

МЕДИА МОНИТОРИНГ

24 СЕПТЕМВРИ 2019 г.



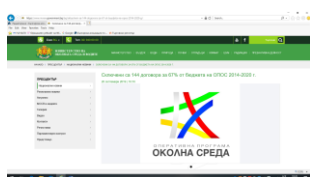
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Сключени са 144 договора за 67% от бюджета на ОПОС 2014-2020 г.

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/sklyucheni-sa-144-dogovora-za-67-ot-byudjeta-na-opos-2014-2020-g/>



Текст: Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“ (ОПОС) отчита напредъка от началото на програмния период. До средата на септември 2019 г. са обявени 50 процедури на обща стойност 4,16 млрд. лв., което представлява 120% от ресурса на програмата. Това съобщи ръководителят на Управляващия орган на ОПОС 2014-2020 г. Валерия Калчева. Само през 2019 г. по ОПОС са обявени 14 процедури на стойност над 611 млн. лева. Сключените договори през тази година са 35 с инвестиции от 660,4 млн. лв. През 2019 г. на бенефициентите по програмата са изплатени 123,1 млн. лв.

В сектор „Води“, където е насочена най-голямата част от инвестициите по програмата, сключените договори за 34 за 1,5 млрд. лв. безвъзмездна финансова помощ. От 14 консолидирани ВиК оператора 8 вече подписаха договори за изграждане на водна инфраструктура. Това са ВиК дружествата в Смолян, Враца, Русе, Силистра, Перник, Видин, Пловдив и Ямбол. Основните ползи са свързани с увеличаване на ефективността при събирането, отвеждането и пречистването на отпадъчни води и с подобряване нивото на предлаганите ВиК услуги. По ОПОС 2014-2020 г. са подписани договори за изграждане или реконструкция на 16 пречиствателни станции за отпадъчни води. В експлоатация са въведени пречиствателните станции на Банско, Враца, Раднево и Шумен.

По приоритетна ос „Отпадъци“ са сключени 38 договора с размер на безвъзмездната помощ 516,5 млн. лв. С тези средства се изграждат 61 инсталации за преработка на отпадъци. Към момента осигуреният от ОПОС допълнителен капацитет за рециклиране и повторна употреба е 17 316 тона/годишно

За опазване чистотата на атмосферния въздух са сключени 25 договора, за които ОПОС осигурява безвъзмездно 114,8 млн. лв. Общините Бургас, Видин, Димитровград, Монтана, Пловдив, Смолян и Столична община подписаха договори за изпълнение на мерки за намаляване на емисии на фини прахови частици с източник отопление на твърдо битово гориво. С изпълнението на мерките ще се подобри качеството на атмосферния въздух за близо 2 100 000 жители. През май 2019 г. бяха приети промени, с които се разшири обхватът на приоритетната ос, като финансовият ресурс вече е насочен не само към битовото отопление, но и към другия основен фактор за замърсяването на въздуха с фини прахови частици – транспортът. Целта е 2300 тона по-малко фини прахови частици и азотен диоксид до 2023 г.

ОП „Околна среда“ инвестира в директни мерки за защита на населението от наводнения и свлачища. Със средства по ОПОС се изгражда Национална система за управление на водите в реално време (НСУВРВ). Мерките за защита при аварийни ситуации ще обхванат 1 300 000 жители от 8 общини по поречието на река Искър – Столична община, Своге, Костинброд, Елин Пелин, Горна Малина, Сливница, Роман и Ботевград. Към момента със средства по програмата се укрепват над 30 хектара за опазване живота и здравето на 22 300 жители в свлачищните райони.

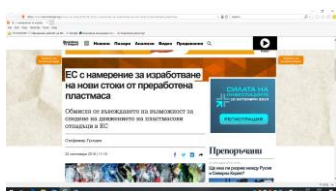
За популяризиране на дейностите и ползите от проектите, финансирани по ОПОС, през септември стартира втората част от 3D мапинг кампанията „Нямаме план(ета) „Б“. Проектът показва, че осъзнатата грижа за природата е дълг на всеки, който иска по-добра среда за живот и е призив за обединяване около общата кауза за по-чиста и по-сигурна околна среда. Прожекциите ще продължат днес и утре от 21:15 ч. пред Национална галерия „Квадрат 500“.

Източник: Bloomberg.tv.bg

Заглавие: ЕС с намерение за изработване на нови стоки от преработена пластмаса

Обмисля се въвеждането на възможност за следене на движението на пластмасови отпадъци в ЕС

Линк: <https://www.bloombergtv.bg/novini-ot-sveta/2019-09-22/es-s-namerenie-za-izrobotvane-na-novi-stoki-ot-prerabotena-plastmasa>



Текст: Над 100 представители на общественения и частния сектор ще подкрепят днес целта до 2025 г. 10 млн. тона преработена пластмаса всяка година да се използват за производството на нови стоки в ЕС, съобщи Европейската комисия, предава Investor.bg.

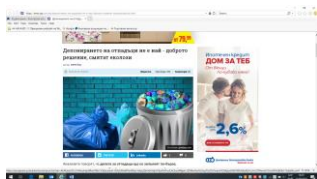
Предвижда се занапред пластмасовите изделия да бъдат създавани така, че да подлежат на преработка. Очаква се увеличаване на събирането на пластмасовите отпадъци и на изследванията за повторната им употреба. Планира се въвеждането на възможност за следене на движението на пластмасови отпадъци в ЕС.

Възможностите за преработка на пластмасови отпадъци в ЕС все още не са изцяло оползотворени, особено в сравнение с други суровини, като хартия, стъкло или метал. От събираните всяка година в Европа 27 млн. тона пластмасови отпадъци по-малко от една трета достига заводите за преработка. През 2016 г. в ЕС са продадени по-малко от 4 млн. тона преработени пластмаси, което е едва 8% от техния пазар, се отбелязва в съобщението.

Източник: News.bg

Заглавие: Депонирането на отпадъци не е най - доброто решение, смятат еколози

Линк: <https://news.bg/society/deponiraneto-na-otpadatsi-ne-e-nay-dobroto-reshenie-smyatat-ekoloji.html>



Текст: Анализите говорят, че депата за отпадъци ще се запълнят по-бързо, отколкото са проектирани. Проблемът не е само в лошата работа на фирмите за събиране на отпадъци, а и в това, че хората произвеждат много отпадъци.

"Схемата с депонирането не е най-добрата. Трябва да се търсят много други предварителни начини, които са предвидени в йерархията на управление на отпадъците, за да се стигне до депониране", каза Николай Сиджимов - изпълнителен директор на Асоциацията на еколозите от общините в България пред БНР.

Много малък процент от отпадъците се използват повторно като ресурс в икономиката.

"В рамките на 10-15%, това е, което успяваме да върнем от отпадъка към икономиката, а всичко останало за съжаление се превръща в някакъв вид отпадък.", допълни Сиджимов.

"Ние сме едни от организациите, които малко или много критикуват съществуващата система, но искаме тя просто да бъде подобрена, защото трябва да работи съвместно с общините, не да съществува за съжаление в много места съвсем разделно. Няма добра координация между организациите по оползотворяване на опаковки и общините", каза Сиджимов.

Асоциацията на еколозите от общините в България е предлагала различни варианти за решаване на проблема с биоразградими отпадъци. Според тях те въобще не трябва да се депонират.

"Нашето желание е да не отива нищо за депониране, но за съжаление на този етап това е невъзможно. Като се има предвид, че голяма част от отпадъка са биоразградими отпадъци, които въобще не трябва да се депонират и такива са насоките и тенденциите в законодателството - европейското и националното, да не се депонират биоразградими отпадъци. Мисля, че ние в скоро време ще имаме една добра система за тяхното третиране, както с компостиращи, така и с анаеробни инсталации. Останалите ресурси, преди да са станали отпадъци, това са един вид ресурси, трябва да бъдат максимално оползотворявани, но това става с едни добре работещи системи за събиране и системи за сепариране на тези суровини, така че

за отпадък, който да бъде депониран, трябва да остава съвсем минимално количество", каза Николай Сиджимов. В почти всички региони работят такива системи.

"Това, което те произвеждат не е остатъчен продукт, не е гориво за централите. Той си е наистина един отпадък, който трябва допълнително да бъде обработен, защото в момента се извличат само тези суровини, които имат някаква пазарна стойност и твърде голям процент остава. За съжаление в този отпадък все още има някои материали, които не са подходящи за изгаряне."

"Централите, които биха могли да бъдат използвани, все още нямат нужната технология, за да го правят без проблеми за околната среда, ако наистина такива неподходящи отпадъци все още се намират в горивото, което те използват", допълни Николай Сиджимов.

Източник: БНР

Заглавие: Запалени отпадъци в закрито депо обгазили Дупница олицията в Тетевен конфискува 3600 кг метални отпадъци

Линк: <http://bnr.bg/post/101168434/zapaleni-otpadaci-v-zakrito-depo-obgazili-dupnica>



Текст: Община Дупница ще бъде санкционирана заради нарушения на екологичното законодателство, съобщиха от РИОСВ – Перник.

При извършена проверка по сигнал за замърсяване на атмосферния въздух и остра задушлива миризма в района на град Дупница е установено, че неприятните миризми са от запалване на закритото общинско депо за неопасни отпадъци.

По време на проверката експертите са констатирани, че товарен автомобил на сметоизвозваща фирма изсипва битови отпадъци в закритото депо, а друг камион разтоварва строителни отпадъци (тухли, керемиди, клони от дървета).

В близост до ската на депото е имало отпадъци от асфалтови парчета. Установено е, че не се извършва запръстяване и не е осигурено достатъчно количество земна маса за потушаване на възникналото запалване.

Във връзка с направените констатации на Община Дупница ще бъде съставен акт за установяване на административно нарушение.

Източник: Offnews.bg

Заглавие: В Русия протестират срещу заводи за изгаряне на боклук

Линк: <https://offnews.bg/sviat/v-rusia-protestirat-sreshtu-zavodi-za-izgariane-na-bokluk-711746.html>



Текст: Над 2 000 души се включиха в митинга против строителството на полигона за отпадъци в градчето Шиес, Архангелска област, протести имаше и в десетки други градове в Русия, съобщи изданието 29.ru, цитирано от редица медии.

Три участнички са задържани за нарушение на правилата за организиране и провеждане на митинги, и заради включването си в подобна акция от 7 април. Това е 5-ият анти-боклук протест в Архангелск и първи след лятното прекъсване. Хората протестират срещу действията на властите, свързани с „отпадъчната реформа“, искат оставката на губернатора на областта Игор Орлов и настояват Северът да остане чист.

Днес протести се състояха също в Москва, Санкт Петербург, Вологда, Белгород, Северодвинск, Сиктивкар, Казан, Челябинск, Нижни Новгород и др. Участниците протестират срещу строителството на заводи за изгаряне на отпадъци, увеличението на таксите за сметосъбирането, реформата за боклука и проекта за изграждането на полигон в Шиес.

Проектът за строителството на комплекса на жп станцията Шиес в Архангелска област предизвика вълна от протести на местните жители, които не стихват от октомври миналата година. Проектът предвижда на въпросния полигон да бъдат стоварвани битовите отпадъци на Москва.

На днешния митинг в Шиес говори екологът Алексей Климов от Северодвинск и за пръв път неотдавнашният взрив в Ньонокса /на 8 август т.г./ стана тема на протеста. Припомняме, че тогава в процеса на тестовете на нова техника в района на ракетния полигон на Военно-морския флот избухна експлозия, загинаха 5-има учени, двама военни починаха по-късно от травмите си в болница и други 4 получиха високи дози облъчвания. Инцидентът доведе до повишаване на радиационния фон в Северодвинск.

Властите скриха истината за взрива, медиите допуснаха, че той е бил свързан с изпитанията на ракетата „Буревестник“. Имаше предположения, че взривът е повредил малогабаритен ядрен реактор.

„Именно властите създадоха паниката. Нивата на замърсяванията бяха не тези, които ни съобщаваха, системата за радиационен контрол беше недостъпна за нас. Но проблемът е, че ни показаха потенциалната опасност“, каза екологът от Северодвинск.

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

Заглавие: Един ден Apple ще прави новия ви iPhone от парчета от стария ви смартфон

Линк: <https://money.bg/gadgets/edin-den-apple-shte-pravi-noviya-vi-iphone-ot-parcheta-ot-stariya-vi-smartfon.html>



Текст: Някъде там, скрито в индустриалния парк в Остин, Тексас, се намира едно място, толкова тайно, че то не може да бъде намерено дори на Google или Apple Maps. Там обаче от пълните с най-модерни машини и работи помещения се чуват разпознаваемите звуци на усилена работа.

В тях се намира и сложната система, носеща нежното име Daisy. Тя съчетава автоматизация и човешки труд, за да помогне на Apple да постигне една цел - извличането на чиста пластмаса, метал и стъкло от стари и вече неизползваеми смартфони iPhone, разказва Fortune.

"Daisy е тази, която трябва да гарантира, че по най-ефективен и ефикасен начин разглобяваме тези продукти", обяснява вицепрезидентът на американската компания, отговарящ за устойчивото развитие и социалните инициативи, Лиса Джаксън.

Този робот е не само пробив в рециклирането на електроника, като той разглобява парче по парче устройствата, но също така работи за ограничаването на негативния ефект от това производство върху природата.

Машината е част от амбициозния план на Apple в един момент да може да прави всички свои продукти от рециклирани или възобновяеми материали. Засега компанията все още не може да каже кога ще постигне това и вероятно то няма да се случи скоро.

Но технологичният гигант вече върви в тази посока със своята Material Recovery Lab, отворила врати през април. Там компанията прави изследвания и се надява да открие най-добрият начин за осъществяването на целта си.

Управлението на електронните отпадъци е огромна отговорност, след като през последните години то се превърнаха в сложен казус. През 2016 година светът е произвел 44 милиона метрични тона електронни "боклуци". Това количество е достатъчно за построяването на около 4500 Айфелови кули.

Друг нарастващ проблем е фактът, че голяма част от тази електроника, които изхвърляме веднъж, след като вече не ни върши работа, е, че за производството ѝ се използват много редки и ценни метали, и елементи.

От Apple отказва да дадат информация за обема на електронните отпадъци от техни продукти. Някаква представа за този обем би могъл да даде фактът, че през миналата година са били продадени 217,7 милиона iPhone.

Заради това и Daisy е толкова важна промяна за американското дружество. Роботът може да разглобява 15 различни модела iPhone (най-старият от тях е iPhone 5) с темп от 200 устройства на час. От компанията посочват 14 материала, използвани в техните продукти, които се надяват, че ще бъдат изцяло рециклирани. Сред тях са пластмаса и литий. Към момента Apple вече използва повторно калай и алуминий в някои от новите си продукти, като MacBook Air.