

МЕДИА МОНИТОРИНГ

17 СЕПТЕМВРИ 2018 г.



Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Димов се включи в почистването на лесопарк „Липник“ в Русе

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/ministur-dimov-se-vklyuchi-v-pochistvaneto-na-lesopark-lipnik-v-ruse/>



Текст: Министърът на околната среда и водите Нено Димов, експерти на РИОСВ-Русе и Регионална лаборатория при ИАОС почистиха лесопарк „Липник“ днес. С екоакцията служителите на министерството се присъединиха към кампанията „Да изчистим България заедно“, в която участваха семействата им, граждани и доброволци.

„Миналата година отпадъците са били много повече, което показва стъпка в правилната посока“, каза министър Димов. „Трябва да успеем да променим мисленето, да се убедим, че ако всеки от нас пази, няма да има нужда от такива акции. Това е най-бавният, но най-сигурният начин, за да запазим България чиста“, допълни той.

Министър Димов съобщи, че ако през първите години на кампанията са събирани по 24 000-25 000 тона отпадъци, то за миналата година са под 5000 тона. Масово разпространени са отпадъците от стъкло и пластмасови опаковки. Най-фрапиращият боклук, на който се натъкнаха участниците в акцията в парка, бяха автомобилни гуми.

„Акциите по почистване са добър почин, който трябва да продължи 365 дни“, каза още министърът. Според него личният пример на всички – на служителите на регионалните инспекции, на гражданите на Русе и останалата част от страната, е пример, който децата ще запомнят.

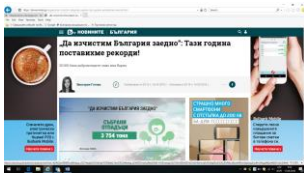
В столицата служителите от централната администрация на МОСВ, ПУДООС, ИАОС и РИОСВ – София почистиха Ловния парк, където бяха събрани 1,350 тона отпадъци. В инициативата в Ловния парк се включиха и зам.-министрите на околната среда и водите Атанаска Николова и Красимир Живков. В акцията днес в цялата страна участваха служители на 16-те регионални екоинспекции, трите национални парка и четирите басейнови дирекции, които почистваха терени в защитени местности, паркови пространства и замърсени места на териториите, които контролират.

Източник: БТВ

Заглавие: „Да изчистим България заедно“: Тази година поставихме рекорди!

30 000 бяха доброволците само във Варна

Линк: <https://btvnovinite.bg/bulgaria/da-izchistim-balgarija-zaedno-tazi-godina-postavahme-rekordi.html>



Текст: Кампанията на bTV „Да изчистим България заедно“ обедини десетки хиляди за добра кауза. Имаме абсолютен рекорд – почти 410 хиляди доброволци събраха 2000 тона боклук

По последни данни извозените отпадъци са 3750 тона, а доброволците, които взеха участие, са 409 073, което е рекорд от кампаниите досега.

По суша и вода изчистихме язовир Батак, гмурнахме се и във водите на Черно море, достигнахме и върховете – на Белмекен, в акцията се включиха мотористи и спортисти.

Във Варна над 30 000 се включиха в чистенето, а най-голямото нерегламентирано сметище – в Кюстендилско, вече е спомен.

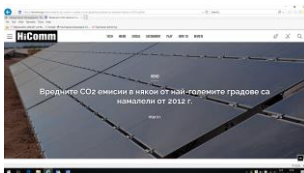
За първи път боклуците, събрани в София, ще бъдат рециклирани.

Като резултат – изчистихме 1 770 000 кв.м площ.

Източник: Hicomm.bg

Заглавие: Вредните CO2 емисии в някои от най-големите градове са намалели от 2012 г.

Линк: <https://hicomm.bg/news/vrednite-so2-emisii-v-nyakoi-ot-nai-golemite-gradove-sa-namaleli-dosta-ot-2012-g.html>



Текст: Най-сетне добра новина в борбата срещу климатичните изменения. По данни на групата C40 Cities, която обединява климатични инициативи в 96 големи града по света, в последните години в почти една трета от тях се наблюдава спад на вредните CO2 емисии. В 27 големи града, сред които Лондон, Ню Йорк, Сан Франсиско, Париж и Торонто нивото на CO2 емисии е стигнало най-висока точка през 2012 г. и оттогава намалява средно с два процента всяка година. Нивата на парникови газове са поне с 10 процента по-високи в пиковите години в сравнение с най-скорошното измерване, при това на фона на увеличаващото се население и икономика в тези градове.

С40 брой само градове, достигнали пик поне пред пет години, за да се избегнат временни явления. Според анализаторите, спадът във вредните емисии се дължи не на един фактор, а на комбинация. Преходът към възобновяема енергия и по-ефективно електричество е помогнал, но същото са направили и по-ефективния транспорт (включително споделено пътуване и повече ходене), повече рециклиране и намалени количества метан от сметищата. С други думи мислете на това като комбинация от малки инициативи, която е постигнала нещо голямо.

Все пак не бива да сме прекалено радостни. Спадът на емисиите идва от традиционно прогресивни градове в Северна Америка, Скандинавия и Австралия. Самите данни покриват само отделни градове, а не цели държави, така че дори няколко по-големи града не винаги могат напълно да неутрализират емисиите в една цяла голяма страна. Все пак това е прогрес, който подсказва, че целите за пикови емисии към 2020 г. на Парижкото споразумение не са толкова нереалистични.

Източник: Факти

Заглавие: 130 щъркела са намерени мъртви до сметище край Бургас

Линк: <https://fakti.bg/krimi/329115-130-shtarkela-sa-namereni-martvi-do-smetishte-krai-burgas>



Текст: Трупозе на най-малко 130 убити мъртви щъркела са били открити от полски орнитолози близо до сметище край Бургас, съобщиха учени от Института по зоология към Университета по природни науки в Познан. Всички щъркели са станали жертви на високоволтови електрически трасета по пътя си към топлите страни, пише сайтът "Флагман".

През тази година сътрудници на института оборудвали с GPS-GSM предаватели 54 бели млади щъркела. От излитането им за топлите страни 23 от общо 54-те загинали, при това само един в района на Близкия Изток - в Саудитска Арабия. Нямамо нито една жертва в опасния Ливан, където щъркелите са подложени на преследване, но за сметка на това 22 изобщо не били напуснали Европа. Установено било, че четири са починали от естествени врагове - били ухапани от змии, а останалите се изгубили в Полша, Румъния и България.

Природозащитниците тръгнали по дирите на изгубените щъркове и така попаднали на ужасно място в България. Близо до Бургас в района на сметище голяма част от щъркелите спирани по време на есенната си миграция. Мнозина от тях кацали по електрически стълбове и ставали жертви на волтова дъга. Телата на повечето били разложени и оглозгани от скитащи кучета.

Тленните останки на един от щъркелите били открити на мястото, което поляците определили като щъркелова касапница. По-точно намерени били предавателят и пластмасовия пръстен. В района на предавателя били открити още 130 мъртви птици, под някои от стълбовете имало до 20 поразени от електричеството птици. Тъй като около боклучището има около 100 стълба, поляците смятат, че може да загинат 10 пъти повече щъркели и реалната опасност за тях не е в Близкия изток и Ливан, а в Европа.

Източник: [Дневник](#)

Заглавие: Квартал "Драгалевци" се превръща в сметище

Линк: https://www.dnevnik.bg/ot_vas/novini_ot_vas/2018/09/13/3309129_kvartal_dragalevci_se_prevrushta_v_smetishte_obnovena/



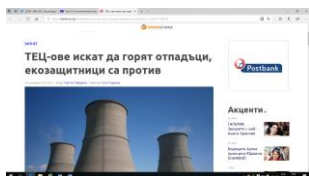
Текст: От месеци жителите на няколко улици в кв. "Драгалевци" се борят с липсата на адекватно сметоизвозване. Нито Столичен инспекторат, нито спечелилата обществена поръчка фирма за извозването на отпадъците реагират адекватно. От община "Витоша" след многократни сигнали и към тях реферират към Столичния инспекторат. Ситуацията е илюстрирана в приложените снимки.

Отпадъците в този район се събират от фирмата "ЗМГБ" АД. Пред "Дневник" отговорникът за района Румен Гигов каза, че фирмата изпълнява задълженията си два пъти седмично - в понеделник и петък, съгласно график, определен от Столичен инспекторат. По думите му сигнали от граждани със същия проблем има и в други райони на София. Гигов посочи и че преди 10 дни фирмата е премахнала от мястото два контейнера, в които нерегламентирано са изхвърляни строителни отпадъци, като така там се е образувало сметище.

Източник: [Дарик](#)

Заглавие: ТЕЦ-ове искат да горят отпадъци, екозащитници са против

Линк: <https://dariknews.bg/novini/biznes/tec-ove-iskat-da-goriat-otpadyci-ekozashitnici-sa-protiv-2120134>



Текст: Срещу искането на пернишкия ТЕЦ „Република“ и ТЕЦ "Бобов дол", работещи с въглища, да започнат да горят и отпадъци, се обявяват от екоорганизацията „За

земята". Екозащитниците са твърдо против изгарянето на отпадъци като практика, докато от топлоцентрала в Перник казват, че това на практика ще оптимизира разходите им и ще направи производството им по-екологично. Трайното решение на проблема пък ще дойде с новата такса смет, която предстои да заплащаме от 2020 година, смятат още от „За Земята“.

Искането на ТЕЦ-а в Перник е регионалната инспекция по околната среда и водите да му разреши в инсталациите, в които досега се горят само въглища, да започнат да се изгарят и отпадъци и биомаса. Срещу тази идея обаче остро възразяват от "За земята", а техните аргументи обобщава Данита Заричинова, експерт "Отпадъци" в организацията: "От една страна това са два вида гориво, съвсем различни по състав едно от друго, които искат да се горят в една и съща вече съществуваща инсталация, която е пригодена да се горят въглища в нея. Отпадъците са едно много по-тежко гориво, което е много голям микс от различни материали и продукти. Това т. нар. АТФ гориво всъщност са смесени отпадъци, които са изсушени и подготвени за горене. В тях може да има абсолютно всичко, което ние изхвърляме в кофата за боклук".

Според директора на ТЕЦ-а в Перник Любомир Спасов обаче именно високите цени, които ТЕЦ-ът трябва да заплаща заради изпускането на вредни газове в атмосферата, са и една от причините за искането: "Две са причините. Едната е, за да намалим стойността на въглеродните квоти емисии, които изпускаме, защото цената им непрекъснато расте и в общи линии, за да си оптимизираме разходите. Втората причина е, за да си разнообразим енергийния микс и по този начин с по-евтиното гориво да успеем да задържим пък и цената за нашите крайни потребители на топлоенергията, на електроенергията. По същество тези неща, които искаме да горим, са твърдо гориво. Нашите инсталации са пригодени за горене на твърди горива, като въглищата. Тоест ние нямаме проблем с начина на подаване на това гориво към котлите и изгарянето им. От това, което горим към момента, въглищата в общи линии са най-замърсяващото гориво".

От "За земята" се обявиха и срещу искането в новото комплексно разрешително на ТЕЦ "Бобов дол" да бъде включена и възможността за изгаряне на отпадъци и биомаса. Според природозащитниците трайното решение на проблема с изгарянето на отпадъци ще дойде с новия принцип, по който ще бъде определяна такса смет до две години. Тогава местният данък ще се определя на базата на това колко от боклука ни ще бъде годен за рециклиране. В сметката ще бъдат включени и разходите за новите системи за депониране и обезвреждане на отпадъци, чиято издръжка чувствително надхвърля тази на старите общински сметища.

Източник: Novinite.bg

Заглавие: От догодина такса "смет" ще е според изхвърляния боклук

Линк: <https://www.novinite.bg/articles/164522/Fandakova-Prez-2017-g-Sofiya-e-reciklirala-84-ot-otpadacite-si>



Текст: Работим последователно за разделното събиране на отпадъците, оползотворяването им и превръщането им в ресурс и намаляване на депонирането. С дейността на цялата система от инсталации за третиране на отпадъците на София сме постигнали през 2017 г. 84% на рециклиране и оползотворяване на отпадъците и 16% депониране. Програмата за домашно компостиране, която започнахме още през 2010 г., се развива и досега са предоставени на домакинства, детски градини и училища, паркове общо над 8000 компостери. Това каза кметът на София Йорданка Фандъкова при проверка на програмата в с. Железница, район Панчарево. Тази година предоставяме 2800 броя компостер, от тях 743 са в район „Панчарево“. Кампанията се радва на голям интерес. Бяхме определили по-малка бройка за раздаване, но след като събрахме кандидатурите решихме да не връщаме никой и така да удовлетворим всички желаещи.

София разполага с инсталации за преработване на зелени и био отпадъци, от които се произвежда компост и еленергия. От 2014 г. всички биоотпадъци - храни от ресторанти, общински детски градини, пазари, търговски вериги и зелените отпадъци - клони, листа, трева – се събират разделно и преработват. Инсталациите за зелени и био отпадъци са част от завода за преработка на отпадъците. От началото на 2015 г. предоставяме безвъзмездно до 10 кг компост от инсталациите на всички столичани, които са заплатили такса битови отпадъци. Част от произведения компост се използва обратно в градините и парковете на София.

От 2015 г. София има завод за отпадъците, които преработва целия битов отпадък, който всеки от нас изхвърля. Нашата основна цел е да превърнем отпадъците в ресурс и това вече се случва. От началото на тази година до края на август са събрани разделно и преработени над 9900 т зелени отпадъци, като от тях са произведени 7410 т компост.

С дейността на цялата система от инсталации за третиране на отпадъците сме постигнали през 2017 г. 84% на рециклиране и оползотворяване на отпадъците и 16% депониране. Само преди 10-ина година София депонираше 100% от отпадъците си, каза кметът на София Йорданка Фандъкова.

Източник: Мениджър

Заглавие: Карлсберг въвежда поредица от иновации за намаляване на пластмасовите отпадъци

Линк: <https://www.manager.bg/ekologiya/karlsberg-vvezhda-poredica-ot-inovacii-za-namalyavane-na-plastmasovite-otpadci>



Текст: Карлсберг обяви поредица от иновации, чрез които ще бъдат намалени пластмасовите отпадъци в световен мащаб с повече от 1200 тона годишно. Количеството се равнява на 60 милиона найлонови торби.

Първото нововъведение носи името Snap Pack и заменя вторичната пластмасова опаковка, използвана за около шест кена в обикновена опаковка мултипак Карлсберг, с иновативна технология, която залепва кеновете заедно. Промяната, която се въвежда за първи път в световната бирена индустрия ще намали количеството пластмаса, използвана в традиционните опаковки до 76%.

След три години разработване, Snap Pack е само едно от устойчивите опаковъчни решения на Карлсберг, които са представени от компанията.

Другите подобрения са:

- Използване на сребърните мастила Cradle-to-Cradle Certified™ на етикетите на бутилките за подобряване на рециклируемостта
- Ново покритие върху стъклените бутилки за многократна употреба, с цел удължаване срока им на експлоатация и съответно намаляване на техния екологичен отпечатък
- Нови капачки, които премахват кислорода, за да запазят бирата по-свежа за по-дълго време

Иновациите представляват първата от поредицата подобрения за потребителите по програмата за устойчиво развитие на Карлсберг Груп „Заедно към нулевия отпечатък“, която включва амбициозната цел за постигане на нулев въглероден отпечатък и отпадъчни води. Първоначално те ще бъдат приложени върху марката Carlsberg.

„Това е важна промяна за Карлсберг. Работим усилено, за да постигнем целите на амбициозната програма за устойчиво развитие и да помогнем за справяне с изменението на климата, сподели Кийст Харт, изпълнителен директор на Карлсберг Груп. Винаги се стремим към подобрение и тези иновации ясно показват нашата амбиция да следваме стъпките на нашия основател за по-добро бъдеще. Snap Pack на Карлсберг ще намали значително количеството пластмасови отпадъци и очакваме с нетърпение да предоставим на нашите потребители по-добра бира с по-малко въздействие върху околната среда“.

Екипите за изследователска и развойна дейност на Карлсберг Груп работят в тясно сътрудничество с външни партньори, за да създадат решения, които ще имат значение както за потребителите, така и за климата.

За да ускори изпълнението на своите амбиции за устойчивост, Карлсберг обяви също стратегическо партньорство с Plastic Change, датска екологична организация, в допълнение към дългогодишния си диалог с WWF по устойчиви въпроси и въздействието върху околната среда и световните природни ресурси. Със своите нови решения Карлсберг прави първите големи стъпки по пътя към по-чисто и зелено бъдеще, коментира Бо Окснеберг, генерален секретар във WWF Дания.