

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

13 НОЕМВРИ 2023 г.



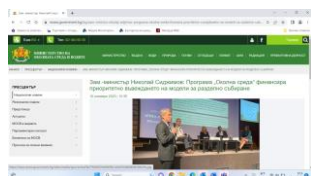
Член на:



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Зам.-министър Николай Сиджимов: Програма „Околна среда“ финансира приоритетно въвеждането на модели за разделно събиране

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/zam-ministur-nikolaj-sidjimov-programa-okolna-sreda-finansira-prioritetno-vuvejdaneto-na-modeli-za-razdelno-subirane/>



**Текст:** „Програма „Околна среда“ (ПОС) 2021-2027 г. чрез ос „Отпадъци“ приоритетно финансира въвеждането на модели за разделно събиране. Това съобщи заместник-министърът на околната среда и водите Николай Сиджимов по време на конференцията „Зелена трансформация: Кръгова икономика и устойчиво развитие – хора, материали и бизнес модели“, която се проведе вчера в София. Няма да се насочват средства към нови депа и инсталации за сепариране на смесени отпадъци.

Зам.-министър Николай Сиджимов представи целите в стратегията за кръговата икономика и ресурсната ефективност, изготвена от МОСВ. „За да заработи тази схема, трябва бизнесът да я възприеме, а ние да създадем условия за прилагането ѝ. С ефективна информационна кампания, насочена към гражданите, се откриват много възможности общините да подобрят разделното събиране на отпадъците, да построят центрове за повторна употреба и рециклиране. Насърчаваме създаването на повече точки за разделно събрани отпадъци, като биоразградимата фракция се отделя и отива в компостиращи инсталации“, обясни Николай Сиджимов на форума, организиран от БСК и сп. „Ентърпрайс“.

Според него въвеждането на такса битови отпадъци на база количество е условие за повишаване на количествата разделно събрани отпадъци. Националното сдружение на общините в Република България (НСОРБ) ще изпълни проект със средства по ПОС 2021-2027 г., в който ще се разработят модели за различните общини, така че всяка да избере най-подходящия. „Опасенията на някои кметове, че таксата за гражданите ще се повиши много, няма да се оправдаят. Това е въпрос на правилно разпределяне на разходите по услугите, за които се заплаща таксата“, заяви заместник-министър Сиджимов.

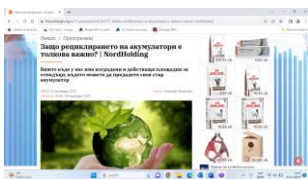
Директорът на дирекция „Управление на отпадъците“ в МОСВ Светлана Божкова посочи, че в България има сериозен капацитет за оползотворяване на материали и рециклиране и разясни процедурата за определяне на вещества или предмети като страничен продукт.

**Източник: [Bloombergtv](https://www.bloombergtv.bg)**

**Заглавие:** Защо рециклирането на акумулатори е толкова важно? | NordHolding

**Вижте къде у нас има изградени и действащи площадки за отпадъци, където можете да предадете своя стар акумулатор**

**Линк:** <https://www.bloombergtv.bg/a/11-preporochani/123757-zashto-retsikliraneto-na-akumulatori-e-tolkova-vazhno-nordholding>



**Текст:** Защо рециклирането на акумулатори е толкова важно?

Рециклирането на старите акумулатори помага не само за опазване на околната среда, но също така е начин за поддържане на необходимите суровини за нови производства. Екологичните и икономически предимства, както и технологичните възможности за преработка на редица непотребни материали, са основна причина за тяхното масово събиране в специални депа за отпадъци.

Ползи от рециклирането

Повсеместното замърсяване на планетата с отпадъци изисква отговорно отношение към управлението на вторичните суровини. По тази причина усилията на развитите държави са насочени към преодоляване на екологичните

проблеми, за да се подобри качеството на живот и да се съхрани максимално разнообразието на флората и фауната на Земята. И тъй като съвременният човек ежедневно изхвърля голямо количество боклуци, то се изисква намиране на нови начини за намаляване на техните застрашителни обеми.

Рециклирането е едно от успешните решения за правилното управление на отпадъците. Процесът включва сметосъбиране и обработване на материалите, които подлежат на рециклиране. Целта на процеса, при който боклуците се превръщат в полезни материали, е да се доведе до тяхното вторично влягане като суровини за нови производства. Още повече, че природни ресурси на планетата са ограничени.

Колкото по-малко отпадъци се генерират и колкото повече се успява те да се преработват, глобалното замърсяване може да бъде овладяно, смятат екоекспертите. Екологите казват още, че могат да се определят два основни начина за преодоляване на кризата с отпадъците на този етап от световното развитие на съвременното общество.

При първия е необходимо да се отделят, съхраняват, преработват, унищожават или повторно използват непотребните материали. Вторият начин е свързан с ограничаване като цяло на генерирания боклук, което се дължи най-вече на консуматорския начин на живот в последните десетилетия.

#### Основни видове отпадъци

Съществуват няколко основни групирания на сметта. Боклуците се делят най-общо на опасни и неопасни. Но, от значение също така е какъв е техният произход, както и техните съставни елементи. Най-рискови, разбира се, са т.нар. опасни отпадъци. Това са всички онези предмети или вещества, които съдържат вредни съставки. Тяхното управление изисква спазване на международни екологични норми, които са разписани в законодателствата на развитите държавите.

Те се отнасят за събирането, съхранението, транспортирането, преработката и всички останали дейности. Основната цел на спазването на нормите е да се гарантира максимално безопасно унищожаване или оползотворяването на боклуците, за да не се застраши живота на населението.

#### Рециклиране на старите батерии и акумулатори

Специализирани фирми за дейности с вторични суровини работят с непотребните продукти, в това число и с акумулаторите. Тези компании разполагат с необходимите мощности, транспорт и обучени екипи, за да спазват световните стандарти за безопасност.

В България са изградени и действат площадки за складиране и съхранение на отпадъците, където всеки може да предаде своя стар акумулатор. Екологичните компании също така транспортират при необходимост опасните отпадъци на депата за съхранение и рециклиране. Това се отнася за батериите и акумулаторите, тъй като те не може да бъдат изхвърляни в контейнерите за битовата смет, които са разположени във всяко населено място у нас.

Портативните батерии се приемат безвъзмездно на съответните пунктове за отпадъци. Акумулаторите се изкупуват срещу предварително обявена цена от компаниите за вторични суровини.

Лидер в бранша с вторични суровини е компанията "Норд холдинг". Фирмата е утвърдена в областта на рециклирането на непотребни материали. Тя функционира от 1995 г. насам, когато дружеството започва своята дейност в страната.

В пакета от дейности на "Норд холдинг" е включено изкупуване на акумулатори. Автомобилните акумулатори са преработваем отпадък. Те от своя страна подлежат и на многократно презареждане. Самите акумулатори могат да функционират като батерии. С тяхна помощ се зареждат с енергия стартерът, двигателят и светлините на съответния автомобил.

Видове автомобилни акумулатори

Оловно-кисели автомобилни акумулатори

Те са едни от най-разпространените акумулатори. В техния състав влизат пластмаса, олово, електролит. Характерно за тях е, че те подлежат на близо 90 процента рециклиране.

Литиево-йонни батерии акумулатори от автомобили

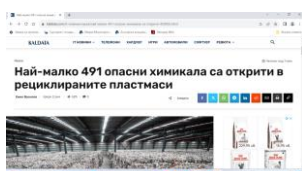
Това са основно акумулатори за електрическите автомобили, познати още като тягови акумулатори. В техния състав са включени мед, желязо, алуминий, пластмаса, електролит, графит, литий, никел, кобалт, манган и свързващи вещества.

Компанията "Норд холдинг" изкупува срещу заплащане автомобилните акумулатори. Когато те съдържат течност, е необходимо да се предават със здрав корпус, да имат налични капачки и съхранена течност в тях. Те могат да се изкупуват както от физически, така и от юридически лица. Цените, на които работи дружеството, са обявени на фирмената страница.

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

**Заглавие:** Най-малко 491 опасни химикала са открити в рециклираните пластмаси

**Линк:** <https://www.kaldata.com/it-%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8/%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B0/%D0%BD%D0%B0%D0%B9-%D0%BC%D0%B0%D0%BB%D0%BA%D0%BE-491-%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%B8-%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B0-%D1%81%D0%B0-%D0%BE%D1%82%D0%BA%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%B8-450956.html>



**Текст:** По данни на Фондацията на ООН, 2/3 от над 430 милиона тона пластмасови продукти, произведени годишно се изхвърлят като боклук само след една употреба. Това води до огромно количество пластмасови отпадъци, които замърсяват както сушата, така и океаните.

Поради това рециклирането на пластмаса днес е съществена част от инициативите за управление на отпадъците и опазване на околната среда. Рециклирането на пластмаси свежда до минимум въздействието на производството на пластмаси върху околната среда, пести енергия и спомага за намаляване на нуждата от нови суровини.

Наистина ли е важен и устойчив процес рециклирането на пластмасата? Едно ново проучване обаче поставя под въпрос този изключително важен устойчив процес. Изследователи от Университета в Гьотеборг, Швеция изследваха рециклирани пластмасови пелети, събрани от 13 различни държави и откриха, че те съдържат стотици опасни вещества, включително фармацевтични продукти и пестициди.

Сред химикалите, за които се предполага, че се съдържат в пластмасовите пелети, 491 бяха потвърдени, а други 170 бяха условно обявени. Тези вещества принадлежат към редица класове, като например промишлени химикали, пластмасови добавки, лекарства и инсектициди.

„Опасните химикали представляват риск за хората, занимаващи се с рециклиране, както и за обществото и околната среда като цяло. Преди рециклирането да може да допринесе за справяне с кризата със замърсяването, пластмасовата индустрия трябва да ограничи опасните химикали. Повече от 13 000 химикала се използват в пластмасите, като 25% от тях са класифицирани като опасни. Нито един химикал в пластмасите не може да бъде класифициран като безопасен, пишат авторите в своето проучване.

Това е така въпреки факта, че пластмасите се почистват щателно в процеса на рециклиране. Пластмасите се измиват внимателно, за да се отстранят примеси като етикети, лепила и замърсители, отчасти защото почистените пластмаси са по-подходящи за рециклиране и са по-полезни за производството на по-качествени рециклирани материали.

След като бъдат раздробени и разтопени, рециклираните пластмасови гранули могат да се използват в производството на различни продукти, включително кутии, опаковъчни материали, текстил и други. Потребителите се насърчават да подкрепят пазара на рециклирани продукти като избират изделия, произведени от рециклирани материали.

**Опасност за потребителите**

Опасност за потребителите има, защото успехът на рециклирането на пластмаса зависи от фактори като общественото участие и развитието на пазари за рециклирани материали. Новото проучване обаче може да осуети тези инициативи, тъй като показва, че рециклираните пластмаси не са подходящи за повечето си приложения поради високото съдържание на токсични химикали, което ги прави опасни за потребителите.

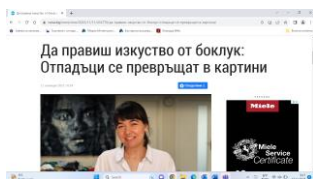
Това изследване със сигурност ще попречи на усилията за установяване на кръгова икономика и поражда ключов въпрос: какво може да се направи по отношение на огромния проблем с пластмасовите отпадъци?

Съществува едно ключово решение, което може да бъде приложено. Потребителите могат да бъдат насърчавани да използват алтернативи на пластмасата за еднократна употреба, като например чанти, бутилки за вода и кутии за многократна употреба, като по този начин се намали количеството на произвежданите пластмасови отпадъци. Много пластмасови предмети за еднократна употреба могат лесно да бъдат заменени с по-устойчиви варианти.

### **Източник: Нова**

**Заглавие:** Да правиш изкуство от боклук: Отпадъци се превръщат в картини

**Линк:** <https://nova.bg/news/view/2023/11/11/432776/%D0%B4%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%88-%D0%B8%D0%B7%D0%BA%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE-%D0%BE%D1%82-%D0%B1%D0%BE%D0%BA%D0%BB%D1%83%D0%BA-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D1%81%D0%B5-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B2%D1%80%D1%8A%D1%89%D0%B0%D1%82-%D0%B2-%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B8/>



**Текст:** Една вълнуваща среща с една турска художничка Дениз Савич, която прави изкуство от боклук. Нейната мисия е да създаде социално съзнание, като превръща предметите за ежедневна консумация в произведение на изкуството.

Какво представляват кондензационните следи?

Портретите ѝ се раждат в студиото ѝ в Истанбул. Тя търси интересни лица в интернет. Първо отпечатва снимка. От нея създава шаблон и започва същинската работа.

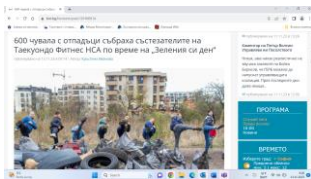
„Преди да направя портрет се вдъхновявам от произведение в черно-бялата фотография. В началото не използвам цветни части, получава се нещо като пъзел“, разказа тя.

В складът ѝ се трупат безброй остатъци. Сред тях кабели, жици, кожа или алуминиеви кутии. Материалите си набавя от истанбулското сметопочистване или от частни фирми. Нейните произведения се показват само на обществени места.

### **Източник: БНР**

**Заглавие:** 600 чувала с отпадъци събраха състезателите на Таекуондо Фитнес НСА по време на „Зеления си ден“

**Линк:** <https://bnr.bg/sofia/post/101906931>



**Текст:** 600 чувала с отпадъци събраха състезателите на Таекуондо Фитнес НСА по време на организирания от клуба „Зелен ден“ , който е част от проекта „Зелен колан“. Инициативата се провежда в партньорство с клубове по таекуондо от Гърция, Румъния и Унгария в партньорство със Сдружение Устойчиви Балкани. Проектът е съфинансиран от Европейския съюз и в него трениращи в клуба трябва да предадат определено количество вторични суровини или да участват в подобна инициатива, за да имат право да се явят на изпит за следващата си степен.

В инициативата по почистването на нерегламентирано сметище в столичния квартал Манастирски ливади – Изток се включиха 160 състезатели и техните родители. В почистването се включи и новоизбраният за втори мандат кмет на район „Триадица“ Димитър Божилов.

„Изказваме огромната си признателност и благодарност на всички, които ни подкрепиха и дойдоха. Гордеем се с нашите възпитаници! Три от тях трябваше да получат по една униформа за таекуондо т.н. добок, но децата страшно много се постаряха, и не беше редно да изберем три от тях и да разочароваме другите. За това решихме, че тази седмица ще изтеглим томбола между участниците и така ще решим кой ще спечели наградите. Отделно ще им раздадем и бутилки с логото на кампанията. Идеята е това да не е просто еднократно действие, целта е тези изисквания да бъдат въведени като част от изпитната програма на клуба за колани. Искаме от тук нататък всеки член на спортен клуб „Таекуондо фитнес НСА“ освен самите технически и физически умения, които трябва да демонстрира на изпити, да покажат и своята отговорност пред обществото като предаде определени квоти от вторични суровини или засади дървета. Такива мероприятия за по- високите степени ще бъдат организирани и през следващата година“, сподели главен асистент Димитър Аврамов – преподавател в катедра „Борба и джудо“, сектор „Таекуондо“ в НСА и президент на клуб Таекуондо Фитнес НСА.