

МЕДИА МОНИТОРИНГ

06 ЮЛИ 2020 г.



Член на:

[Източник: Nauka.offnews.bg](http://Nauka.offnews.bg)

Заглавие: Електронните отпадъци на може да достигнат 75 млн тона годишно до 2030

Линк: https://nauka.offnews.bg/news/Novini_1/Elektronnite-otpadatci-na-mozhe-da-dostignat-75-mln-tona-godishno-do-2_152804.html



Текст: Нов доклад съобщава, че количеството изхвърлени електронни устройства на планетата нараства значително.

През 2014 г. общото количество изхвърлена електроника в света е 44,4 милиона тона - устройства на батерии или зареждащи се от мрежата като лаптопи, смартфони и телевизори. Към 2030 г. се очаква количеството да стане 74,4 милиона тона според доклада Global E-waste Monitor 2020. Това е еквивалентно на около осем пъти теглото на язовира Three Gorges в Китай.

Данните идват от съвместен проект от 2017 г. насам между Международния съюз по телекомуникации към ООН, Международната асоциация за твърди отпадъци и други групи, които следят акумулирането на електронни отпадъци.

Очаква се количеството електронни отпадъци през 2030 г. да е почти двойно на 2014 г. - 74,7 срещу 44,4 милиона тона. Реално събраните данни са показани в тъмно синьо на фигурата, а предвижданияте - в светло синьо. Тези цифри се основават на изчисленията за глобалното потребление на електроника, както и на симулация, отчитаща продажбите и продължителността на живота на продуктите. Предвидените количества за 2020 г. и следващите години не взимат предвид възможните икономически последици от пандемията COVID-19.

По-високото потребление на електроника, както и по-краткият цикъл на живота на много от устройствата, допринасят за бързото повишение. Освен това много голяма част от хората не рециклират безопасно и правилно устройствата си, се отбелязва в доклада. От всички 53,6 милиона тона електронни отпадъци, генерирани през 2019 г., едва 9,3 милиона тона или 17,4% са били рециклирани.

Изхвърлената електроника съдържа опасни материали - като кадмий и живак в лаптопите и смартфоните и охлаждащи химикали, които може да попаднат в околната среда. Електронните отпадъци са и източник на отпадна пластмаса. Още повече нерестициклираните електронни отпадъци могат да допринесат за глобалното затопляне, обясняват в доклада, тъй като продължава минното дело и обработката на нови материали, вместо повторно да се използват вече наличните.

Електронните отпадъци съдържат много ценни материали, които могат да се използват отново, като желязо, мед и злато. Стойността на суровините в отпадъка от 2019 г. може да достигне до 57 милиарда долара, но едва около 10 милиарда са събрани чрез рециклиране.

Източник: Дневник

Заглавие: Резвизоро обяви национално турне за издирване на отпадъци, заравяни от фирми и кметове

Линк: https://www.dnevnik.bg/zelen/2020/07/03/4086610_rezvizoro_objavi_nacionalno_turne_za_izdirvane_na/



Текст: Фирми на големи бизнесмени внасят, преработват, а после заравят отпадъците и ние ги търсим по дерета". Това заяви в интервю за БНТ министърът на околната среда Емил Димитров - Резвизоро по повод открити край Червен бряг заравени отпадъци, приписвани от прокуратурата на бизнеса, ръководен от обвинените за внос на италиански боклук братя Атанас и Пламен Бобокови

"Правим национално турне на отпадъците в България", заяви той.

Министърът предупреди за масови нарушения и на кметовете. За да не харчат от местните бюджети за управление на сметища, те създавали незаконни депа в държавни земи, включително в зоната "Натура". След като то се напълни, с един сигнал до София се иска държавата да почисти незаконното сметище на своя територия. Специално се търси място, където после държавата да го махне, каза Димитров и даде пример с депото в община Върбица.

Той се възмути от бездействието на местните власти в Радомир, които настояват да бъдат запазени с вода от язовир "Студена" без да са положили усилия да възстановят 24-те водоизточника на територията на общината. Ако не разрешим вода за Радомир, утре Перник няма да има парно и топла вода, каза той.

С примери от различни казуси министърът защити позицията, че преди да налага еко-санкции, държавата трябва да прецени дали няма да бъде принудена да плаща обезщетения заради съдебни дела или да губи средства от Брюксел. .

По повод споровете около подготвяните промени в Закона за биологичното разнообразие Димитров припомни, че проблемът "се точи от 2007 г.", а от 2014 г. България е в наказателна процедура. По думите му е въпрос за решение на законодателя дали страната да търпи санкции от Брюксел докато не е постигнало съгласие, или да приеме измененията и да усвоява евросредства. "Аз съм диалогичен, какъвто закон са ми дали, такъв ще изпълнявам," заяви той.

По казуса с багера в Рила той каза, че проектът няма нужда от ОВОС, а ако се направи, каквито настоявания има, след края на процедурата ще се окаже, че проектът е отличен, но еврофинансирането междувременно ще бъде загубено заради забавянето.

Две съдебни дела за по 33 млн. лв. застрашават държавата, спряла ТЕЦ Брикел под обществен натиск, каза Димитров.. "Когато правиш такива действия, осъзнаваш, че после влизаш в процедура. Под натиск, за да се харесаш на трима души, а после държавата плаща. И за мене пуши, и аз съм против този ТЕЦ, но мерките трябва да се съобразяват с това, че после държавата плаща", каза той.

Министърът изрази огорчение, че управляващите партии не са свикали за шест месеца коалиционен съвет по темата екология.

Източник: Дир

Заглавие: Близко 5 тона пластмасови отпадъци бяха събрани в кампанията „Книги за смет“ с подкрепата на Kaufland България

Линк: <https://life.dir.bg/pr-zone/blizo-5-tona-plastmasovi-otpadatsi-byaha-sabrani-v-kampaniyata-knigi-za-smet-s-podkrepatata-na-kaufland-balgariya>



Текст: С подкрепата на Kaufland България кампанията "Книги за смет" събра близо 5 тона пластмаса за броени часове на територията на 3 български града - Велико Търново, Бургас и Варна.

Много преди обявения начален час на инициативата нетърпеливи участници се наредиха на дълги опашки пред събирателните пунктове, за да се включат в една от най-мощните инициативи у нас в подкрепа на рециклирането, която същевременно поощрява четенето. При спазване на всички епидемиологични мерки на 27 юни жители на Велико Търново предадоха близо 1 тон пластмасови отпадъци за рециклиране пред хипермаркета на Kaufland в града. Бургазлии се включиха на две локации - пред един от хипермаркетите на Kaufland в града и пред Пантеона, и предадоха близо 2.5 тона. На 28 юни жители на Варна донесоха 1.5 тона пластмаса за рециклиране пред най-новия хипермаркет на компанията в града.

Срещу всеки килограм пластмаса участниците в "Книги за смет" получиха книга, като тази година те можеха да избират между заглавия, по които са създадени актуални филми - "Война на световите", "Министерство на времето", "Анн от фермата "Грийн Гейбълс", "Доктор Дулитъл", "Колекционерът на изгубени неща" и "Ловът". Всички участници получиха още талон за отстъпка отстъпка за собствени марки продукти на Kaufland в опаковки с намалено съдържание на пластмаса.

Организатори на "Книги за смет" са фондация "Credo Bonum" и издателство "Smart Books". Рециклирането на приетите пластмасови отпадъци се извършва от Екопак България. След като традиционното пролетно издание на "Книги за смет" беше отложено заради извънредното положение в страната, за първи път кампанията се състоя през лятото и за втори път на територията на хипермаркети на Kaufland.

"Kaufland традиционно подкрепя инициативи, които имат за цел да ограничат негативното въздействие на човека върху околната среда," коментира Гергана Димитрова, ръководител "Корпоративни комуникации" в Kaufland България. "За нас е важно, че по време на акциите за събиране на пластмасови отпадъци имаше деца, бяха дошли цели семейства. Стремим се да стимулираме изграждането на навици за устойчиво потребление у хората и това преди всичко изисква формиране на подобно отношение у подрастващите", допълни тя.

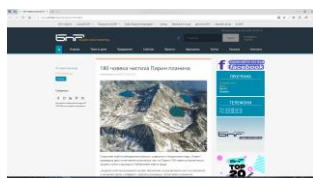
Освен, че предостави локации за събитието, Kaufland България осигури и средствата за отпечатване на книгите. Компанията подкрепя "Книги за смет" в контекста на своя дългосрочен ангажимент за ограничаване на пластмасата за еднократна употреба, предотвратяване на нейното използване, повече рециклиране и по-устойчиви опаковки. В България Kaufland прилага REset Plastic* - стратегията срещу замърсяването с пластмасата на Schwarz Group, част от която е Kaufland. В дългосрочен план Kaufland България има за цел да намали употребата на пластмаса с минимум 20% до 2025 г. и да има 100% рециклируеми опаковки на продуктите собствена марка.

Организаторите предвиждат и есенно издание на кампанията, като засега планираните локации са в градовете София и Пловдив.

Източник: БНР

Заглавие: 180 човека чистиха Пирин планина

Линк: <https://bnr.bg/blagoevgrad/post/101304824>



Текст: Спортният клуб на ветераните в Банско, съвместно с Национален парк „Пирин“, проведе днес почистване на високата част на Пирин. 180 човека се включиха в акцията, която стартира от Кабинковия лифт в града.

„Акцията започна в ранните часове. Изкачихме се във високата част на планината и на малки групи, снабдени с чували и ръкавици, почистихме планината. Основните отпадъци, които намирахме, бяха пластмасови и хартиени“, съобщи за Радио Благоевград Димитър Юлев, председател на Спортния клуб.

Дали заради карантината или по-доброто възпитание на туристите, тази година намерените отпадъци в планината са значително по-малко.

„В района на Кабинковия лифт нямаше пластмасови боклуци, може би и заради забраната да се използват в тази част пластмасови шишета“, уточни Юлев.

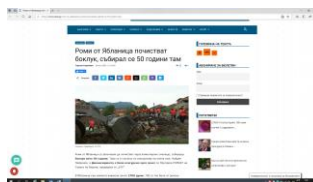
След почистването беше осветен и раздаден курбан за здраве.

От Спортния клуб на ветераните планират почистване на планината в най-високата ѝ част, което ще се състои в края на месеца.

Източник: Искра

Заглавие: Роми от Ябланица почистват боклук, събирал се 50 години там

Линк: <https://www.iskra.bg/romi-ot-yablanitsa-pochistvat-bokluk-sabiral-se-50-godini-tam/>



Текст: Роми от Ябланица са започнали да почистват нерегламентирано сметище, събиращо боклук вече 50 години. Това се е случило по инициатива на

кмета инж. Найден Найденов, а финансирането е било осигурено чрез грант по Програма РОМАКТ на Съвета на Европа, предадоха от „bTV“.

В Ябланица към момента живеели около 2700 души. 700 от тях били от ромски произход. Бунището, което сега някои от тях почиствали, се намирало в центъра на един от кварталите, а около него живеели над 100 човека.

Мястото не е било почиствано в последния половин век и миризмата вече била непоносима. Условията на живот за ромите там като цяло били тревожни, предвид липсата на ток и вода. Те използвали дъждовете и води от дерето, за да покривали нуждите си.

Почистването на тези отпадъци бил само първият етап на инициативата и се предвиждало в следващите фази това да се случело и в други райони на ромската махала. За целта от Община Ябланица са осигурили багер и транспортни средства, с които да се извозел боклука. Координирането на почистването е оставено в ръцете на доброволци от общината.

Миналата година районът е станал огнище за жълтеница и притесненията са, че, при тези хигиенни условия, той лесно би станал таква и за COVID-19. Част от ромите не вярвали в истинността на вируса, но от Общината сега са им изготвили и раздали листовки за начините да се предпазят от заразяване.

Ромите били благодарни на кмета и го считали за много разумен човек. Той сега се опитвал да ги наеме като работници и по много други проекти, по които бил кандидатствал за финансиране. С това се надявал доходите им да станели достатъчно, за да си закупят от евтините терени, които Общината им била заделила, и да заживеели в по-нормални условия.

По същата европейска програма РОМАКТ се финансирали инициативи, целящи обществото да се справи с хуманитарната криза, породила се в резултат на COVID-19. Целта ѝ била най-нуждаещите се семейства от маргинализираните общности да получили подкрепа.