

МЕДИА МОНИТОРИНГ

14 ЮНИ 2023 г.



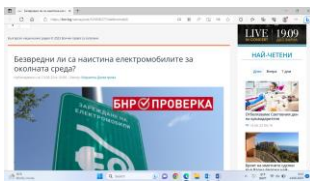
Член на:



Източник: БНР

Заглавие: Безвредни ли са наистина електромобилите за околната среда?

Линк: <https://bnr.bg/varna/post/101836277/elektromobili>



Текст: Рекорден пазарен ръст бележат изцяло електрическите автомобили на европейския пазар в началото на 2023 г., като достигат пазарен дял от близо 14%, което е увеличение от 2,5% спрямо март миналата година. Данните са на Асоциацията на автомобилните производители в Европа (АСЕА)

В световен план има стремеж към развитието и налагането на електромобилите като част от усилията за справяне с климатичните изменения. На този фон обаче вече се чуват гласове, които сочат, че въглеродният отпечатък на електромобилите далеч не е толкова малък и развенчават мита за тяхната безвредност спрямо околната среда.

От една страна те все още се развиват като технология и още преди изчерпване на капацитета им, вероятно на потребителите ще бъдат предложени нови, по-модерни. И тук идва проблемът - какво се случва със старите, посочва екологът

Илиян Илиев от Обществен център за околна среда и устойчиво развитие във Варна. "Идеята е, че докато започнем да изхвърляме масово тези батерии, науката ще е измислила как да се справяме с тях. Понякога се случва, понякога не", посочва Илиев. Според него алтернативата е изграждането на една много добра градска транспортна система, която да позволява бърз достъп до всяка точка на града.

Вторият проблем е, че в производството на батериите за електрическите автомобили се използват редките метали литий, кобалт и манган, чиито добив и преработка изискват много енергия, което повишава техния въглероден отпечатък.

Доцент Марин Маринов от Електротехнически факултет на Технически университет във Варна е категоричен, че електромобилите са много по-екологични от тези с двигатели с вътрешно горене, особено в градска среда поради нулевите вредни газове. И според него проблем за околната среда се оказват батериите. Все още има много неизвестни – доколко ще подлежат на преработка или унищожение, къде и как ще се прави и доколко безопасен ще е процесът за здравето на хората, които ще бъдат наети за дейността, защото тези батерии са високоволтови, посочва ученият.

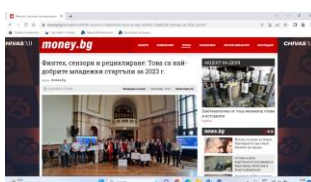
Според доц. Маринов ще възникнат много проблеми с отровните електролити, които се намират в литиево-йонната батерия. Литиевите соли, които се съдържат в електролитите са пожароопасни. Доцент Маринов обаче е оптимист, тъй като вижда усилие на част от производителите да заменят литиево-йонните батерии с водородни клетки. "Бъдещето на електромобилите са водородни клетки - водородът е по-безопасно гориво, не отделя никакви емисии", отбеляза ученият, който със своя екип в Технически университет-Варна е създал прототипи на електромобили и е-мотоциклет.

Твърдението, че електромобилите са безвредни за околната среда е ПОДВЕЖДАЩО. Части от тях действително оставят значителен въглероден отпечатък, въпреки че към момента електромобилите са най-щадящият за околната среда транспорт.

Източник: [Money.bg](https://money.bg)

Заглавие: Финтех, сензори и рециклиране: Това са най-добрите младежки стартапи за 2023 г.

Линк: <https://money.bg/innovations/finteh-senzori-i-retsiklirane-tova-sa-nay-dobrite-mladezhki-startapi-za-2023-g.html>



Текст: Не просто хрумвания, а превърнати в полезни продукти идеи премериха сили във второто издание на конкурса "Най-добър младежки стартап" на Фонда на фондовете и Стопанския факултет на Софийския университет.

На първите три места се класираха:

PossePay;
Anti-tremor glove;
Vavakada 3D.

Какво представляват: Финалистите в конкурса са с висок потенциал за развитие, коментират организаторите. Част от представените идеи вече са и реално съществуващи продукти.

PossePay е финтех платформа, която дава възможност на клиентите на дадено заведение да сканират QR код и така всеки да има достъп до общата сметка и лесно да се подели заплащането ѝ. Съветът по инвестиции към Българската търговско-промишлена палата отличи платформата като "Стартъп д най-добър експортен потенциал".

Anti-tremor glove е сензорна ръкавица, която подпомага контрола върху движенията на ръката при различни заболявания и състояния.

Vavakada 3D представиха проект за рециклиране на пластмасови бутилки и капачки и последващо им използване като суровина за производство на филament за 3D принтери. Той получи и отличие "Най-добър социален стартъп". Те получиха възможност за консултации с експерти и срещи с потенциални инвеститори.

Детайли: Тазгодишното състезание за младежки стартъпи включваше и 6-седмична обучителна програма, адаптирана към възрастта на участниците и фазата на развитие на участващите проекти.

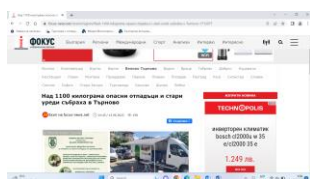
Конкурсът подкрепи акселерирането на идеи от много и различни области - финтех, протеинови храни, електронна търговия, рециклиране, виртуална реалност в туризма, приложения на изкуствен интелект, реклама, електромобилност, образование, музика и изкуства, технологии в здравеопазването, родителство, агротехнологии и градско земеделие, кариерно развитие, мобилност в градска и извънградска среда, гражданско общество, козметика, архитектура и др. Над половината заявки бяха за готов прототип, първи потребители или увеличаваща се клиентска база.

Автори са възпитаниците на 17 университета от България и чужбина, както и ученици от 7 български гимназии.

Източник: Фокус

Заглавие: Над 1100 килограма опасни отпадъци и стари уреди събраха в Търново

Линк: <https://www.focus-news.net/novini/regioni/Nad-1100-kilograma-opasni-otpaduci-i-stari-uredi-subraha-v-Turnovo-1713977>



Текст: Над 1100 килограма стари електроуреди и опасни битови отпадъци бяха събрани при последната акция във Велико Търново, предаде кореспондент на "Фокус". Тя беше втора за настоящата 2023-а година, а организатори отново бяха Община Велико Търново и фирма "Балбок Инженеринг".

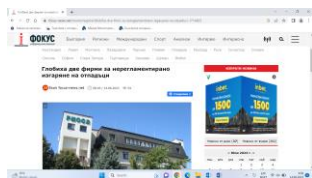
Хората можеха да предават лекарства с изтекъл срок на годност, замърсени опаковки, живачни термометри, флуоресцентни тръби, почистващи препарати, дезинфектанти, химикали, пестициди, масла и лепила, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване и други. Пунктовете бяха в два от най-големите квартали на старата столица. В рамките на два дни бяха събрани 550 кг стари ел. уреди, 559 кг опасни отпадъци и 30 кг батерии.

Само за 2022-а търновци са предали общо 2800 кг стари ел. уреди и батерии, както и още около 950 кг други опасни отпадъци, обясняват още от Община Велико Търново.

Източник: Фокус

Заглавие: Глобиха две фирми за нерегламентирано изгаряне на отпадъци

Линк: <https://www.focus-news.net/novini/regioni/Globiha-dve-firmi-za-nereglamentirano-izgaryane-na-otpaduci-1714825>



Текст: Три акта за установени нарушения са издали експерти на Регионалната инспекция по околна среда и води във Велико Търново през май, предаде кореспондент на "Фокус". Милка Асенова, отговаряща за "Връзки с обществеността" уточни, че два от тях са на дружества за нерегламентирано изгаряне на отпадъци, в нарушение на изискванията на Закона за управление на отпадъците. Третият документ е за административните нарушения и наказания (ЗАНН) между наказващия орган и нарушителя.

Проверените през миналия месец обекти са общо 98.

"Издадено е едно наказателно постановление на стойност 2000 лв. Сключени са три споразумения по Закона за административните нарушения и наказания (ЗАНН), между наказващия орган и нарушителя, на обща стойност 4200 лв.", допълва Асенова.

Освен това е наложена и принудителна административна мярка на Община Горна Оряховица, като целта е предотвратяване на непосредствена опасност от увреждане или унищожаване на част от защитена зона, представляваща природно местообитание и потенциални местообитания на животински видове. Става въпрос за 33 "Река Янтра".

"Предписанието е да не се издават позволителни за сеч и да не се извършва сеч в горски подотдел 226-щ1 по действащата инвентаризация на горите в община Горна Оряховица, представляващ поземлен имот с идентификатор 17124.76.15 по ККР на землището на село Горски долен Тръмбеш със срок до края на периода на действие на Горскостопанския план на горските територии и земеделските територии, придобили характеристика на гора, собственост на Община Горна Оряховица, утвърден през 2016 година", пише в доклада на РИОСВ.

От Екоинспекцията са събрали и 4536 лв. от предишни наложени сакнции.

През май са почистени пет нерегламентирани сметища в землищата на общините Горна Оряховица (село Драганово и град Долна Оряховица) и Свищов (селата Хаджидимитрово, Морава у Царевец).