
МЕДИА МОНИТОРИНГ

17 май 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: 6880 ученици от цялата страна се включиха в „Зелената олимпиада“

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4346>



Текст: 6880 ученици от цялата страна се включиха в "Зелената олимпиада", която тази година е част от образователно-информационната кампания на МОСВ "Яко е да си еко". Инициативата е подкрепена и от Министерството на образованието и науката.

Резултатите ще бъдат обявени на 20 май. В шестте града с най-активните участници - по един във всеки от шестте региона за планиране, ще гостува спектакълът "Яко е да си еко" с актьорите Димитър Рачков и Василев Василев-Зуека.

Източник: МОСВ

Заглавие: Европейска седмица на устойчивото развитие организира МОСВ

Линк: <http://agro.bg/news/article58799.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: rudozemdnes.bg

Заглавие: Област Смолян е сред първенците с най-голям ръст на активност в инициативата "Да изчистим България заедно"

Линк: <http://rudozemdnes.bg/Oblast-Smolyan-e-sred-parvensite-s-nay-golyam-rast-na-aktivnost-v-initsiativata-Da-izchistim-Balgariya-zaedno>



Текст: На националната среща на партньорите в инициативата "Да изчистим България заедно" в Университетската ботаническа градина в София, Областна администрация - Смолян получи грамота за постигнати добри резултати и отлична координация между отделните институции в рамките на кампанията.

Старт на кампанията за голямото чистене, което тази година ще се състои на 4 юни, дадоха любимите лица от ефира на bTV Станислава Цалова, Емил Чолаков, Мариана Векилска, Деси Стоянова и Александър Кадиев заедно с министъра на околната среда и водите Ивелина Василева, представители на Министерството на земеделието и храните, на младежта и спорта, областни и общински администрации, неправителствени организации, бизнеса и медиите.

Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева каза, че като основен партньор на инициативата МОСВ ще осигури 40 000 комплекта чували и ръкавици за нуждите на доброволците, както и ваучери за гориво в размер на близо 80 000 лв. И тази година от министерството се ангажираха транспортираните до депата отпадъци по време на голямото чистене да не бъдат облагани с такси. Това което предстои през настоящата кампания е актуализиране и разширяване на партньорската мрежа, привличане на още доброволци в акцията по почистване на замърсени защитени територии и зони, които следва да се проучат на територията на всяка община и да се посочат като места, които е изключително важно да бъдат почистени.

Област Смолян се нарежда сред първите осем области в страната с най-голям ръст на активност в инициативата "Да изчистим България заедно". Това е резултат от успешното партньорство при провеждане на предходните издания на инициативата.

Нека и през настоящата година проявим активност и отговорност, като създадем добра организация за почистването на замърсените територии в региона! Природата е нашият дом и ние трябва да се грижим за нея! С взаимни усилия можем да направим Родопска планина по-чиста и по-красива!

Източник: pia-news.com

Заглавие: Приключиха проверките на РИОСВ-Пазарджик за замърсявания с отпадъци на речните легла и прилежащите им територии

Приключиха проверките на РИОСВ за наличие на нерегламентирани замърсявания с отпадъци в речните легла и прилежащи територии в област Пазарджик

Линк: <http://pia-news.com/prikluychiha-proverkite-na-riosv-pazardzhik-za-zamarsyavaniya-s-otpadatsi-na-rechnite-legla-i-prilezhashtite-im-teritorii/>



Текст: В изпълнение на заповед на министъра на околната среда и водите от 4 февруари 2016г., РИОСВ уведоми кметовете на всички общини да предприемат мерки за недопускане на замърсявания с отпадъци, вкл. на речните легла и прилежащи територии, както и мерки за почистване, ако такива са допуснати до края на месец март.

В периода 29 март – 5 май, екипи от експерти на РИОСВ-Пазарджик извършиха 33 проверки на поречието на реките Марица, Пишмишка, Крива река, Тополница, Луда Яна и притоците ѝ – Елшишка, Панагюрска Луда Яна, Мареш и Банска Луда Яна, на реките Равногорска, Умишка, Розовска, Стара река, Чепинска, река Еленка, Яденица, Бяла, Новомахаленска, Луда, Доспатска, Пиздица и Мътница. За почистване на установени замърсявания са дадени 19 предписания.

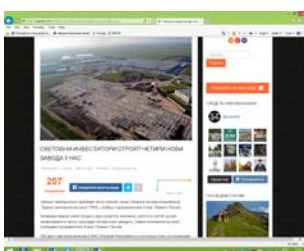
В определения срок, края на м. март 2016 год., общините Батак, Стрелча, Ракитово, Пещера, Панагюрище, Сърница и Брацигово са извършили проверки за наличие на нерегламентирани сметища или замърсявания с отпадъци на речните легла и прилежащите територии на реките и са организирали почистването им. Постигнати са добри резултати и не са констатирани замърсявания в общините Стрелча, Пещера, Брацигово и Ракитово, а при останалите – Пазарджик, Батак, Панагюрище и Сърница има малки пропуски. За неизпълнено предписание, да организира почистването на нерегламентирани замърсявания в териториалния обхват на община Лесичово, на кмета на общината ще бъде съставен акт за установено административно нарушение на Закона за опазване на околната среда /ЗООС/.

В сравнение с 2015 год. са извършени повече проверки, но са констатирани по-малко нарушения и по-малко неизпълнени предписания за почистване на речните легла. В периода от една година между двете кампании се забелязва значително по-добра работа от страна на общините в опазването и почистването на реките на тяхна територия. Констатирани са трайни резултати – недопускане на нови замърсявания на вече почистени през миналата година терени. На много от местата със замърсявания през 2015г., тази година такива не са установени. Мерките, предприети от общините, дават добри и трайни резултати.

Източник: uspelite.com

Заглавие: Световни инвеститори строят четири нови завода у нас
Четири предприятия започват да се строят около Пловдив на територията на „Тракия икономическа зона“ (ТИЗ), събщи съуправителят ѝ инж. Пламен Панчев

Линк: <http://uspelite.com/svetovni-investitori-stroat-chetiri-novi-zavoda-u-nas/>



Текст: Четирима немски инвеститори и една азиатска компания, която е в топ 50 на най-иновативните в света, изграждат четири нови завода в „Тракия икономическа зона“, съобщава съуправителят ѝ инж. Пламен Панчев.

180 дка е закупила японската SMC Industrial Automation и е изготвила план за изграждане на предприятие за пневматична техника. Друг промишлен обект се строи в момента край с. Куклен от дъщерната фирма на германския гигант „Willi Elbe Gelenkwellen“. Последната е световен лидер в кормилната и задвижващата техника. Договор е сключен с още един германски производител на автомобилни части, който също ще вдигне завод в района на Куклен. Българо-немската „Интерама“ пък ще строи фабрика за машини за хранително-вкусовата промишленост. До месец се очаква да бъде направена първата копка на сортировъчен завод за употребяван текстил на немския предприемач Райнер Зигмунд.

Източник: infostock.bg

Заглавие: Какво прави суровините популярна инвестиция?

Линк: <http://www.infostock.bg/infostock/control/worldmarkets/news/75615-kakvo-pravi-surovinite-populyarna-investitsiya>



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 царевича, 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 договорот 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.

Източник: vchas.net

Заглавие: Бизнесмен вади злато и платина от стари компютри

Линк: <http://vchas.net/88825/>



Текст: Търновец си изкарва хляба, като извлича благородни, скъпи и редки метали от стари компютри, елуреди и битова техника. Преди да се захване с това занимание, Митко Димитров имал печеливш бизнес. Неговият съдружник обаче го прецакал с близо половин милион и така точно в началото на световната криза Митко трябвало да тръгне отначало и да мисли с какво ще се изхранва. Тогава му хрумнала и идеята да вади благородни метали от стари и негодни предмети на битовата техника и електрониката, пише „Монитор“. Мъжът изкупува основно стари компютри на цени от 2 до 5 лв. за килограм метал. Предпочита българските „Правец“, съветска, сингапурска и хонконгска техника от миналия век. Всъщност от целия компютър на него са му необходими само няколко миниатюрни елемента от дънната платка и някои спойки, в чийто химически състав има злато и сребро. Това количество, разбира се, е изключително минимално и се измерва в десетки и дори стотни части от грама. Работата по извличането му е доста трудоемка и пипкава. Минко обаче обяснява, че злато има основно в старите компютри и друга електронна и свързочна техника, съветско и сингапурско производство. В по-новите IT технологии, произведени основно в Китай, благородните метали вече се заменят с други сплави, не толкова качествени, но и не толкова скъпи. Мъжът извлича злато още от компютърни и други конектори, адаптери, преходници и щепсели, които са с позлатено покритие. Количеството, което добива, е различно. От 1 кг елементи може да добие от няколко микрограма до 10-15 грама чисто злато. „От 100 компютърни платки на „Правец“ може да се извади 1 грам 23-каратово злато“, твърди Митко. Извличането става с помощта на т.нар. „царска вода“. Това е смес от 2 концентрирани киселини – азотна и солна, които разтварят дори и благородните метали. Платките може да се пуснат в киселинната вана цели или раздробени по механичен начин на отделните елементи. След определено време златото се стопява и може да се извлече и филтрира. А накрая за отделянето на златните люспи се прави и редукция с желязо. Така полученото колоидно злато се промива и се суши. Освен чисто злато, от кондензаторите в компютърните платки, електронните и електрическите устройства Митко извлича сребро, платина, паладий и др. редки и скъпи метали. Механизмът на извличане е същият като при златото. При среброто след разтварянето в „царската вода“ то се рафинира по електрохимичен път, за да се отделят от него примесите на цинк и мед.

Специалистът по извличане на благородни метали от електронен скрап обяснява, че златото, среброто и платината се използват на места, където е необходима сигурност на връзката и където не трябва да се допуска ръжда или окисляване. Такива са например корабите, подводниците и летателните машини. „В тях на възловите места и системи задължително се използват чисто злато и платина за връзките. Защото ако се използва мед, тя ще се окисли, връзката ще прекъсне и корабът може да потъне, а самолетът да падне на земята”, обяснява мъжът. Разбира се, от един самолет или една подводница количеството на извлечените благородни метали е в десетки и стотици пъти по-голямо, отколкото от един стар компютър „Правец”. Достъпът до предназначенията за скрап летателна и плавателна техника обаче не е никак лесен.

Минко разбива и мита, че в старите лампови телевизори и старите хладилници има злато и затова цигани ги изкупуват по 5 лв. бройката. „Нищо ценно няма в тях. Може да извлечете единствено мед и месинг в големи количества. А циганите ги изкупуват, за да ги продадат след това за скрап”, обяснява мъжът.

Източник: capital.bg

Заглавие: Кои сектори в ЕС ще спечелят и кои ще загубят от споразумението със САЩ
Кои сектори в ЕС ще спечелят и кои ще загубят от споразумението със САЩ

Линк:

http://www.capital.bg/politika_i_ikonomika/sviat/2016/05/16/2760895_koi_sektori_v_es_shte_specheliat_i_koi_shte_zagubiat/



Текст: Потребителските цени в Европейския съюз ще се увеличат с 0.3%, а средната заплата също би трябвало да се увеличи – с 0.5%, при подписване на Трансатлантическото партньорство за търговия и инвестиции (ТПТИ) между САЩ и ЕС. Европейските индустрии, които ще спечелят най-много, са текстилната, производствата на моторни превозни средства, напитки и цигари, водният транспорт и застрахователният сектор. Губещите пък ще бъдат производствата на електрически машини, цветните метали, изделията от желязо и стомана и металите като цяло и някои месопроизводства. ТПТИ ще доведе до най-много ползи за Ирландия и Белгия, докато за Малта и Полша – най-малко. България от своя страна може да се надява на 0.4% ръст на БВП (виж карето). Това стана ясно от публикуваното от Европейската комисия проучване на консултантската компания Eсоgуs, което е част от текущата оценка на въздействието на споразумението.

Проучването надгражда и разширява обхвата на предишното (от 2013 г.) проучване на Центъра за изследване на икономическата политика (CEPR). В него не се изчисляват каквито и да е било евентуални ефекти от намаляване на нетарифните ограничения в сектора на преработените храни, което според авторите е от значение при оценките за ползата на страни като България, Гърция, Латвия, Испания, Франция, Италия и др. Тези страни евентуално биха могли да увеличат значително износа си на този тип храни към САЩ при успешно договаряне, но в сегашния сценарий не се правят такива изчисления предвид ранния етап, на който се намират преговорите за този сектор.

Ръст на цените, търговския обмен и доходите

При по-амбициозния сценарий (при премахване на 100% от митата, 25% от нетарифните ограничения и 50% от нетарифните ограничения за обществените услуги) всяка година БВП на ЕС трябва да нараства с 0.5%, а този на САЩ – с 0.4% спрямо сценариите без ТПТИ. Освен това в ЕС се очаква среден ръст на

доходите на домакинство от 0.4%, а в САЩ – от 0.3%. Тези числа обаче няма как да отразят разпределението на ефектите от ТПТИ в обществото, признават от Ecorys. Всички домакинства ще спечелят, но най-много ще се увеличат доходите на най-богатите, а най-малко – на най-бедните. Това отчасти се дължи и на прогнозата, че заетите ще спечелят повече от безработните и пенсионерите, които ще трябва да се справят с леко увеличение от 0.3% на потребителските цени. Любопитното е, че според проучването цените в САЩ няма да се променят. Заплатите в ЕС трябва да се увеличат с 0.5% средно, а в САЩ с 0.4% за нискоквалифицираните работници и с 0.3% за висококвалифицираните. Структурните промени в икономиките ще засегнат повече нискоквалифицираните работници, тоест при тях ще има по-голям натиск за промяна на работното място.

При сключване на споразумението общият износ на ЕС ще се увеличи с 8.2%, а вносът – със 7.4%. Експортът на САЩ ще нарасне пък с 11.3%, а вносът – с 4.6%. Двустранната търговия също ще се увеличи значително: ЕС ще изнася с 27% повече стоки за САЩ от сега, докато САЩ – с 35.7% повече към ЕС. Към настоящия момент митата на ЕС са най-високи за преработените американски храни, докато САЩ облага най-високо минералите, които внася от ЕС. По-трудно е преговарянето по нетарифните ограничения, които са доста специфични във всеки сектор. Все пак предвид анализа на това кои сектори са силни в определени страни според проучването най-много от ТПТИ ще спечелят страните, които вече са в интензивни търговски отношения със САЩ – Ирландия, Белгия, Германия, Холандия и Великобритания. Източноевропейските държави, сред които и България, са сред групата, където САЩ е по-важен търговски партньор за износа на услуги, а не на стоки, и които на практика почти не инвестират в САЩ. За сметка на това американските инвестиции са сравнително големи и важни за тези страни.

В крайна сметка в ЕС най-много ползи от ТПТИ ще извлекат кожарската и текстилната индустрия, напитките и тютюнът, моторните превозни средства и облеклото. Там ЕС има сравнително предимство. Производството им ще се повиши с повече от 1%. Най-голямо свиване се очаква при електрическото машиностроене (със 7.9%), както и при желязото, стоманата и цветните метали. При тях конкурентният натиск ще се засили.

Спорни моменти

В проучването се засягат и няколко широко дебатиран въпроса. По отношение на трудовите права ЕС е ратифицирала 8 конвенции на Международната организация на труда, докато САЩ само две. Според Ecorys ТПТИ едва ли ще доведе до подписването на други конвенции от САЩ. Въпреки това ЕС предлага в споразумението да се включат конкретни ангажименти за трудовите стандарти, които са сравними с тези в конвенциите. По отношение на друг дискутиран въпрос – здравето, отпадането на митата вероятно ще доведе до повишеното потребление на цигари, алкохол и захарни изделия, които се водят "нездравословни стоки", и то би засегнало повече нискодоходните домакинства, пише в доклада. Авторите отбелязват, че страните в ЕС ще имат възможности да приложат мерки по свое усмотрение, за да ограничат въздействието на по-високо потребление на този тип стоки. Положителен ефект ТПТИ ще има върху цената на медицинската апаратура – тя ще поевтинее и за двете страни в споразумението.

Източник: kanal3.bg

Заглавие: Актуализираха стратегията за ядреното гориво и радиоактивните отпадъци
Ядреното гориво пак ще се преработва, нов технологичен процес за отпадъците

Линк: <http://kanal3.bg/news/14607-Aktualiziraha-strategiyata-za-yadrenoto-gorivo-i-radioaktivnite-otpadaci>



Текст: Правителството прие актуализирана Стратегия за управление на отработено ядрено гориво (ОЯГ) и радиоактивни отпадъци (РАО). Стратегическият документ с хоризонт до 2030 г. е разработен в съответствие с приоритета за актуализацията на действащите разпоредби за управление на ядрено гориво, залегнал в програмата на правителството, както и съобразно изискванията на евроредирективата за създаване на рамка на европейска общност за отговорно и безопасно управление на ОЯГ и РАО.

Актуализираният документ определя цялостната политика и принципите в областта на използване на ядреното гориво, като обхваща конкретните етапи на управление на ОЯГ и всички видове РАО, които са под юрисдикцията на България. Стратегията очертава планираните практически решения, състоянието и експлоатацията на съществуващите съоръжения, както и стъпките за реализация на бъдещи такива. Целите и приоритетите, залегнали в документа, са в съответствие с изискванията за защита на човешкото здраве и опазване на околната среда.

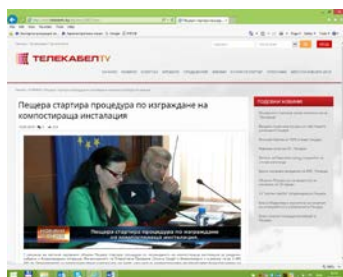
По отношение на дейностите за управление на ОЯГ се предвижда, като най-приемлива алтернатива, отработеното ядрено гориво да продължи да бъде преработвано, с извличане на полезните компоненти. Като основен приоритет в дейностите за управление на РАО се планира изграждането и пускането в експлоатация на Национално хранилище за погребване на РАО. Предвижда се работа в посока усъвършенстване на технологичните процеси на първична обработка на радиоактивни отпадъци; оптимизация на процесите за съществено намаляване на обема им, както и пускане в експлоатация на съоръжения за вторична преработка на РАО.

В Стратегията е заложена прозрачна политика и участие на обществеността в процеса на взимане на важните решения за дългосрочното управление на отработеното ядрено гориво и радиоактивните отпадъци.

Източник: telekabeltv.bg

Заглавие: Пещера стартира процедура по изграждане на компостираща инсталация

Линк: <http://www.telekabeltv.bg/bg/news/20657.html>



Текст: С решение на местния парламент община Пещера стартира процедура по изграждането на компостираща инсталация за разделно събрани и биоразградими отпадъци. Финансирането по Оперативна Програма „Околна Среда“ е безвъзмездно и в размер на до 3 400 000 лв. Окончателното си разрешение обаче съветниците ще дадат, след като от администрацията им предоставят финансов анализ на дейността. В извънредно заседание на местния парламент Община Пещера представи инвестиционната си инициатива за изграждане на компостираща инсталация за разделно събрани зелени или биоразградими отпадъци на територията на Пещера. Кметът Николай Зайчев мотивира и допълнителното заседание така. Предложението на администрацията е площадката да бъде с индикативен капацитет от 2 200 т/год. за третиране на зелени отпадъци от градините, отпадъци от паркове и открити пазари, хранителни отпадъци от заведенията за обществено хранене. Пред съветниците директорът на дирекция ТСУ инж. Стела Павлова заяви, че в компостираща инсталация се предвижда компостиране на открито, като входящата органична материя от приемната площадка ще преминава през мобилна мелачка и раздробеният органичен материал чрез челен товарач ще се разхвърля на обособената площадка като се оформят необходимите купове, подредени в

редове. И това предложение обаче бе прието със сериозните съмнения от страна на Петър Хамамджиев. В крайна сметка съветниците решиха изграждането на компостиращата инсталация със 17 гласа „ЗА“ и 3 „Въздържал се“ от групата на БСП. Бъдещата площадка ще бъде до депото за твърди битови отпадъци, в непосредствена близост до пътя, обслужващ депото в местността „Луковица“. Съоръжението ще бъде разположено на площ от 45 712 кв.м.

Източник: pernikdnes.com

Заглавие: Пернишки полицаи задържаха рецидивист в момент на кражба

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

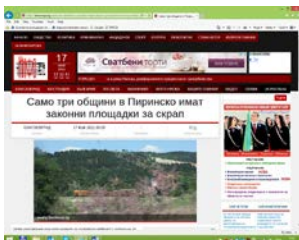


Текст: На 15 май, около половин час след полунощ, на тел. 112 бил подаден сигнал, че на ул. „Софийско шосе“ в областния център, неизвестен реже електрически проводници. Незабавно района бил блокиран от полиция и на място бил задържан 30-годишният М.С. от областния град. Мъжът отрязал около 32 метра 7 жилен 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.

Източник: infomreja.bg

Заглавие: Само три общини в Пиринско имат законни площадки за скрап

Линк: <http://infomreja.bg/samo-tri-obshtini-v-pirinsko-imat-zakonni-ploshtadki-za-skrap-28.html>



Текст: Нови изисквания към площадките за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали въведе екоминистерството. Регионалната инспекция по опазване на околната среда и водите в Благоевград вече е уведомила всички оператори на подобни терени, на които се третират метални опаковки, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, стари батерии и акумулатори, както и излезли от употреба автомобили. Според новите разпоредби тези площадки трябва да са разположени на територии, определени с общи устройствени планове за производствени и складови цели или пък на обекти от железопътната инфраструктура със стопанско предназначение.

Действащите към момента площадки трябва да се съобразят с новите изисквания да януари следващата година. РИОСВ-Благоевград стриктно ще прилага новите изисквания на закона. Онези търговци, чийто площадки не отговарят на нормативните условия, ще бъдат закривани.

В Благоевградска област към момента само три общини - Благоевград, Разлог и Банско, имат приети и одобрени общи устройствени планове с определени зони за производствени и складови дейности. Предстоят проверки, които ще установят кои площадки трябва да бъдат приведени в съответствие с новите изисквания до средата на януари 2012 година.

Източник: plovdivglas.bg

Заглавие: Заловиха перничанин, докато краде ел проводници

Линк: <http://www.plovdivglas.bg/179789/zaloviha-pernichanin-dokato-krade-el-provodnici.html>



Текст: Пернишки полицаи са задържали рецидивист в момент на кражба на електрически проводници, съобщиха от МВР.

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 районът бил блокиран от полиция и на място бил задържан 30-годишен перничанин.

Мъжът отрязал около 32 метра 7-жилен 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. Перничанинът е задържан за 24 часа с полицейска мярка. Започнато е досъдебно производство по случая.