

МЕДИА МОНИТОРИНГ

21 ДЕКЕМВРИ 2018 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Димов участва в последното за годината заседание на Съвета на ЕС по околна среда

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/ministur-dimov-uchastva-v-posledното-za-godinata-zasedanie-na-suveta-na-es-po-okolna-sreda/>



Текст: Министър Димов участва в последното за 2018 година заседание на Съвета на Европейския съюз по околна среда. На него министрите на околната среда на страните от ЕС обсъдиха установяването на стандарти за емисиите на CO₂ от нови тежкотоварни автомобили, Регламента за Програма LIFE за следващия програмен период и дългосрочната визия за неутрална по отношение на климата икономика.

Министрите постигнаха общ подход по предложението за Регламент за определяне на стандарти за въглеродни емисии от нови тежкотоварни превозни средства. Дискутирани бяха заложените цели за намаляване на емисиите, механизмът за стимулиране на нулево и нискоемисионни автомобили, както и предвиденият през 2022 г. преглед на постигнатото. Очаква се новото законодателство да допринесе за намаляване на емисиите на CO₂ от тежките превозни средства в съответствие с изискванията на политиката на ЕС по климата и Парижкото споразумение, както и за намаляване на замърсяването на въздуха. Документът насърчава внедряването на нови технологии, намаляващи разхода на гориво, с което ще се намалят експлоатационните разходи за производителите и транспортните разходи за потребителите.

Постигнат беше и частичен общ подход по предложението за Регламент за създаване на Програма LIFE за финансиране на дейностите в областта на околната среда и климата за програмен период 2021-2027 г. Основна цел на програмата е да допринесе за прехода към чиста, енергийно-ефективна и нисковъглеродна икономика. За България е изключително важно да бъде подпомогнато постигането на географски баланс при прилагането на програмата.

Европейската комисия представи и своята Стратегическа дългосрочна визия за просперираща, модерна, конкурентоспособна и неутрална по отношение на климата икономика. Министър Димов посочи, че Стратегията представлява подходяща база за провеждането на задълбочена и всеобхватна дискусия на всички нива. Водещи принципи за нашата държава са разходо-ефективността, отчитането на националните специфики, техническата неутралност и не на последно място – справедливия преход. Изрично беше посочено, че България поддържа позицията си и категорично не приема по-нататъшна ревизия или увеличаване на амбицията на ЕС по отношение на установените цели до 2030 г. В допълнение, министър Димов

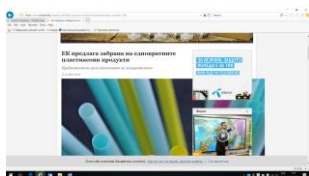
подчерта, че държавите членки следва да имат достатъчен марж при залагане на дългосрочните си политики, за да се гарантира отчитането на националните особености, енергийния микс, потенциала за намаляване на емисиите в различните сектори, икономическото развитие, инвестиционния климат и социалния ефект от планираните мерки.

Източник: Sinoptik.bg

Заглавие: ЕК предлага забрана на еднократните пластмасови продукти

Предложението цели намаляване на замърсяването

Линк: <https://www.sinoptik.bg/news/ek-predlaga-zabrana-na-ednokratnite-plastmasovi-produkti-2061>



Текст: Европейската комисия предложи забрана на пластмасовите продукти за еднократна употреба в Евросъюза. Устойчиви материали ще трябва да заместят всички пластмасови продукти, които използваме в ежедневието си.

Правилата трябва да бъдат одобрени от всички членки на ЕС, преди да влязат в сила. Първият зам.- председател на ЕК Франс Тимерманс, който отговаря за устойчивото развитие, казва, че предложението му цели намаляване на замърсяването с пластмаса.

„Рискуваме да задушим океаните си с пластмаса, което ще се отрази на хранителната верига и човешкото здраве. Гражданите наистина ги е грижа за това. Проучване на „Евробарометър“ показва, че 87% са загрижени за въздействието на замърсяването с пластмаси върху околната среда. То е във въздуха, в океаните, в храната ни, а също и в телата ни. Направихме широко допитване как да решим този проблем. 97% от анкетиранияте са съгласни, че действията по отношение на пластмасовите изделия за еднократна употреба са наложителни и спешни“, обясни той.

Предложенията са сламките, клечките за уши, пластмасовите пръчки за балони и прибори за хранене да бъдат правени от устойчиви материали. Според българския евродепутат Андрей Ковачев това ще отнеме време и няма да бъде толкова лесно.

ЕС иска през 2030 г. да може да рециклира всички пластмаси. В момента Съюзът изнася половината от събраните и сортирани пластмаси, като 85% от тях отиват в Китай. Годишно в ЕС се произвеждат над 500 хиляди тона продукти от пластмаса.

Източник: Money.bg

Заглавие: Стойността на всички пластмасови отпадъци е достатъчна, за да "купи" Apple, Microsoft и Amazon

Линк: <https://money.bg/macro/stoynostta-na-vsichki-plastmasovi-otpadatsi-e-dostatachna-za-da-kupi-apple-microsoft-i-amazon.html>



Текст: Около 90,5% от всички 6,3 милиарда метрични тона пластмаса, произведени от старта на масовото им използване преди около 60 години, се намират някъде на Земята или в океаните и не са рециклирани. Според изчисленията на ООН до 2050 година ще има около 12 милиарда метрични тона пластмасови отпадъци.

"Наистина бях изненадан колко малка част от пластмасата се рециклира и в резултат останалата част се изхвърля и замърсява околната среда. Това е огромен и непрекъснато растящ световен проблем", казва Дейвид Шпигелхалтел, който е професор в университета в Кеймбридж.

На база на първоначални данни от 2015 година се изчислява, че към 2018 година в околната среда има изхвърлени 7,2 трилиона пластмасови торбички.

За да може човек да си представи колко много е това, може да се каже, че количеството е достатъчно, за да бъде изминато разстоянието между Земята и Луната 5790 пъти.

Погледнато като сума това количество също изглежда впечатляващо. Според експертите за производството на една торбичка се използва пластмасов материал на стойност от около 1 долар. И това прави 7,2 трилиона долара, изхвърлени на боклука. За сравнение подобна сума е достатъчна, за да може човек да купи едни най-големите технологични гиганти Apple, Amazon, Google, Facebook, Microsoft и още Walmart, Exxon, GM, AT&T, Bank of America, Visa, Intel, Home Depot, HSBS, Boeing, Citigroup и Anheuser-Busch.

Казано по друг начин, ако един човек събере всички тези торбички и ги рециклира, той може да се превърне в най-богатият човек в света.

Източник: [Монитор](#)

Заглавие: Изграждат инсталация за био отпадъци в Благоевград за 36 млн. лв.

Линк: <https://www.monitor.bg/bg/a/view/izgrajdat-anaerobna-instalacija-v-blagoevgrad-za-36-mln-lv-152538>



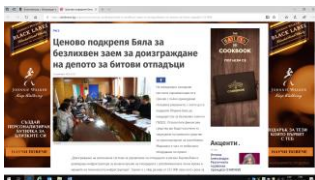
Текст: Изграждат анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци в Благоевград за 36 млн. лв. Това стана ясно, след като екоминистърът Нено Димов и кметът на града Атанас Камбитов подписаха договор за безвъзмездна финансова помощ.

Документът беше парафиран от кметовете и на останалите четири общини, които ще ползват депото в Благоевград - Симитли, Рила, Кочериново и Бобошево. С реализиране на проекта се очаква да бъде намалено количеството на депонираните отпадъци и насърчаване на тяхното рециклиране и оползотворяване. Биоразградимите отпадъци ще бъдат обработвани и третираны по безопасен за околната среда начин, което ще допринесе за изпълнение и постигане на националните цели, заложиени в действащото законодателство.

Източник: [Дарик](#)

Заглавие: Ценово подкрепя Бяла за безлихвен заем за доизграждане на депото за битови отпадъци

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/ruse/cenovo-podkrepi-biala-za-bezlihven-zaem-za-doizgrazhdane-na-depoto-za-bitovi-otpadyci-2137909>



Текст: На извънредно заседание местните парламентаристи в Ценово с пълно единодушие гласуваха решението, с което да се подкрепи Община Бяла да кандидатства за безлихвен заем по ПУДОС. Отпуснатите финансови средства ще бъдат насочени за закупуване на превозно средство за транспортиране на контейнери. Машината е част от мобилното оборудване по проект „Доизграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Борово/Бяла и довеждаща инфраструктура за външни връзки на площадката с републиканската пътна мрежа и мрежите на техническата инфраструктура“. Заемът е с общ размер от 252 000 лева като срока за погасяване е в рамките на пет години с първоначален двегодишен гратисен период. До това решение на общинските съветници в Ценово се стигна поради сериозното изоставане от първоначално предвидения график за изграждане на регионалното сметище. По информация на председателя на Общинския съвет Галина Георгиева и местните парламенти в Бяла, Борово, Две могили, Полски Тръмбеш и Опака, които са членове на Регионалното сдружение по управление на отпадъците, са дали положително становище по процедурата за

кандидатстване пред ПУДОС. Предвидено е при погасяване на заема размерът на вноските да бъде съобразен с броя на жителите във всяка от шестте общини.

Източник: Economic.bg

Заглавие: ЕС се споразумя за забраната на еднократните пластмасови продукти

Предстои уточняване на подробностите как ще се прилага тя

Линк: <https://www.economic.bg/bg/news/10/es-se-sporazumya-za-zabranata-na-ednokratnite-plastmasovi-produkti.html>



Текст: Европейският парламент и Съветът на ЕС постигна временно споразумение за забраната на пластмасовите продукти за еднократна употреба – клечки за уши, прибори, чашки и т.н. Документът е съставен въз основа на амбициозните мерки, предложени от Европейската комисия, за справяне с този вид отпадъци.

„Споразумение! Постигнахме политическо споразумение с Европейския парламент и Европейската комисия относно пластмасовите продукти за еднократна употреба! Това е крайъгълен камък в нашите усилия за намаляване на пластмасовите отпадъци“, написа в Twitter австрийският министър на устойчивото развитие и туризма Елизабет Кьостингер, чиято страна в момента е председател на Съвета на ЕС.

Въпреки че новата забрана е приета принципно, конкретните мерки за прилагането ѝ трябва да бъдат одобрени както от евродепутатите, така и от Съвета на ЕС. Така се очаква забраната да започне да действа на практика след две години.

Идеята да се забрани производството и продажбата на пластмасови продукти за еднократна употреба, които вече имат алтернативи, които не се произвеждат от този материал, дойде от ЕК през май. Тогава Комисията обясни, че 80% от отпадъците, открити в моретата, са пластмасови. Беше посочено и че само една трета от пластмасовите отпадъци биват събирани и рециклирани, а останалото количество се озовава в моретата и океаните. Този вид отпадъци са особено проблемни, тъй като те се разграждат много бавно. Следи от пластмаса могат да бъдат открити в животни като китове, костенурки и птици, като впоследствие отпадъкът се оказва в хората.