

МЕДИА МОНИТОРИНГ

09 АПРИЛ 2026 г.



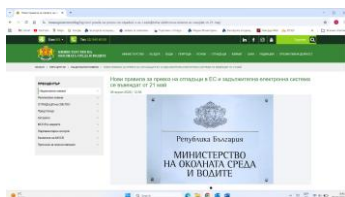
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Нови правила за превоз на отпадъци в ЕС и задължителна електронна система се въвеждат от 21 май

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/novi-pravila-za-prevoz-na-otpaduci-v-es-i-zaduljitelna-elektronna-sistema-se-vuvejdat-ot-21-maj/>



Текст: Министерството на околната среда и водите информира, че на ниво Европейски съюз е приет нов Регламент (ЕС) 2024/1157 относно превозите на отпадъци, който поетапно ще замени действащия до момента Регламент (ЕО) №1013/2006. Основната цел на промените е да се улесни повторната употреба и рециклирането в рамките на ЕС, да се ограничи износът на отпадъци към трети държави и да се засили контролът срещу незаконните превози, като същевременно се повиши прозрачността и проследимостта на процесите.

Съществен елемент от новата нормативна рамка е въвеждането на задължителна електронна система за обмен на информация – Digital Waste Shipment System (DIWASS), разработена от Европейската комисия. Считано от 21 май 2026 г. всички процедури, свързани с трансграничния превоз на отпадъци, ще се извършват

изцяло по електронен път чрез системата – от подаването на заявления до обмяна на информация между компетентните органи и операторите. Чрез DIWASS ще бъде осигурена централизирана платформа за регистрация на участниците, проследяване на срокове и процедури, сигурен обмен на данни в рамките на Европейския съюз.

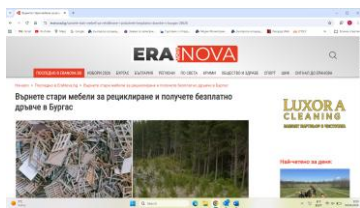
Системата DIWASS ще бъде отворена за регистрация след 21.04.2026 г.

Допълнителна информация във връзка с новите правила за превоз на отпадъци електронната система DIWASS може да откриете на следния интернет адрес: <https://www.moew.government.bg/bg/otpaduci/transgranichen-prevoz-na-otpaduci/>

Източник: Eranova

Заглавие: Върнете стари мебели за рециклиране и получите безплатно дръвче в Бургас

Линк: <https://www.eranova.bg/varnete-stari-mebeli-za-retsiklirane-i-poluchete-bezplatno-dravche-v-burgas-24620>



Текст: Жителите на Бургас имат уникалната възможност да се включат в специална екологична акция за предаване на стари мебели и други дървесни отпадъци за рециклиране.

Тя се провежда по повод Седмицата на гората 2026 и ще се състои на 10 април (петък) от 10:00 до 14:00 часа пред Парк Арена ОЗК – Плувен басейн „Славейков“ В рамките на инициативата могат да се предават плоскости, палети, врати, шкафове, гардероби, маси, столове (без текстил), ламперия и опаковки, като всички отпадъци ще се събират в специално поставен син контейнер на паркинга на басейна.

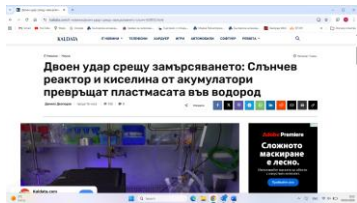
Всеки активен участник ще получи подаръци, сред които 250 дръвчета, храсти и други предметни награди. Любопитните ще могат да се запознаят с ползите от рециклирането и да разгледат снимки и видеа, свързани с биоразнообразието в България.

Акцията се реализира от Община Бургас, Държавно горско стопанство Бургас, „Кроношпан“ България и Българска фондация „Биоразнообразие“ с цел насърчаване на устойчивото управление на горите, повторното използване на ресурси и опазването на биоразнообразието.

Източник: Kaldata.com

Заглавие: Двоен удар срещу замърсяването: Слънчев реактор и киселина от акумулатори превръщат пластмасата във водород

Линк: <https://www.kaldata.com/it-%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8/%D0%B4%D0%B2%D0%BE%D0%B5%D0%BD-%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80-%D1%81%D1%80%D0%B5%D1%89%D1%83-%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D1%8A%D1%80%D1%81%D1%8F%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%BE-%D1%81%D0%BB%D1%8A%D0%BD%D1%87-659932.html>



Текст: Изследователи от Обединеното кралство разработиха слънчев реактор за преработка на трудни за рециклиране пластмасови отпадъци – бутилки, найлон, полиуретан – с помощта на киселина от използвани автомобилни акумулатори, която се превръща в чист водород и ценни промишлени химикали. Технологиите може да бъде част от решението на глобалния проблем с пластмасовите отпадъци, от които понастоящем се рециклират едва около 18%.

Всяка година в света се произвеждат над 400 милиона тона пластмаса, но само 18% от тях се рециклират. Останалата част се изгаря, заравят се в сметища или попадат в екосистемите. Изследователите от Университета в Кеймбридж смятат, че техният метод за фотореформиране на слънчевата енергия може да бъде част от решението на проблема с пластмасовите отпадъци.

Ключовата иновация на учените е фотокатализатор, който може да издържи на силното корозионно въздействие на киселината.

„Откритието беше почти случайно“, казва Ервин Райзнер, който ръководи изследването. – „Смятахме, че използването на киселини в такива системи, захранвани със слънчева енергия, е напълно неприемливо, защото те просто ще разтворят всичко. Но нашите разработчици на катализатори не мислеха така – и изведнъж се откри цял нов свят от реакции“.

Процесът включва два етапа: първо, отпадъчната пластмаса се обработва с киселината от отпадъчни акумулатори. Дългите полимерни вериги се разграждат на отделни съединения, като например етиленгликол, който фотокатализаторът превръща във водород и оцетна киселина, когато е изложен на слънчева светлина.

При лабораторни тестове реакторът работи повече от 260 часа без загуба на ефективност.

Методът работи с няколко вида пластмасови отпадъци, включително трудните за рециклиране найлон и полиуретан, което е голяма стъпка напред в сравнение със съществуващите технологии за рециклиране, които рециклират само PET, пише Techxplore.

Въпреки че разработчиците все още са изправени пред трудни предизвикателства – изграждане на реактори, които могат да обработват реално замърсени отпадъци и да издържат на корозивни условия – фундаменталната химия на процеса е тествана. Възможността да се създаде нещо ценно от пластмаса, като се използва слънчева светлина и отпадъци от акумулатори, изглежда обещаваща.