

МЕДИА МОНИТОРИНГ

08 ОКТОМВРИ 2018 г.



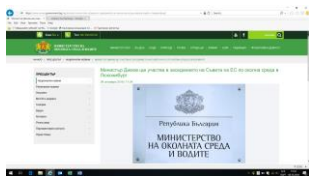
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Димов ще участва в заседанието на Съвета на ЕС по околна среда в Люксембург

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/ministur-dimov-ste-uchastva-v-zasedanieto-na-suveta-na-es-po-okolna-sreda-v-lyuksemburg/>



Текст: Министърът на околната среда и водите Нено Димов ще участва в заседанието на Съвета на ЕС по околна среда, което ще се проведе на 9 октомври 2018 г. в Люксембург.

В рамките на Съвета, по инициатива на министър Димов, България, подкрепена от Полша и Словакия, ще постави на вниманието на министрите по околна среда на ЕС и на Европейската комисия въпроса за предприемане на мерки срещу замърсяването на въздуха във връзка с очаквания наплив на употребявани автомобили от държави членки с високи средни доходи на глава от населението към такива с по-ниски, след като все по-голям брой градове в Западна Европа въвеждат забрани за движение на дизелови автомобили поради завишените им вредни емисии.

В дневния ред на Съвета се предвижда приемане на обща позиция на държавите на ЕС по Регламент, установяващ стандарти за емисиите на нови леки и лекотоварни автомобили. Държавите членки ще дебатираат заложените цели за намаляване на въглеродните емисии към 2030 г. и механизма за стимулиране на нулево и ниско емисионни автомобили. Европейският парламент прие своята позиция на 4 октомври 2018 г., като заложи изключително амбициозната цел от 40% намаляване на емисиите от въглероден диоксид от 2030 г. По инициатива на премиерите на държавите от Вишеградската четворка – Словакия, Унгария, Полша и Чехия, към която се присъедини и България, страната ни ще отстоява при определяне на намаляването на емисиите, да се отчита социално-икономическият елемент и не би приела намаление по-високо от 30%.

Съветът ще приеме Заключение, изразяващи основните елементи на преговорната позиция на ЕС за Конференцията на страните по Рамковата конвенция на ООН по изменение на климата, която ще се проведе през декември тази година в Полша.

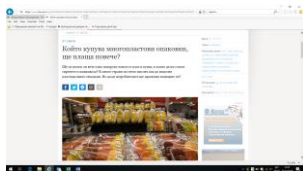
Очаква се министрите да приемат и Заключение на Съвета на ЕС относно позицията на ЕС за предстоящите през ноември срещи по Рамковата конвенция за биологично разнообразие на ООН. Документът представя дългосрочната визия на Съюза за устойчиво развитие и опазване на биоразнообразието.

Източник: Deutsche Welle

Заглавие: Който купува многопластови опаковки, ще плаща повече?

Ще си носим ли вече само пазарски чанти от плат и кутии, в които да ни слагат сиренето и кашкавала? В много страни по света мислят как да намалят пластмасовите отпадъци. Но дали потребителите ще променят навиците си?

Линк: <https://www.dw.com/bg/%D0%BA%D0%BE%D0%B9%D1%82%D0%BE-%D0%BA%D1%83%D0%BF%D1%83%D0%B2%D0%B0-%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B8-%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B8-%D1%89%D0%B5-%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%89%D0%B0-%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%87%D0%B5/a-45781276>



Текст: На пластмасата бе обявена война. В бъдеще пластмасовите опаковки до голяма степен ще изчезнат от рафтовете на големите магазини като „Реве“ и „Лидл“, а вериги като „МакДоналдс“ и „Старбъкс“ вече изпробват нови хартиени алтернативи, пише „Зюддойче Цайтунг“. Изчезват и пластмасовите сламки. "Сламките не са най-големият проблем", признава Герхард Кочик, експерт във Федералната служба за околната среда, но добавя, че на европейските плажове те са сред най-често срещаните отпадъци. Проблемът не може повече да бъде пренебрегван, нито в Европа, нито по света. Затова се търсят нови решения.

Снимката на морска костенурка край бреговете на Коста Рика, от чийто нос бе извадена 10-сантиметрова пластмасова сламка, обиколи света през 2015 г. и се превърна в символ на борбата срещу замърсяването на моретата и океаните. ЕС дори изработи специална стратегия за намаляването на изделията за еднократна употреба. Еврокомисията предупреди, че ако не се предприемат спешни мерки, през 2050 г. "в океаните ще плуват повече пластмасови отпадъци, отколкото риба".

Редица страни също подеха борба срещу ненужните опаковки. Нова Зеландия например обяви, че от 2019 държавата ще забрани найлоновите торбички, за да защити световните океани. "Мястото на пластмасата не е в океаните, а във фабриките за рециклиране", заяви германската министърка на околната среда Свеня Шулце. "Ще трябва добре да помислим и преценим, в кои случаи можем да използваме пластмаса и кога е по-добре да се откажем от нея."

Изделия за еднократна употреба и скъпи пластмасови опаковки
Проблемът е световен. Само европейците произвеждат годишно близо 25 милиона тона пластмасови отпадъци – количество, което би могло да се натовари на камиони, образуващи опашка от 18.000 километра. За съжаление количеството на отпадъците продължава да расте. "Тенденцията ясно показва, че най-използвани са изделията за еднократна употреба, както и скъпите опаковки от пластмаса", обяснява експертът Герхард Кочик, цитиран от „Зюддойче Цайтунг“. Според него, проблемът е и социален.

Населението застарява, домакинствата стават все по-малки. Възрастните и необвързаните купуват предимно малки разфасовки, а колкото по-малки са порциите, толкова по-неизгодно е съотношението между големината на опаковката и количеството на продавания продукт. Много от излишните опаковки са направени за удобство на потребителя - все повече хранителни продукти се предлагат готово нарязани, обелени и пакетирани в пластмасови кутии. "Така се променят и потребителските навици", твърди Кочик.

Според авторите на статията в германския вестник, пластмасовите изделия могат да се ограничат чрез съзнателното използване на пазарски чанти и торби от плат, както и на чаши за кафе, позволяващи многократна употреба. Но дали потребителите ще са готови да променят навиците си? В Германия, например, количеството на отпадъците расте с всяка изминала година, макар и с по-бавни темпове. Близко 3 милиона тона тежат пластмасовите опаковки, които изхвърлят германците, а към тях се прибавят още милионите тонове бутилки, хартиени и метални отпадъци.

Дълго време германците бяха смятани за пионери в рециклирането. Всъщност обаче само една трета от събираните отпадъци се рециклира. Останалата част най-често се изгаря. Причините за това са най-често технически - автоматичните системи за сортиране не винаги успяват да разпознаят всички материали. Някои опаковки съдържат метал и други съставки, които не могат автоматично да бъдат отстранени от машините.

Цената на продукта – в зависимост от опаковката
Вестник "Зюддойче цайтунг" посочва, че би било редно производителите на продукти с подобни сложни съставни опаковки да осигурят и фирми, които да могат да ги рециклират. Изданието предрича, че в бъдеще именно компаниите за преработка на отпадъци ще са тези, които ще определят цените на опаковките в зависимост от това дали са лесни или трудни за повторна преработка. Една пластмасова кофичка за кисело мляко, обвита в картон и запечатана с алуминиево фолио, навярно ще се смята за "почти невъзможна за рециклиране". Ако потребителят не положи усилие да отдели хартията от пластмасата, системата за сортиране няма да разпознае материала.

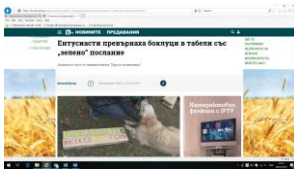
Тъй като производителите също ще съобразяват цената на продукта с трудността в рециклирането на опаковката му, това ще се отрази и на потребителското търсене. Клиентите очевидно ще търсят предимно продукти, чиито опаковки са по-лесни за рециклиране, и съответно – по-евтини.

Източник: БТВ

Заглавие: Ентузиастите превърнаха боклуци в табели със „зелено“ послание

Акцията е част от инициативата "Бургас рециклира"

Линк: <https://btvnovinite.bg/predavania/tazi-sabota-i-nedelia/entusiasti-prevarnaha-bokluci-v-tabeli-sas-zeleno-poslanie.html>



Текст: Ентузиастите от Бургас изработиха десетки табели. Целта им е да мотивират хората, които се разхождат сред природата, да я пазят. За няколко часа старите рециклирани дъски се превърнаха в красиви горски табели с послания.

„Животът на една птичка колко ще е, 20-30 години?! Животът на една торбичка е 1000 години. Това никога не се разгражда в тях и това ще ми е първата табела: „Твоята торбичка не е обядът на тази птичка!“, т.е. „Не си хвърляй торбичката в гората, за да може някое животно да я изяде!“, каза Евгени Терзиев.

В това, че природата няма нужда от нашите отпадъци, се е убедила и 6-годишната Аля: „Пиша „Пазете гората чиста!“, защото, когато отивам в гората, има много боклуци“.

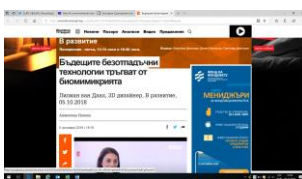
Акцията е част от инициативата „Бургас рециклира“. Вече няколко години доброволци учат децата от началните класове защо е важно отпадъците да се оползотворяват.

Първите табели окичиха т.нар. „Пътека на саблеклюна“ край Атанасовското езеро. За съжаление, дори укритието за наблюдение на птици често е засипвано с отпадъци.

Източник: Bloomberg

Заглавие: Бъдещите безотпадъчни технологии тръгват от биомимикрията

Линк: <https://www.bloombergtv.bg/v-razvitie/2018-10-05/badeshnite-bezotpadachni-tehnologi-tragvat-ot-biomimikriyata>



Текст: Биомимикрията, която в същността си означава „учене от природата“ и използва решения от природата с цел подобряване на нашите продукти и продуктови процеси, като подход в дизайна провокира към създаване на продукти без отпадъци, а така запазва чиста околната среда. Тя се използва за подобряване на ефективността и устойчивостта на продуктите и процесите“. Това разказа Лилиан ван Даал, 3D дизайнер, в интервю на Хюлия Айваз, журналист от Bloomberg TV Bulgaria, за предаването "В развитие".

Проблемите, които се разрешават с комбинацията на биомимикрията и 3D-принтирането са свързани с намаляването на използваните в продуктите разнородни материали, лепила, отпадъци, които би било невъзможно да се рециклират.

Надеждите на дизайнерката са 3D-принтирането да се превърне в техника за производство.

"Например мебелите, които имаме у дома. Те обикновено правят от множество разнообразни материали, което създава много материални отпадъци. Различните материали се слепват заедно, което прави невъзможно рециклирането на продукта. В природата не съществува никакъв материален отпадък. Природата не използва прекалено много материали. Тоест, как природата създава подобен продукт, как би трябвало природата да създаде такъв продукт. В природата един единствен материал се развива с различни структури. А това е също начинът, по който се създава разнообразието. Тоест можем да направим мека мебел от един единствен материал, единствено чрез промяна в структурата".

За пръв път по този начин към изработването на продукт се обръща Дайна Баумайстер, дизайнер от САЩ, която с екипа си създава компания, наречена „Байомимикри 3.8“. Приложението на биомимикрията днес е по-често в архитектурата, отколкото в дизайна, но това се променя, коментира ван Даал. "Повече хора и дизайнери се запознават с биомимикрията и се надявам, че в бъдеще всички ще я използват".

3D-принтирането, което дизайнерката използва, все още е скъпо. Но тъй като мнозина прибягват до него, скоро цената му ще се промени, казва тя. За нея е и по-добър начин за дизайн, по-устойчив.

"Защо тогава да не платим малко повече за много по-устойчив продукт, отколкото да създаваме продукт, с който произвеждаме единствено допълнителни отпадъци, които замърсяват планетата си. Това е въпрос на избор".

Дизайнерката е открила начин да спести 50% от времето и разходите за принтиране, като прави последния си продукт от малки части – като пъзел. "За него почерпих вдъхновение от връзките в природата, за да избегна, разбира се, използването на лепило. Тъй като не искам да ползвам лепило. По този начин можем да създам много ефективна конструкция чрез 3D принтер".

"В днешно време е вярно, че се губим в технологиите, тъй като има толкова много нови технологии", каза още Лилиан ван Даал, която застъпва мнението, че "развиваме все по-голяма дистанция от природата, но също така можем да използваме тези технологии, за да се доближим и да пресъздадем природата по много по-точен начин, като например чрез 3D-принтирането".

Продуктите, които показва може би изглеждат футуристични, но е въпрос на време да свикнем с подобен вид дизайн и по този начин да променим живота си, уверена е дизайнерката.