкровището на Силвестър". Младите актьори се надяват да преборят конкуренцията от близо 24 ученически актьорски състава от страната и да спечелят призовото място.

Източник: [Капитал](#)

Заглавие: ООН: 50 страни ограничават замърсяването с пластмаса

Таксите и забраните са сред най-ефективните начини за намаляване на пластмасовите отпадъци

Линк: https://www.capital.bg/politika_i_ikonomika/sviat/2018/06/07/3190137_oon_50_strani_ogranichavat_zamursiavaneto_s_plastmasa/



Текст: Петдесет страни вземат мерки за ограничаване на замърсяването с пластмаса. Сред тях е Китай, който насърчава употребата на биоразградими торбички, както и Шри Ланка, която ще забрани стиропяната. Това показва мащабен доклад на ООН, цитиран от BBC.

Заключението обаче е, че трябва да се направи много повече, за да се спре попадането на пластмасата в реките и океаните. Освен това по същество добри политики за ограничаване на пластмасовите отпадъци не дават резултат заради лошото прилагане на практика.

Проблемът има различни измерения в глобален мащаб. В развиващите се страни например найлоновите пликчета причиняват наводнения, тъй като запушват канализацията или добитъкът ги яде.

Смесени резултати

Според доклада мерките срещу пластмасовите отпадъци дават смесени резултати. В Камерун например найлоновите пликчета са забранени, а на домакинствата се плаща за всеки килограм събрана пластмаса, но пликчетата продължават да се вкарват в страната незаконно.

Редица държави вече са предприели действия. В Китай, където има забрана за тънките найлонови пликчета, използването им е намаляло с 60-80% в супермаркетите. В Ирландия специален данък е довел до спад от 90% в употребата. Във Виетнам пликчетата също са облагани, но все още често се използват и правителството обмисля петкратно увеличаване на данъка. В Мароко има забрана, като 421 тона пликчета са иззети за една година. Еритрея също е въвела забрана, което е довело до рязък спад в запушването на канализацията.

ООН говори за 35 възможни биозаместителя на пластмасата. Списъкът включва заешка козина, морска трева и пяна от гъбички. Докладът споменава Piñatex – алтернатива на пластмасата, направена от листа на ананас. Настроенията относно биоалтернативите обаче са смесени, тъй като първоначалният оптимизъм на природозащитниците по отношение на биогоривата беше попарен, когато горите започнаха да бъдат изсичани, за да се отглежда палмово масло за автомобилите.

Сътрудничество на бизнеса

Според доклада таксите и забраните са сред най-ефективните начини за ограничаване на пластмасовите отпадъци, когато са планирани и прилагани по правилния начин. Но се посочва и нуждата от по-широко сътрудничество от страна на

бизнеса, включително поемането на отговорност от производителите на пластмаса и предлагането на стимули за повече рециклиране.

"Заключенията показват, че действията могат да бъдат безболезнени и изгодни, с големи ползи за хората и планетата. Пластмасата не е проблемът, а какво правим с нея", казва ръководителят на програмата на ООН по околната среда Ерик Солхейм.

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

Заглавие: Средиземно море е застрашено да стане "море от пластмаса"

Линк: <https://www.investor.bg/evropa/334/a/sredizemno-more-e-zastrasheno-da-stane-more-ot-plastmasa-262545/>



Текст: Средиземно море е застрашено да се превърне в "море от пластмаса", предупреди Световният фонд за дивата природа, който предложи серия от мерки за спасяването на морето от пластмасовите отпадъци, които го задушават, предаде Франс прес.

Още по темата

Ще стане ли пластмасата в морето повече от рибата?

Асоциацията представи доклад, в който е обобщила данните от научни изследвания, пораждащи безпокойство. В Средиземно море има рекордно ниво на микропластмаса - пластмасови частици, които са по-малки от 5 милиметра и които тровят цялата хранителна верига и застрашават човешкото здраве, предаде БТА.

Като цяло концентрацията на микропластмасата е почти четири пъти по-висока в Средиземно море отколкото в "континентите" от пластмасови отпадъци, открити в океаните, подчертава Световният фонд за дивата природа.

За да се променят нещата, неправителствената организация пледира за международно обвързващо споразумение, за да бъдат намалени пластмасовите отпадъци или за борба с изоставените във водата материали за риболов.

Световният фонд призовава за увеличаване на рециклирането и събирането на отпадъци в страните по крайбрежието на морето. Фондът призовава и за забрана на всички полиетиленови торбички за еднократна употреба, както на север така и на юг, и за забрана на добавянето на микропластмасата, например в козметичните продукти или почистващите препарати през 2025 г.

Промишлеността трябва да развие алтернативи на пластмасата, "които да могат да се рециклират или да се превръщат в компост", и да произвежда неща от възобновяеми материали, а не от петролни деривати, се казва в доклада. Туристическата индустрия трябва да избягва да използва пластмасови продукти за еднократна употреба като бутилки, торби, сламки или тапи.

Световният фонд призовава и за "лов на пластмаса" на индивидуално ниво - използване например на дървени гребени и пинсети, на гъби от целулоза, на биоразграждащ се конец за зъби, на керамични съдове, стъклени бутилки, памучни кърпи или постелки за йога от бамбук.

Фондът отправя призив да не се хвърлят отпадъците където и да е, което ще допринесе също за спасяването на Средиземно море.