

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

14 ЯНУАРИ 2020 г.



Член на:



**Източник:** [Kaladata.com](http://Kaladata.com)

**Заглавие:** Европарламентът обсъжда въвеждането на общо зарядно за всички преносими устройства

**Линк:** <https://bnr.bg/varna/post/101214022/evroparlamentat-obsajda-vavejdaneto-na-obshto-zaradno-za-vsichki-prenosimi-ustroistva>



**Текст:** На първо за годината заседание се събират евродепутатите днес. Те ще обсъдят отново необходимостта от въвеждане на общо зарядно устройство за "всички мобилни телефони и други преносими устройства". Евродепутатите ще поискат конкретна законодателна мярка с цел намаляване на електронните отпадъци. От 2014 г. са въведени европейски правила за насърчаване на общите зарядни устройства, които обаче не са изпълнили целите на законодателя. Цитирани са данни, според които годишно изхвърлените зарядни устройства създават 51 000 тона отпадък.

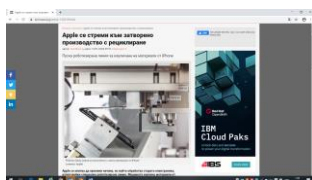
Тази вечер депутатите ще призват за осигуряването на закрила за бездомниците в ЕС, особено през зимата, както и за достъпни жилищни цени за гражданите, заплашени да останат без покрив. Миналата година близо 700 000 души в ЕС са били без дом, като броят им нараства в цяла Европа, с изключение на Финландия, където се отчита спад от 45 на сто. В Латвия увеличението на бездомните от 2009 до 2017 г. е с 389 на сто, а в Ирландия между 2014 г. и 2018 г. - с 203 на сто, отбелязва ЕП.

**Източник:** [Technews.bg](http://Technews.bg)

**Заглавие:** Apple се стреми към затворено производство с рециклиране

**Пуска роботизирана линия за извличане на материали от iPhone**

**Линк:** <https://technews.bg/article-122019.html>



**Текст:** Apple се опитва да промени начина, по който обработва старата електроника, използвайки специална роботизирана линия. Машината извлича материали от употребявани устройства за по-късното им използване при създаване на нови продукти, предаде Ройтерс.

Базираната в Калифорния компания твърди, че роботизираната линия за стара електроника, наречена Daisy, която вече работи в Тексас, е част от плана на Apple да се превърне в производител със затворени вериги, независим от минната индустрия. Много амбициозна цел, която според някои анализатори е непостижима.

Източници от минната индустрия са уверени, че с глобалното търсене на електроника и електрически превозни средства, обемът на консумираните минерали ще продължи да нараства и необходимостта от добив и нови естествени материали няма да изчезне.

Що се отнася до роботизираната линия Daisy, тя се използва за рециклиране и извличане на различни метали от стари iPhone устройства – литий, алуминий, кобалт и др. По време на нормална работа конвейерът може да разглобява до 200 айфона на час. Според представители на компанията, iPhone е първият продукт, който се рециклира с помощта на роботизираната линия Daisy, поради голямата си популярност.

Apple вече използва рециклирани метални сплави в някои от своите продукти и планира да разшири този списък в бъдеще. Освен това производителят на iPhone не изключва възможността да сподели технологията за изграждане на конвейери за автоматично разглобяване на употребявана електроника с други компании, включително от автомобилната индустрия.

### Източник: Вести

**Заглавие:** Пластмасата може да се окаже по-малкото зло за природата

**Алтернативните варианти не са добре проучени и е възможно да генерират повече вредни емисии**

**Линк:** <https://www.vesti.bg/lyubopitno/plastmasata-mozhe-da-se-okazhe-po-malkoto-zlo-za-prirodата-6104262>



**Текст:** Премахването на пластмасовите опаковки от магазините всъщност може да навреди на околната среда, сочи изследване, цитирано от BBC.

Фирмите на практика ги заменят с различни алтернативи, чийто екологичен отпечатък не е добре проучен, а някои от тях може би вредят повече на околната среда, отколкото помагат.

Стъклените шишета например тежат доста повече от пластмасата, което означава, че транспортирането им изисква повече гориво и съответно генерира повече вредни

емисии. Хартиените пликове пък имат по-голям въглероден отпечатък от найлоновите торбички и освен това са много по-трудни за рециклиране.

Авторите на доклада, наречен Plastic Promises и изготвен в рамките на многопартийна работна група в британския парламент, твърдят, че последствията от подмяната на пластмасата с други материали, не са изследвани достатъчно и крият редица рискове.

Някои от супермаркетите във Великобритания например предлагат все повече напитки в гланцирани картонени опаковки, предполагайки, че след това те могат да бъдат рециклирани. Статистиката сочи обаче, че страната разполага със съоръжения за рециклиране само на една трета от наличните картонени опаковки.

Над 80% от потребителите смятат, че биоразградимата пластмаса е екологично чиста. На практика обаче малко хора са наясно с процеса на рециклирането и използването на този тип материали", смята Либи Пийк, автор на изследването.

Да, рециклирането се случва: Изхвърляйте отделно

Оказва се, че в някои ситуации тези материали не подлежат на повторно използване, за разлика от обикновената пластмаса, което всъщност увеличава вредния екологичен отпечатък на цялата индустрия, вместо да го намалява.

През декември 2018 година британското правителство публикува своята дългосрочна стратегия за управление на ресурсите и отпадъците. В нея се предвижда насочване на усилията в три основни направления – засилване на отговорността на производителите по отношение на опаковките, насърчаване на потребителите да връщат използваните бутилки и други съдове чрез въвеждане на депозит за амбалаж и увеличаване на индустриалния капацитет за рециклиране и сметосъбиране.

Според Ендрю Опи от Британската асоциация на търговските вериги, всички представители на сектора са единодушни, че борбата с климатичните промени трябва да бъде поставена в центъра на тяхното бизнес планиране. Но в същото време той е категоричен, че пластмасата си остава един от най-ефективните материали, когато става въпрос за опаковки.

"Една краставица например, опакована в найлон, издържа с 14 дни повече. Това означава драстично намаляване на хранителните отпадъци. Устойчивата стратегия за управление на ресурсите би трябвало да е насочена към намаляване на общия негативен екологичен отпечатък, а не просто върху ограничаване на пластмасовите изделия", коментира той пред BBC.

Според управляващите бизнесът би трябвало да поеме 100% от разходите за рециклиране на отпадъчните материали, а не само 10%, както е в момента.

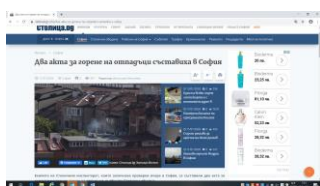
Очаква се тази година да започнат консултациите и обществените обсъждания по всички тези теми, но крайният срок за въвеждането им остава неясен, пише още BBC. През 2020 година обаче се планира да влезе в сила забраната за продажба на пластмасови сламки, бъркалки и клечки за уши.

Освен това британското правителство обяви, че обмисля въвеждане на допълнителен данък върху опаковките, които съдържат под 30% материали, подлежащи на рециклиране.

### Източник: Столица

**Заглавие:** Два акта за горене на отпадъци съставиха в София

**Линк:** <https://stolica.bg/sofia/dva-akta-za-gorene-na-otpadatsi-sastaviha-v-sofiya>



**Текст:** Екипите на Столичния инспекторат, които започнаха проверки вчера в София, са съставили два акта за нерегламентирано горене на отпадъци, съобщава Столична община. Санкциите са за горене на отпадъци в район „Подуяне“ и по-конкретно на улиците Резбарска и Пасарелски язовир. Установено е горене на отпадъци, за да се осигури отопление и в район „Триадница“. Припомняме, че в петък екипите на Столичен инспекторат започнаха проверки за установяване на замърсяване на въздуха с прахови частици в следствие на незаконно изгаряне на отпадъци и източници на замърсяване като автосервизи, строителни обекти, пунктове за смяна на гуми, цехове за мебели и др.

### Източник: Сега

**Заглавие:** Последно: Нямамо болнични отпадъци, а "погинала стока"

**Линк:** <https://www.segabg.com/node/115154>



**Текст:** След повторна проверка на данните си за внос на болнични отпадъци, агенция "Митница" окончателно заяви, че такива не са влизали в страната. Вместо това 2.9 тона, обявени именно като болнични отпадъци в отговор на финансовия министър Владислав Горанов на парламентарен въпрос, всъщност били "погинала при транзит стока". От там посочват, че изявленията в публичното пространство за „внос на болнични отпадъци от трети страни“ са спекулативни, въпреки че точно те поднасят данните за това в справката си за депутатите.

"Изложената в отговора информация се отнася до вноса от трети страни (страни извън Европейския съюз) и е извлечена от масивите на Агенция „Митници“. Цитираните

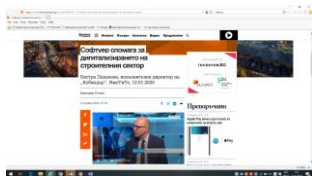
в отговора 2,9 т. „болнични отпадъци и отпадъци от фармацевтични производства в т.ч. утайки и мицели“ попадат в код по КН 3825 69 00 – „Други отпадъчни продукти от химическата или свързани с нея промишлености, неупоменати нито включени другаде; битови отпадъци; утайки от отпадъчни води; други отпадъци...“, съобщиха снощи от агенцията. Ето и пълната история на въпросния боклук според съобщението на митниците:

Цитираното количество представлява една пратка с повърхностноактивно вещество (суровина за миещи препарати), която при инцидент по време на транзитен превоз е погинала. Стоката е превозвана на 16.09.2018 г. като част от групажен товар от Турция до Полша транзитно през България. По време на движение на пътя между Смядово и Шумен, поради техническа неизправност, в ремаркетото на камиона възниква пожар и в резултат стоката е обгоряла. Погиването на стоката е установено от компетентните органи Митническо бюро Шумен, РС ПБЗН – Велики Преслав и РИОСВ-Шумен. Въз основа на митническото законодателство погинала транзитна стока следва да бъде оформена като внос, което е и направено в Митническо бюро Шумен. Тъй като след пожара стоката е неизползваема, тя представлява отпадък, класиран под код по КН 3825 69 00.

**Източник: [Bloombergtv.bg](http://Bloombergtv.bg)**

**Заглавие:** Софтуер спомога за дигитализирането на строителния сектор

**Линк:** <https://www.bloombergtv.bg/imotite/2020-01-12/softuer-spomaga-za-digitaliziraneto-na-stroitelniya-sektor>




**Текст:** „Кобилдър“ е скандинавска компания, която от 20 години работи в областта на разработването на софтуер, свързан със строителството. Мисията на компанията е да дигитализира строителството, тъй като това ще доведе до много ползи, както за строителния сектор, така и за обществото. Това каза Бистра Папазова, изпълнителен директор на „Кобилдър“, в предаването „ИмоТиТе“ с водещ Христо Николов.

„Сградите консумират 40% от световната енергия и са отговорни за 40% от въглеродните емисии. Строителните отпадъци са 30% от цялото количество отпадъци в света. Дори малки подобрения, свързани с устойчивостта на строителството, биха имали огромен ефект върху екологията и климатичните промени“.

Според Папазова ползите от дигитализацията на строителството биха били налице, само когато всички участници в строителния процес работят заедно.

„Софтуерът ще предлага още при началото на проекта, самият инвеститор да заложи изисквания колко зелена да бъде сградата, като след това всички участници в строителния процес трябва да спазват тези изисквания“.



---

Тя обясни, че аспектите, по които се определя дали една сграда е „зелена“ са два – доколко строителните материали са от възобновяеми източници и колко енергия е използвана при производството и транспорта, както и каква е енергийната ефективност на тази сграда.

Бистра Папазова разказа за ситуацията с дигитализирането на строителния сектор в България.

„Факт е, че в България има все повече инициативи от страна на различни институции и организации. Повече се говори за навлизането на дигитализацията при строителството, отколкото се вършат някакви действия за осъществяването на този процес“.