

МЕДИА МОНИТОРИНГ

26 АПРИЛ 2023 г.



Член на:



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

Заглавие: Жителите на Перник изхвърлят най-много отпадъци на глава от населението

Линк: <https://money.bg/economics/zhitelite-na-pernik-izhvarlyat-nay-mnogo-otpadatsi-na-glava-ot-naselenieto.html>



Текст: Най-голямо количество битови отпадъци средно на човек през 2021 г. е събрано в област Перник. Това е видно от последните данни на Националния статистически институт (НСИ) за 2021 г., касаещи околната среда в област Добрич. Според статистиката в тази област на страната се събират средно 531 кг. боклук на човек годишно.

Следващи области в това отношение са: София (столица) - 522 кг/чов., Варна (512 кг/чов.) и София (501 кг/чов.), а най-малко - в област Кърджали (240 кг/чов.).

Събраните битови отпадъци средно на човек от населението в България е 445 кг/чов.

Според статистиката общото количество битови отпадъци за страната през 2021 г. е било 3058 хил. т., като се увеличава на годишна база с 8%, но погледнато за 10-годишен период намалява с 14.4 на сто.

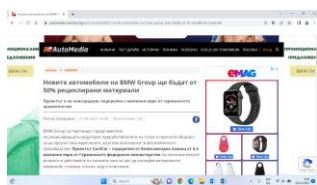
Около половината от събраните количества битови отпадъци (1449 хил. т.) очаквано са генерирани от четирите най-големи областни града. Столицата (683 хил. т.), Пловдив (329 хил.т.), Варна (240 хил.т.), Бургас (197 хил.т.). Същевременно въпреки, че генерира най-голямо количество боклук на глава от населението в Перник през 2021 г. са събрани общо 63 хил. т. битови отпадъци.

Източник: Automeia.bg

Заглавие: Новите автомобили на BMW Group ще бъдат от 50% рециклирани материали

Проектът е на консорциум, подкрепен с милиони евро от германското правителство

Линк: <https://automeia.investor.bg/a/2-novini/53027-novite-avtomobili-na-bmw-group-shte-badat-ot-50-retsiklirani-materiali>



Текст: BMW Group си партнира с представители на рециклиращата индустрия, преработвателите на стоки и научната общност, за да проучи така наречената „кръгова икономика“ в автомобилното производство. Проектът Car2Car – подкрепен от безвъзмездна помощ от 6,4 милиона евро от Германското федерално министерство по икономическите въпроси и действията по климата, има за цел да изследва материалите алуминий, стомана, стъкло, мед и пластмаса.

Проектът се фокусира върху разработването на иновативни методи за демонтаж и автоматизирано сортиране за подобряване на качеството на вторичните суровини, получени от рециклирането на излезли от употреба превозни средства. Целта е дялът на вторичните материали, използвани в новите модели на BMW, да се увеличи от около 30 на 50%.

В BMW Group са си постави за цел да произвеждат нови автомобили с 50% рециклирани материали. Възможността за рециклиране на материалите вече е взета предвид в процеса на проектиране на новите модели. Проектът ще осигури представителен спектър от излезли от употреба превозни средства от Mini до автомобили Rolls-Royce с двигатели с вътрешно горене, plug-in хибридни системи и изцяло електрически задвижвания.

В същото време партньорите в проекта ще търсят начини за подобряване на затворените материални потоци за превозни средства и ще оценят как ограничаването на потока от материали към превозните средства влияе върху качеството и чистотата на вторичните суровини.

Консорциумът Car2Car има за цел да препоръча иновативна рамка, която да даде възможност на една ефективна кръгова икономика да доставя по-голяма добавена стойност в бъдеще, отколкото е възможно чрез конвенционалните линейни вериги на процеси. Цифровите технологии и изкуственият интелект (AI) могат да автоматизират и ускорят процеса на рециклиране, който досега се извършваше ръчно. Процесът на демонтаж може да бъде частично или силно автоматизиран с помощта на роботизирана технология.

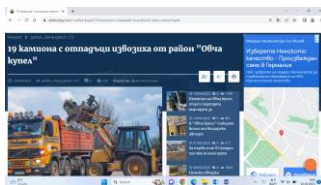
Интегрирането на системи за оптично и AI-подпомогнато откриване и сортиране на материали за многократна употреба може значително да подобри качеството и чистотата на материалите. Проектът ще разработи сензорна технология, използваща базирано на AI откриване на материали и други спектроскопски методи за идентифициране на различни стоманени и алуминиеви сплави за получаване на суровини с по-висока степен на чистота.

BMW Group ръководи друг проект на консорциум - Future Sustainable Car Materials, работещ върху иновативни процеси и концепции за материали за устойчиво използване на вторични материали и за намаляване на въглеродния отпечатък на суровини като стомана и алуминий.

Източник: Столица

Заглавие: 19 камиона с отпадъци извозиха от район "Овча купел"

Линк: <https://stolica.bg/raion-ovcha-kupel/19-kamiona-s-otpadatsi-izvoziha-ot-raion-ovcha-kupel>



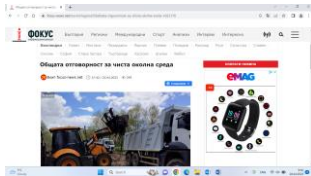
Текст: Количество от над 315 кубични метра смет, или 19 камиона, пълни с боклуци, извозиха от район "Овча купел" в столицата. От районната администрация са предприели акция по почистване на нерегламентирани сметища на ул. Житница, ул. Букек, покрай "Новата гора на София -1" в кв. Суходол и покрай спортното игрище в Мало Бучино.

От територията на района са били премахнати както строителни, така и едрогабаритни отпадъци, които недобросъвестни граждани са зарязали, за да се превърнат те в нерегламентирани сметища. В помощ на кампанията се включиха и представители на бизнеса в района, които помогнаха за почистването и получиха благодарност от кмета и жителите на "Овча купел". Всички, които искат да изхвърлят строителни отпадъци от ремонтни дейности в домакинствата или едрогабаритни отпадъци могат да ги транспортират до депо "Враждебна", като отпадъците трябва задължително да са само и единствено сортирани поотделно. "Вероятно в района има и още замърсени локации, които ще опитаме да поизчистим следващите седмици", отбеляза кметът на района Ангел Стефанов. Той призова всеки да погледне около дома си - къща, вход или блок, и да допринесе според възможностите и желанието си за по-чиста и приветлива среда, която всички споделяме.

Източник: Фокус

Заглавие: Общата отговорност за чиста околна среда

Линк: <https://www.focus-news.net/novini/regioni/Obshtata-otgovornost-za-chista-okolna-sreda-1653178>



Текст: На територията на община Кюстендил, както и на територията на цялата страна има места, на които периодично възникват сметища, предаде репортер на "Фокус". На тези места се изхвърлят битови, строителни и други отпадъци, а всичко това води до замърсяването на околната среда.

Всъщност, всичко е въпрос на култура, на живот и възпитание. Това обаче не ни се иска да признаем, защото е далеч по-лесно да потърсим вината за проблема в другите или пък да прехвърлим отговорността на институциите. А институциите извършват проверки, дават предписания, налагат глоби, но сметищата отново се появяват.

Днешният пример е от близкото до областния център село – Копиловци. До поречието на река Струма е установено сметище. Мястото му не е там, но местните, а и не само местни жители са решили, че това е начинът да се отърват от отпадъците си. Следва сигнал от кмета на селото, мобилизиране на екипи от общинското предприятие "Чистота", изразходване на ресурс - включена е и закупената нова техника, и почистване на терена. Събрани са 60 куб. м. отпадъци.

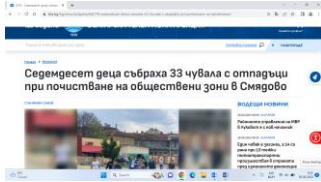
В землището на селото не за първи път се извършва почистване на подобни сметища. "Селото е уредено със съдове за смет. Подала съм искане и за още съдове. Въпрос на култура е. Всичко е уредено. При необходимост може да се наемат допълнителни съдове за смет, както и за строителни отпадъци, но някои хора предпочитат да действат по този начин. Непрекъснато говоря и виждам, че има положителна промяна", сподели кметът на село Копиловци Мирослава Костадинова.

Това идва и в подкрепа на твърдението, че контролът и глобите не изчерпват инструментите за справяне с проблема. Достатъчно е да се обърне фокусът от санкциите към стимулите, за да се разкрият много други възможности.

Източник: БТА

Заглавие: Седемдесет деца събраха 33 чувала с отпадъци при почистване на обществени зони в Смядово

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/bulgaria/446770-sedemdeset-detsa-sabraha-33-chuvala-s-otpadatsi-pri-pochistvane-na-obshtestveni>



Текст: Общо 33 чувала с отпадъци събраха при почистването на обществени зони в Смядово ученици от местното Средно училище „Св. Св. Кирил и Методий“. В инициативата, организирана от Регионалната инспекция по околна среда и води (РИОСВ) в Шумен, се включиха 70 деца, съобщиха от пресцентъра на инспекцията.

По-късно акцията е продължила с облагородяване на пространството на парка, до търговския център в града. В нея са се включили по-големите ученици, подкрепени от своите ръководители, а пейките и кошчетата за отпадъци в централната градска част на Смядово са били боядисани в свежи цветове, отбелязват от пресцентъра на РИОСВ – Шумен.

На финала на инициативата са засадени фиданки и всички участници са получили колективни и индивидуални награди за положеното старание, допълва говорителят на екоинспекцията Миглена Данчева.