

МЕДИА МОНИТОРИНГ

12 ДЕКЕМВРИ 2023 г.



Членна:



Източник: [Trafficnews.bg](https://trafficnews.bg)

Заглавие: Как може да се намали замърсяването с пластмаса с 80%

Всяка година се произвеждат нови 460 милиона тона пластмаса , а едва 10% се рециклират

Линк: <https://trafficnews.bg/sviat-obshtestvo/kak-mozhe-da-se-namali-zamarsiavaneto-plastmasa-80-297702/>



Текст: Замърсяването с пластмаса е глобален проблем на целия свят. Всяка година се произвеждат около 460 милиона тона пластмаса, а по-малко от 10% от тях се рециклират, предава Voice of America.

Според програма на ООН за околната среда можем да намалим пластмасовите отпадъци с 80% през следващите десетилетия, използвайки съществуващите технологии и като рециклираме.

Учените и природозащитници предупреждават индустрията за производство на пластмаси, че действията им са неустойчиви в дългосрочен план и трябва да са много внимателни за непредвидени последствия. Според тях, ако има нов полимерен материал, който излиза на пазара, тогава производителите трябва да помислят много внимателно относно края на живота на този материал, тъй като по-голямата част от него завършва на депото или във водата, след което се увреждат растителността и животните, които се хранят с нея. По този начин са заплашени цели екосистеми.

Изследователи от University College London проучват как да намалят пластмасовите отпадъци, които хората произвеждат. Те използват биотехнологии с бактерии, които ядат пластмаса в малък анаеробен биореактор. Накратко, това е устройство, при което бактериите разграждат обикновено органичния материал, в този случай обаче пластмасата, предава Voice of America.

Учените смятат, че дългата битка се нуждае от повече участници. Те отбелязват, че държави като Китай, Индия и Сингапур са страни с огромно население, в които замърсяване голямо, когато става въпрос за пластмаса. Според тях трябва да се говори за всякакви смислени ангажменти, като за сключване на договор за пластмасово замърсяване всички държави. Всички държави-членки трябва да демонстрират, че са ангажирани.

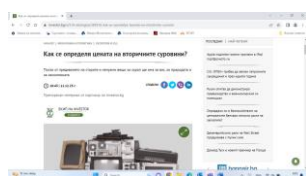
Според оценката на учените от 9,2 милиарда тона пластмаса, произведени от 1950 до 2017 г., около 7 милиарда тона са отпадък. Новото заседание на Междуправителствения комитет за преговори по пластмасовото замърсяване започва тази седмица в Париж. Демонстранти казват, че сега е време за действие.

Източник: [Investor.bg](https://www.investor.bg)

Заглавие: Как се определя цената на вторичните суровини?

Ползи от предаването на старите и ненужни вещи за скрап ще има за вас, за природата и за икономиката

Линк: <https://www.investor.bg/a/519-ekologiya/385916-kak-se-opredelya-tsenata-na-vtorichnite-surovini>



Текст: Всяко домакинство притежава стари и ненужни вещи, които съхранява без причина, а доста често те дори пречат и заемат място. В наши дни най-логичното и рационално решение би било да ги предадете за скрап. Защо да е рационално? Много просто - екологично е, а и ще изкарате пари.

Тук следва въпросът как се определя тази цена на вторичните суровини. В следващите редове ще се опитаме да ви представим кратко и ясно как се случва това и какви са цените на най-често предаваните суровини според ценоразписа на една от водещите компании в България, а именно Норд Холдинг.

Най-правилното, което можете да направите, ако сте решили да предавате материали за вторични суровини, е да се обърнете към лицензирана фирма, която разполага с разрешителни и с безопасни методи за рециклиране, защото най-важни са безопасността и екологично съобразените действия. След като проверите дали фирмата, към която сте се насочили, притежава нужните лицензи, вече можете да се интересувате за ценоразписа и за формирането на цената.

Друг полезен съвет, особено ако разполагате с големи количества вещи, с които искате да се разделите, е да се обърнете за съдействие за извозване към самата фирма, с която сте решили да работите. Отново ще дадем за пример Норд Холдинг. Фирмата разполага с пунктове в много градове в България, а също така със специалисти, които могат да ви съдействат при събирането и извозването на ненужните вещи.

Кои предмети от бита са годни за рециклиране?

Стари автомобили, стари електроуреди, стари чугунени и метални предмети, кабели, които са непотребни. Различните метални отпадъци се делят на два вида - цветни и черни. Те са изключително подходящи за рециклиране, тъй като след този процес може да се използват за създаването на нови суровини от тях.

Важна информация е също така, че по закон се удържат 10% данък върху сумата, която ще получите за всичко, което ще предадете.

Процедурата не е трудна, защото, както вече споменахме, пунктове има в цялата страна, от вас се изисква само да направите информиран избор и вместо старите ви вещи да рждясват и да заемат място, по-добре е да освободите жилището си от тях. Ползи ще има за вас, за природата, а и за икономиката.

Всички знаем колко важно е да живеем екологично, за да спомогнем процесите, които протичат в околната среда и да съдействаме на природата да се справи със следите, които човешката цивилизация оставя след себе си. Рециклирането е именно такъв процес. Ето защо е важно да сте запознати със стъпките, които трябва да се предприемат.

За да сте сигурни, че сте попаднали на професионалисти, запознайте се с историята на фирмата, информирайте се за ценовата листа, чак тогава можете да се обърнете към тях и за съдействие при извозването на ненужните за вашето домакинство вещи.

В повечето пунктове има обозначение и за опасни отпадъци. В тази графа влизат опаковки, съдържащи следи от опасни вещества, които при съприкосновение с околната среда могат да бъдат животозастрашаващи. Много е важно подобни материали да се предават за вторични суровини, защото само така можем да спасим природата от тях. Ако разполагате със стари автомобилни гуми, отново можете да се възползвате от тази услуга.

Батерии - няма домакинство, което да не ги използва. Не позволявайте изразходвани батерии да отиват на сметището, защото те не могат да бъдат разградени по естествен път. За някои от тях можете да получите доста добра

цена - оловни акумулатори с пластмасова кутия, както и оловни акумулатори за UPS-и.

Ако сте направили ремонт на вашето жилище и се чудите какво да правите с излишните материали - отговорът отново е в рециклирането. Даваме ви пример - употребявана ПВЦ дограма (прозорци и врати) от домакинството с вградени железни елементи - цената според ценовата листа на Норд Холдинг е 200/тон.

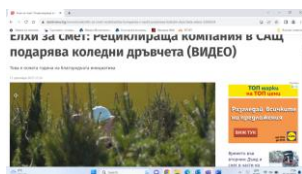
Следете актуалните цени дни преди да решите да посетите пунктовете за рециклиране, защото всяка фирма има законово основание да променя цените, а и не забравяйте - 10% данък. Въпреки тези условности повече от ясно е, че най-рационалното решение за вас и домакинството ви е да рециклирате ненужното. Ползите за природата са много и тепърва всеки от нас ще се убеждава, че бъдещето на планетата е в нашите ръце и от нас зависи положителната промяна.

Източник: [Дарик](#)

Заглавие: Елхи за смет: Рециклираща компания в САЩ подарява коледни дръвчета

Това е осмата година на благородната инициатива

Линк: <https://dariknews.bg/novini/sviat/elhi-za-smet-reciklirashta-kompaniia-v-sasht-podariava-koledni-dryvcheta-video-2369254>



Текст: Тази година Мариса от Лос Анджелис ще вземе елха за своята дъщеря от необичайно място – компания за рециклиране на отпадъци, пише Voice of America.

„Дъщеря ми има сърдечен проблем. Нямах пари да купя коледно дърво тази година, а тя наистина искаше. Видях тази инициатива във Фейсбук и дойдохме”, споделя Мариса.

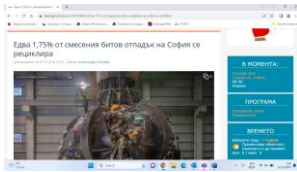
Всяка година компанията насърчава хората да донесат отпадъци за рециклиране в замяна на подарък - коледна елха. Човекът зад тази идея е президентът на фирмата Ерол Сингел. „Тази година е осмата, в която даряваме по 1000 коледни дръвчета. Не ги продаваме, но ги даваме в замяна на известно количество отпадъци”, казва Сингел.

На коледен базар една елха би струвала около 100 долара, а служителите в рециклиращата компания раздават безплатно по около 100 дневно, пише още Voice of America.

Източник: [БНР](#)

Заглавие: Едва 1,75% от смесения битов отпадък на София се рециклира

Линк: <https://bnr.bg/sofia/post/101918987/edva-175-ot-smesenia-bitov-otpadak-na-sofia-se-reciklira>



Текст: Едва 1.75 е процентът от смесения битов отпадък на София, който се рециклира. Това стана ясно по време на посещение на кмета на София Васил Терзиев в Столичното предприятие за третиране на отпадъци в с. Яна. Той беше посрещнат от новия директор на завода – Николай Савов, който представи част от резултатите от доклада му за състоянието на предприятието и стъпките за неговото оздравяване.

По думите на Терзиев, в предприятието е имало видими сигнали за безstopанственост, поради което са освободили бившия директор Фридрих Катцер.

Заводът за третиране на отпадъци в с. Яна е открит през 2015 г., с цел преработване на битовия отпадък на столицата, вместо директното му изхвърляне в депата за боклук. Едва 8 години по-късно функцията му, според назначения за временно изпълняващ длъжността директор – Николай Савов, е нарушена.

Според Савов, който е бил директор на предприятието през 2016 г., първоначалната им цел е била да рециклират минимум 10% от постъпващите отпадъци, като сега не достига дори до 2%. Друг вариант за преработването им е изсушаването и балирането под формата на RDF или твърдо гориво от отпадъци, което служи за изгаряне в пещите на циментовите заводи. Резултатите и тук не са задоволителни, поради ниското качество на RDF-а и липсата на интерес към закупуването му от страна на заводите, с изключение на един във Враца.

По-рано тази седмица, бившият кмет на София – Йорданка Фандъкова публикува в своя ФБ профил, че всеки опит да се внушава, че заводът за преработка на отпадъците на София не работи или пък се блокира неговата работа, ще е умишлен саботаж.

40 млн. лева ще са нужни за цялостната експлоатация на завода и възстановяването на основната част от съоръженията, които да позволят RDF горивото да бъде в показатели, които да отговарят на изискванията на фирмите, подчерта Николай Савов. Като допълни, че за да бъде възстановен заводът в неговото проектно състояние, ще бъде нужна повече от година работа.