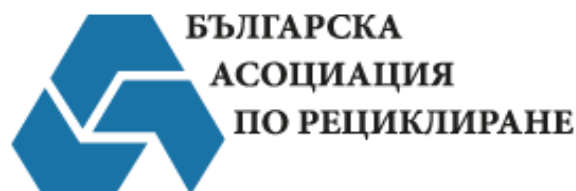


# МЕДИА МОНИТОРИНГ

01 ЮНИ 2022 г.



Член на:



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Отбелязваме Световния ден на околната среда 5 юни с посланието „Само една планета“

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/otbelyazvame-svetovniya-den-na-okolnata-sreda-5-yuni-s-poslaniето-samo-edna-planeta/>



**Текст:** Тази година Световният ден на околната среда - най-значимият международен ден за действия, насочени към опазване на околната среда, ще премине под мотото „Само една планета“ с акцент „Да живеем устойчиво в хармония с природата“.

2022 г. е исторически крайъгълен камък за световната екологична общност. Тази година се отбелязват 50 години от Конференцията на ООН за жизнената среда на човека, проведена през 1972 г., която се счита за първата международна среща по въпросите на околната среда. Конференцията в Стокхолм от 1972 г. стимулира създаването на министерства и агенции по околната среда по целия свят и поставя началото на множество нови глобални споразумения за

колективна защита на околната среда. В тазгодишния Световен ден на околната среда има приемственост: преди 50 години Стокхолмската конференция също е била на тема „Само една планета“. Посланието остава толкова важно днес, колкото е било и тогава.

Заместник министър-председателят по климатични политики и министър на околната среда и водите Борислав Сандов ще представлява България на Международната среща на високо ниво Стокхолм+50, която се провежда в Швеция на 1 и 2 юни 2022 г. и е посветена на 50-годишнината от създаването на Програмата на ООН за околна среда (UNEP) от Конференцията на ООН за жизнената среда на човека.

„Само една планета“ (хаштагове #OnlyOneEarth и #WorldEnvironmentDay) се застъпва за екологична промяна в световен мащаб. Кампанията поставя фокус върху изменението на климата, загубата на биологично разнообразие и замърсяването, като същевременно насърчава всички, навсякъде по света да живеят в хармония с природата.

МОСВ е национален координатор за провеждането на кампанията в България. Подробна информация за инициативите на регионалните поделения на МОСВ в цялата страна може да видите ТУК

Световният ден на околната среда се координира от Програмата на ООН за околната среда и се провежда ежегодно от 1974 г. насам, като се е превърнал в една от най-големите международни платформи с милиони хора от цял свят, обединени в защита на планетата. С участието на над 150 държави, този международен ден на ООН ангажира правителствата, частния сектор, гражданското общество, училища, известни личности, градове и общности, като повишава осведомеността и отбелязва действията за опазване на околната среда.

### **Източник: МОСВ**

**Заглавие:** Експерти и частни компании ще дискутират екологични решения при рециклирането на използваните масла

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/eksperti-i-chastni-kompanii-ste-diskutirat-ekologichni-resheniya-pri-recikliraneto-na-izpolzvanite-masla/>



**Текст:** На 3 юни от 10 часа ще се проведе специализиран онлайн уебинар на тема „Екологични решения и новости в Наредбата за отработени масла и отпадъчни нефтопродукти“. Събитието се организира по случай Световния ден на околната среда 5 юни и ще премине под мотото „Само една планета“.

Уебинарът е добър пример за публично-частно партньорство и цели да повиши и обогати културата на българското общество по отношение на разделното събиране на отработените масла. Инициира се от Министерството на околната

среда и водите, Регионалната инспекция по околната среда и водите – Пловдив (РИОСВ – Пловдив) и дружество „Омникар БГ“.

„Отработените масла са вредни за околната среда – те се разлагат биологично само частично и изхвърлянето им в природата може да се отрази пагубно на природните екосистеми, защото пречат достъпа на кислород до почвата и водата“ - посочват организаторите, като допълват, че само 1 литър изхвърлено отработено масло в поток или река може да образува петно с площ 4000 кв. м., а излято в почвата, то води до отравяне, което е необратимо.

Очакванията са да бъдат привлечени около 500 участници от различни индустрии в България. Участието е уебинара е безплатно, но регистрацията е задължителна. Тя може да се направи на следния уеб адрес:

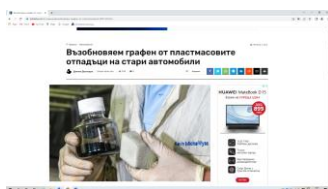
[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_k0VO0lb1To2tumcFzLheyQ](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_k0VO0lb1To2tumcFzLheyQ)

Участниците ще имат възможност да задават въпроси на живо. Повече информация за темите и лекторите, може да получите оттук: <https://mailchi.mp/b021f5b20cc8/waste-oil>

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

**Заглавие:** Възобновяем графен от пластмасовите отпадъци на стари автомобили

**Линк:** <https://www.kaldata.com/it-%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8/%D0%B2%D1%8A%D0%B7%D0%BE%D0%B1%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%8F%D0%B5%D0%BC-%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B5%D0%BD-%D0%BE%D1%82-%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BC%D0%B0%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5-385118.html>



**Текст:** Учени от Университета Райс и Иновационния център на Ford демонстрираха как пластмасовите отпадъци от стари автомобили могат да се използват за производството на графенова пяна, която след това се използва в новите автомобили. Използвана е технология с име флаш-джаулово нагряване. Тя бе показана за първи път през 2020 година и се използваше за получаването на графен от хранителни отпадъци, пластмаса и стари гуми.

При тази технология отпадъкът се смилва на прах, след което се подлага на високо напрежение, което го нагрява до температури в диапазона от 2027°C до 2727°C. Това бързо превръща въглерода в този материал в графенови люспи, докато другите елементи се изпаряват във вид на газове, които могат да бъдат събрани и използвани в други промишлени процеси.

Изследователите на Ford се обърнаха към лабораторията на Джеймс Тур в университета Райс, за да видят дали методът може да се използва за

рециклиране на смесени пластмасови отпадъци от излезли от употреба автомобили. Компанията е изпратила над 4,5 кг настъргана пластмаса от брони, уплътнения, килими, седалки и обшивки на врати от стари пикапи F-150.

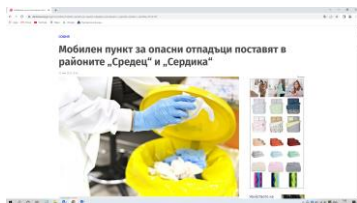
Екипът на Райс първоначално още повече надребнява материала. След това той се подгръва със слаб ток за около 10–16 секунди, след което се получава силно овъглен пластмасов материал. Само 30% от първоначалната маса на материала остава в твърда форма. Голяма част се отделя във вид на газове или се превръща във восъци и масла, богати на въглеводороди. Това, според екипа, са полезни индустриални материали.

След това тази карбонизираната пластмаса се обработва с помощта на силен ток. В резултат на това 85% от нейната маса се превръща в графен. Полученият графен може да се използва в различни области. Екипът на Райс върна графена на екипа на Ford, който го използва за подсилване на своята полиуретанова пяна. Този материал се използва за изолиране на автомобили от шум и вибрации. В пяната, където има 0,1% графен, здравината нараства с 34%, а поглъщането на шума се увеличава с 25%.

### Източник: Дарик

**Заглавие:** Мобилен пункт за опасни отпадъци поставят в районите „Средец“ и „Сердика“

**Линк:** <https://dariknews.bg/regioni/sofiia/mobilen-punkt-za-opasni-otpadyci-postaviat-v-rajonite-sredec-i-serdika-2312147>



**Текст:** Първият мобилен събирателен пункт за опасни отпадъци за райони "Средец" и "Сердика" ще работи на 3 юни (петък), от 8:30 до 14:30 ч., съобщиха от пресцентъра на Столична община.

Пунктът ще бъде разположен на ул. "Париж" № 5 - на паркинга пред Столичния инспекторат.

Безвъзмездно ще се приемат следните опасни отпадъци, образувани от домакинствата: живак и уреди, съдържащи живак (живачни термометри, прекъсвачи и други подобни); лакове и бояджийски материали; домакински препарати и химикали; мастила и замърсени опаковки; фармацевтични продукти (лекарства с изтекъл срок на годност).

Телефонът за запитвания и заявки е - 0700 11 750.

Пунктът е по повод Световния ден на околната среда - 5 юни.