

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

11 МАЙ 2018 г.



Член на:



## Източник: БНТ

**Заглавие:** Кръгова икономика? Как работи

**Животът на материалите може да бъде удължен чрез повторната им употреба, поправка или рециклиране. А това, заедно с намаляването на отпадъците, постепенно се превръща в обичайна практика в Европа.**

**Линк:** <http://news.bnt.bg/bg/a/krgova-ikonomika-kak-raboti>



**Текст:** Например, заложена цел е до 2030 г. прехосването на храна да намалее наполовина. За да стане това, са необходими инвестиции - в съоръжения за складиране, технологии, иновации.

Само в Европейския съюз се изхвърля 40% от произведения хляб. В Глазгоу обаче го превръщат в бира. Смята се, че тази практика датира отпреди хиляди години. Но ето, че е преоткрита днес, когато стар хляб и изостанали кифли от пекарна в града се добавят към малцовия ечемик в малка пивоварна също там.

В също Дания има успешни примери за кръгова икономика. Местни компании са специализирани в дейности като повторна употреба на бебешки дрешки или споделени пътувания.

В първия случай срещу месечна вноска потребителят получава 20 броя дрехи с точния размер на своето дете. Когато станат малки, се сменят с други с по-голям номер. Върнатите дрехи преминават през контрол за качество и професионално почистване. А после отиват при следващото бебе. Резултатът - 70-85% по-малко текстилни отпадъци.

Подобна практика съществува в Белгия, само че там разменят на същия принцип детски велосипеди.

Статистиката в Дания показва, че една кола превозва средно по 1,4 човека. Какво може да се направи с празните седалки са измислили други предприемачи. Те продават празни места в автомобилите чрез платформа. Още от 2005 г. милиони потребители я посещават, а 300 хиляди места са продадени. Днес споделените пътувания намират своето място във все повече европейски страни, включително България.

Във френския град Бордо кръговата икономика намира приложение дори в строителството. Там е изградена сграда, като са използвани рециклирани инертни материали. Постройката е предназначена за социално настаняване.

Текстилни компании, включително и на популярни марки, правят кампании за събиране на стари дрехи, които после рециклират и превръщат в нови модели.

Тези примери нагледно показват как работи кръговата икономика. А резултатите са налице, макар и все още недостатъчни.

В годините 2008 - 2016 г. дялът на рециклираните битови отпадъци в ЕС е нараснал от 37% на 46%.

Около 8 милиарда тона материали се преработват в енергия или продукти всяка година в ЕС, но само 0,6 милиарда тона постъпват от рециклиране.

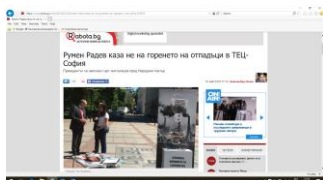
Въпреки подобрението обаче, рециклираните материали задоволяват едва около 10% от търсенето на материали в ЕС.

**Източник:** [Днес.бг](http://dnes.bg)

**Заглавие:** Румен Радев каза не на горенето на отпадъци в ТЕЦ-София

**Президентът се запозна с арт инсталация пред Народния театър**

**Линк:** <https://www.dnes.bg/sofia/2018/05/10/rumen-radev-kaza-ne-na-goreneto-na-otpadyci-v-tec-sofiia.376078>



**Текст:** Екологично сдружение "За Земята" и ателие Трион представиха арт инсталация пред Народния театър в София за екологичните и финансови последици от изгарянето на отпадъци.

Поводът е проектът на Столична община да изгради инсталция за горене на отпадъци в ТЕЦ-София като използва смесения боклук от сивите контейнери като суровина.

Това ще е още един източник на замърсяване на въздуха. Освен това 36 000 тона пепел годишно ще трябва да се транспортира към депа, като 8 000 тона от нея ще е токсична пепел, която ще се заравя в депа в Германия, твърдят от еко сдружението.

Съоръжението ще струва 260 000 0000 лв първоначална инвестиция, като половината от парите ще бъдат под формата на общински дълг, който ще се изплаща от джоба на софиянци.

Ако се построи съоръжение за изгаряне на отпадъци, връщане назад няма. Но алтернатива има и тя е в наши ръце - да настояваме за реално и удобно разделно събиране, справедлива такса-смет и цялостна политика за намаляване на отпадъците, допълват от "За Земята".

Вчера президентът Румен Радев се запозна с арт инсталацията и подкрепи кампанията, като коментира, че отпадъците трябва да се разделят и рециклират, а не да се горят.

**Източник:** [Днес.бг](https://dnes.dir.bg)

**Заглавие:** Симеон Славчев: С местен референдум да се избере технологията за завод за отпадъците в София

**Линк:** <https://dnes.dir.bg/obshtestvo/simeon-slavchev-s-mesten-referendum-da-se-izbere-tehnologiyata-za-zavod-za-otpadatsite-v-sofiya>



**Текст:** Местен референдум да определи технологията, по която ще работи заводът за отпадъци в столицата. Това предлага общинският съветник и съпредседател на "Политическа група 5" инж. Симеон Славчев. Освен това "Политическа група 5" внася доклад в Столичния общински съвет с искане за отмяна на взетото през юли 2017 г. решение за изграждане на завод за изгаряне на отпадъци, като предлага да се разгледат всички алтернативни технологични варианти, каза още инж. Славчев.

На следващото заседание на Столичния общински съвет общинските съветници ще трябва да решат дали да се вземе дългосрочен заем и да одобрят документите за инсталацията с технология от миналия век. Докладът за взимането на огромен заем за изграждане на завод за изгаряне на отпадъци в София е в дневния ред на заседанието на СОС на 17 май и е внесен от кмета Йорданка Фандъкова.

"Политическа група 5" предлага да се разгледат подробно всички алтернативни варианти, тъй като сега предлаганата технология освен всичко друго не е най-екологично чистият и ефективен вариант, каза инж. Славчев.

Искаме столичани да са добре информирани при взимането на подобни решения и за това настояваме да се направи подробен финансов и екологичен анализ на всяка една технология и след широко обществено обсъждане да се вземе крайното решение чрез коя технология ще се изгражда завода за отпадъци. Нещо повече по темата в момента няма нито политически, нито обществен консенсус, което поставя под доста сериозен риск реализацията на проекта, допълни инж. Славчев.

Именно за това "Политическа група 5" предлага конструктивно решение, което ще даде възможност от една страна проекта да бъде реализиран чрез модерна, ефективна и екологично чиста технология и от друга страна столичани ще могат да получат подробна информация за стратегическия обект в София, който се очаква да работи в следващите 30 години. От реализацията на този проект зависи в дългосрочен план здравето на нашите деца, аргументира се инж. Симеон Славчев.

Инж. Симеон Славчев подкрепя прякото участие на гражданите в управлението на София и именно за това предлага да се проведе местен референдум не само за тази технология, но за и за всички алтернативни технологии.

Общинският съветник призова всички граждани на София, както и всички граждански и неправителствени организации да се включат при решаването на един от най-важните и дългосрочни въпроси на столицата, какъвто е изграждането на завод за оползотворяване на твърдите битови отпадъци.

Навсякъде в Европа и света отпадъците са ресурс, който се използва ефективно и като екологичен и алтернативен източник на енергия. Крайно време е София да започне да се развива модерно, технологично и иновативно и да влезе в 21 век, обобща инж. Симеон Славчев.

### Източник: Агро.бг

**Заглавие:** РИОСВ - Хасково извърши 98 проверки през април

**За периода е съставен един акт и са издадени три наказателни постановления на обща стойност 8300 лв.**

**Линк:** <http://agro.bg/news/article67192.html>



**Текст:** Експертите от Регионалната инспекция по околна среда и водите (РИОСВ) в Хасково извършиха през април 98 проверки на 96 обекта. Дадени са 48 предписания за отстраняване на констатирани нарушения. За периода е съставен един акт и са издадени три наказателни постановления на обща стойност 8300 лв. Събраните суми от санкции и наказателни постановления, включително за предишни периоди, са на обща стойност 5 345 лв.

Съставен е акт на собственика на кравеферма в с. Татково, общ.Кърджали, за липса на приети по установения ред пречиствателни съоръжения, нужни за осъществяване на дейността му. Наказателно постановление за 7 000 лв. е издадено на ТЕЦ в Димитровград за неизпълнение в срок на плана за привеждане в съответствие на депо за производствени отпадъци. За изпускане на отпадъчни води, които не отговарят на емисионните норми с 1000 лв. е глобена инсталация за преработка на соапшток в мастни киселини . С 300 лв. е глобена и фирма за несъгласувана реализация на инвестиционно предложение.

През месеца е почистен от отпадъци пътен участък с. Мост - гр. Кърджали. На „зеления“ телефон са постъпили 5 сигнала, три са за замърсяване с отпадъци и два за щъркели в безпомощно състояние, на които е оказана помощ.