

МЕДИА МОНИТОРИНГ

04 МАЙ 2018 г.



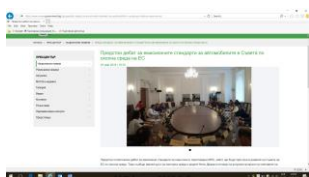
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Предстои дебат за емисионните стандарти за автомобилите в Съвета по околна среда на ЕС

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/predstoi-debat-za-emisionnite-standarti-za-avtomobilite-v-suveta-po-okolna-sreda-na-es/>



Текст: Предстои политически дебат за емисионни стандарти за нови леки и лекотоварни МПС, който ще бъде през юни в рамките на Съвета на ЕС по околна среда. Това съобщи министърът на околната среда и водите Нено Димов в отговор на актуални въпроси на членовете на парламентарната комисия по околната среда и водите. „Предложението за емисионните стандарти е част от интегрирания подход на ЕС за намаляване на емисиите от CO₂ и изменение на действащия регламент. Целта е да се очертаят целите и разпределят усилията на страните. Това е тежък регламент заради различни интереси, които се преплитат от страна на производителите и на гражданите при усилията за намаляването на парникови газове“, обясни министърът.

В сферата на околната среда в рамките на председателството за първите 4 месеца са проведени общо 93 срещи, сред най-важните са двете заседания на Съвета на министрите на околната среда в Брюксел и в София, посочи министърът. Той отбеляза, че са финализирани преговорите за емисиите от парникови газове в земеползването и горското стопанство, по законодателен пакет „Отпадъци“ и по емисиите на въглероден диоксид от нови тежкотоварни превозни средства.

Министър Димов обобщи пред депутатите и резултатите от Неформалния съвет на министрите на околната среда на ЕС в София на 10-11 април „Едната от двете основни теми на неформалния съвет беше качеството на атмосферния въздух. Обявих тази тема като мой приоритет още с встъпването в длъжност и тя беше приета изключително добре. До момента темата за атмосферния въздух не е била издигана на високо политическо ниво, въпреки че почти всички страни членки не отговарят на изискванията на СЗО, а 2/3 са заплашени от наказателна процедура“, отбеляза министърът. Той посочи, че по отношение на чистотата на въздуха едно от важните заключения, около които се е обединил съветът на министрите, е че това е не само екологичен, а социално-икономически проблем. Във връзка с основните замърсители битовото отопление и транспорта, министърът съобщи, че предстои да бъдат представени промените в Закона за чистотата на атмосферния въздух. Още от идния отоплителен сезон ще бъдат въведени изискванията за съдържанието на сяра и пепел в твърдите горива, така че на пазара да не се продават силно замърсяващите. Една от основните предстоящи теми на министрите по околната среда на страните от ЕС е и разговорът за финансирането на мерки за подобряване качеството на въздуха в следващата финансова рамка на ЕС.

Втората ключова тема на неформалния съвет е свързана с приоритета на българското правителство за намаляване на административната тежест върху бизнеса и гражданите. Целта е да се постигне по-добро регулиране в рамките на ЕС и премахване на бюрократичните пречки.

Източник: Dir.bg

Заглавие: Брюксел въвежда данък за непреработени пластмасови отпадъци

Факт: *ЕК ще отпуска евро субсидии, само ако се спазва върховенството на закона*

Линк: <https://business.dir.bg/banki-i-finansi/bryuksel-vavezhda-danak-za-nepreraboteni-plastmasovi-otpadatsi>



Текст: Европейската комисия предложи юридически да се обвърже изплащането на европейски субсидии със спазването на принципа за върховенство на закона. Това ще влезе в сила за седемгодишния бюджетен цикъл на ЕС от 2021 до 2027 година. Съобщението е на Европейската комисия и бе публикувано в Брюксел.

За седемте години бюджетът на ЕС ще бъде 1279 милиарда евро. За сравнение, парите в завършващия през 2020 година цикъл бяха 1087 милиарда евро. Ако предложението на Европейската комисия бъде одобрено, това ще означава, че Полша, към която има забележки за съдебната реформа и Унгария, която отказва да приема бежанци по утвърдения план на Брюксел, вероятно няма да получат пълен обем от европейски субсидии.

За първи път се въвежда и пряк данък, който ще се внася в бюджета на ЕС, като досега единствените приходи бяха от определените национални квоти на държавите-членки. Прекият данък ще се изчислява пропорционално по обема на непреработените в отделна държава пластмасови отпадъци, замърсяващи природата.

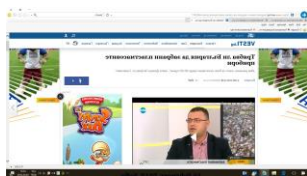
Процедурата оттук нататък е обсъждане на предложението на ЕК от страните-членки и депутатите от Европейския парламент. Утвърждаването на бюджета ще стане в парламента през 2020 година.

Източник: Vesti.bg

Заглавие: Трябва ли България да забрани пластмасовите прибори

„Има решения, които са били използвани преди 20-30 години”, смята Деница Петрова от „Грийнпийс”

Линк: <https://www.vesti.bg/bulgaria/triabva-li-byulgariia-da-zabrani-plastmasovite-pribori-6081917>



Текст: Европейската комисия планира да спре употребата в ЕС на пластмасови прибори, чаши и други продукти за еднократна употреба до 2030 г. Това се налага, след като Китай обяви, че прекратява вноса на отпадъчна пластмаса за рециклиране. В България ограниченията за използването на пластмасови продукти се възприемат по противоречив начин.

„Намерението на Европейската комисия е предизвикано от замърсяването на водните басейни – реките, океаните и моретата. „80% от отпадъците, които плуват във водните басейни, идват от сушата - резултат от това, че хората не си изхвърлят отпадъците на определените за това места и от лошото управление на системите за разделно събиране на отпадъци”, коментира пред NOVA Цветанка Тодорова от Асоциация „Полимери”.

Мирослав Каленов, производител на пластмасови изделия обаче смята, че няма как да се спре употребата им.

„Не е възможно да се преустанови производството на такъв вид продукти, защото то трябва да се замести с нещо друго. Говори се, че може да се направят картонени и хартиени чашки, но това отнема повече вода, ресурс и труд за производството и ги прави по-скъпи”, смята предприемачът.

Той обясни още, че новите сметища се замислят така, че отпадъците да не се разграждат, за да не влизат в почвата и да се просмукват във водите.

Деница Петрова от „Грийнпийс” обаче смята, че рециклирането и правилното съхранение не са достатъчно ефективни решения на проблема.

„Рециклирането трябва да се случва, но то не може да навакса това огромно количество пластмаса, което се произвежда и след това изхвърля. Ето защо то не е решение. Още в началото трябва да се предотвратява производството на пластмаса за еднократна употреба”, смята Петрова.

Тя посочи, че пластмасата, например в бутилките, може да бъде заменена със стъкло, метал, и нови видове материали, създадени през последните години.

„Има решения, които са били използвани преди 20-30 години. Те са много по-устойчиви и много по-малко отпадъци са създавали. Върви този диалог, търсят се решения. Няма нищо невъзможно. Тези пластмасови сламки, чинии, вилици, са неща, без които можем. И преди сме живели без тях”, коментира Петрова.

Източник: Дума

Заглавие: Създадоха пластмаса с безкрайно рециклиране

Линк: <http://www.duma.bg/node/166021>



Текст: Химици от университета на Колорадо разработиха нов вид пластмаса, която на теория може да бъде рециклирана безкрайно, събщи "Индипендънт". Съществуващият сега материал се смята за антиекологичен, въпреки че се използва много масово, доста замърсява околната среда.

Пластмасата, създадена от екипа на проф. Юджийн Чън, има много от характеристиките на обикновената като здравина, трайност и топлоустойчивост. За разлика от нея обаче лесно се преобразува в основните молекули.

"Многократната преработка не влошава качествата ѝ. Процесът на "химическо рециклиране" на новата пластмаса протича без токсични химикали или интензивни процедури. Затова материалът е подходящ за индустриално производство на стоки. Полимерите може да бъдат химически рециклирани и използвани отново безкрайно много пъти", уверява екипът, създава новия продукт.

Източник: Нова.тв

Заглавие: Учени откриха микропластмаса в ледената покривка в Арктика

Линк: <https://nova.bg/news/view/2018/04/25/214041/%D1%83%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BA%D1%80%D0%B8%D1%85%D0%B0-%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BC%D0%B0%D1%81%D0%B0-%D0%B2-%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D0%BF%D0%BE%D0%BA%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%BA%D0%B0-%D0%B2-%D0%B0%D1%80%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0/>



Текст: В една от пробите имало до 12 000 частици на литър замръзнала вода

Микропластмаса се натрупва по обезпокоителен начин в арктическата ледена покривка, превърнала се в потенциален източник на значимо замърсяване, докато

ледът започва да се топи под въздействието на климатичното затопляне, информира "Франс прес", цитирана от БТА.

Учени от института "Алфред Вегенер" за полярни и морски изследвания в Германия откриха 17 вида пластмаса в проби лед, събрани в рамките на три експедиции в Арктика през 2014 г. и 2015 г. Сред тях са опаковки на хранителни продукти, найлон, произлязъл от синтетични тъкани, цигарени филтри и риболовни мрежи.

Една от пробите съдържаше най-високата концентрация микропластмаса, откривана някога в ледена покривка - до 12 000 частици на литър замръзнала вода, т.е. два-три пъти по-голямо количество в сравнение с предишните рекорди.

"Откритието показва, че микропластмаса сега се среща навсякъде във водата на океанската повърхност. Нито една територия не е защитена. Ледената покривка става по-дебела благодарение на замръзването на морската вода под съществуващия лед, включвайки съдържащата се в нея микропластмаса", отбеляза експертът Джереми Уилкинсън от Британския антарктически институт, който не е участвал в изследването.

Някои от откритите частици са с размери едва 11 микрона, т.е. около една шеста от дебелината на човешки косъм, поясниха учените. "Това означава, че лесно могат да бъдат погълнати от микроорганизми в Арктика, като малките ракообразни, с които се хранят рибите - заяви Илка Пеекен от екипа. - Никой не знае със сигурност до каква степен тези миниатюрни пластмасови частици са опасни за морския живот и хората."

Данни на Световния фонд за дивата природа сочат, че 8,8 милиона тона пластмаса ежегодно се изхвърлят океаните. Според ООН, ако тенденцията се запази, в океаните към 2050 г. ще има повече пластмаса, отколкото риба.

Източник: [Шум.бг](http://www.shum.bg)

Заглавие: Събират излезли от употреба електрически уреди в Шумен

Линк: <http://www.shum.bg/article/169286/>



Текст: Кампания за събиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване организира Община Шумен, съобщиха от пресцентъра на администрацията

На 12 май, събота, ще бъдат отворени три мобилни пункта в града за приемане на стари електрически печки, перални, хладилници, телевизори, компютри, монитори и др. Гражданите могат да оставят непотребни или неработещи електрически уреди в двора на бившето Пето основно училище от 09.00 до 11.00 часа, на паркинга по ул. „Съединение“ над парка до общината от 11.30 до 14.00 часа и на ул. „Дедеагач“ № 28

в кв. „Тракия“ от 14.30 до 16.00 часа (площадката на обръщача пред заведението „Бай Данчо“).

От администрацията напомнят, че Община Шумен има сключен договор за изграждане на система за събиране на отпадъци от излязло от употреба електрическо и електронно оборудване с дружеството „Грийнтех България“. Подизпълнител на организацията за Шумен е „Метарекс“ ООД. На площадките ще се приемат също батерии и акумулатори. Организацията, която отговаря за тяхното събиране и рециклиране е „Рекобат“.

Кампанията има за цел да се проведе регламентирано събиране на непотребни електрически и електронни уреди и по този начин да се предпазят градът и околностите от замърсяване. Предаването на отпадъците на лицензирана компания дава възможност за рециклиране и превръщане на излезлите от употреба уреди в полезни суровини за промишлеността.