

МЕДИА МОНИТОРИНГ

05 ДЕКЕМВРИ 2018 г.



Член на:



Източник: DW.com

Заглавие: Къде най-ефективно се рециклират отпадъците по света

Линк: <https://www.dw.com/bg/тук-българия-е-много-по-напред-от-германия/a-46549234>



Текст: Цели 18,2 милиона тона опаковки са били изхвърлени от германците през 2016 година. От тях 5,5 милиона тона се падат на частните домакинства, остатъкът е от индустрията.

Казано по друг начин: всеки германец е "произвел" по 220 килограма боклук – с 2 кг по-малко, отколкото през 2015 година, но все пак много над средното за ЕС. По този показател България е с най-добри показатели в цялата общност - на глава от населението се падат само по 54,7 килограма отпадъци.

Пластмасовите опаковки обаче далеч не са най-използваният материал - те заемат едва третото място сред всички отпадъчни материали. През 2016 г. германците са изхвърлили 8,1 милиона тона хартия; 3,2 милиона тона дървени отпадъци; 3,1 млн. тона пластмасови опаковки и 2,8 млн. тона стъклени отпадъци.

Пластмасовите опаковки се рециклират по-трудно

Рециклирането на пластмасовите опаковки обаче е значително по-труден процес, отколкото рециклирането на хартия. През 2016 година в Германия са били рециклирани 89% от хартиените отпадъци, но само половината от изхвърлените пластмасови опаковки.

От години насам количествата на изхвърляните в Германия опаковъчни материали постоянно нарастват. Кои са причините за това? От Федералната служба за околната среда обясняват: "Редица опаковки изпълняват всевъзможни допълнителните функции - например да служат за дозировка. Тяхното производство е по-сложно, а също и рециклирането им. Освен това в търговията се търсят все повече малограмажни опаковки с хранителни продукти, както и опаковки, които позволяват взимането на храна за в къщи. Всичко това увеличава количеството на отпадъците."

Германия е родината на разделното събиране на отпадъците. Страната дълго време се считаше и за пионер в сферата на рециклирането: именно в Германия през 1991 година за първи път беше въведена т.нар. „Зелена точка“ – като символ за това, че производителят на съответната стока участва в системата за разделно събиране и оползотворяване на опаковките, като гарантира за изпълнението на законовите изисквания на европейско и местно ниво.

По данни на Европейската агенция за околна среда ЕЕА, две трети от всички отпадъци в Германия – т.е. не само опаковките - биват рециклирани. А германското министерство на околната среда говори дори за до 80%. Според някои критични гласове обаче, данните са малко „разкрасени“.

В чужбина купуват германски отпадъци

Една част от германските отпадъци заминава за чужбина. Има страни, които купуват от Германия пластмасови отпадъци, за да ги рециклират с цел производството на нови пластмасови опаковки. В същото време Германия внася отпадъци от чужбина – предимно хартиени и стъклени.

Допреди една година Китай беше смятан за най-голямото "сметище" на света: там попадаха общо 56 процента от всички пластмасови отпадъци. От 1 януари 2018 обаче Китай забрани вноса на определени видове отпадъци, сред които и несортираните пластмасови боклуци. Китайските забрани свариха Европа неподготвена. ЕС дори се опита да договори с Пекин преходен период, но не постигна успех.

Това е допълнителен мотив за ЕС да обяви война на опаковките и да увеличи процента на рециклираните отпадъци. От 2019 година влиза в сила и нов Закон за опаковките. От този момент нататък трябва да се увеличи делът на рециклираните пластмаси от 49 на 58,5 процента, а от 2022 година да достигне 63 процента.

Източник: [Infostock.bg](http://infostock.bg)

Заглавие: Къде най-ефективно се рециклират отпадъците по света

Линк: <http://www.infostock.bg/infostock/control/world/news/91316-kade-najefektivno-se-retsiklirat-otpadatsite-po-sveta>



Текст: Община Дубай стартира голям проект за производство на електроенергия от рециклиране на отпадъци (Waste to Energy-WTE), а капацитетът на централата ще бъде достатъчен, за да осигури на 120 хил. жилища годишно чиста енергия. Проектът предвижда да се обработват 1.82 милиона тона отпадъци годишно, а технологията ще позволи производството на 171 мегавата електроенергия.

Проектът ще бъде завършен до 2020 г., който е част от редица инициативи за изпълнение на Стратегията за чиста енергия в Дубай, според която до 2050 г. 75% от общата изходяща мощност на града ще бъде осигурена от екологично съобразни енергийни източници.

Обединените арабски емирства (ОАЕ) далеч не е единствената страна, която разработва големи проекти за рециклиране на отпадъците и използването им като енергиен източник. Ето и топ 10 на страните по света където най-ефективно се рециклират отпадъци, от повечето от които се произвежда електроенергия. Класацията е направена от експертите на базираната в Елкридж, щата Мериленд, САЩ, Planet Aid, организация с нестопанска цел, чиято основна дейност е да събира облекло и други битови стоки за препродажба и рециклиране, но има и анализаторски екип, специализиран в сферата на опазване на околната среда.

10. Първите десет държави в света завършват с Франция. В тази страна 35% от всички отпадъци се рециклират. Правителствата на страната през последните 15 години изпълняват обща програма за рециклиране, която се отразява на нарастването на brutния вътрешен продукт.

9. Италия, където 36% от отпадъците се рециклират. Експертите отбелязват, че са необходими два компонента за успешно рециклиране - организация, включително законодателство и бизнес, и не на последно място система за възнаграждения, независимо дали става въпрос за лична мотивация, културни характеристики или финансова необходимост.

8. Великобритания, където 39% от боклука се рециклира.

7. Южна Корея, където 49% от целия боклук се преработва за производство на енергия.

6. Сингапур. Според анализа на експертите от Planet Aid, 59% от боклука се рециклират в азиатския град-държава.

5. Бразилия. Никой друга страна в света не е достигнала такова високо ниво в областта на преработката на алуминиеви опаковки като Бразилия. През 2014 г. страната е обработвала 98.4% от алуминиевите опаковки, пасирани на пазара. Освен това, от 2001 г. насам Бразилия е класирана като най-големият в света на рециклиран опаковъчен материал. През 2014 г. в страната са преработени 289 500 тона алуминиеви кутии и кенове за напитки от общо 294 200 тона пуснати на пазара. Тази ситуация в страната се дължи на факта, че бразилската икономика е в рецесия, а преработката на алуминий изисква по-малко енергийни разходи, отколкото производството на нов алуминий.

4. Египет. Това може да изглежда изненадващо, но досега никой не е достигнал такова високо ниво в областта на рециклирането като египетските забалини, както наричат мигрантите от различни краища на Египет, които от години се занимават със събиране, сортиране и преработка на отпадъци. Това се е превърнало в семеен бизнес и носи сравнително добри доходи, според местните стандарти. Забалините са концентрирани в „града на боклука“, който се казва Маншият Насир, на югоизток от египетската столица.

Собствениците на жилища в Кайро плащат такса на забалините, за да им събират боклука, тъй като държавата не регулира тази дейност по никакъв начин, но и не пречи на този очевидно нерегламентиран бизнес.

Типична къща в квартал, където живеят забалини, е на няколко етажа: на първия етаж има големи помещения за сортиране и опаковане на боклук, горните етажи са живеене. На покривите на много къщи балите и пакетите са сортирани и подготвени за износ. В някои къщи има метални платформи за изгаряне на отпадъци, които не могат да бъдат рециклирани.

Тази архаична система е призната за една от най-ефикасните за събиране и сортиране на отпадъци в света: забалините продават до 85% от събраните отпадъци за рециклиране. Това е мръсен бизнес, но е начин Кайро да се справи със своите боклуци.

3. Тайван, където се рециклира 60% от боклука. Малкият азиатски остров под административното управление на Китай, използва около 4.5 млрд. пластмасови бутилки годишно, много голяма част от които се рециклират и се използват за вторично производство на екоматерии. Фондацията "Цу чи", една от най-големите местни благотворителни групи, поддържа 4500 рециклиращи инсталации в Тайван с помощта на около 70 хил. доброволци, които събраха по 12 хил. тона пластмасови бутилки годишно.

2. Германия. Според анализа, съставен от експертите на Planet Aid, Германия е на същото ниво по рециклиране на отпадъци като Австрия, която е не само европейски, но и световен лидер. В най-мощната европейска икономика се предава за рециклиране 62% от боклука в страната.

1. Австрия. Според Европейската агенция по околна среда (ЕЕА), Австрия е страната с най-високо ниво на рециклиране в света. 63% от боклука в страната се изважда от депата и отива за по-нататъшна обработка.

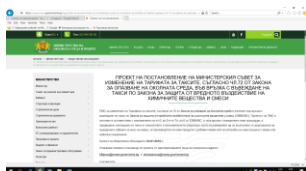
По степен на развитие, програмата за рециклиране на отпадъците се е развила на силно в Австрия, а крайните резултати са изключително високи през последните 10 години, пише в доклад на Общинския съвет за управление на отпадъците на Виена, публикуван от ЕЕА. Трябва да се отбележи, че според австрийската конституция отговорността за рециклирането в страната е разделена между федералното правителство и общинските власти.

В допълнение към федералните закони, регулиращи рециклирането на отпадъци в страната, като например специалният закон от 2002 г., съществуват и редица установени техники и методи, които се използват на местно равнище, които са регалентирани в подзаконови актове.

Източник: МОСВ

Заглавие: Проект на постановление на Министерския съвет за изменение на Тарифата за таксите, съгласно чл.72 от Закона за опазване на околната среда, във връзка с въвеждане на такси по Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/proekt-na-postanovlenie-na-ministerskiya-suvet-za-izmenenie-na-tarifata-za-taksite-suglasno-chl-72-ot-zakona-za-opazvane-na-okolnata-sreda-vuv-vruzka-s-vuvejdane-na-taksi-po-zakona-za-zastita-ot-vrednoto-vuzdejstvie-na-h-8036/>



Текст: ПМС за изменение на Тарифата за таксите, съгласно чл.72 от Закона за опазване на околната среда е изготвен във връзка с въвеждане на такси по Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС). Проектът на ПМС е изготвен в съответствие с изискванията на чл.6, ал.9 и чл.7а, ал.6 от ЗЗВВХВС и във връзка с въведените нови процедури, е предвидено заплащане на такси от вносителите и икономическите оператори, които възнамеряват да се възползват от дерогацията на въведената забрана за внос на живак, за производство на нови продукти с добавен живак или за употреба на нови процеси с живак или живачни съединения.

Срокът на обществено обсъждане е 03.01.2019 г.

Очакваме писмени становища по проекта от заинтересованите лица на електронни адреси:

hfilipova@moew.government.bg и etchobanova@moew.government.bg.

Източник: NEWS.BG

Заглавие: Проверките за нерегламентирано горене на отпадъци продължават

Линк: <https://news.bg/regions/proverkite-za-nereglamentirano-gorene-na-otpadatsi-prodalzhavat.html>



Текст: Продължават проверките за нерегламентираното изгаряне на отпадъци, съобщиха от Столичната община.

На 4 декември 2018г. бяха извършени проверки на общо 30 автосервизи и пунктове за вторични суровини, на които са съставени предписания. Най-много от проверените обекти са в районите "Искър" и "Връбница".

8 строителни обекта също са проверени в днешния ден на територията на Столична община. Не са установени нарушения.

Проверките ще продължат. Целта е да се предотврати нерегламентираното изгаряне на отпадъци и замърсяването на въздуха.

Екипи на общинска дирекция "Аварийна помощ и превенция" и полицията проверяват за горене на отпадъци на открито.

Източник: Монитор

Заглавие: Изграждат 7 площадки за разделно събиране на отпадъци в община Пещера

Линк: <https://www.monitor.bg/bg/a/view/izgrajdat-7-ploshtadki-za-razdelno-sybirane-na-otpadyci-v-obshtina-peshtera-151284>



Текст: Седем площадки за разделно събрани отпадъци ще бъдат изградени в град Пещера и селата Радилово и Капитан Димитриево.

Те ще се направят с част от средствата от отчисленията, събрани по реда на чл. 64 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и на тях ще се приемат безвъзмездно предадени и разделно събрани отпадъци от домакинствата, в т.ч. едрогабаритни такива и други. На тези площадки гражданите ще могат да изхвърлят и строителни отпадъци. Разходът за изграждането им ще е до 126 000 лв. Точките, където ще бъдат ситуирани площадките, са на етап анализирани. Това е една от мерките, които ще са част от цялостната схема на общината по отношение на сметосъбирането. Изграждането на подобни площадки е задължение на община Пещера. В момента строителните и едрогабаритни отпадъци се извозват извън територията на общината.

На този етап депонирането на 1 тон отпадък струва 27 лв., в края на 2019 г. тази цена обаче ще бъде 4 пъти по-висока, предупреди кметът Николай Зайчев. „Ние, с помощта на нашите съграждани, трябва да намалим отпадъците. Разделното сметосъбиране е един от начините това да стане. С разкриването на 7 площадки и с безвъзмездно предоставените контейнери за разделно събиране на битовите отпадъци имаме такава възможност“, допълни градоначалникът.

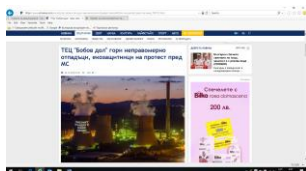
Община Пещера предвижда и мащабна информационна кампания сред жителите на населените места. Сметосъбирането и сметоизвозването на територията на общината се извършва от ОП "Чистота и поддържане на общинската инфраструктура". Отново със средства от отчисленията за нуждите на общинското предприятие бяха закупени нови машини както за сметосъбиране, така и за претоварване на отпадъците в големи контейнери.

Тази мярка вече пести по повече от 6000 лв. на месец само от извозването на отпадъка до Регионалното депо. Преди да се закупят новите машини, сметоизвозващите камиони са правили 170 курса до депото, които са стрували 7 660 лв. Сега, с претоварването на сметта на обособената за това площадка, се правят 40 курса, които струват 1 550 лв.

Източник: Актуално

Заглавие: ТЕЦ "Бобов дол" гори неправомерно отпадъци, екозащитници на протест пред МС

Линк: https://www.actualno.com/society/tec-bobov-dol-gori-nepravomerno-otpadyci-ekozashitnici-na-protest-pred-ms-news_709721.html



Текст: Пореден протест заради мръсния въздух и изпарения се организира в столицата на 5 декември. След като стана ясно, че в събота въздухът в София е бил замърсен два пъти над нормите, в неделя – три пъти, жителите на с. Големо село и останалите населени места в района на ТЕЦ "Бобов дол" споделят, че ситуацията извън столицата също не е никак розова.

По думите на хората, те страдат от редовните нарушения на централата, която всъщност доказано е един от най-големите източници на опасни замърсители на въздуха в Европа. ТЕЦ "Бобов дол" се намира едва на 300 метра от централния площад на Големо село и в непосредствена близост до домовете на жителите му. В резултат на дейността на централата всичко наоколо - къщи, коли, градини и ниви, е покрито с плътен слой прах, а въздухът е наситен с фини частици и опасни за здравето вещества. Въпреки че на два от комините са инсталирани сероочистващи инсталации според изискванията, централата често използва високия комин, от който вредните емисии се отделят в атмосферата без пречистване и в нарушение на правилата, казват местните.

През юли 2018 г. тецът поиска разрешение за изгаряне на биомаса и отпадъци заедно с въглищата, без обаче да променя горивната си инсталация или да инвестира в нови модерни пречиствателни системи. Предстои Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС) да обяви своето решение в полза на искането или против него. Макар че ИАОС още не се е произнесла по искането на ТЕЦ "Бобов дол" за добавяне на биомаса и отпадъци към горивото, централата вече гори неправомерно слама и дори беше глобена за това.

Изгарянето на отпадъците струва скъпо не само на природата, но и на централите. В цял свят използването на подобно гориво е съпроводено от огромни инвестиции в

специално конструирани мощни пречиствателни филтри. Дори тяхното изграждане обаче не гарантира изцяло улавянето на всички опасни замърсители.

В ТЕЦ "Бобов дол" обаче не се предвиждат никакви подобрения или изменения (инвестиции) в основните съоръжения на централата с аргумента, че по документи количеството отпадъци и биомаса ще представлява едва 0,5% от горивото на централата. При изгаряне на отпадъци обаче 20 - 25% от цялото количество остава под формата на пепел, която трябва да се депонира в специални депа, тъй като част от нея е токсична. Ако тя не се съхранява правилно, това води до замърсяване на почви и води. Не на последно място, ако ТЕЦ "Бобов дол" получи разрешение да въведе исканите промени, никой не може да гарантира, че посочените количества няма да бъдат надвишавани.

Именно поради тези причини жителите на с. Големо село и околните села, разположени около теца, организират демонстрация на 5 декември от 18:30 ч. на пл. "Независимост" в София. Чрез мащабна прожекция на фасадата на Министерски съвет ще се подчертае отговорността на властите за гарантирането на правото на чист въздух на всички граждани чрез отговорни решения в сферите на енергетиката и опазването на околната среда. Ще бъде поискано от ИАОС и МОСВ да не издават ново комплексно разрешително на ТЕЦ "Бобов дол", което да узаконява изгарянето на отпадъци. Събитието е отворено и са поканени всички хора от страната да се включат, не само с присъствие на демонстрацията, но и като изпращат писма до двете институции от специално създадената страница за проблема.

Източник: [Столица.бг](http://Stolica.bg)

Заглавие: Закотвени БМВ, Ауди и Фолксваген отиват за рециклиране

Линк: <https://stolica.bg/raion-vitoshka/zakotveni-bmv-audi-i-folkswagen-otivat-za-retsiklirane>



Текст: Кметът на район "Витоша" инж. Тодор Петков издаде заповед за вдигането на автомобили, които отдавна са паркирани и не поместени от общинска собственост, научи Столица.bg. Заповедите са на основание на Наредбата за управление на отпадъците и поддържане опазване на чистотата на територията на Столична община. Те са за за Фолксваген Голф, Ауди и БМВ, които ще бъдат преместени директно за рециклиране. Собственикът на първата кола, паркирана на ъгъла на ул. "Акад. Стефан Бобчев" и ул. "Проф. Боян Пенев" в София, е от гр. Стамболийски. За да се издаде такава заповед означава, че собствениците са били предупредени преди месеца. Според общинската наредба такива автомобили първо се стикерират, после се установява от КАТ чия собственост са и едва тогава идва ред на заповедта на кмета. Всъщност, ако собствениците са видели заповедите на страницата на район "Витоша" имат 14-дневен срок за обжалване. Ако пропуснат и тази възможност

автомобилите отиват на вторични суровини. Другата кола, която трябва да бъде вдигната е черно Ауди и е на човек с адрес в "Обеля". От дълго време тя е закотвена на ъгъла на ул. "Ген. Стефан Тошев" и ул. "Българска легия" в София. Третата е виненочервено БМВ, паркирано на общинска собственост на ул. "Ген. Суворов" срещу № 101 в София. За съжаление не е установен собственика. И трите автомобила ще бъдат вдигнати от "Българска рециклираща компания" АД, която има договор със Столична община.

Източник: [Ловеч.днес](http://lovechtoday.eu)

Заглавие: 17 акта, 83 фиша, 2 бързи и 2 досъдебни производства, задържани 4 лица – това е резултата от акции на полицията в Луковит, Троян и Угърчин

Линк: <http://lovechtoday.eu/17-акта-83-фиша-2-бързи-и-2-досъдебни-произво/>



Текст: В периода от 26 до 30 ноември на територията обслужвана от РУ Луковит е проведена специализирана полицейска операция, в хода на която са проверени 137 лица и 103 МПС, съставени са 12 акта и 69 глоби с фиш по ЗДВП, 6 акта по ЗБЛД, проверени са 2 пункт за изкупуване на черни и цветни метали и 4 места за обществен подслон, образувани са 2 бързи и 2 досъдебни производства и са задържани 4 лица. На 30.11.2018г на територията на община Троян е проведена полицейска операция, при която са проверени 27 МПС и 33 лица, съставени са 4 акта и 11 глоби с фиш. На същата дата полицейска операция е имало и в гр.Угърчин, в хода на която полицейските служители са извършили проверка на 29 МПС и 32 лица и са съставили 1 акт и 3 глоби с фиш по ЗДВП.