

МЕДИА МОНИТОРИНГ

16 АПРИЛ 2018 г.



Член на:



Източник: Europertv

Заглавие: От отпадъци от опаковки до биологични храни: предстоящо в Страсбург

Линк: <https://www.europartv.europa.eu/bg/programme/eu-affairs/from-waste-packaging-to-organic-food-coming-up-in-strasbourg>



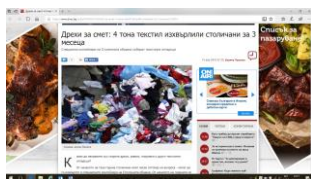
Текст: На пленарната сесия през април евродепутатите ще обсъдят бъдещето на ЕС с френския президент Еманюел Макрон, а така също производството на биологични храни, рециклирането на отпадъците от опаковки, емисиите на парникови газове и проблема с изпирането на пари.

Седем месеца, след като изложи плана си в Атина за „възстановяване“ на Европа, френският президент Еманюел Макрон пристига в Страсбург за обсъждане на бъдещето на ЕС. През 2013 г. 1,6 млрд. тона отпадъци в ЕС не са използвани повторно или рециклирани. Депутатите от ЕП гласуват нов закон за насърчаване на рециклирането на отпадъците от опаковки. За постигане на целите относно изменението на климата, залегнали в Парижкото споразумение, Парламентът ще приеме регламенти относно парниковите газове в земеползването и горското стопанство. Производството на биологични храни в ЕС е бързо развиващ се сектор. Парламентът ще гласува правила за предотвратяване на измамите, гарантиране на лоялната конкуренция и подобряване на доверието на потребителите. Терористичните групи могат да се възползват от пропуските във финансовата система, за да финансират своите операции. ЕП ще гласува как да се засили борбата срещу изпирането на пари и финансирането на тероризма.

Източник: Днес.bg

Заглавие: Дрехи за смет: 4 тона текстил изхвърлили столичани за 3 месеца

Линк: <https://www.dnes.bg/sofia/2018/04/15/drehi-za-smet-4-tona-tekstil-izhvyrlii-stolichani-za-3-meseca.373614>



Текст: Какво да направите със старите дрехи, завеси, покривки и други текстилни отпадъци?

От началото на тази година столичани имат лесен отговор на въпроса - могат да ги изхвърлят в специалните контейнери на Столичната община. От началото на годината са събрани над 4 тона стари дрехи.

Инициативата стартира в началото на тази година като част от мерките за намаляване на вредните емисии във въздуха, т.к. много често ненужните дрехи се събират от клошари и биват изгаряни.

През януари пилотно на три места в града бяха разположени обозначени контейнери, в които гражданите могат да изхвърлят ненужни дрехи, които след това се извозват от специализирана фирма. До момента в тях са събрани над 2,5 тона текстилни отпадъци, отчетоха пред "Труд" от Столичния инспекторат.

"Поставяме ги на места, на които има или жива охрана, или камери, за да не се допуска ровенето в тях и изваждането на отпадъци", казаха от там.

От началото на април инициативата е допълнена с мобилен пункт – бус, който по заявка, подадена на телефона в оперативния център, извозва текстилни отпадъци директно от домовете на гражданите. Единственото условие е заявеното количество да е над 10 кг. Услугата се извършва от фирма, която сътрудничи с общината под формата на спонсорство и не струва нито лев на местния бюджет. Тя стартира експериментално на 2 април и ще приключи на 28-ми, заедно с кампанията по пролетното почистване на София. За първите 10 дни бусът е извозил над 1,5 тона стари дрехи.

Столична община преговаря със специализирана фирма, която има необходимите лицензи, за разполагането на още контейнери. Те ще бъдат защитени срещу кражби и посегателства. Договорът трябва да получи зелена светлина от общинския съвет.

Отпадъчен текстил се оползотворява и в завода за третиране на отпадъците на София, където всяка година попадат около 10 000 тона. Суровината влиза в състава на произвежданото там RDF гориво.

От Столичния инспекторат обясниха, че дрехите, които гражданите изхвърлят в контейнерите, не се използват за дарителски кампании.

"Много хора ни питат защо не даряваме дрехите, вместо те да бъдат унищожавани. Ние сме контролен орган и нямаме такива функции, така че те отиват за рециклиране и последващото оползотворяване", обясниха от инспектората.

Старите гуми - друг рециклируем отпадък

Повече от 5000 стари автомобилни гуми са предали до този момент софийнци в кампанията, която стартира през декември м.г., каза Татяна Асенова, началник сектор "Контрол на компонентите и факторите на околната среда" в Столичен инспекторат. На 16 адреса в 4 столични района са разкрити площадки където гражданите могат да оставят излезли от употреба гуми, които се събират и рециклират безопасно.

“Най-активни са в район Младост. На 5-те площадки, които сме определили, постоянно има оставени гуми. Хубавото е, че те не се превръщат в сметища – хората подреждат гумите си и не оставят никакви други отпадъци”, каза Асенова.

Този уикенд бяха разкрити два нови стационарни пункта в районите Слатина и Витоша. Адресите им са: кв. “Христо Ботев”, ул. “Мими Балканска” 70 и кв. “Княжево”, срещу ул. “Петко войвода” 2.

От Столичен инспекторат призовават гражданите, които станат свидетели на нерегламентирано изгаряне на отпадъци, да подават сигнали на дежурния телефон в оперативния център – 02/9875555, или в съответното районно управление на МВР.

“Най-много сигнали идват от районите Красна поляна, Илинден, както и за парковете на Младост и Студентски град. В момента, в който получим сигнал, пращаме инспектор на място, заедно с полицаи, които установяват самоличността на извършителя и му съставяме акт на място”, обясни Татяна Асенова. Глобата за физически лица е от 300 до 1000 лв.

Източник: Банкеръ

Заглавие: Още 600 млн. евро ще отидат за малките блокове на "Козлодуй"

Още около 600 млн. евро ще са необходими за извеждането от експлоатация и окончателно нарязване за скрап на малките блокове на АЕЦ "Козлодуй".

Линк: <http://www.banker.bg/upravlenie-i-biznes/read/oshte-600-mln-evro-shte-otidat-za-malkite-blokove-na-kozlodui>



Текст: Парите ще бъдат използвани до 2030 г., когато се очаква този процес да завърши, обясни неотдавна пред БНР членът на борда на директорите на Държавното предприятие "Радиоактивни отпадъци" (ДП РАО) Сергей Цочев. Досега за тази цел са похарчени малко над 590 млн. евро.

Милионите не идват само от държавния бюджет. За извеждане на блоковете се използват основно пари от Международния фонд "Козлодуй", чиято цел е именно да компенсират страната ни заради спирането на малките блокове с десет години по-рано. Средства за нарязването на голяма част от оборудването за скрап идват и от две други пера - Фонда "Извеждане от експлоатация" и Фонда "Радиоактивни отпадъци", които се администрират от държавата. В тях към 31 декември 2017-а са набрани общо 1.6 млрд. лева. Но тези суми не са предназначени единствено за първите четири блока, а и за пети и шести блок, когато дойде техният ред за извеждане от експлоатация. В споменатите фондове е задължена да заделя всяка година пари от приходите си и самата централа.

Оценка на средствата се прави периодично и сега недостигът варира между 3 и 6% от общата сума, но според Цочев това не е много предвид оставащите 13 години до приключването на процеса.

Съгласно стратегията до 2030-а площадката на четирите малки блока в "Козлодуй" трябва да бъде освободена от радиоактивното оборудване и съоръженията извън реакторното отделение. Остават обаче сградите и инфраструктурата, която се използва от работещите блокове.

На този етап се реже старото оборудване, което не е радиоактивно. То се извежда от халетата и се проверява за остатъци от радиация. Ако купищата бетон и желязо са чисти, се освобождават и евентуално се предлагат на търг. Има идея милионите кубични метри бетон, които са демонтирани от площадката, да бъдат дадени на пътностроителните фирми, за да строят нови пътища. Те са идеални за тази цел и подобна практика има във Франция.

Прогнозите на предприятието "Радиоактивни отпадъци" са да бъдат складирани около 60 хил. т бетон. Иначе от продажбата на скрап за 15 години са постъпили 12 млн. лева.

След около три години се очаква страната да има и модерно хранилище за ниско- и среднордиоактивни отпадъци. То се изгражда на площадката "Радяна", която се намира в съседство до АЕЦ-а. Днес разполагаме с едно временно хранилище за радиоактивни отпадъци, което е до софийското с. Нови хан. Постепенното им извозване оттам ще започне веднага, когато е готово новото съоръжение.

То ще се строи на няколко етапа, като първите клетки трябва да бъдат въведени в експлоатация през 2021-ва, обясни пред журналисти главният инженер на предприятието "Радиоактивни отпадъци" Ира Стефанова. При първия етап ще бъдат изградени приеман пункт за проверка на радиоактивността и административна сграда за непрестанно наблюдение на температурата, влажността и радиоактивността. Предвижда се всичко това да струва 70 млн. евро (средствата отново ще бъдат осигурени от Международния фонд "Козлодуй").

Следващите етапи за развитие на проекта ще изискват по-малко пари и ще се изпълняват едва след като се запълнят първите две клетки. Тяхното строителство се оценява на около 70 млн. лева.

Ще припомним, че градежът започна през август 2017-а, а изпълнител е консорциумът между "Нюкем Технолоджи" и българските фирми "Евробилд", "Корект", "Булинвест" и "Янг проект".

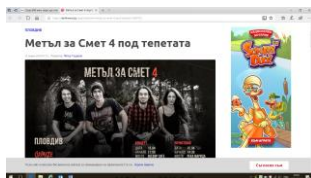
Други са плановете за високордиоактивните отпадъци, които остават от дейността на АЕЦ "Козлодуй", защото те не могат да бъдат съхранявани на площадката "Радяна" в сегашния им вид. България има договор за извозването им в Русия, който е сключван още по времето на социализма, но продължава да е в сила. Отработеното ядрено гориво се съхранява в завод на ТВЕЛ в Сибир, където неговият обем се намалява чрез специални техники и се поставя в т. нар. стъклени касети. Тези касети са готови за

погребване и са собственост на българската държава. В правилата на Европейския съюз има залегнало изискване високоактивното отработено ядрено гориво да се съхранява в страната, където е използвано. Така че в бъдеще най-вероятно ще ни се наложи да вземем обратно от Русия тези касети и да ги поставим в свое си хранилище. Разработката му пак ще трябва да се направи от ДП РАО, но за това няма нито конкретни срокове, нито политическо решение. Опитът на други държави в тази насоки също не е много богат. Учените се надяват да разработят нов вид реактор, при който такова гориво да се използва отново.

Източник: [Дарик](#)

Заглавие: Метъл за Смет 4 под тепетата

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/plovdiv/metyl-za-smet-4-pod-tepetata-2090755>



Текст: Започва четвъртото издание на турнето „Метъл За Смет“ , организирано от група GRIMAZE и други музиканти и хора, подкрепящи инициативата. Турнето включва концерти и събития за почистване на отпадъци в различни български градове, сред които тази седмица ще бъде и Пловдив.

От почистванията до сега са събрани над 350 000 литра отпадъци, покрай инициативата "Да Живеем в Чистота", която бандата започва преди 2 години.

Почистването в Пловдив ще се случи от 14:30 край река Марица. Срещата е на кръстовището на бул. Марица и ул. „Чардафон“. Чували и ръкавици за почистванията ще бъдат осигурени.

Концертът на групата ще е вечерта в „Bee Vor Café“ с начало 21:00.

Останалите градове, през които Метъл за Смет 4 ще мине тази пролет, са Варна, Бургас, Враца, Велико Търново, Русе, София и Добрич.

Източник: [Actualno.com](#)

Заглавие: Над 600 т отпадъци изчистени от нерегламентирано сметище в Асеновград

Линк: https://www.actualno.com/asenovgrad/nad-600-t-otpadyci-izchisteni-ot-nereglamentirano-smetishte-v-asenovgrad-news_669427.html



Текст: Над 600 тона отпадъци са събрани и извозени до момента само от нерегламентираното сметище на улица „Миньор“ в Асеновград, съобщиха от Общината. Работата по разюистването му все още продължава. Сметището се образува, както от двете страни на част от улицата, така и покрай новия Гробищен парк. Мястото се почиства периодично, но скоро след това, отново се превръща в зона за отпадъци. Междувременно, в края на този месец започват и дейностите по дезакаризация на тревните площи в Асеновград. Преди да стартира пръскането срещу кърлежи, комари и други паразитни насекоми, на територията на града се извършва косене на тревните площи на обществени места. Предвижда се зелените терени да бъдат почистени от треви и храсти.

Сред първите улици, на които дейността вече започна, са „Марица“, „Съединение“, „Васил Левски“, „Христо Ботев“, както и булевард „България“. След тези зони, работата по косенето ще премине към Градския парк, кварталните зелени площи и междублоковите пространства. От идния понеделник (16.04.18 г.) е планирано да започне машинното миене на улиците в Асеновград. Ще бъдат варосани и уличните бордюри. За да подпомогне дейността, местна фирма е дарила на Общината 2 тона вар за целта.

Източник: Botevgrad.com

Заглавие: КМЕТОВЕТЕ НА ЕТРОПОЛЕ, БОТЕВГРАД И ПРАВЕЦ ПОДПИСАХА ДОГОВОР ЗАЕДНО С МИНИСТЪРА НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ ЗА ПРОЕКТ ЗА КОМПОСТИРАЩИ ИНСТАЛАЦИИ

Линк: <http://botevgrad.com/news/72846/KMETOVETE-NA-ETROPOLE-BOTEVGRAD-I-PRAVEC-PODPISAHA-DOGOVOR-ZAEDNO-S-MINISTARA-NA-OKOLNATA-SREDA-I-VODITE-ZA-PROEKT-ZA-KOMPOSTIRASHTI-INSTALACII/>



Текст: На 12 април Кметът на Община Етрополе Димитър Димитров подписа договор заедно с Министъра на околната среда и водите Нено Димов и кметовете на Ботевград и Правец за проект за изграждане на компостираща инсталация и инсталация за предварително третиране на битови отпадъци.

Целта на проекта за изграждане на компостираща инсталация и инсталация за предварително третиране на битови отпадъци е да се намали количеството депонирани битови отпадъци чрез осигуряване на допълнителен капацитет за

предварително третиране. Компостиращата инсталация за разделно събрани зелени и/или биоразградими битови отпадъци е с капацитет 2700 тона годишно и ще обслужва 32 500 жители от територията на общините Ботевград, Етрополе и Правец. Инсталацията за предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци е с капацитет до 8700 тона годишно и ще обслужва 48 500 жители. Общият размер на инвестицията е близо 9,6 млн. лв. Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“ осигурява безвъзмездна финансова помощ в размер на 7,2 млн. лв. Срокът за изпълнение на проекта е 30 месеца.

Социално-икономическите ползи от изпълнението на проекта са насочени към подобряване качеството на околната среда и предоставяне на нов тип услуга за управление на отпадъците за жителите на трите общини.