
МЕДИА МОНИТОРИНГ

19 май 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Василева участва във форум на КНСБ за политиката по климатичните изменения и отражението им върху заетостта

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4355>



Текст: „Политиката по климата не означава затваряне на предприятия, нито ограничаване на изградените мощности. Задачите пред нас са да намерим най-добрия баланс, за да защитим и икономиката, и хората“. Това каза министър Ивелина Василева на конференцията „Климатичните изменения и предизвикателствата пред българския бизнес и заетостта“. Форумът е организиран от КНСБ и Фондация „Фридрих Еберт“ във връзка с позицията на България след подписването на Глобалното споразумение за борба срещу климатичните промени. Основната цел на конференцията е да се изясни влиянието на новото Глобално споразумение върху добивната промишленост, енергетиката и други рискови сектори по отношение на заетостта и инвестициите.

Министър Василева допълни, че политиката по климата означава отговорност и задължение да направим всичко възможно да се развиваме, без да нанасяме непоправими щети върху природата. България трябва да използва наличните финансови инструменти, за да постигне по-голяма конкурентоспособност, да се създават нови работни места и да се въвеждат най-добрите налични технологии. „Сега е моментът да действаме“, допълни министърът.

По отношение на политиката по климата, чиято рамка е зададена с хоризонт до 2030 г., а и с по-далечен – на глобално и на ниво ЕС, тя коментира, че предполага сериозно отношение на държавите в определянето на националния принос. Подобряването на енергийната ефективност е най-добрата ниша за България. Там може да е най-големият ни принос към общата политика – да е социално поносима, без отражение върху заетостта и повишаване на цените.

За индустрията сега се водят преговори с ЕС и България настоява за защита на секторите, застрашени от „изтичане на въглерод“. Министърът отбеляза, че нашата страна вече се коалира с други държави от ЕС, като посочи, че естествени съюзници са ни новоприсъединените членки.

По думите на министър Василева това е възможност да се постигат такива условия, които в максимална степен да защитават икономиката и да дадат възможност за по-ускорено развитие, без да има политиката по климата негативно въздействие върху нейната конкурентоспособност, заетостта и социалната поносимост на цените.

Министър Василева благодари на КНСБ, че подкрепя политиката на МОСВ в тази сфера и е включена в Националния експертен съвет за климата. Тя отговори и на въпроси, свързани с кръговата икономика и търговията с емисии. В конференцията участва и зам.- министърът на околната среда и водите Атанаска Николова, която представи политиката на МОСВ по климата.

Източник: МОСВ

Заглавие: МОСВ организира Европейска седмица на устойчивото развитие

В нея могат да се включат правителствени агенции, изследователски центрове, образователни институции, музеи, фондации, сдружения и бизнеса, както и граждани

Линк: <http://b2bmedia.bg/index.php/mosv-organizira-evropeiska-sedmica-na-ustoichivoto-razvitie-1273949.html>



Текст: Европейската седмица на устойчивото развитие (ЕСУР) е общоевропейска инициатива за насърчаване и представяне на дейности, проекти и събития за популяризиране на устойчивото развитие, която се провежда от 30 май до 5 юни 2015 г.

В нея могат да се включат правителствени агенции, изследователски центрове, образователни институции, музеи, фондации, сдружения и бизнеса, както и граждани. Тя има за цел да се насърчи по-голямо разнообразие от дейности за устойчиво развитие на различни аудитории. Това включва фестивали, базари, изложения, събития на Европейската общност, състезания, образователни мероприятия, конференции, семинари, изложби, театрални постановки, екскурзии, пътувания, спортни мероприятия и други дейности.

Желаещите да се включат в Европейската седмица на устойчивото развитие може да се регистрират и да качат идеята си на уеб сайта на кампанията: www.esdw.eu.

Инициативата се провежда с подкрепата на Европейската мрежа за устойчиво развитие. До момента в кампанията са се включили 2629 инициативи от 39 държави. С най-много дейности 1588 са регистрирани участници от Германия, следвани от Франция с 629 и Австрия с 273. Една организация от България е заявила участие за кампанията.

Източник: [riosv-montana](http://riosv-montana.com)

Заглавие: Експерти от РИОСВ – Монтана провериха сигнал за запрашване от хвостохранилището „Голям Буковец“

Линк: <http://www.riosv-montana.com/>



Текст: Експерти от РИОСВ – Монтана провериха сигнал за запрашване на с. Железна, община Чипровци от хвостохранилището „Голям Буковец“ на „България Флуорит“ ЕООД, София. Сигналът е подаден към 7, 45 ч. в четвъртък от кмета на с. Железна. Поради служебни ангажименти кметицата Виктория Едуард не е присъствала по време на проверката.

При направения оглед е установено, че оросителната система работи, но голяма част от площта на хвостохранилището е суха и при силен вятър, горният слой се разпрашава и увлечените прахови частици се разнасят към с. Железна. Изградената система е разпръсквала вода само в участъците на дюзите, което не създава възможност за площно оросяване и я прави неефективна.

Регионалната лаборатория в Монтана е взела почвени проби от три места в района на селото. При пробовземането е имало облаци бял прах, идващи от района на хвостохранилището „Голям Буковец“.

При проверката е установено, че собственикът и оператор на „Голям Буковец“ не е създад организация да експлоатира обекта по съгласуван от РИОСВ – Монтана проект за рекултивация, който изключва замърсяване и увреждане на почвата и другите компоненти на околната среда и води до неспазване на чл. 44 от Закона за опазване на околната среда.

РИОСВ – Монтана е дала предписание на основание чл. 155, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда да се изгради оросителна система, която площно да оросява повърхността на хвостохранилището и поддържането на влажността на повърхностния му слой.

Източник: investor.bg

Заглавие: Борисов откри завод за рециклиране на масла с български инвестиции в Узбекистан*
Инвестицията е на „Приста Ойл“ и „Узнефтепродукт“

Линк: <http://www.investor.bg/ikonomika-i-politika/332/a/borisov-otkri-zavod-za-reciklirane-na-masla-s-bylgarski-investicii-v-uzbekistan-217182/>



Текст: Всичко около нас е направено от суровини и те играят важна роля в ежедневието ни. На практика всеки е под влиянието на пазара на суровини – чрез цената, която плащате, за да заредите колата си с гориво, до цената на чаша кафе в кафенето до вас, и размерът на ежемесечната ви сметка за ток. Суровините имат значение.

Съществуват три групи суровини: метали, селскостопански и енергия.

Металите, известни още като „твърди“ суровини, могат да бъдат разделени на два подсектора – индустриални метали, като мед, никел, олово и алуминий; и благородни метали, които включват злато, сребро, платина и паладий.

Селскостопанските суровини могат да бъдат разделени на три подкатегории – меки суровини, като какао, кафе и захар; зърно и маслодайни култури, като царевица, пшеница и соя; и добитък. И накрая, има и енергийни суровини, които са предимно нефт и газ.

Макар да е възможно да получите достъп до пазара на суровини по същия или подобен начин, по който имате за акциите и облигациите, суровините имат няколко ключови характеристики, които ги отличават от другите инвестиции и е важно да се обмислят от инвеститора. Пазарът на суровини може да бъде високо волатилен, с цени, които се движат бързо в ключови моменти. Затова е препоръчително за всеки, който е нов в търгуването със суровини, да си даде време, за да разбере характеристиките и рисковете от търгуването с тях, преди да инвестира.

Има четири основни характеристики при търгуването със суровини, които не се отнасят към други инвестиции, като например търговията на фондовата борса:

1. Политика: тъй като са суровини, това ги излага на рискове от политическия режим на мястото, от където произлизат. Имайте предвид, че 66% от доставките на петрол от ОПЕК идват от Близкия Изток и около 30% от какаовите зърна са с произход Кот д'Ивоар. Геополитически проблеми в тези страни и региони могат да имат силен ефект върху предлагането, от където и върху цялостната цена на основните суровини;
2. Липса на приходи: обратно на акциите и облигациите, няма дивидент или лихва, която да се реализира от притежаването на суровини, като например злато. Въпреки че цената може да се повиши през периода на вашата инвестиция, повече суровини не са източник на приходи като дивидент или лихва;

3. Определянето на цената и привлекателността на суровините в голяма степен зависят от наличността на отделните суровини. При презапасен пазар най-евтината цена се намира на спот пазара, докато се постигне прогресивно по-висока цена в последващ етап. Този сценарий се нарича „контанго“ и той води до спад в доходността от инвестиции, тъй като месечният „рол“ води до отрицателна доходност, когато изтичащ фючърс се продава по-евтино, отколкото се купува следващият;

4. Транспортирането и съхранението са други два важни компонента, когато се определя цената на физическите суровини.

Въпреки че някои от тези особености могат да направят суровините по-рискова инвестиция, волатилността на пазара ги прави вълнуващи за търгуване и рентабилни при правилно разбиране на управлението на риска.

Това по какъв начин достигате до пазара на суровини зависи от това какъв вид инвеститор сте.

Институционалното търгуване със суровини или такова на едро, до голяма степен се осъществява през специализирани фючърсни борси, като Нюйоркската стокова борса (New York Mercantile Exchange (NYMEX)), Лондонската борса за метали (London Metals Exchange (LME)), Чикагския борд за търговия (Chicago Board of Trade (CBOT)) или Чикагската стокова борса (CME).

Инвеститорите на дребно е възможно да купят физически суровини, но освен ако не купувате няколко златни монети, това не е особено практично. Не много хора имат навсякъде подходящи места, където да съхраняват един тон олово или 1000 барела петрол! Вместо това повечето инвеститори на дребно в суровини използват деривати, като например борсово търгувани фондове (ETFs), фючърси и договори за разлика (CFDs) за достъп до пазара на суровини.

ETFs са фондове, които се търгуват в голяма степен, както се търгуват акции. Те се листват на борса и всеки ETF обикновено проследява конкретна суровина или група от суровини. Те също така предлагат на инвеститора на дребно предимството, че търгувате представянето на пазара на суровини, без да притежавате физически съответната суровина.

Някои от най-популярните търгувани суровини върху борсово търгувани фондове са тези, свързани с търговията с петрол и благородни метали. Трите най-големи световни ETF са SPDR Gold Shares (GLD), iShares Gold Trust (IAU) и iShares Silver Trust (SLV). Най-известният енергиен ETF е щатският Oil Fund (USO), който проследява представянето на суровия петрол WTI.

Фючърсите, една от най-старите форми на дериват, са друг популярен начин за достъп до пазара на суровини. Фючърските договори традиционно са били използвани от земеделските производители, за да им позволи да хеджират цената на продукцията си от момента на засаждането на семената до прибирането на реколтата и след това привездането на продукцията на пазара. Първоначално те са били използвани основно за култури, но след това се разширяват и включват и благородни метали, петрол и държавни облигации. Сега те се използват спекулативно от хедж фондовете и мениджъри на финансови средства и с търговска цел от производители и хеджъри.

Друг дериватен продукт, който е популярен сред трейдърите на суровини, е договорът за разлика (CFD). Тези инструменти позволяват на инвеститорите да заемат много по-малка позиция на пазара, отколкото в противен случай би трябвало на фючърския пазар. И докато цената на договора за разлика следи съответната перспектива, той често е инструмент, който избират инвеститорите на дребно, които търсят по-малка експозиция. Инвеститорите реализират печалба от търгуването с договори за разлика, като прогнозират дали цената на базовия актив ще расте или ще пада, и договорите за разлика са особено популярни за търгуване на суровини на пазара на петрол.

И двете - фючърсите и договорите за разлика – имат периодични дати на падеж, които изискват от инвеститора активно управление на позицията. Популярни фючърси върху суровини, които се търгуват на пазара в момента, включват суров петрол тип Брент и суров петрол тип WTI. И двата глобални показатели на петрола могат да бъдат търгувани като фючърси, както и като договори за разлика.

Една от причините за нарастване популярността на дериватите, като фючърси, борсово търгувани фондове и договори за разлика, е гъвкавостта, която те предлагат, по-специално факта, че инвеститорите могат да се възползват и от двете ситуации – движещи се нагоре цени, като заемат дълга позиция, както и от движещи се надолу цени, със заемане на къса позиция. Това означава, че дори когато цената на даден

актив намалява, каквато беше тенденцията на пазарите на петрол по-рано тази година, все още е възможно да се възползват от пазара, за да реализират печалба.

Важно е да се помни, че докато търгуването с деривати с добавена полза от левъридж предлага потенциал за по-висока възвръщаемост, то също може да означава, че загубите могат да се увеличат и инвеститорите трябва да търгуват с внимание. От търговска гледна точка винаги се притеснявайте преди всичко за това колко можете и бихте си позволили да загубите от конкретната търговия. Винаги използвайте стопове като начин да ограничите загубите си и в момента, в който трейдът тръгне в посоката, в която се надявате, можете да вземете решение за това кога да бъде взета печалбата.

Суровини, които да наблюдавате

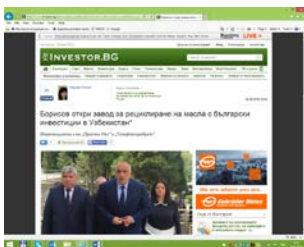
Златото и среброто привличат феноменален интерес от януари насам. Инвеститорите използват предимно ETF, за да получат експозиция. Докато централните банки продължават да потискат лихвените проценти, търсенето на благородни метали ще остане.

Цената на суровия петрол ще се повиши през идната година и това ще доведе до експлозивен интерес за купуване от големите хедж фондове. Толкова много, че дългите позиции, които има в WTI и особено в Brent, надвишиха 650 милиона барела. Като вярваме, че този трейд ще е печеливш в дългосрочен план, ние внимаваме в заемането на дълга позиция на този етап и по-скоро бихме били търпеливи и очакваме влошаване през следващите месеци.

Сушата във Виетнам и Бразилия повиши перспективата за по-ниски добиви на кафе, отколкото се очакваше първоначално. Ако условията не се подобрят, можем да видим по-нататъшно оживление при кафето през следващите месеци.

Източник: pravatami.bg

Линк: <http://pravatami.bg/14960>



Текст: Министър-председателят Бойко Борисов и вицепремиерът на Узбекистан Гуломжон Ибрахимов откриха завод за рециклиране на масла.

Проектът е реализиран от смесеното дружество „Уз - Приста Рисайклинг“. В него влизат българската компания „Приста Рисайклинг“ с 51% и „Узнефтепродукт“, дъщерна компания на "Узбекнефтегаз", с 49%, информира българското дружество.

Церемонията постави началото на 20-ата международна конференция и изложба „Нефт и газ в Узбекистан“. Юбилейното издание на форума се провежда в столицата Ташкент и в него участват над 200 компании от 26 държави, съобщи пресцентърът на МС.

Българо-узбекското предприятие се намира в град Ангрен и откриването се състоя чрез телемост. „Дори и днес сме свидетели на иновация – вместо да пътуваме до завода, успяхме чрез видеовръзка да свържем днешната конференция с една българо-узбекска инвестиция в областта на енергийната ефективност, която води до опазване на околната среда, отработване и производство на нефтопродукти и разкриване на работни места“, коментира министър-председателят.

Борисов изрази благодарност към президента Ислам Каримов за условията, които страната създава за развитие на двустранните икономически връзки.

Основни акционери и инвеститори в новото българско дружество „Приста Рисайклинг“ АД са братя Бобокови и семейство Манджукови, уточнява компанията, която планира да изгради аналогични

преработвателни мощности в редица държави от Азия и Африка, достатъчно големи като пазар и потребление.

Размерът на общата инвестиция в завода в Узбекистан е около 19 млн. щатски долара и предвижда разкриването на пряко заети 50 нови работни места и още 150 в свързани дейности. Ръководител на строителството и пуска на завода в Узбекистан е Ивайло Манджуков.

Капацитетът на рециклиращия завод е предназначен за преработка на 40 хил. т отработени масла на годишна база. Предвидено е до 60% от свежите базови масла да бъдат реализирани като износ за Централна Азия и Украйна, а другата част да бъдат усвоени в производствената програма на „Уз - Приста“.

Източник: karlovo.tv

Заглавие: Във ВМЗ откриха лаборатория за 250 хиляди лева

Линк: <http://www.karlovo.tv/vsichki-statii/vav-vmz-otkriha-laboratoriya-za-250-hilyadi-leva>



Текст: За кратко време бяха довършени Строително-монтажните работи /СМР/ по сградата и облагороден района на Лабораторния корпус. Стойността на ремонта възлиза на 250 000 лв. В Лабораторния корпус се намират звената на Централна фирмена лаборатория и Лаборатория Метрологични измервания:

ЦЕНТРАЛНА ФИРМЕНА ЛАБОРАТОРИЯ /ЦФЛ/ извършва входящ на постъпващите материали и комплектовки и детайли и между операционен контрол в процеса на производството.

ЦФЛ включва:

1. Бюро контрол на материалите /БКМ/. Извършва отбиране на проби на постъпващите материали, комплектовки и детайли. Подготовка на образци за изпитване. Дейностите се извършват в съответствие с ФС ВМЗ 4.15.2-12
2. Лаборатория "Физични изпитвания". Състои се от следните звена:
 - Рентгенова лаборатория. Извършва безразрушителен контрол на материалите и детайлите;
 - Спектрална лаборатория. Извършва проверка химическия състав на черни и цветни метали и техните сплави, чрез спектрален анализ.
3. Лаборатория "Металографски изпитвания". Определя Микро и Макроструктурата на постъпващите метали и изработените от тях детайли.
4. Лаборатория "Химични изпитвания". Извършва се химически анализ /процентно съдържание, съдържание на примеси, вискозитет и др./ на всички неорганични и органични материали /киселини, основи, бои, лепила, херметици и т.н./.
5. Лаборатория "Механични изпитвания". Проверява механичните показатели /якост, твърдост, граница на провлачване и др./ на материалите /метали и техните сплави и неметали/ в състояние на доставка и на изработените от тях детайли.

СПЕКТРАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ разполага с последно доставения и с най-добри характеристики Квантометър доставен в страната.

В процес на цялостно обновяване сме на оборудването и методите на контрол, което гарантира точността на измерванията и съкращава времето за анализ.

ЛАБОРАТОРИЯ ЗА МЕТРОЛОГИЧНИ ИЗМЕРВАНИЯ /ЛМИ/

Задачата на лабораторията е предаването на измервателните единици от образцовите средства за измерване към работните средства за измерване и за осигуряване на единството на измерванията във фирмата. Също така лабораторията се грижи и за годността на средствата за измерване като ги ремонтира когато се налага.

Дейността по отделните физични величини е разпределена на четири звена:

- Лаборатория за линейно ъглови измервания и маса;
- Лаборатория физико механични измервания;
- Лаборатория за температурни измервания;
- Лаборатория „Електроника“.

Лабораторията за линейно ъглови измервания и маса извършва измервания и метрологично потвърждаване на средства за измерване съгласно техническата документация. Средствата за измерване, с които се занимава лабораторията, включват контрол на измервателните инструменти и апаратура собствено производство (контра калибри, калибри, прибори, стендове за измерване) и закупени такива (шублери, микрометри, дълбокомери, пасаметри, индикаторни часовници, теглоизмервателни уреди и други). Лабораторията има и ремонтно звено.

Лабораторията за физико-механични измервания се грижи за уредите за налягане и вакуум в широки граници (от няколко кило паскала до гига паскала). Също така проверява влагомери за следене влажност на въздуха и уреди за сила и за твърдост на материалите.

Лабораторията за температурни измервания поддържа средствата за измерване на температура в широк температурен обхват на приложение което определя и голямото разнообразие на измерителни средства и методите им за проверка (терморегулатори, автоматични потенциометри, записвачи на температура, термометри, термодвойки и оптически пирометри).

Лаборатория „Електроника“ извършва проверка на електро и радио величини. Това са променлив и постоянен ток, напрежение, съпротивление, честота и време. Прави се и входящ контрол на електроизолационни материали за относително обемно и повърхностно напрежение. Проверява се диелектричната проникваемост, тангенса от ъгъла на диелектричните загуби и електрическа якост. Входящ контрол на проводници за съпротивление на жилото, съпротивление на изолацията и електрическа якост. Входящ контрол на електро изолационна тръба на пробивно напрежение и електро обемно съпротивление.

Предстои доставката на допълнителна апаратура, която включва: три координатна измервателна машина; вижън система; уред за измерване на грапавостта; оптичен проектор.

Предприятието планира да разшири дейността на лабораторията като включи дейности по сертифициране на опаковки . Лабораторията ще Сертифицира ползваните от дружеството опаковки, а така също и на други фирми от бранша в страната и чужбина.

Източник: 24chasa.bg

Заглавие: Още 13 трошки в пловдивския район "Северен" отиват за скрап

Линк: <https://www.24chasa.bg/region/article/5505061>



Текст: Поредна акция срещу излезли от употреба автомобили се в район "Северен", събщи кметът инж.Ральо Ралев.

13 броя автомобили са облепени с предупредителен стикер .Те се намират на следните на улиците "Мануш войвода" , "Брезовско шосе", "Факел", бул."България", "Благовест", "Борис Дякович".

"Коли, които не са минали 2 г. годишен технически преглед и са изоставени на улицата, ще бъдат вдигнати", предупреди Ралев.

След облепянето им с предупредителен стикер собствениците имат 90 дни да ги преведат в изправно техническо състояние или да ги преместят на частен терен. Ако не го сторят, ще бъдат откарани за скрап.

Източник: vestnikstroitel.bg

Заглавие: Разкриват се центрове за повторна употреба на отпадъците

Линк: http://vestnikstroitel.bg/news/130769_razkrivat-se-centrove-za-povtorna-upotreba-na-otpadcite/



Текст: С финансиране по ОП „Околна среда 2014 – 2020“ („ОПОС 2014 – 2020“) в България ще бъдат изградени центрове за повторна употреба. В тях ще се почистват и ремонтират определени стоки – например електроуреди, електроника, дрехи, велосипеди, мебели, от които притежателите им са се освободили. Идеята е да се намалят изхвърляните едрогабаритни отпадъци в страната, с което да се постигнат поставените цели в България за рециклиране и да се осигури работа на нискоквалифициран персонал.

По информация на Министерството на околната среда и водите, предоставена на в. „Строител“, след 2010 г. се наблюдава намаление в генерираните количества отпадъци в резултат на реализираните политики в сектора. През 2014 г. у нас се падат средно по 442 кг на човек при 475 кг за ЕС. Процентът на рециклираните отпадъци е 25% при средно 26% за ЕС, а на строителните – над 50%. За изпълнение на по-високите цели до 2020 г. ще се реализират проекти, насочени към третиране на отпадъците – изграждане на инсталации за компостиране, сепариране, анаеробно разграждане, включително на центрове за повторна употреба. За реализиране на тези цели по ос 2 „Отпадъци“ са предвидени 563 млн. лв. През 2015 г. беше обявена процедура за строителство на компостиращи инсталации за зелени или биоразградими отпадъци с ресурс близо 98 млн. лв. През следващите месеци ще бъдат отправени още две покани за набиране на проектни предложения. Първата е за проектиране и изграждане на компостиращи инсталации и на съоръжения за предварително третиране на битовите отпадъци. За целта са отделени 131 млн. лв. Втората е за проектиране и изграждане на анаеробни инсталации с финансов ресурс от 101,7 млн. лв. В допълнение ще бъде отправена и покана към Столичната община за изпълнението на третата фаза на интегрираната система за управление на отпадъците. Съгласно Стратегическия план за изпълнение на Приоритетна ос 2 „Отпадъци“ на „ОПОС 2014 – 2020“ процедурата „Проектиране и изграждане на центрове за повторна употреба“ ще бъде открита през 2017 г. Обхватът ѝ и допустимите дейности предстои да бъдат уточнени. На този етап може да се каже, че ще се реализират проекти за създаването на центрове за повторна употреба. Целта е да се намали количеството на битовите отпадъци чрез удължаване живота на стоките. С проекти по тази процедура ще могат да кандидатстват общините, бизнесът и неправителствените организации. Съгласно нормативната уредба кметовете трябва да съдействат за изграждане на центрoвете. Важно е да се отбележи, че на бенефициентите няма да се предоставя безвъзмездна финансова помощ. Проектите ще се изпълняват чрез различни инструменти – заеми и банкови гаранции от „Фонд мениджър на финансовите инструменти в България“ ЕАД. Предвиденият размер е 44 566 844 лв.

В София ще бъдат изградени едни от първите центрове. „Зоните за повторна употреба на отпадъци са

резултат от последователната политика на Столичната община в областта. Чрез тях ще се надградят действащите към настоящия момент системи за събиране и третиране на отпадъци от бита“, заяви за в. „Строител“ Мария Бояджийска, зам.-кмет на Столичната община с ресор „Зелена система, екология и земеползване“. Първата стъпка в тази посока е предстоящият избор на изпълнител на проект „Проучване и проектиране на центрове за повторна употреба, поправка и подготовка за повторна употреба на отпадъци, включително осигуряване на съоръжения и техника за целите на дейността – Общински еко-паркове“. Оферти по него се подаваха до 27 април. В момента предстои разглеждане на предложенията. Индикативната му стойност е 400 хил. лв.

В рамките на проекта ще бъде разработена системата за събиране на отпадъци, които ще бъдат насочени към централите с цел същите да бъдат ремонтирани и реализирани за повторна употреба. Изпълнителят трябва да събере и анализира информация за работилници за ремонт на дрехи, обувки, електроуреди, мебели и др. вещи и предмети, магазини за употребявани стоки и да предложи взаимноизгоден механизъм за колаборация между общината и тези обекти. За реализацията на инвестиционната инициатива ще се подготви проектно предложение за кандидатстване за финансиране по Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020“. Предвижда се площадките на централите да са в Садината, Требич, Враждебна и Суходол.

Източник: pernikdnes.com

Заглавие: Пернишки полицаи задържаха рецидивист в момент на кражба

Линк: <http://www.pernikdnes.com/news/11739>



Текст: На 15 май, около половин час след полунощ, на тел. 112 бил подаден сигнал, че на ул. „Софийско шосе“ в областния център, неизвестен реже електрически проводници. Незабавно района бил блокиран от полиция и на място бил задържан 30-годишният М.С. от областния град. Мъжът отрязал около 32 метра 7 жилинен меден кабел от едно междустълбие. Познат е на полицията с кражби и използване на чужди контролни знаци за автомобил. Осъждан е, като са му налагани ефективно и условно наказания и пробация. Проводникът и клещите с които било извършено престъплението са иззети. М.С. е задържан за 24 часа с полицейска мярка. Започнато е досъдебно производство и процесуално-следствените действия продължават.

Източник: pleven.utre.bg

Заглавие: Двойка от Плевенско е арестувана за кражба в Ловеч
Задържани са 27-годишен мъж от Левски и 24-годишна жена от Ленково

Линк: <http://www.pleven.utre.bg/2016/05/18/370966-dvojka-ot-plevensko-e-arestuvana-za-krazhba-v-lovech>



Текст: Полицаи от РУ Ловеч са установили и задържали за срок от 24 часа 27-годишен мъж от град Левски и 24-годишна жена от село Ленково, общ. Гулянци.

На 17 май от частен дом в бл.309 на ловешкия квартал "Младост" двойката е отнела дамско портмоне, ключ за автомобил и лични вещи. Принадлежностите са били на 66-годишната собственичка.

Това информираха от пресцентъра на ловешката полиция.