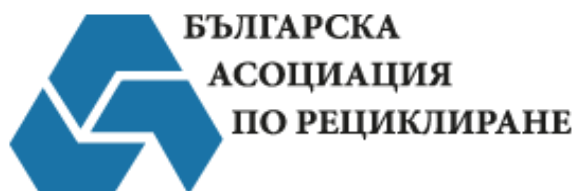


# МЕДИА МОНИТОРИНГ

26 ЮЛИ 2021 г.



Член на:

[Източник: Дир](#)

**Заглавие:** Коса за почистване на океаните - британските фризьори се включват в кампания за опазване на планетата

**Според експертите кило коса абсорбира до 8 литра петрол**

**Линк:** <https://dnes.dir.bg/svyat/kosa-za-pochistvane-na-oceanite-britanskite-frizyori-se-vklyuchvat-v-kampaniya-za-opazvane-na-planetata>



**Текст:** Група природозащитници призовава фризьорските салони в Обединеното кралство да рециклират подстриганата коса на клиентите с цел почистване на моретата и океаните, производството на компост или на електричество, предаде Франс прес, цитирана от БТА.

Лондон може и да е авангарден град по отношение на прическите, но изостава по отношение на рециклирането на отпадъците от фризьорския отрасъл. Ето защо организацията "Колектив Зелен салон" се е заела да покаже, че нещата могат да се променят.

В един от лондонските салони Фрай Тайлър, един от основателите на Колектива, демонстрира как с коса може да се пречисти замърсена вода. В съд той сипва вода и после излива вътре моторно масло. След това натъпква памучна мрежа с коса от подстригани клиенти на салона. После прокарва този вързоп по повърхността на замърсената вода и след няколко секунди тя е отново чиста, посочва Франс прес. "Косите абсорбират по естествен път маслото и го задържат", казва Тайлър.

Според експертите кило коса абсорбира до 8 литра петрол. Идеята да се използва косата като филтър за пречистване идва от САЩ. Подобни филтри са тествани почти навсякъде по света, за да абсорбират въглеводороди в морето, както например по време на черния прилив, предизвикан от крушението на японски петролен танкер на остров Мавриций през юли 2020 г.

Според "Колектив Зелен салон" отпадъците от фризьорския отрасъл във Великобритания могат да запълнят над 50 футболни стадиона на година. Освен косите на подстриганите клиенти, които отиват на боклука, сега около 30 000 салона и 100 000 независими фризьори в страната изливат огромни количества химикали в мивката, казва Тайлър. "Колектив Зелен салон" насърчава фризьорите да събират всичко това, вместо да го изливат. После тези продукти отиват в централа, която произвежда електричество.

В някои салони в Лондон идеите на "Колектив Зелен салон" вече се прилагат. В салона на Адам Рийд например има различни кошчета за отпадъци. В едното се хвърлят подстриганите коси, във второ - предпазни маски и ръкавици, в трето - метали, в четвърто - хартия, а в пето - пластмаса. Салонът рециклира и остатъците от продукти за боядисване. Освен това Рийд добавя във фактурата на клиентите една или две лири така наречена зелена такса. Това се налага тъй като членството на фризьорските салони в "Колектив Зелен салон" се заплащат. Всеки салон плаща 120 лири членска такса.

Косите може да се използват и за компостиране. Те са богати на азот и това ги прави идеално допълнение за торовете. Райън Крофорд, който е собственик на салон в Милтън Кийнс, на около 80 километра северно от Лондон и член на "Колектив Зелен салон", експериментира в градината си. В слънчев юлски ден той показва кълнове от зеле, обградени с коса, и други без коса около тях. Първите никнат безпроблемно, а вторите са изгризани и хилави. Според него косата създават защитна бариера около основата на зеленчуците и държи на разстояние охлювите, а също задържа и влагата. "Косата е всъщност една супер храна за почвата", казва Крофорд.

**Източник:** [Dsport.bg](https://dsport.bg)

**Заглавие:** Медалите в Токио направени от 6 милиона стари телефони

**Линк:** <https://dsport.bg/medalite-v-tokio-napraveni-ot-6-miliona-stari-telefoni.html>



**Текст:** По това време през 2021 г. Олимпийските игри в Токио 2020 вече трябваше да са хубав спомен в нашите съзнания, които трябваше вече да очакват следващите игри през 2024 г. в Париж. Реалността обаче е съвсем различна и Олимпийските игри в Токио току що започнаха.

В периода между 23 юли и 8 август предстои да бъдат раздадени общо 339 медали, които са изработени от много интересни материали.

Наред с типичните суровини – злато, сребро и бронз, отличията в Токио ще се изработват и от някои по-екзотични материали като рециклирани мобилни телефони и други електронни устройства. Освен въображение, използването на стари мобилни телефони показва и мисъл към опазването на околната среда.

През 2016 г. организаторите на Олимпийските игри се срещнаха с организатори, държавни служители и ръководители, за да обсъдят плана за справяне с проблема с електронните отпадъци, който съществува в Япония.

Според различни медии в страната на изгряващото слънце, само златото и среброто, които са сред компонентите на изхвърлените електронни устройства в Япония, представляват съответно 16% и 22% от доставките на злато и сребро в целия свят, а като към тях добавим и бронза, който е част от други елементи на мобилни телефони и таблети, се оказва, че има достатъчно материал за създаване на медали за Игрите.

На Олимпийските игри през 2012 г. медалите бяха направени от общо 9,6 килограма злато, 1210 килограма сребро и 700 килограма мед. Според доклад, количеството скъпоценни материали, които Япония е възстановила от електронните отпадъци през 2014 г., е 143 килограма злато, 1566 килограма сребро и 1112 тона бронз, което би дало повече от достатъчно за направата на отличия за няколко издания на Олимпийските игри.

Япония генерира 650 000 тона електронни отпадъци годишно, от които по-малко от 100 000 тона се събират за производство на нови електронни устройства, така че тази инициатива благоприятства и природата в страната.

През 2019 г. организацията за Олимпийските и Параолимпийските игри в Токио през 2020 г. обяви, че се надява да постигне целта медалите да бъдат направени от изхвърлени електронни устройства.

Комитетът отбеляза, че този план е предизвикателство, отчитайки и краткото време за осъществяването му, но също така отбелязва и „високи нива на подкрепа от обществеността и компаниите в цяла Япония и от национални и международни спортисти“. Така са събрани около 79 000 тона електронни отпадъци, от които са направени медалите, които атлетите ще отнесат по всички краища на света след края на Олимпийските игри.

Целта на организаторите е да получи необходимото количество злато, сребро и бронз от тези устройства, за да създаде медалите и по този начин да благоприятства за почистването на природата в Япония. Програмата за събиране на тези материали приключи на 31 март 2019 г., като постигна успех със събрани над 6,21 милиона смартфона.

По този начин Япония успя да рециклира старите устройства, от които получи: 32 кг. злато, 3500 кг. сребро и 2200 кг. бронз.

Сега на нас ни предстои да разберем на чии вратове ще увиснат тези медали и да се надяваме колкото се може повече от тях след 8 август да дойдат в България.

**Източник:** [Флагман](https://www.flagman.bg)

**Заглавие:** Вижте как да се освободите от старите си мебели, като им дадете нов живот

**Линк:** <https://www.flagman.bg/article/245871>



**Текст:** Новата услуга на Община Бургас има за цел да реши един от проблемите с генерирането на отпадъци

Ако имате стари мебели, които не са ви необходими, може лесно да се освободите от тях като заявите извозването им към Центъра за ремонт и подготовка за повторна употреба. Там ще им бъде даден нов живот, за да може след реновиране да бъдат използвани отново.

След направена заявка и определяне на ден за извозване, е необходимо само да доставите на определеното място вашите стари мебели. Можете да заявите извозването им безплатно чрез платформата <https://www.greencity.bg/> или на телефони 0888 232056 и 0888 457020 – ОП „Чистота Еко“.

Специализираната платформа <https://www.greencity.bg/> представлява пътеводител в сферата на разделното събиране на отпадъци. В нея ще откриете полезна информация като: интерактивна карта на видовете контейнери; информация за видовете отпадъци; данни, които показват в реално време количеството предадени отпадъци в мобилните центрове за разделно събиране; отговори на важни въпроси, свързани с видовете отпадъци.

Новата услуга на Община Бургас има за цел да реши един от проблемите с генерирането на отпадъци. Често при подновяване на обзавеждането в едно жилище неговите собственици просто изнасят старите мебели до контейнерите за смет. Сега тази практика ще бъде ограничена.

Центърът се създава по проект „Прилагане на модел за управление на едрогабаритни отпадъци от бита на територията на община Бургас“, финансиран по Оперативна програма „Околна среда“ 2014-2020 г.

**Източник:** [Bloomberg.bg](https://www.bloomberg.bg)

**Заглавие:** Глобалната криза с изхвърлянето на храна влияе на климатичните промени

**Фермите изхвърлят около 1 млрд. тона храна**

**Линк:** <https://www.bloombergtv.bg/a/4-analizi/96092-globalnata-kriza-s-izhvarlyaneto-na-hrana-vliyaе-na-klimatichnite-promeni>



**Текст:** Около 2,5 милиарда метрични тона храна се губят по света всяка година, като приблизително половината от тях се губят във ферми, включително в Европа и САЩ. Това оказва огромно въздействие върху климата, пише в свой анализ CNN Business.

Доклад, публикуван в сряда от Световния фонд за дивата природа и британския търговец на хранителни стоки Tesco (TSCDF), съобщава, че количеството изхвърлена храна е почти двойно по-голямо от предходните оценки на Организацията на ООН за прехрана и земеделие, която последно проведе анализ за общите отпадъци през 2011 г.

Храната, изхвърлена във фермите, възлиза на 1,2 млрд. метрични тона, а още 931 млн. метрични тона се хвърлят от търговците и потребителите. Остатъкът се губи по време на транспортиране, съхранение, производство и обработка на стоките.

Актуализираните данни показват, че 40% от всички произведени храни не се изяждат, според проучването, което се опитва да определи количествено количеството храна, загубено във фермите за първи път от десетилетие.

„От години знаем, че загубата на храна и отпадъците е огромен проблем, който може да бъде сведен до минимум, което от своя страна би могло да намали въздействието на хранителните системи върху природата и климата“, каза в декларация Пийт Пиърсън, ръководител на глобалната инициатива за загуба на храна и отпадъци в WWF.

„Този доклад ни показва, че проблемът вероятно е по-голям, отколкото сме предполагали“, добави още той.

Според проучването хранителните отпадъци представляват 10% от всички емисии на парникови газове, което е по-високо от предишната оценка от 8%. Това е еквивалент на почти два пъти годишните емисии, произведени от всички автомобили, управлявани в САЩ и Европа, където през последните дни бушуващи пожари и катастрофални наводнения напомниха за сериозните заплахи, породени от климатичната криза.

„За производството на хранителни продукти се използва огромно количество земя, вода и енергия, така че похабената храна оказва значително влияние върху изменението на климата“, се казва в доклада.

Въпреки огромното въздействие върху околната среда, само 11 от националните планове за въглерод, представени от 192 страни, подписали Парижкото споразумение за климата, включват мерки за справяне със загубите на храна и отпадъците.

Повечето от плановете идват от африканските държави, които се справят със загубите след прибиране на реколтата. Земеделието в по-индустриализираните държави с по-високи нива на механизация има по-голям принос за разхищаването на храни, отколкото се смяташе досега. По-богатите страни в Европа, Северна Америка и Азия допринасят с 58% от пропилените реколти в световен мащаб, въпреки че имат само 37% от световното население, според доклада. Усилията за намаляване на изхвърлянето на храна в по-богатите страни са насочени главно към търговията на дребно и потреблението.

„Изхвърлянето на храна във фермите е значителен, но често пренебрегван проблем“, се казва в доклада. Причините за това включват прекъсване на връзката между пазарите и фермерите, което може да доведе до несъответствия в обема на производството, видовете засадени култури и времето за прибиране на реколтата. Други фактори са нелоялните търговски практики и по-високият приоритет, който се дава на изнасяните култури от фермерите и правителствата пред тези за вътрешно потребление.

Докладът призовава правителствата и хранително-вкусовата промишленост да определят цели за намаляване на хранителните отпадъци, както и да разработват стратегии за справяне с тях в рамките на операциите и веригите за доставка.

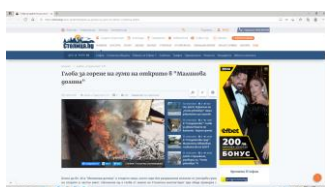
Изпълнителният директор на Tesco Кен Мърфи каза, че за първи път тази година няколко от доставчиците на търговеца ще докладват за количеството изхвърлена продукция във фермите си, "помагайки ни да се справим с отпадъците в най-ранните части от нашата верига за доставки".

Компанията работи със 71 от най-големите си световни доставчици за намаляване на изхвърлянето на храна, отчитайки намаление с повече от 40% в сравнение с 2016-2017 г., добави Мърфи.

### Източник: Столица

**Заглавие:** Глоба за горене на гуми на открито в "Малинова долина"

**Линк:** <https://stolica.bg/raion-studentski/globa-za-gorene-na-gumi-na-otkrito-v-malinova-dolina>



**Текст:** Близко до бл. 26 в "Малинова долина" е открито лице, което гори без разрешение излезли от употреба гуми на открито в частен имот. Наложена му е глоба от екипи на Столичен инспекторат при обща проверка с администрацията на "Студентски". Това е четвъртият акт от началото на месец юли за нерегламентирано изгаряне на отпадъци – изгаряни са стърнища, зелени отпадъци, стари гуми и дървени плоскости. Установените нарушения са в районите: „Кремиковци“, „Надежда“ и „Студентски“. От началото на месец юли за замърсяване на атмосферния въздух при транспортиране на строителни отпадъци и земни маси са съставени 3 акта за установяване на административно нарушение по Закона за чистотата на атмосферния въздух.