

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

26 ЯНУАРИ 2023 г.



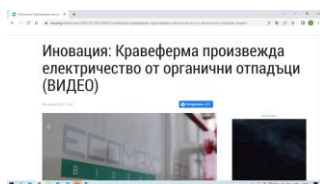
Член на:



## Източник: Нова

**Заглавие:** Иновация: Кравеферма произвежда електричество от органични отпадъци

**Линк:** <https://nova.bg/news/view/2023/01/20/398381/%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F-%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D0%B0-%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE-%D0%BE%D1%82-%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE/>



**Текст:** Тя се намира в Босна и е първата по рода си в Европа

Високотехнологична млечна ферма е сред първите в Босна, превръщащи биогаз от животински изпражнения и силаж в електричество, поставяйки си за цел да стане енергийно самостоятелна във време, когато високите цени на

енергията представляват риск за зависимият от субсидии селскостопански сектор, пише Ройтерс.

Проектът във фермата "Спреча" (Spreča), в северната част на богатата на въглища балканска страна, е в съответствие с усилията на правителството за постепенно пренасочване на производството на енергия към възобновяеми източници.

Нова технология за криоконсервация е ключът към запазването на Големия бариерен риф (ВИДЕО)

Той е в състояние да произведе повече електроенергия за един час, отколкото средното домакинство консумира за един месец. Производството на енергия е започнало през септември с 50-60 процента от капацитета поради регулаторни изисквания, но системата ще може да произвежда 600 киловата на час, след като заработи с пълен капацитет.

Това се случва в момент, когато цените на торовете, храните и енергията се повишиха след нахлуването на Русия в Украйна.

Идеята сместа от кравешки и пилешки изпражнения, царевичен силаж и други органични отпадъци, налични във фермата, да се превърне в биогаз се роди преди почти десетилетие, разказа директорът на фермата Саид Карич.

Паякоподобни работи ще се грижат за канализационните тръби в Китай (ВИДЕО)

Това е първият подобен проект в автономната босненско-хърватска федерация, според Карич и ръководителя на проекта Мирсад Турсунович.

"Беше предвидено да се допълнят съществуващите процеси във фермата", заяви Карич във фермата, собственост на млечната ферма "Сараево Милкос" (Sarajevo Milkos), която обхваща 800 хектара собствена и наета земя и има капацитет за 2000 високопродуктивни говеда.

Схемата във фермата, която вече използва автоматизация и високотехнологични машини, е подкрепена от правителството и финансирана от "Сараево Милкос".

"Това е стъпка към привеждане в съответствие с европейските стандарти и представлява икономически модел, който може да се развие, за да се увеличи мащаба на бизнеса, като се има предвид, че първичното селскостопанско производство носи ниска печалба", добави Карич.

Иновация: Чешки барове пестят енергия, съчетавайки бирата и технологиите (ВИДЕО)

Босна, където производството на енергия представлява около 20 процента от БВП, тя е износител на електроенергия, около 60 процента от която се произвеждат от въглищни централи, а останалата част основно - от водноелектрическа енергия.

Двата региона, Босненско-хърватската федерация и Република Сърбия, обещаха да увеличат дела на енергията, произведена от възобновяеми източници до 2030 г., но енергийната криза, предизвикана от войната в Украйна, забави тези планове.

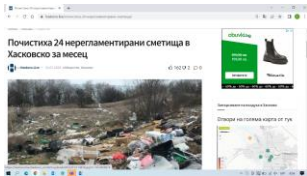
Топлинната енергия, създадена по време на ферментацията на биогаза, във фермата се използва и за отопление на някои стопански сгради.

"Дългосрочният ни план е изграждането на оранжерии, които също ще се отопляват от тази енергия", съобщи Карич.

**Източник:** [Haskovo.live](https://haskovo.live)

**Заглавие:** Почистиха 24 нерегламентирани сметища в Хасковско за месец

**Линк:** <https://haskovo.live/%D0%BF%D0%BE%D1%87%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%85%D0%B0-24-%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8-%D1%81%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%89%D0%B0/>



**Текст:** 24 нерегламентирани сметища на територията на Хасковска област са били почистени през декември 2022 година, показва месечният отчет на РИОСВ-Хасково. Сметищата са се намирали в общините Хасково, Димитровград, Харманли, Маджарово и Минерални бани, уточняват от инспекцията.

Пред последния месец на предходната година е била закрыта и нерегламентирана площадка за третиране на излезли от употреба моторни превозни средства в Хасково- Издадени са били 15 наказателни постановления на обща стойност 23 000 лв., сключено е било и едно споразумение за 700 лв.

Глобена отново е била наложена на ТЕЦ-а в Димитровград в размер на 9500 лв. Мотивът е неизпълнение на Условие от Решение на МОСВ за техническа рекултивация и закриване на двата сгуроотвала на дружеството.

Глоби са отнесли и общини в областта, както и физически лица за неспазване на екологичното законодателство. Инспекцията е извършила през декември 56 проверки, от които 28 планови и 28 извънредни.

**Източник:** [Autopress.net](https://www.autopress.net)

**Заглавие:** Автомобилните катализатори са предпочитани от крадците

**Линк:** [https://www.autopress.net/%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE\\_%D0%B3%D0%BB%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%81\\_Auto\\_Globe/a:%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8-%D1%81%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BF%D0%BE%D1%87%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8-%D0%BE%D1%82-%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%86%D0%B8%D1%82%D0%B5](https://www.autopress.net/%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE_%D0%B3%D0%BB%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%81_Auto_Globe/a:%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8-%D1%81%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BF%D0%BE%D1%87%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8-%D0%BE%D1%82-%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%86%D0%B8%D1%82%D0%B5)



**Текст:** Броят на откраднатите каталитични конвертори от превозни средства в Германия се увеличи значително през миналата година. Текуща оценка на клуба ADAC показва, че са били викани колите му за пътна помощ общо 1038 пъти през 2022 г. заради откраднати катализатори. ADAC допуска, че общият брой на недеklarираните каталитични конвертори, откраднати в Германия, е значително по-висок.

През 2018 г. „Жълтите ангели“ от пътната помощ на клуба са регистрирали 77 случая, през следващата година 169. През 2020 г. са вече 420, през 2021 г. те са 959. Според анализа особено засегнати са по-старите превозни средства с бензинови двигатели, при които трипътният катализатор е монтиран в средата на пода на автомобила по леснодостъпен начин. Явно особено благоприятни се оказват условията за крадците на по-старите Opel Astra, Toyota Prius и VW Polo.

При по-новите автомобили катализаторът е монтиран много близо до двигателя, така че той да загрее по-бързо след студен старт и да достигне работна температура. До там обаче е много по-трудно да се стигне и демонтирането отнема значително повече време.

ADAC обяснява увеличения брой откраднати каталитични конвертори с високата цена на използваните в тях благородни метали като платина, паладий и родий. Откраднатите катализатори се рециклират, а благородните метали, получени по този начин, могат да бъдат предложени обратно на производителите на катализаторите.

Катализаторите са неразделна част от изпускателната система от началото на 90-те години на миналия век и са предназначени да преобразуват отработените газове, които са вредни за здравето и околната среда, в нетоксични вещества. С помощта на катализатор замърсителят на въздуха въглероден окис (CO) се превръща във въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>).

Според ADAC колите, чийто катализатор е бил откраднат, не само стават значително по-шумни, но и губят лиценза си за експлоатация и следователно вече нямат право да се движат по обществени пътища. Те трябва да бъдат транспортирани до сервиза на ремарке на пътна помощ. Замяната струва до 1000 евро, включително монтажа, а за някои модели значително повече.