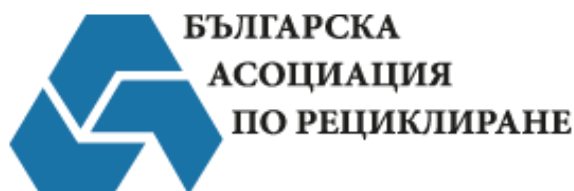


МЕДИА МОНИТОРИНГ

24 НОЕМВРИ 2021 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: На 32 нарасна броят на ускорено рекултивирани депа от процедурата за нарушение на правото на ЕС

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/na-32-narasna-broyat-na-uskoreno-rekultiviranite-depa-ot-procedurata-za-narushenie-na-pravoto-na-es/>



Текст: В резултат от положените усилия от екипа на МОСВ е ускорено физическото изпълнение на дейностите за приключване на проектите за рекултивация на общински депа, финансирани със средства от ОПОС 2014-2020 г. и ПУДООС.

Припомняме, че през юли т.г. България беше уведомена, че ще бъде изправена пред Съда на Европейския съюз, за да бъде определен размерът на санкцията, която страната ни ще заплаща, защото заради безотговорно управленско поведение в предходните пет години все още не бяха рекултивирани 43 от депата за неопасни отпадъци (при 113 постановени през 2015 г. от Съда на ЕС). След положените от МОСВ усилия за ускорено изпълнение, в края на месец септември приключи техническата рекултивация на 28 от оставащите 43 депа, с

което България постига намаляване на размера на санкцията, която страната ни ще заплаща.

За следващия период - от октомври 2021 г. до момента, са рекултивирани нови 4 депа: Стара Загора, Елена, Димово и Полски Тръмбеш.

Така общият брой на рекултивирани депа от май 2021 г. до момента е вече 32: Челопеч, Роман, Брезник, Бургас, Брацигово, Копривщица, Пордим, Белоградчик, Стара Загора, Елена, Димово, Чирпан, Ветрино, Трекляно, Гулянци, Долна Митрополия, Земен, Костенец, Ковачевци, Павликени, Невестино – 2 бр., Долни Дъбник, Бяла (Русе), Несебър, Гълъбово, Велико Търново, Казанлък, Поморие, Белоградчик, Самоков, Полски Тръмбеш.

В заключителна фаза на изпълнение са проектите за рекултивация на още 6 депа: Трън, Батак, Сапарева баня, Рила, Трявна, Малко Търново. Очаква се да те да бъдат завършени до края на годината.

[Източник: Дарик](#)

Заглавие: Турция рециклира 1,1 милиона тона пластмасови отпадъци годишно

Линк: <https://dariknews.bg/novini/svat/turciia-reciklira-1-1-miliona-tona-plastmasovi-otpadyci-godishno-2291605>



Текст: Турция спестява по един милиард долара годишно, като рециклира 1,1 милиона тона пластмасови отпадъци, сочат данни на Асоциацията на фирмите за рециклиране в Турция, цитирани от Анадолската агенция.

От началото на реализирането на проекта "Нулева загуба" през 2010 г. процентът на рециклираните отпадъци в Турция се е увеличил от 13 на 22,4 процента.

Същевременно от рециклирането на пластмасови отпадъци се печелят по 1 милиард долара годишно, а 350 хиляди служители работят в 1300 фирми за рециклиране.

Фатих Ерен, председател на Асоциацията на фирмите за рециклиране в Турция, заяви, че рециклираните пластмасови отпадъци се използват в много сектори, включително за изработване на опаковки, в сферата на електронните изделия, текстила и строителството.

Той добави, че пластмасата може да бъде рециклирана безброй пъти и изтъкна, че секторът има огромен потенциал. Ерен посочи, че Турция продава рециклирана пластмаса за 1000 долара за тон.

[Източник: Стандарт](#)

Заглавие: "Стандарт" с изложба #ПромениКартинката

Линк: <https://www.standartnews.com/balgariya-obshtestvo/izlozhba-promenikartinkata-e-za-zamrsyavaneto-s-fasove-477325.html>



Текст: На 22-и ноември "Стандарт" открива изложба като част от информационната кампания #ПромениКартинката, посветена на проблема със замърсяването с цигарени фасове на околната среда. Атрактивните визии с креативни послания и информация, разкриваща мащаба на проблема, ще бъдат разположени в градинката до НДК пред „Кино Кабана“

#ПромениКартинката е кампания на Филип Морис България, която стартира в началото на лятото тази година. През юни атрактивни визии на кампанията се появиха на 40 плажа по българското Черноморие, провокираха потребителите да разберат повече за проблема и да не замърсяват плажовете с фасове, а да ги изхвърлят в предназначените за общия битов отпадък места.

Цигарените филтри са едни от най-големите замърсители и една от най-широкоразпространената форма на боклук в природата. Всяка година се изхвърлят над стотици хиляди тона цигарени фасове в околната среда, като за разграждането им са необходими до 15 години в зависимост от външните условия.

„Най-добрият начин да се преборим с проблема е заедно. Добрата информираност за проблема, присъединяването към инициативи за почистване на градската среда и природата, или превантивно – всеки потребител да изхвърля отпадъците си правилно, така можем да постигнем промяната на нашата улица, в нашия град, сред нашата природа“, казва Диляна Якова, мениджър регулации и устойчиво развитие във Филип Морис България.

Европейската комисия е направила изследване за 10-те най-често срещани отпадъци по европейските плажове, като цигарените фасове са номер едно замърсител на проучваните крайбрежия, съответно логично е и да са сред най-често срещаните замърсители в природата.

Проблемът идва от това, че много малко са потребителите (едва 13% от пълнолетните потребители в световен мащаб), които знаят от какво са направени филтрите на тютюневите изделия. Цигарените филтри съдържат целулозен ацетат, който представлява биопластмаса, направена от дървесна маса, която се разгражда, но процесът на разграждане може да продължи много дълго и това води до натрупване на замърсяването с фасове на околната среда. Крайно време е отношението към фасовете, като незначителен отпадък, да бъде променено. Те трябва да попадат в предназначените за общия отпадък места, а не да бъдат изхвърляни безразборно в природата.

Кампанията #ПромениКартинката цели да повиши информираността за проблема със замърсяването на обществените пространства с цигарени фасове, като в началото акцентът и визиите на кампанията говореха за замърсяването на плажните ивици, а през есента на 2021 г. кампанията придобива градски облик с визии от типични градски и природни пространства.

С атрактивни и провокативни послания кампанията иска да призове потребителите към отговорно поведение.

Източник: [БНР](#)

Заглавие: Млади еколози за зелена Европа

Линк: <https://bnr.bg/shumen/post/101561014/mladi-ekolozi-za-zelena-evropa>



Текст: Ще подобрим качеството на водата в нашите реки и морета, ще намалим отпадъците и пластмасовите боклуци, ще засадим милиарди дървета и ще се погрижим за завръщането на пчелите. Ще създадем зелени пространства в нашите градове и ще използваме още повече енергия от възобновяеми източници. Ще направим селското стопанство по-екологосъобразно, за да може храната ни да е по-здравословна.

Това са основните параметри на плана за възстановяване на Европейския съюз и уникална възможност да излезем по-силни от пандемията, да преобразим нашите икономики и общества и да създадем една Европа, която носи ползи за всички, анонсира в своите приоритети Европейската комисия.

В отговор на всичко това екип от трима ученици от Русе създаде биоразградима алтернатива на стиропор, направена от рециклирана хартия и сушени водорасли, както и учебна компания за производство на екологичния продукт. Това е и темата на днешното издание на рубриката „Рестартирай Европа: По-силна - за теб“, подготвено от Розалина Чернева.