

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

12 ДЕКЕМВРИ 2022 г.



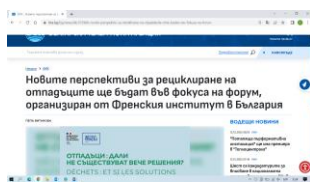
Член на:



## Източник: БТА

**Заглавие:** Новите перспективи за рециклиране на отпадъците ще бъдат във фокуса на форум, организиран от Френския институт в България

**Линк:** <https://www.bta.bg/bg/news/lik/373906-novite-perspektivi-za-retsiklirane-na-otpadatsite-shte-badat-vav-fokusa-na-forum>



**Текст:** Конференция - дебат от поредицата „Могат ли отпадъците да се превърнат в предимство за нашите градове?“ ще се състои на 13 декември от 12.00 до 13.00 ч. във Френския институт в България (площад "Славейков" 3, София), съобщиха организаторите на събитието.

Форумът ще се фокусира върху новите перспективи за рециклиране на отпадъците, базирани на научните изследвания и технологичните иновации. Отпадъчното електрическо и електронно оборудване съдържа много подлежащи на рециклиране материали. В съвременния контекст на изчерпване на природните ресурси, използването на тези отпадъци, които съдържат много пластмаса и редки метали, е от съществено значение за развитието на кръгова икономика, позволяваща опазването на околната среда и здравето на хората.

Този форум е част от поредицата от конференции - дискусии във Френския институт в България, посветени на един от основните екологични проблеми на нашите градове – отпадъците. Отношението към тях, използването и рециклирането им, но също и способността ни да ограничаваме отпадъците или да ги разглеждаме като ресурс и богатство, поставят под въпрос способността ни да живеем в общност, посочват организаторите.

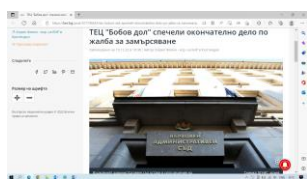
Във форума ще участват изследователи, представители на неправителствени организации и местни експерти, които ще представят иновативни подходи за рециклиране на отпадъците и опазване на градовете.

Основните участници в конференцията са Венсан Семете - старши научен сътрудник във френския Национален център за научни изследвания (CNRS) и Висшето национално училище по химия в Париж (ParisTech), и проф. дхн инж. Мартин Божинов - заместник-ректор на Химикотехнологичен и металургичен университет (ХТМУ) – София.

### Източник: БНР

**Заглавие:** ТЕЦ "Бобов дол" спечели окончателно дело по жалба за замърсяване

**Линк:** <https://bnr.bg/post/101749243/tec-bobov-dol-specheli-okonchatelno-delo-po-jalba-za-zamarsavane>



**Текст:** ТЕЦ "Бобов дол" спечели окончателно делото, заведено от екодружението "За Земята - Достъп до правосъдие" за замърсяване на района на Големо село край централата заради горене на отпадъци.

Това стана, след като Върховният административен съд остави в сила решение на Административния съд в Кюстендил по делото, образувано през 2019 г. по жалба на екодружението.

Към жалбите на екодружението се присъедини и общината в Бобов дол. Бяха събрани и стотици подписи от недоволни жители в близките села, че при изгарянето на отпадъци в съотношението с основното гориво - въглища, се получава задимяване, непоносима миризма, запращаемост.

По разпореждане на прокуратурата бяха извършени няколко проверки. Бяха установени и тонове отпадъци, разположени на площадката на ТЕЦ-а, подготвени за изгаряне.

Върховните магистрати приемат, че не се касае за извършване на съществена промяна в производствената дейност на ТЕЦ "Бобов дол", която да е в нарушение на европейските директиви.

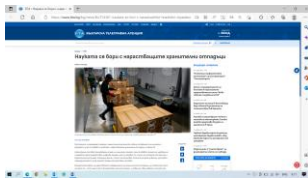
Върховните магистрати приемат също, че не са налице отклонения от процедурата, регламентирана в Закона за опазване на околната среда, и на наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни.

Малко след образуваното съдебно дело, от ръководството на ТЕЦ "Бобов дол" обявиха официално, че се отказват от използването на отпадъци за гориво, а разположеният на площадка отпадък е закаран и унищожен в лицензирано депо от наета за целта фирма.

### Източник: БТА

**Заглавие:** Науката се бори с нарастващите хранителни отпадъци

**Линк:** <https://www.bta.bg/bg/news/lik/374381-naukata-se-bori-s-narastvashtite-hranitelni-otpadatsi>



**Текст:** Ресторанти, супермаркети, ферми и хранителни компании все повече се обръщат към химията и физиката, за да се справят с проблема с нарастващите хранителни отпадъци, съобщи АП.

Някои фирми тестват консервиращ спрей или химически сашета, които забавят процеса на узряване на плодовете. Други разработват цифрови сензори, които показват по-точно от етикета кога месото е безопасно за консумация. Специални фолиа, с които се облицоват кутиите за храна за вкъщи, използват термодинамиката, за да запазят пържените картофки хрупкави.

Експертите казват, че нарастващата осведоменост за хранителните отпадъци и за това колко скъпо излизат те – като цена и като влияние върху околната среда - е довела до увеличаване на усилията за тяхното намаляване.

Сред продуктите в процес на разработка е сензор на базираната в Стокхолм компания Innoscentia, който може да определи дали месото е безопасно в зависимост от натрупването на микроби в опаковката му.

Лабораториите "Рип Лабс", регистрирани в САЩ и Белгия, работят върху стикер за продукти, който отделя пара, за да забави узряването.

Фирмата SavrPak е основана през 2020 г. от Бил Берген, аерокосмически инженер, който разработил хранителна опаковка на растителна основа. Тя се побира в обикновен контейнер за храна, абсорбира конденза, като запазва съдържанието горещо и хрупкаво.

Базирана в Нашвил, Тенеси, верига за печени пилета била скептична. След като тества опаковката на Берген със сензори за влажност, вече я влага редовно в кутиите си за храна за вкъщи.

Цената обаче все още е бариера за някои компании и потребители. Kroger, най-голямата верига за хранителни стоки в САЩ, прекрати многогодишното си

партньорство с базираната в Голита, Калифорния, фирма Areeel тази година, тъй като установи, че потребителите не са склонни да плащат повече за продукти, напръскани с ядивното покритие на Areeel, което задържа влагата и кислорода и по този начин удължава времето, през което продуктите остават свежи.

От Areeel уточняват, че обработено с техния предпазен спрей авокадо може да издържи няколко допълнителни дни, докато citrusовите плодове не губят свежест със седмици. Покритието е направено от пречистени моно- и диглицериди и емулгатори, които са обикновени хранителни добавки.

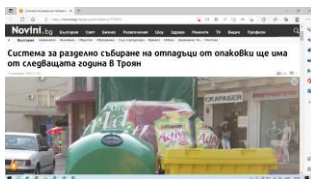
Някои фирми намират за по-добре да разчитат на доказана технология, но по нови начини. Базирана в Чикаго компания продава 1-метилциклопропен или 1-MCP, газ, който се използва от десетилетия за забавяне на процеса на узряване на плодовете. Съединението, считано за нетоксично от Агенцията за опазване на околната среда на САЩ, обикновено се изпомпва в запечатани складови помещения, за да инхибира производството на етилен - растителен хормон, водещ до преждевременно узряване. Истинският пробив на компанията обаче е саше с размера на пакетче захар, което бавно освобождава 1-MCP в кутия с продукти. Така отпада необходимостта от херметични складови помещения, в които да се вкарва газ.

Науката е обещаваща, но е само част от решението, казва Ивет Кабрера, директор по хранителните отпадъци към Съвета за защита на природните ресурси. "Повечето хранителни отпадъци се генерират у дома", уточнява тя. "Намаляването на размера на порциите, купуването на по-малки количества храна наведнъж или подобряването на точността на етикетите за трайност може да имат дори по-голямо положително въздействие от технологията."

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

**Заглавие:** Система за разделно събиране на отпадъци от опаковки ще има от следващата година в Троян

**Линк:** <https://novini.bg/bylgariya/obshtestvo/753835>



**Текст:** От следващата година в Троян ще започне изграждането и обслужването на система за разделно събиране на отпадъци от опаковки, съобщи на пресконференция кметът на общината Донка Михайлова, предаде БТА.

За целта общинската администрация получи съгласието на Общински съвет да сключи договор с Организацията по оползотворяване на отпадъци от опаковки, посочи кметът.

Организацията ще осъществява събирането, транспортирането и оползотворяването на отпадъците от опаковки напълно безплатно, с което се цели намаляване на количеството депониран отпадък на Регионалното депо за неопасни отпадъци за общините Троян и Априлци. На територията на Троян,

Орешак и Черни Осъм ще бъдат разположени общо 57 точки с по три цветни контейнера, добави Михайлова.

По думите ѝ Община Троян цели намаляване количеството депониран отпадък и отделяне на 50 процента от него за вторична преработка, намаляване на разходите за издръжка на депото, което пряко касае размера на такса битови отпадъци. Друга цел е намаляване на отчисленията, които трябва да се депозират по сметка в Регионалната инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – Плевен, което също е важен фактор за размера на таксата за битови отпадъци, която гражданите плащат, посочи Михайлова.

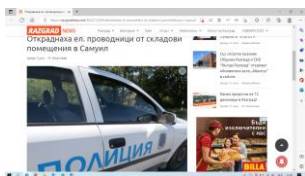
Тя каза още, че с изграждането на третата клетка на депото за отпадъци, което бе въведено в експлоатация, през 2023 г. ще започне да приема първите количества отпадък на общините Троян и Априлци. Община Троян вече се готви за рекултивация на първа и втора клетка, за което ще бъдат търсени средства от сметката с отделени средства за тази цел в РИОСВ.

По думите на Михайлова през изминалата година община Троян бележи напредък в предварителното третиране на битови отпадъци и компостиране на зелени отпадъци, както и в оползотворяването на дървесните отпадъци. Успех имат и инициативите за разделно събиране на дрехи, обувки и други текстилни отпадъци, както и поставянето на контейнери за събиране на негодни за употреба батерии и акумулатори.

**Източник:** [Rzgradnews.net](https://razgradnews.net)

**Заглавие:** Откраднаха ел. проводници от складови помещения в Самуил

**Линк:** <https://razgradnews.net/2022/12/09/otkradnaha-el-provodnitsi-ot-skladovi-pomeshteniya-v-samuil>



**Текст:** Сигнал за кражба на цветни метали е получен в РУ-Исперих около 16 часа на 8 декември. Това съобщават от полицията.

70-годишна жена съобщила, че за времето от 2 до 8 декември от складови помещения на мелница в Самуил са срязани и задигнати 4 многожилни медни ел. проводника, всеки с диаметър 4 см и обща дължина 200 м.

Щетите от извършената кражба са в процес на изясняване. Образовано е досъдебно производство по чл.195, ал.1, т.4 от НК.