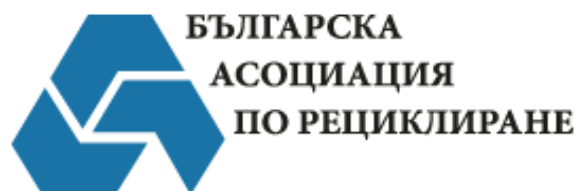


МЕДИА МОНИТОРИНГ

06 ОКТОМВРИ 2022 г.



Член на:



Bureau of
International Recycling



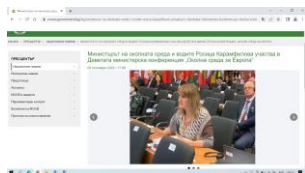
БЪЛГАРСКА
СТОПАНСКА
КАМАРА
Съюз на българския бизнес



Източник: МОСВ

Заглавие: Министърът на околната среда и водите Росица Карамфилова участва в Деветата министерска конференция „Околна среда за Европа“

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/ministurut-na-okolnata-sreda-i-vodite-rosica-karamfilova-uchastva-v-devetata-ministerska-konferenciya-okolna-sreda-za-evropa/>



Текст: Министърът на околната среда и водите Росица Карамфилова участва в Деветата министерска конференция „Околна среда за Европа“, която се провежда днес и утре в Кипър и отбелязва 30 години сътрудничество в областта на околната среда в паневропейския регион. В нея участват повече от 1000 делегати от над 60 страни. Първата министерска конференция е проведена през 1991 година в Чехия, а България е домакин на третата, която се проведе в София през 1995 г.

В приветствието си министър Карамфилова заяви, че на Третата министерска конференция в София, министрите подчертават един основен принцип - необходимостта от интегриране на екологичните съображения във всички

секторни политики, така че икономическият растеж да се осъществява в съответствие с принципите на устойчивото развитие. „Щастлива съм да кажа, че този принцип заема все повече и повече място и сега можем да го видим в основите на настоящата европейска политика. Това е голям успех, но не трябва да спираме работата си в този форум. Свидетели сме на заплахи за човечеството, екосистемите и биоразнообразието, които все още трябва да бъдат решени“, заяви още министър Карамфилова.

Конференцията продължава и в утрешния ден с панели, свързани с работата по устойчива инфраструктура в района и прилагане на принципите на кръговата икономика към устойчивия туризъм.

[Източник: БТА](#)

Заглавие: ТИР с близо 36 тона алуминиеви отпадъци от Германия бе спрян на унгарско-румънската граница

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/balkans/338717-tir-s-blizo-36-tona-aluminievi-otpadatsi-ot-germaniya-be-spryan-na-ungarsko-ruma>



Текст: Тежкотоварен камион с 35,8 тона алуминиеви отпадъци бе спрян от румънските власти на границата с Унгария, предаде агенция Аджерпрес.

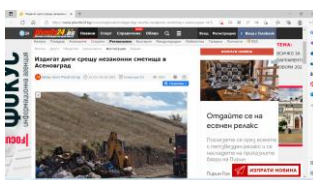
В понеделник на граничен пункт Петя на унгарско-румънската граница се е явил 50-годишен унгарски гражданин, управляващ камион с чуждестранна регистрация. Камионът е превозвал 35 800 кг алуминиеви отпадъци от търговско дружество в Германия до дружество в окръг Сату Маре (Северозападна Румъния), съобщи днес румънската гранична полиция.

Във връзка с превозвания товар румънските власти са поискали оторизирана помощ от местната агенция за опазване на околната среда. Проверката е установила, че шофьорът не е разполагал с документите, изисквани от закона за предаване на отпадъци, и контролните органи са разпоредили пратката да не бъде допусната на територията на Румъния.

[Източник: Plovdiv24.bg](#)

Заглавие: Издигат диги срещу незаконни сметища в Асеновград

Линк: <https://www.plovdiv24.bg/novini/regionalni/Izdigat-digi-sreshtu-nezakonni-smetishta-v-Asenovgrad-1415695>



Текст: Издигат диги срещу незаконните сметища в Асеновград. За това съобщиха от общинската администрация.

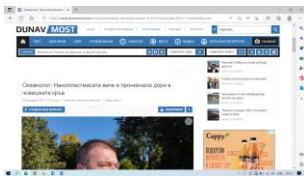
Община Асеновград възложи почистване на околновръстното шосе на Асеновград в посока Червен – в участъка преди Новия гробищен парк по улица "Миньор" и ще продължи по посока гробищния парк и около него. Акцията стартира вчера 03.10.22 г. и ще продължи докато не бъдат премахнати всички нерегламентирани замърсявания. Почистването се извършва с машини и ще продължи близо 10 дни. Извозването на събраните отпадъци се извършва постоянно. След като приключи акцията, ще бъдат издигнати диги и от двете страни на пътя за да се предотврати последващо замърсяване. Какво е количеството, ще стане ясно след окончателното им депониране. Сред събраните отпадъци имаше битови, строителни, мебели, найлонови и хартиени опаковки и други.

Призовават се гражданите за изхвърляне на строителни отпадъци и мебели да ползват площадката за безплатно депониране, разположена при депото край Асеновград.

Източник: [Dunavmost.com](https://www.dunavmost.com)

Заглавие: Океанолог: Нанопластмасата вече е проникнала дори в човешката кръв

Линк: <https://www.dunavmost.com/novini/oceanolog-nanoplastmasata-veche-e-proniknala-dori-v-choveshkata-krav>



Текст: Милиони тонове отпадъци годишно се вливат от Дунава в Черно море. В реката, която преминава през седем държави, се изхвърлят не само пластмаси, а и всякакъв друг тип отпадъци. Всички те в крайна сметка достигат до нашето морето. Важно е да се работи не просто по регистрирани на замърсяванията, а по спирането на целия процес още в зародиш. Микроотпадъците по никакъв начин не могат да бъдат изкарани от Черно море, след като един път са попаднали там.

Това каза за Moreto.net доц. Виолин Райков от Института по океанология към БАН във Варна.

"Думата екокатастрофа звучи доста бомбастично, но не сме далеч от такива явления. Според едно последно изследване в човешката кръв са открити наночастици, което означава, че до такава степен сме пропити с пластмаса, че нещата изглеждат почти необратими. Все още имаме шанс да спрем използването на пластмаса за еднократна употреба, да се наблегне на рециклирането и производство на продукти, които отново да влизат в рециклиране. Все още сме на много ранен етап като общество. Има напредък в много държави, но България е все още в началото на този етап.", посочи доц. Райков.

Нагледен пример за огромната вреда от пластмасата, нерационалната ѝ употреба, това до какво води използването на еднократните продукти, са островите от боклуци, регистрирани във водите край Азия.

"Натрупването на такива острови става възможно благодарение на различни течения. На повърхността изглеждат по един начин, а надолу са може би стотици метри. В Черно море няма такива острови. Местата за акумулиране на отпадъци често са около брега, където има завихряния на теченията, около скали, подводни пещери. Изкарването на тези отпадъци от природата става трудно", каза още доц. Райков.

У нас най-разнообразни отпадъци освен във водите могат да бъдат открити и по морския бряг. Сред най – странните неща, които хидробиологът и еколог е откривал с екипа си, са банка с кръв, употребявани спринцовки, тръби от различни съоръжения, джапанки, части от хладилници, пакетчета с медикаменти, торби с неясно съдържание като химически вещества.

„Всичко от човешка дейност, което може да се сетите. Даже не може да си представи човек как е попаднало там. Мокрите кърпички са много, много голям проблем. Много от хората си мислят, че те се разлагат, но това не се случва. В тях има много голямо количество пластмаса и стават като тапи в канализациите. Това е проблем в цяла Европа. Хората ги изхвърлят масово поради незнание, безхаберие и се получават изключително големи задръствания в цялата канализация. Трябва или да се заместят с нещо биоразградимо, или да се забранят във вида, в който съществуват.“, коментира още доц. Райков.