

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

12 НОЕМВРИ 2019 г.



Член на:

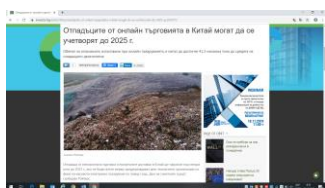


**Източник: [Investor.bg](https://www.investor.bg)**

**Заглавие:** Отпадъците от онлайн търговията в Китай могат да се учетворят до 2025 г.

**Обемът на опаковките, използвани при онлайн пазаруването, е на път да достигне 41,3 милиона тона до средата на следващото десетилетие**

**Линк:** <https://www.investor.bg/aziia/336/a/otpadycite-ot-onlain-tyrgoviata-v-kitai-mogat-da-se-uchetvoriat-do-2025-g-292971/>



**Текст:** Отпадъци от електронната търговия и експресните доставки в Китай ще нараснат над четири пъти до 2025 г., ако не бъдат взети мерки, предупреждават днес екологични организации на фона на масовото електронно пазаруване по повод т.нар. „Ден на самотните сърца“, съобщава Ройтерс.

Обемът на опаковъчния материал, използван от тези секторите, е възлизал на 9,4 милиона тона миналата година и е на път да достигне 41,3 милиона тона до 2025 година, ако се поддържа това темпо на растеж, посочват в доклад "Грийнпийс" и други неправителствени организации.

Гигантите в онлайн търговията не взимат почти никакви мерки, казва Тан Дамин от "Грийнпийс", който води кампания срещу пластмасовите отпадъци в Пекин.

Те изчакват, докато се появят разпоредби в тази област, допълва той.

Продажбите достигнаха 84 милиарда юана (12 милиарда долара) през първия час на днешния "Ден на самотните сърца", което е с 22 процента повече от миналата година, съобщи китайският гигант в онлайн търговията Alibaba.

Компаниите от този сектор се стремят да разширят присъствието си в селските райони. Миналата година от 11 ноември до 16 ноември там са доставени 1,88 милиарда колета, което е годишно увеличение с почти 26 процента, посочи държавната пощенска служба.

Няма официални данни за създадените отпадъци от тези поръчки, но според "Грийнпийс" те са надхвърлили 250 000 тона.

Китай взима мерки да превърне рециклирането в печеливш бизнес, тъй като намаляват площите за сметища и нарастват притесненията за околната среда. Все още обаче страната не може да се справи с отпадъците от електронната търговия, като се рециклират само около 5 процента от пластмасовите опаковки, посочват в доклада си природозащитните групи.

Миналия месец китайският пазарен регулатор публикува нови проектостандарти за опаковките, които ще наложат на куриерските фирми да използват само рециклируеми материали от одобрен списък.

През октомври Alibab заяви, че сега е "по-зелен", откогато и да било и стимулира клиентите си да рециклират, а подразделението на компанията за доставки Cainiao ще определи 20 ноември за специален ден за рециклиране на картон.

Друга компания за онлайн търговия JD.com каза, че е намалила използването на тиксо и хартия в складовете си и използва повече рециклируеми материали.

### Източник: Дневник

**Заглавие:** Как се рециклира метал

**Линк:** [https://www.dnevnik.bg/istorii\\_na\\_denia/2019/11/08/3988884\\_kak\\_se\\_reciklira\\_metal/](https://www.dnevnik.bg/istorii_na_denia/2019/11/08/3988884_kak_se_reciklira_metal/)



**Текст:** Металът е невероятен елемент, който ни съпътства още от зората на човечеството. Първите метални сечива се появяват в края на каменната ера и оттогава са неразделна част от живота ни. Само през 2018 г. в световен мащаб за извлечени 1 808.6 милиона тона стомана, а за 2015 г. световният пазар на желязо се оценява на 115 милиарда щатски долара. По всичко личи, че сегашното ни общество трудно би се справило без метал, но сега перспективата ни към него е по-осъзната – да рециклираме максимално и да сведем извличането на нови суровини до минимум.

Рециклирането на метали е идеалният пример за кръгова икономика. Това е заключението на немско изследване от 2016 г. Те могат да се преработват отново и отново, без да губят качествата си.

Ако не влязат в контейнера за разделно събиране обаче и се окажат сред природата или на сметище, металите, като кенче от сода например, ще останат там няколкостотин години, преди да се разградят. Когато са третирани правилно, отпадъците от метали имат огромна стойност за икономиката, спестяват ресурси и позволяват да запазим планетата по-чиста.

Как се рециклира метал?

Металите се делят на два типа – черни и цветни. Основната разлика е, че черните включват желязото и неговите сплави. Всички останали влизат в определението за цветни метали, като някои примери са алуминий, магнезий, титан, олово, мед, никел, калай.

Двата вида се рециклират по различни начини и се отделят едни от други с помощта на мощни магнити, тъй като има някои технологични разлики в процеса. После се

нарязват на малки парчета и се претопяват, като този процес също може да включва пречистване на суровината. След претопяване металите не губят нито от обема, нито от характеристиките си, колкото и пъти да бъдат рециклирани. Единствените метали, които не могат да се рециклират, са радиоактивните и тези със съдържание на живак или олово.

#### Спестени емисии и спечелени финанси

Мините за извличане на метали са сред най-замърсяващите атмосферата индустрии, а работата там е тежка и опасна – като всички бизнеси този също се опитва да подобрява условията на работа и екологичния си отпечатък, но въпреки това си остава отрасъл със сериозни негативни последици на местно, регионално и дори глобално равнище. Освен това залежите са краен ресурс и няма как да бъдат експлоатирани вечно. Затова като решение рециклирането на метали има невероятен потенциал, тъй като дори може да премахне нуждата от нова суровина, защото както стъклото, така и металът не губи качествата си при рециклиране. Разбира се, това зависи и от качеството на предприятието за преработка. По този начин се спестяват ресурси и енергия, а това е много важно, тъй като прекомерната им употреба е една от най-сериозните заплахи пред климата и начина ни на живот.

Според Станфордския университет рециклирането на стомана в САЩ спестява достатъчно енергия, за да захрани с електричество 18 милиона домакинства на година. Добавят, че един тон рециклирана стомана спестява 642 киловатчаса енергия, 1.8 барела петрол и около 3 кубични метра сметищна площ.

Що се отнася до алуминия – рециклираните кенове употребяват 95% по-малко енергия. А по данни на „Екопак“ рециклираната стомана използва 60% по-малко енергия.

Доклад за световния пазар на метали от 2017 г. изчислява, че до 2023 г. индустрията ще достигне стойност от около 434.55 милиарда щатски долара, а към момента Европа и Азия са едни от най-силните участници на пазара. През 2017 г. Азиатско-тихоокеанският регион заема 35.6% от рециклирането на метали, Европа – 29%, а Северна Америка има около 19.3%. Една от причините участието на Европа да е централно е важноста, която ЕС поставя върху рециклирането на метали за постигане на кръгова икономика. Според Евростат през 2016 г. държавите членки са генерирали 4.5 милиона тона отпадъци от метални опаковки. От икономическа и екологична перспектива е важно този ресурс да се оползотворява, а отпадъците да бъдат сведени до минимум.

#### Какво да правим с металните си отпадъци?

Тъй като в природата металът се разгражда за стотици години, а когато се рециклира, не губи от качествата и стойността си, е важно отпадъците от метал да бъдат изхвърляни в съответния контейнер за разделно събиране. Преди това обаче има няколко условия:

Добре е отпадъкът, например консервна кутия, да бъде изплакнат. Не е нужно да е идеално чист, а само да няма големи остатъци от храна и мазнина. Въпреки че отпадъкът преминава обработка в предприятията за сортиране, когато го изчистим

още в дома си, ще улесним процеса и ще намалим вероятността някоя опаковка да остане nereциклирана.

Ако отпадъкът се състои от повече материали (например метален контейнер с пластмасова капачка или консервна кутия с хартиен етикет), трябва да ги отделим един от друг, преди да поставим всеки в съответния контейнер за разделно събиране. По този начин гарантираме, че те ще бъдат рециклирани, вместо да попаднат на сметище.

Когато изхвърляте спрей флакони, например дезодорант или пяна за бръснене, е необходимо да ги изпразните предварително, както и да отделите пластмасовите капачки.

Електроуредите не се изхвърлят в контейнера за метал, тъй като те съдържат много различни материали и изискват специфична обработка. За да се справят с този проблем, общините в България организират график за събиране на електроуреди по региони. Можете и да се обадите на вашата община, за да заявите извозване. В Столичната община това е безплатно и се случва от дома ви.

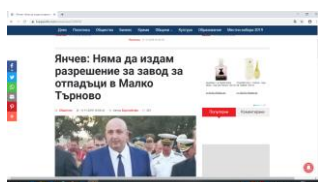
Батериите поставяйте в съдовете за събиране на батерии, които се намират в търговски и административни сгради. Всяка община има график, по който ги изхвърля. Не бива да попадат сред смесения битов отпадък или в природата, тъй като има опасност от изтичане на химикали в почвата, водите и въздуха.

Според плана за кръгова икономика на ЕС рециклирането е един от последните етапи във веригата на потребление. Предимствата му са неоспорими и все пак то също употребява енергия, така че стремежът е всеки продукт да се използва възможно най-дълго, преди да бъде рециклиран. Един от популярните методи за преизползване през последните години се нарича „ъпсайклинг“ или „надрециклиране“. Идеята е да се намери ново и интересно приложение на непотребното.

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

**Заглавие:** Янчев: Няма да издам разрешение за завод за отпадъци в Малко Търново

**Линк:** <https://www.burgasinfo.com/news/view/5/93650>



**Текст:** Над 1 000 души са се подписали против изграждането на съоръжение за газификация на отпадъци в Малко Търново. Трите подписки вече са внесени в екоинспекцията. Няма да допусна подобно съоръжение и да издам строително разрешение за него, категоричен бе пред БНР-Бургас кметът Илиян Янчев.

„Аз, като кмет, няма да го издам, нека да ме наказват. А в същото време съм убеден, че ще имам силна подкрепа от всички „зелени“ организации, най-вече от жителите на Малко Търново, включително и на Бургас. Защото не забравяйте, че Странджа, Малко Търново – това е климатикът на Бургас. Ако тук нещата се случат, значи ние вървим безвъзвратно надолу. Лавината ще тръгне и това е сигналът“

Издаденото и презаверено строително разрешително е за преработка на листна маса, поясни Илиян Янчев.

#### **Източник: Капитал**

**Заглавие:** Екоинспекцията поиска ОВОС от фирми на Ковачки, за да горят RDF в Сливен

**Предлаганите инсталации са допълнителни към "Топлофикация", която има разрешение да използва алтернативното гориво**

**Линк:** [https://www.capital.bg/biznes/kompanii/2019/11/11/3990300\\_ekoinspekciyata\\_poiska\\_a\\_ovos\\_ot\\_firmi\\_na\\_kovachki\\_za\\_da/](https://www.capital.bg/biznes/kompanii/2019/11/11/3990300_ekoinspekciyata_poiska_a_ovos_ot_firmi_na_kovachki_za_da/)



**Текст:**

#### **Източник: Марица**

**Заглавие:** Два акта за еконарушения състави РИОСВ-Пазарджик през октомври

**Линк:** <https://www.marica.bg/region/pazardjik/dva-akta-za-ekonarusheniq-sastavi-riosv-pazardjik-prez-oktomvri>

**Текст:** Екоинспекцията в Стара Загора поиска от три фирми, свързани с Христо Ковачки, да изготвят оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за предложенията си да горят RDF и въглищен прах в "Топлофикация Сливен". Самата централа, която също е собственост на енергийния бизнесмен, получи възможност да използва алтернативното гориво само с промяна на комплексното си разрешително миналата година. За да може да се добавят още инсталации и да се увеличи количеството на изгаряния RDF, ще трябва да се направи ОВОС, тъй като според екоинспекторите проектите може да окажат значително въздействие върху околната среда.

Централата и новото трио

"Топлофикация Сливен" предложи още в началото на 2016 г. да изгаря алтернативни отпадъци, но РИОСВ поиска да се изготви ОВОС и компанията оттегли предложението си. Малко по-късно тя подаде ново предложение, предвиждащо използването на по-малки количества отпадъци, за което екоинспекцията реши, че няма нужда да минава през тежката процедура по ОВОС.

Междувременно преди два месеца "Топлофикация Сливен" и ТЕЦ "Бобов дол" (също на Ковачки) се оказаха единствените кандидати, участващи като консорциум, които да приемат 70 хил. тона RDF от софийския завод за боклук за срок от три години. За това общината предлага да плати 14.8 млн. лв.

Новите три предложения за изгаряне на отпадъци в централата в Сливен са напълно идентични и са направени от "Еко енергия холдинг", "Енергопоник" и "Бултраш" - регистрирани съответно в Димитровград, Сливен и София и притежавани от Ковачки. Всяка от компаниите посочва, че има сключен договор за наем на по един котел с "Топлофикация Сливен". Проектите им предвиждат да се преустроят котлите на природен газ в инсталации за съвместно изгаряне на RDF и въглищен прах, а произведената пара да се продава на "Топлофикация Сливен".

#### Рискове

За всяко от инвестиционните предложения регионалната екоинспекция смята, че трябва да бъде изготвена ОВОС. Една от причините за това е, че проектите са мащабни и може да окажат значително въздействие върху околната среда. Нещо повече, всичките са разположени на площадка, където има действаща голяма горивна инсталация (самата "Топлофикация Сливен"), и в регион с концентрация на различни промишлени дейности. Като отчита и факта, че има подадени общо три такива предложения, РИОСВ посочва, че всичко това води до кумулиране на ефекта. Предвид неизяснения състав на емисиите във въздуха е необходимо да се направи задълбочен анализ и оценка на сумарния ефект от очакваните замърсители и на тази база да се прецени дали очистващите съоръжения ще позволят спазване на нормите за съдържание на вредни вещества, смятат екоинспекторите. От решението става ясно още, че изпълнението на проектите може да доведе до формиране на неприятни миризми и повишени концентрации на прах при транспортирането на отпадъците.

Самото решение на РИОСВ обаче не е окончателно. То може да бъде обжалвано пред министъра на околната среда и водите или пред съответния административен съд в 14-дневен срок.