

МЕДИА МОНИТОРИНГ

14 ОКТОМВРИ 2024 г.



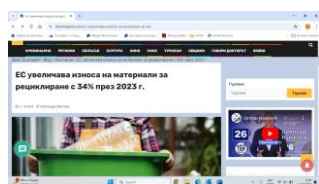
Член на:



Източник: [Dnesbulgaria.com](https://dnesbulgaria.com)

Заглавие: ЕС увеличава износа на материали за рециклиране с 34% през 2023 г.

Линк: <https://dnesbulgaria.com/%D0%B5%D1%81-%D1%83%D0%B2%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%B0%D0%B2%D0%B0-%D0%B8%D0%B7%D0%BD%D0%BE%D1%81%D0%B0-%D0%BD%D0%B0-%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%B8-%D0%B7%D0%B0-%D1%80%D0%B5/>



Текст: През 2023 г. Европейският съюз е изнесъл 8,5 милиона тона продукти за рециклиране, като хартия, пластмаса и стъкло, което представлява увеличение от 34% в сравнение с предходната година, когато експортът е бил 6,4 милиона тона, показват последните данни на Евростат. В същото време вносът на такива материали в ЕС е намалял с 19%, достигайки 3,2 милиона тона в сравнение с 4 милиона тона през 2022 г.

Въпреки растежа на експорта през последната година, сравнението с 2013 г. показва спад от 5%, като най-значимият фактор за това е 44-процентното намаление на износа на пластмаса за рециклиране. Вносът обаче остава стабилен на нивото от 3,2 милиона тона за този период.

Хартията е най-големият изнасян материал за рециклиране от ЕС през 2023 г., представлявайки 81,6% от общия износ с 7 милиона тона. Следват пластмасата с 15,6% (1,3 милиона тона) и стъклото с 2,8% (0,2 милиона тона). Основните дестинации за износа на хартия са Индия (32%), Индонезия (17%) и Виетнам (13%).

Износът на пластмаса е концентриран главно в Турция (22%), Малайзия (21%) и Индонезия (19%), докато Великобритания е водеща при получаването на стъкло за рециклиране (39%), следвана от Молдова (10%) и Турция (9%).

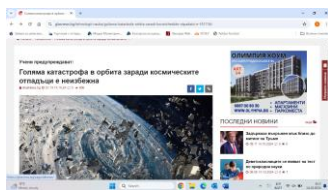
През 2023 г. ЕС е внасял най-много материали за рециклиране от Великобритания, която осигурява 31% от хартията, 47% от пластмасата и 36% от стъклото. САЩ са вторият най-голям доставчик на тези материали, осигурявайки 29% от хартията, 8% от пластмасата и 29% от стъклото. Швейцария и Норвегия също играят важна роля като доставчици, съответно на хартия и стъкло, и на пластмасата.

Източник: [Glasnews.bg](https://glasnews.bg)

Заглавие: Учени предупреждават:

Голяма катастрофа в орбита заради космическите отпадъци е неизбежна

Линк: <https://glasnews.bg/tehnologii-nauka/goliama-katastrofa-orbita-zaradi-kosmicheskite-otpadatsi-e-551736/>



Текст: Учени от компанията за орбитално картографиране LeoLabs предупреждават, че в орбита са се натрупали твърде много космически отпадъци, което неизбежно ще доведе до катастрофа.

Степените на изоставените ракети в орбита, както и техните отломки, които обикалят около Земята, са бомба със закъснител, която чака да се случи, казва служителят на LeoLabs Дарън Макнайт, пише Futurism.

LeoLabs управлява мрежа от радари, които сканират ниска околоземна орбита, като същевременно картографират хиляди обекти в полет: изоставени степени на ракети и техните отломки.

Дан Сеперли от LeoLabs предупреждава, че ще има катастрофа в ниска околоземна орбита, която вече е трудно да се избегне, поради огромното количество космически отпадъци.

Около Земята обикалят приблизително 30 000 000 обекта, които са по-големи от футболна топка и се движат с много високи скорости. Сеперли смята, че въпросът вече не е дали ще се случат мащабни масови сблъсъци между обекти, а по-скоро кога ще се случи това.

LeoLabs може да проследява обекти с диаметър около 10 см, но всичко по-малко е извън обхвата на радара. А рисковете за астронавтите са много големи, независимо от размера на космическите отпадъци.

Огромно количество отломки, получени в резултат на сблъсък на големи фрагменти от космически отпадъци, летят в орбиталната равнина на Международната космическа станция (МКС). Сеперли смята, че всеки фрагмент, по-голям от няколко милиметра, е смъртоносен за астронавтите, които излизат в открития космос.

Въпреки че досега никой не е загинал поради космически отломки, вече са наблюдавани няколко опасни ситуации. Например, парче космически отломки направи дупка в роботизираната ръка Canadarm2 на МКС през 2021 г.

Макнайт казва, че най-голямата заплаха за космическите мисии, както пилотирани, така и роботизирани, в ниска околоземна орбита са изоставените ракетни степени. В разгара на Студената война Съединените щати и бившият Съветски съюз изоставиха отработените горни степени на ракети в космоса и никога не постигнаха споразумение за премахването им от орбита.

През 2022 г. две такива ракетни степени, една съветска и една американска, почти се сблъскаха. Такъв сблъсък би бил катастрофален, казват учените, с отломки, разпръснати на стотици километри. Това би създавало много голяма заплаха за космическите мисии.

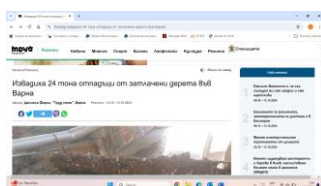
Ракетните степени на космическите суперсили представляват такава огромна заплаха за изследването на космоса от човека, че водещите световни космически агенции трябва да действат сега, за да премахнат тези опасности, казва Ян Кристенсен от фондация „Сигурен свят“.

Най-голямото дипломатическо предизвикателство, каза Кристенсен, е да убеди трите големи космически нации, Съединените щати, Русия и Китай, да започнат да почистват собствените си големи отломки.

Източник: Труд

Заглавие: Извадиха 24 тона отпадъци от затлачени дърета във Варна

Линк: <https://trud.bg/%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D1%85%D0%B0-24-%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B0-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D0%BE%D1%82-%D0%B7%D0%B0%D1%82%D0%BB%D0%B0%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8-%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%B0-%D0%B2%D1%8A%D0%B2-%D0%B2%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%B0/>



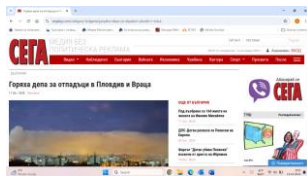
Текст: Близко 24 тона различни отпадъци са извадени от затлачени дерета във варненския район „Приморски“, в който бе въведено бедствено положение заради солидни щети от септемврийските порои, съобщиха от общината.

Най-голям обем са отстранените боклуци от Шокарския канал, който се влива в морето. Оттам са били извадени над 17 тона наноси, смесени битови отпадъци, строителни материали, дрехи, паднали клони. Още 6 тона са били събрани от Кемер даре, Франга даре и Кайнак даре. Премахната е паразитната растителност край отводнителни съоръжения, почистен е и утайникът на Шокарския канал, допълниха от дирекция „Екология и опазване на околната среда“.

Източник: [Sega](https://www.segabg.com)

Заглавие: Горяха депа за отпадъци в Пловдив и Враца

Линк: <https://www.segabg.com/category-bulgaria/goryaha-depa-za-otpaduci-plovdiv-i-vraca>



Текст: Голям пожар горя в ОП "Чистота" Пловдив, събщи местната медия Plovdiv24.bg. Пожарът е избухнал в ранните часове на тази сутрин в общинското предприятие "Чистота" на ул. "Даме Груев" 64 в район "Южен".

Сигналят е подаден към 5:30 часа тази сутрин. Шофьори, преминаващи в района, споделяха, че димна завеса, наподобяваща мъгла, е покрила пътищата.

От пожарната съобщиха към 9 часа, че положението е овладяно. "Горяха струпани боклуци в двора на ОП "Чистота" на улица "Даме Груев" 64. Сигналят е получен малко преди 6.00 часа сутринта. Четири екипа огнеборци гасиха пламъците. Към този час огънят е потушен. Няма данни за засегнати постройки на дружеството", заявиха от пресцентъра на институцията.

Разследване ще установи дали пожарът е умишлен.

Пожар избухна и в депото за битови отпадъци на Враца, съобщиха от общината. Сигналят за инцидента е подаден в 6:10 часа сутринта, а на мястото на произшествието са изпратени два пожарни автомобила, според информация от Областната дирекция на МВР.

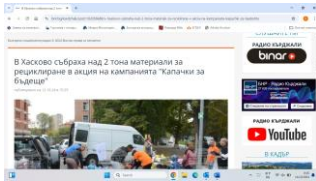
Пожарът е предизвикал задушлива миризма, която е обхванала значителна част от централната част на Враца. Властите не разполагат с информация относно размера на пожара или причината за неговото възникване. Тази ситуация е тревожна, особено след като това е вторият подобен инцидент в депото за отпадъци през последните два месеца. През август отпадъците в съоръжението се samozапалиха заради високите температури, което поставя под въпрос безопасността и управлението на сметището.

За момента няма данни за пострадали хора, но местните жители са призовани да избягват зоната на инцидента и да следят за указания от властите.

Източник: БНР

Заглавие: В Хасково събраха над 2 тона материали за рециклиране в акция на кампанията "Капачки за бъдеще"

Линк: <https://bnr.bg/kardzhali/post/102058688/v-haskovo-sabraha-nad-2-tona-materiali-za-reciklirane-v-akcia-na-kampaniata-kapachki-za-badeshte>



Текст: Над два тона материали за рециклиране - платмасови капачки и алуминиеви кенчета, бяха събрани в акция на кампанията "Капачки за бъдеще" в Хасково. Това съобщи координаторът на инициативата Адриана Щонова от "Клуб за бъдеще" в южния областен център малко преди приключването ѝ. Пунктът за предаване на събраното бе на паркинга на голяма търговска верига, предаде БТА.

Щонова припомни, че с кампанията досега в национален мащаб са закупени 22 кувьоза, осем линейки, два високопроходими автомобила и над 40 медицински уреди за над 40 болници. За болницата в Хасково са осигурени кувьоз и термолегло.

На разположение на спомоществателите бе и дарителска кутия.