

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

10 ЯНУАРИ 2020 г.



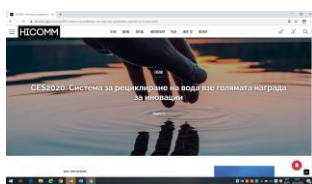
Член на:



## **Източник: HICOMM.BG**

**Заглавие:** CES2020: Система за рециклиране на вода взе голямата награда за ИНОВАЦИИ

**Линк:** <https://hicomm.bg/news/ces2020-sistema-za-reciklirane-na-voda-vze-golyamata-nagrada-za-inovacii.html>



**Текст:** Холандската компания за водопречиствателни системи Hydraloop спечели голямата награда за иновации в устойчивото развитие на CES 2020. Hydraloop твърди, че нейната система за преработка на вода е първата по рода си в света. Тя е продукт на цяло десетилетие развойна дейност в опита за създаването на такава система, която да намали значително разхищението на водата. Резултатът е инсталация, която е евтина, лесна за употреба и поддръжка и не прави компромиси с удобствата и личната хигиена.

Системата рециклира 85 процента от всичката вода, използвана за битови нужди. На практика тя пречиства и дезинфекцира H<sub>2</sub>O от душа в банята и миялната, за да може да се използва повторно за миене на чинии, в тоалетната, градината или басейна. Дезинфекцията става с ултравиолетова светлина.

Освен че е полезна за околната среда и намалява вредните емисии от отпадъците, системата на Hydraloop редуцира консумацията на енергия от едно четиричленно семейство с 600 киловата час.

Машината в момента се продава в Европа, Африка и Близкия Изток на цена от 4000 долара. В САЩ тя ще бъде пусната през втората половина на 2020 г. Hydraloop предупреждава, че през следващите 30 години световното население ще нарасне от 7.8 милиарда на 10 милиарда, а запасите от вода вече намаляват. Прясната вода се възобновява само от дъжд на сушата, но това количество е недостатъчно в сравнение с онова, което черпим от недра на земята.

## **Източник: Дума**

**Заглавие:** 2,9 т болнични отпадъци са внесени у нас за 5 години

**Линк:** <https://duma.bg/29-t-bolnichni-otpadatsi-sa-vneseni-u-nas-za-5-godini-n206623>



**Текст:** Общото количество болнични отпадъци и отпадъци от фармацевтични производства, внесени у нас от трети страни през периода 2014-2019 г., е 2,9 т. Това разкри председателят на БСП Корнелия Нинова в телевизионно интервю. Тя показва писмен отговор на финансовия министър Владислав Горанов на въпрос на депутатите от БСП Георги Стоилов и Иван Иванов от 19 ноември м.г. "ГЕРБ ни дадоха още един аргумент за вот на недоверие. Освен че са некомпетентни и проявиха безхаберие за кризата с водата и боклука, умишлено прикриват опасна за здравето на хората информация. По това време екоминистър е била Ивелина Василева. Тя обаче отрича да е внасян опасен отпадък. Горанов признава, а тя лъже или прикрива тези факти", подчерта Нинова.

Общото количество битови, индустриални и технологични отпадъци за петгодишния период е 736 319,3 тона, се казва в отговора на Горанов.

Причините за вот на недоверие са, че близо половин милион българи са на воден режим и че вносът на боклуци, преработката и изгарянето им води до замърсяването на въздуха, обясни председателят на БСП. Нинова припомни, че през 2015 г., след наводнението в Мизия, тя постави въпроса за контрола на язовирите. "Преди месец отчитат, че 400 язовира са в аварийно състояние и че над 113 язовира са с неустановен собственик. 10 години управляваш държавата и не можеш да разбереш кой е собственикът на тези водоеми. Отпуснаха 500 млн. лв. извън бюджета за ремонт на язовири и 400 са в критично състояние. А с парите какво стана?", попита Нинова.

"Отидох в Бобов дол и Перник по покана на жителите им. Те многократно алармират институции, агенции, но никой не им обръща внимание. В Бобов дол всеки ден се карат десетки камиони с боклук от третия свят, които се горят с въглища. Остатъкът се зарива в открит рудник. Учители ми сигнализираха, че там има бум на хепатит А и туберкулоза при децата. Някой изкарва много пари, за да трови българския народ", коментира Нинова.

Не съм искала среща с кмета на Перник и затова няма как тя да ми е отказана, поясни тя. Нинова изрази надежда Станислав Владимиров да не забравя, че е бил избран като алтернатива на ГЕРБ, а не като част от статуквото. "Неговото място е на страната на перничани, а не на страната на партии и правителство. Те искат да знаят кой е виновен", отбеляза Нинова.

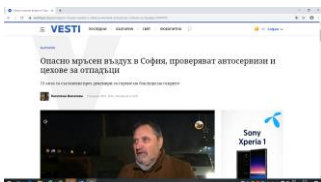
Защо никой не отиде при хората в Перник, Шумен и другите градове, където няма вода, и да им обясни, че вода има, а те просто си внушават за липсата ѝ?, попита Нинова. Тя призова властта да отиде на място, а не да се оправдава по студията. "Да се изправят пред хората. Защото ние сме били там. Знаем техните тревоги и представляваме техните искания", каза Нинова. Ние сме народни представители и когато хората ни повикат, отиваме, когато има проблем, им помагаме, категорична е тя.

**Източник:** [Вести](#)

**Заглавие:** Опасно мръсен въздух в София, проверяват автосервизи и цехове за отпадъци

## **15 акта са съставени през декември за горене на боклуци на открито**

**Линк:** <https://www.vesti.bg/bulgaria/opasno-mrysen-vyzduh-v-sofiia-proveriavat-avtoservizi-i-cehove-za-otpadyci-6104195>



**Текст:** Екипи на Столичния инспекторат започнаха проверки за източници на замърсяване на въздуха с прахови частици от строителни обекти, автосервизи, пунктове за смяна на гуми, площадки за изкупуване на отпадъци, цехове за производство на мебели, както и за горене на отпадъци на открито.

От началото на годината до 8 януари са извършени 139 проверки, а само за последния месец на миналата година проверките са над 1000, съобщиха от Столичната община.

От началото на новата година екипите са съставили 10 акта за установяване на нарушения, от тях 9 са за установяване на строителна техника със замърсена ходова част. Общо 5 глоби са наложени при проверки на автосервизи и пунктове за смяна на гуми, като за последната седмица са проверени 30 броя обекти.

Тази седмица също над 300 автомобилни гуми, нерегламентирано изхвърлени в района на Виетнамските общежития, са били събрани и извозени до определените за този тип отпадък места.

Извършени са проверки за чист външен вид на транспортните средства на фирмите, изпълняващи дейностите по почистване на града. Наложени са 32 санкции.

По сигнали на граждани са направени проверки за горене на отпадъци в частни имоти в районите "Сердика", "Овча купел", "Красна поляна", "Слатина", "Триадица", "Нови Искър", "Лозенец".

За месец декември на 2019 г. са направени общо 1 101 броя проверки. Установени са нарушения, свързани с горене на отпадъци на открито, и са съставени 15 акта и са наложени 12 глоби.

Проверките ще продължат и през днешния ден.

Междувременно системата <https://air.sofia.bg/> на Столичната община предупреждава за висока степен на замърсяване на въздуха с фини прахови частици. В пет района на града - "Младост", "Павлово", "Надежда", "Хиподрума" и "Дружба" ще има замърсяване над допустимото. Най-висока степен на замърсяване се очаква в "Хиподрума", в "Павлово" - средна, сочат данните на общината.

Оттам препоръчват гражданите да не използват личните си автомобили, а градския транспорт, както и да избягват отопление на твърдо гориво, когато това е възможно.

И обещават да предприемат извънредни мерки срещу източниците на замърсяване и строителните обекти. За 10 януари (петък) обаче на сайта не се посочва дали ще има допълнителни мерки за ограничаване на замърсяването.

Столичната община поддържа и карта на монтираните филтри на комини в райони с особено голяма концентрация на къщи, отопляващи се с твърдо гориво. Филтрите обаче са едва 46 при близо 50 000 домакинства на печки, показват данните в сайта.

На този фон София е получила покана да подготви концепция на проектно предложение и да кандидатства за безвъзмездно финансиране по програма "Хоризонт 2020", съобщиха от Столичната община.

Периодът на изпълнение на проекта е 48 месеца, а участието ще е в партньорство с няколко големи европейски града - Ница (Франция), Вроцлав (Полша) и Корк (Ирландия).

Проектът предвижда изпълнение на демонстрационни проекти с природо-базирани решения, като озеленяване на междублокови пространства, покривно озеленяване, естествено засенчване и др. Такива дейности са залегнали в плана за адаптация към климатичните промени на Столичната община 2019-2025.

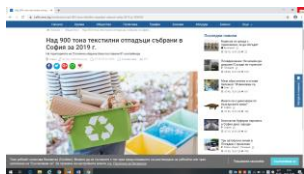
Концептуалната идея е да се предоставят научни доказателства за прилагането на природо-базирани решения за справяне с предизвикателствата, свързани с качеството на въздуха и въглеродните емисии в градовете.

В проекта ще участват и изследователски институти и университети, допълват от Общината.

**Източник:** [Trafficnews.bg](https://trafficnews.bg)

**Заглавие:** Над 900 тона текстилни отпадъци събрани в София за 2019 г.  
На територията на Столична община бяха поставени 81 контейнера

**Линк:** <https://trafficnews.bg/obshtestvo/nad-900-tona-tekstilni-otpadatsi-sabrani-sofiia-2019-g-165659/>



**Текст:** От инспектората на Столична община коментират и за друга добра практика като изхвърляне на едрогабаритните отпадъци преди деня за извозване на контейнерите. Така не натрупвали големи количества боклук, пише БНР.

Вече се забелязва и друга положителна тенденция, че гражданите ставали все по дисциплинирани при изхвърлянето на едрогабаритните отпадъци, а също имали и нетърпимост към нарушителите.

Ефективност имало и при системата за събиране и на опасните и токсичните отпадъци. Събирането и извозването им се извършва от специална фирма, която има договор със Столичната община.

За 2020 година има готови графици за събирането на токсичните отпадъци и те са публикувани на страницата на Столичен инспектората и на районните кметства.

**Източник: [Economic.bg](https://www.economic.bg)**

**Заглавие:** „Зелените“ в Германия предлагат да се въведе такса при покупка на телефон

**Предложението е за депозит от 25 евро, който ще се удържа, ако мобилното устройство не бъде върнато на търговеца за рециклиране**

**Линк:** <https://www.economic.bg/bg/news/12/zelenite-v-germaniya-predlagat-da-se-vavede-taksa-pri-pokupka-na-telefon.html>



**Текст:** Германците ще трябва да плащат допълнително 25 евро за всеки закупен смартфон или таблет, ако предложението на „Зелените“ за данък „нерециклиране“ бъде приет, пише Euronews. Германската партия на зелените иска да се въведе депозит, който ще се удържа, ако устройството стигне до сметището или бъде продадено в някоя от по-бедните държави в ЕС, вместо да бъде върнато за рециклиране.

Парите ще бъдат възстановявани на купувача, ако те върнат старите си джаджи в магазините и след това бъдат рециклирани от търговците.

Екологичните групи предупреждават, че изхвърлянето на електроника води до проникване на токсични химикали в подпочвените води, а също така лишават индустрията от ценни редкоземни материали.

Средният европеец изхвърля 20 кг електрически отпадъци годишно – приблизителен еквивалентно на две микровълни печки. Но по-малко от половината от него се събира за рециклиране, пише Euronews. Общото тегло отпадъците също така е сравнено с тухлена стена с височина 10 м, простираща се от Норвегия до най-долната точка на Италия.

Защо се предлага тази схема?

Идеята е едно от 20-те предложения за справяне с трупациите се електрически отпадъци, които ще бъдат обсъдени в Бундестага следващия месец. Друго предложение е „право на поправка“, което би принудило производители като Apple и Samsung да проектират своите джаджи по такъв начин, че да могат лесно и ефективно да бъдат ремонтирани в независими магазини.

На всеки 100 нови устройства, продавани в Германия всяка година, само 45 се събират за разбиване и рециклиране, което е далеч от целта на ЕС за поне 65%.

Депозитът за електронните устройства се основава на Flaschenpfand - схема, при която германците могат да си възстановят до 25 цента за всяка използван кутия или бутилка, които в последствие са върнати обратно в магазина, от който са били купени.

Може ли това да е успешен модел?

Като се има предвид успехът на схемата с бутилките и кутиите (Flaschenpfand), и този модел би бил популярен в Германия, смята Euronews. Търговците на дребно, включително онлайн платформи като Amazon, вече са задължени от германското законодателство да приемат обратно за рециклиране стари електронни устройства, които са продали, но правилото е слабо рекламирано.

Зелената партия посочва примера на Швейцария, където кината показват реклами за рециклиране на електроника и степента на събиране е почти два пъти по-висока от тази в Германия.