

МЕДИА МОНИТОРИНГ

26 ОКТОМВРИ 2018 г.



Член на:



Източник: Economic.bg

Заглавие: ЕС дава €243 млн. за инвестиции в околната среда

Европейската комисия одобри днес решението на Съюза

Линк: <https://www.economic.bg/bg/news/10/es-dava-243-mln-za-investitsii-v-okolnata-sreda.html>



Текст: Европейската комисия одобри решението на ЕС да предостави на държавите членки 243 млн. евро от бюджета за инвестиции в проекти, свързани с опазването на природата и околната среда. Очаква се допълнително около 188 млн. евро да бъдат привлечени за нови 142 проекта.

196,2 млн. евро са предназначени за финансиране на проекти в областта на околната среда, природата и биоразнообразието. Тук влизат и проекти за повторно използване на пластмасови отпадъци, както и превръщането им във висококачествени суровини за автомобилната, строителната и опаковъчната промишленост, съобщават от ЕК.

ЕС отделя 46,8 млн. евро за подпомагане на проекти за приспособяване към промените в околната среда. Средствата ще помогнат на държавите за изготвянето на национални планове за природата и енергетиката до 2030 г. Целта е да се намалят парниковите газове с най-малко 40 на сто до 2030 г. спрямо равнищата от 1990 г.

Други 163,5 млн. евро, от които 82,4 млн. евро са осигурени от ЕС, ще бъдат вложени в 55 проекта, които обхващат дейности по опазването на чистотата на въздуха, околната среда и здравето, обработката на отпадъци и води. Около 14,9 млн. евро ще бъдат използвани за подобряване на качеството на въздуха.

40 проекта за 153 млн. евро ще послужат за прилагането на правилата на ЕС за птиците у местообитанията. Осведомеността по въпросите, свързани с околната среда, ще се повишава благодарение на 15 проекта на стойност 27,2 млн. евро.

Предвижда се 11 проекта с общ бюджет от 33,7 млн. евро (18,6 млн. евро от ЕС) да бъдат предназначени за обмен на опит в промишлеността, отчитане/докладване на обеми на парникови газове, горско стопанство и земеделие.

В 17 проекта ще бъдат вложени 44,2 млн. евро (22,9 млн. евро от ЕС) за приспособяване към природните промени. С четири проекта на обща стойност 9,1 млн. евро (5,2 млн. евро от ЕС) ще се подобрява управлението и ще се повишава осведомеността за промените в околната среда.

Досега за опазването на околната среда от 1992 г. насам ЕС е осигурил над 4,2 млрд. евро, а общите разходи са почти 10 млрд. евро. Бюджетът за 2014-2020 г. е 3,4 млрд. евро. За следващия дългосрочен бюджет на ЕС до 2027 година. ЕК предлага увеличение на разходите с близо 60 на сто.

Източник: NGO.BG

Заглавие: Европейският парламент взе исторически решения срещу замърсяването с пластмаса за еднократна употреба

Линк: <https://www.ngobg.info/bg/news/115313-%D0%B5%D0%B2%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%B5%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%8F%D1%82-%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%BB%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82-%D0%B2%D0%B7%D0%B5-%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8-%D1%80%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D1%81%D1%80%D0%B5%D1%89%D1%83-%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D1%8A%D1%80%D1%81%D1%8F%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE.html>



Текст: Европейският парламент гласува в защита на хората и околната среда срещу пластмасовото замърсяване, но националните правителства тепърва трябва да покажат същата воля, според обединението на граждански организации Rethink Plastic, с българско участие от екологично сдружение „За Земята“.

Голямо мнозинство в Европейския парламент гласува вчера за подсилване на плана на Европейската комисия за намаляване на замърсяването от пластмасови изделия за еднократна употреба. [1] Парламентът подкрепи забрана на някои от най-проблематичните продукти, като контейнери за храна от полистирол, като задължи и производителите на пластмаси за еднократна употреба да носят своята отговорност за разходите, причинени от пластмасовото замърсяване. За риболовните уреди, като един от най-често срещаните отпадъци в морето, ще има общоевропейски стандарти и цели за събиране и рециклиране.

Приетите мерки включват:

- забрана за употреба на пластмасови клечки за уши, сламки, чинии и прибори за хранене за еднократна употреба (с изключения до 2023 г.), бъркалки за напитки, пластмасовите дръжки за балони, оксоразградими пластмаси, както и контейнери и чаши от експандиран пенополистирол;

- задължителни мерки за намаляване с 25% на потреблението на контейнери и чаши за напитки и храни в страните от ЕС;

- задължително намаляване на отпадъците от цигарени филтри, съдържащи пластмаса, с 50% до 2025 г. и с 80% до 2030 г.;
- схемите за разширена отговорност на производителя (РОП) задължително да покриват разходите за почистване и мерки за повишаване на осведомеността;
- хармонизирани стандарти и схема за разширена отговорност на производителя за риболовни уреди, както и цел за 50% събиране и 15% рециклиране на риболовните уреди до 2025 г.;
- задължително разделно събиране на 90% от контейнерите за напитки и гарантиране, че те се произвеждат от 35% рециклирано съдържание до 2025 г.;
- задължение за преустановяване използването на опасни химикали в състава на санитарните изделия;
- задължение за етикетиране с цел информиране на потребителите относно наличието на рискови химикали в някои пластмасови продукти за еднократна употреба

Тези мерки се прилагат за всички пластмаси за еднократна употреба, изброени в приложенията, включително биологични и биоразградими пластмаси, както и композитни материали.

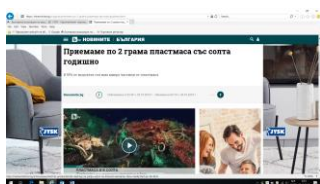
„Европейският парламент направи историческа крачка като гласува за намаляване на пластмасите за еднократна употреба - основни замърсители на нашите реки и морета“, каза Данита Заричинова от екологично сдружение „За Земята“. „Хората както в Европа, така и у нас, искат замърсяването с пластмаси да спре. Сега зависи от министъра на околната среда и водите, Нено Димов, да заеме прогресивна позиция и да се противопостави на натиска на производителите за продължаване на културата на еднократната употреба и бързото изхвърляне у нас“.

Източник: БТВ

Заглавие: Приемаме по 2 грама пластмаса със солта годишно

В 90% от морската сол има микро частици от пластмаса

Линк: <https://btvnovinite.bg/bulgaria/priemame-po-2-grama-plastmasa-sas-solta-godishno.html>



Текст: По 2 грама пластмаса годишно се отлага в тялото ни, заради употребата на сол.

Изследване на „Грийпийс“ – Азия, показва, че заради замърсяването на световния океан, в 90% от морската сол има такива вещества.

Според изследването, приемайки по 10 грама сол на ден, хората поглъщат приблизително 2000 микро пластмасови частици годишно или 2 грама пластмаса.

Боряна обядва салата и не пести солта. „Аз обичам много солено, всеки ден консумирам сол. Не знаех, че има пластмаса вътре. Надявам се да не е опасно, колкото и да е малко количество“, казва тя.

Експертите са изследвали 39 проби сол от 29 страни и региони от цял свят. Само в 3 от тях не е имало микро частици от пластмаса.

Веднъж попаднала в океана, пластмасата започва да се разлага на все по-малки и по-малки частици. Оттам попада в морски дарове, в рибата и в солта.

В нашия организъм микро пластмаса попада по различен начин, не само чрез солта и чрез рибата. Може да е и чрез козметиката.

Експертите посочват, че в България все още няма никакви регулаторни изисквания за съдържанието на пластмаса в храните.

„Купувайте си ясно обозначена трапезна сол. Консумирайте морска храна, но не прекалявайте – 1 път, максимум 2 пъти в седмицата“, съветва д-р Сергей Иванов.

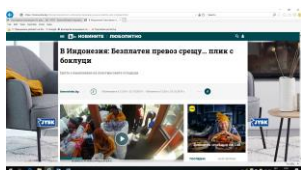
И докато се изясни дали и колко са вредни микро частиците пластмаса за здравето ни, Боряна и други като нея ще си солят с едно на ум.

Източник: БТВ


Заглавие: В Индонезия: Безплатен превоз срещу... плик с боклуци

Целта е намаляване на пластмасовите отпадъци

Линк: <https://btvnovinite.bg/lifestyle/liubopitno/v-indonezija-bezplaten-prevoz-sreshtu-plik-s-bokluci.html>



Текст: Подобно на Европа, Индонезия също обяви война на пластмасата. Индонезийски град предлага безплатен транспорт срещу... плик със синтетични отпадъци.



Инициативата започна във втория по големина град в страната – Сурабая. Жителите могат да се возят безплатно в градския транспорт, като в замяна трябва само да оставят на крайните спирки употребявани пластмасови бутилки или други отпадъци, годни за рециклиране.

Двучасово пътуване например струва 10 пластмасови чаши или пет бутилки, в зависимост от големината им.