
МЕДИА МОНИТОРИНГ

27 октомври 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Асеновград ще строи воден цикъл за 106 млн. лв.

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4899>



Текст: Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева и кметът на Асеновград Емил Караиванов подписаха договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ от 80 млн. лв. за изграждане на водния цикъл на града. Проектът се финансира по Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“

„Този договор дава старт на най-големия проект, реализиран някога в Асеновград. Общата му стойност е 106 млн. лв. Отдавна се подготвя, но заради спирането на Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“ нямаше техническа възможност да бъде изпълнен в стария програмен период“, каза министър Ивелина Василева.

Тя отбеляза, че изграждането на 59-ата пречиствателна станция за отпадъчни води по Оперативна програма „Околна среда“ започва на голям празник – Димитровден, Деня на строителя, и се очаква да приключи след две години. „Новото съоръжение ще обслужва близо 55 000 жители. Проектът включва изграждане и рехабилитация на 27 км водопровод и канализация. Това са мащабни инвестиции в здравето на хората“, посочи министърът.

С изграждането на водния цикъл на Асеновград ще се решат много проблеми. ВиК мрежата на града е силно амортизирана, а загубите на вода достигат 53%. Чести са и аварията по канализацията, което води до замърсяване на почвите и водите. С рехабилитацията на водоснабдителната и канализационната система ще се предоставят качествени услуги на населението и бизнеса.

Изпълнението на строителните дейности може да започне в най-кратки срокове, защото община Асеновград вече е провела обществените поръчки и е избрала изпълнители за осъществяване на предвидените дейности по проекта.

Източник: МОСВ

Заглавие: Младият изпълнител Ангел Ковачев води видео уроци „Яко е да си еко“

Линк: <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4894>



Текст: Любимецът на тийнейджърите - певецът Ангел Ковачев, се присъедини към кампанията на МОСВ „Яко е да си еко“. Младият екопосланик участва в два видео урока по темите за отпадъците и опазване чистотата на въздуха. Видео материалите са част от мащабната образователно-информационна инициатива на министерството, чиято цел е да развие в подрастващите любов към зелената идея. Те ще бъдат достъпни онлайн абсолютно безплатно в YouTube канала на МОСВ, както и в интернет платформите на министерството, за да могат учителите в цялата страна, както и в българските училища зад граница, да ги използват при „зелените уроци“.

По достъпен и атрактивен начин Ангел разказва как можем да запазим природата чиста. Той призовава учениците да изхвърлят разделно отпадъците си, да засадят дърво и да организират екологични дейности в училищата. „Всичко зависи от нас. А ако имате нужда и от моята помощ, ще се присъединя към вашата инициатива“, обеща младият изпълнител.

Над 10 000 ученици станаха екопомощници и до момента са се включили в кампанията „Яко е да си еко“. Инициативата на МОСВ привлече редица известни личности, които се превърнаха в екопосланици и дадоха пример на деца, родители и учители. Сред тях са актьорите Димитър Рачков и Васил Василев-Зуека, известният алпинист Боян Петров, а вече и младият изпълнител Ангел Ковачев. Поради успеха на кампанията „Яко е да си еко“, тя продължава и през 2017 г. - разширена и обновена, и с фокус върху опазването на биоразнообразието и чистотата на водите.

Екоуроците с участието на Ангел Ковачев вижте тук:

<https://www.youtube.com/watch?v=MBQ17ZomVyc>

https://www.youtube.com/watch?v=GePfdL3_B-8

Източник: greentech.bg

Заглавие: Швеция ще използва 100% възобновяема енергия до 2040 г.

Линк: <https://greentech.bg/archives/68951>



Текст: Швеция ще произвежда всичката си енергия от възобновяеми източници в рамките на следващите 25 години. Това се дължи, до голяма степен, на планираната експанзия на наземните вятърни мощности в страната.

Швеция има “голям потенциал” за мащабни наземни вятърни инсталации, заяви пред медиите Анн Ваздаш Нилсон, генерален директор на шведския Инспекторат по енергийните пазари. Тези вятърноенергийни системи, съчетани с водноелектрическите ресурси на страната, ще направят електроенергийната система на страната нулевоemisийна, казва Нилсон.

Миналата година Швеция е добила 57 на сто от енергията си от възобновяеми източници като водноелектрически системи и вятър. Останалата част идва от ядрени централи, според Нилсон. Въпреки това, казва тя, е малко вероятно страната да одобри изграждането на нови ядрени централи.

“Възобновяемите енергийни източници в Швеция, което означава мащабни ветроенергийни системи, са все по-евтини за изграждане“, каза Нилсон. “Това, заедно с ниските цени на едро, ще направи още по-малко вероятно изграждането на нови ядрени електроцентрали, които да заменят работата на старите“.

Вместо това е по-вероятно вятърните мощности да заемат мястото на старите ядрени реактори в електроенергийната система на страната.

Непостоянният характер на вятърната енергия може да бъде овладян с помощта на комбинация от водноелектрически системи, взаимовръзки с други страни, както и мерки за реагиране на търсенето, смята Нилсон.

По-рано тази година Швеция разкри плановете си да стане „въглеродно неутрална“ страна до 2045 г.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Нов закон в ЕС ще изисква зарядни станции във всички нови жилища

Линк: <https://greentech.bg/archives/68680>



Текст: Една нова европейска инициатива може да направи по-лесно и удобно за хората да имат електрическо превозно средство в следващите няколко години. Проект на нова директива на ЕС предвижда изискването всеки нов или ремонтиран дом в Европа да бъде оборудван със собствена зарядна станция за електромобил. Ако директивата бъде одобрена, тя ще влезе в сила от 2019 г. Производителите на коли не чакат, а бързат да помогнат това да се случи. Много от тях вече имат проекти за повторно използване на употребяваните батерии от електромобили под една или друга форма в новите ВЕИ централи, за да компенсират натоварването върху електропреносната мрежа. През тази седмица Германия пристъпи към въвеждане в действие на своите планове да забрани автомобилите с ДВГ до 2030 г. Страната говори и за въвеждане, чрез решение на Европейската комисия, на подобна мярка в рамките на ЕС.

Немската политика открай време има силно влияние върху общите политики на ЕС. Това, в съчетание с целите, поставени с подписването на Парижкото споразумение за климата, кара мнозина анализатори да смятат, че Европейската комисия наистина ще разработи подобна забрана, пише The Guardian.

Освен това новата регулация на ЕС ще изисква 10% от местата за паркиране в сгради ново строителство да имат инсталирани зарядни станции за електромобили до 2023 г.

Тези ранни мерки имат за задача да създадат стабилна инфраструктура в ЕС в подкрепа на притежаването на електрическо превозно средство.

Инсталирането на толкова много нови зарядни станции за ЕПС може да окаже допълнителен натиск върху електрическите мрежи. Повечето европейски производители на автомобили обаче не чакат специална покана – те вече работят по хитри решения на проблема. Renault и BMW например вече имат конкретни проекти да използват употребяваните акумулатори от превозни средства за енергийно съхранение, което да подпомага електропреносните мрежи в моменти на пиково натоварване.

Източник: investor.bg

Заглавие: Китай очаква ръстът на търсенето на цветни метали в страната да се забави
Търсенето на десет вида метали, сред които мед, алуминий и цинк, ще нараства средно с 4% на година в периода до 2020 г.

Линк: <http://www.investor.bg/aziia/336/a/kitai-ochakva-rystyt-na-tyrseneto-na-cvetni-metali-v-stranata-da-se-zabavi-226642/>



Текст: Китай планира нуждата си от цветни метали до края на десетилетието, приемайки, че въпреки че годишните темпове на нарастване на търсенето може би ще се забавят, най-големият световен потребител ще се нуждае от още по-големи количества, отколкото сега, предаде Bloomberg.

Търсенето на десет вида метали, сред които мед, алуминий и цинк, ще нараства средно с 4,1% на година в периода 2016 - 2020 г., в сравнение с 10% за предишните 5 години, оповести китайското министерство на индустрията и информационните технологии в петилетен план на сайта си в сряда. Потреблението на мед се очаква да е в размер на 13,5 млн. тона през 2020 г., което е с 18% повече в сравнение с миналата година, по данни на министерството.

Растежът на най-голямата азиатска икономика се стабилизира през третото тримесечие на равнище от 6,7%, сочат данни, оповестени в сряда. Икономиката навлиза в нова фаза, в която нарастването на търсенето на метали ще се понижи от високо до умерено-ниско темпо, оповести министерството.

„Въпреки това търсенето ще продължава да расте, стимулирано от развитието на нови индустрии, като например лекотоварния транспорт, обновяването на селските електрически мрежи и нови електромобили“, добави институцията.

Потреблението на преработен мед е предвидено да се покачва средно с 3,3% на година до 2020 г., в сравнение с 8,9% в периода 2011-2015 г. Търсенето на алуминий ще расте с 5,2% на година (в сравнение с 14% за миналия период), достигайки 40 млн. тона през 2020 г. Използването на цинк е предвидено да нараства с 1,7% на година (при 3,5% ръст за миналия период), достигайки 7,3 млн. тона до 2020 г.

Източник: 24chasa.bg

Заглавие: Горящите сметища в Индия са най-токсичните места на Земята

Линк: <https://www.24chasa.bg/novini/article/5835961>



Текст: Горящите крайпътни сметища в Индия вероятно са най-отровните места на планетата, тъй като нивото на вредни вещества в дима над тях е хиляда пъти над нормата и съдържа цяла палитра отрови, предупреждават еколози в статия в сп. „Атмосферик инвайърмънт“, цитира БГНЕС. „Ако замерите качеството на въздуха тук в САЩ или в други райони на Индия, на детекторите ще видите поредица от обикновени сиви ивици. Но димящите сметища превърнаха филтрите ни в разноцветна дъга, толкова ярка и пъстра, че една от колежките ми помисли, че държа в ръка колекция от сенки за гримиране“, казва Хайди Врийлънд от университета Дюк в Даръм. Както посочва съавторът на това откритие Майкъл Бърджин, ако човек прекара и една минута под такава „дъга“, той ще поеме такава доза токсини и опасни твърди частици, все едно цял ден е дишал градски въздух, замърсен с отпадъчни газове от автомобили и промишлени предприятия.

Годишно хората и промишлените предприятия по света произвеждат около два милиарда тона течни и твърди отпадъци. Голяма част от тях се изгарят на сметища, които в развитите страни обикновено са далече от населени места и пътища, в обекти с инфраструктура за утилизация. В Индия обаче, положението е различно. „Когато се движите по индийска улица, ще забележите, че покрай пътя има огромни купчини боклуци, които набъбват до момента, когато ги подпалят. Дори и в големите градове като Бангалор и в райони с относително високо благосъстояние тази стратегия на „утилизация“ е нещо обикновено. Последниците за екологията обаче са плачевни. Събраните образци от дим от 24 горящи сметища в Бангалор и анализът на „дъгата“ от емисиите в тях показват, че те съдържат всички възможни токсини, а смъртоносна им сила е толкова висока, че те изключително

бързо убиват клетъчните култури, които учените използвали. Установено е, че димът от сметищата предизвиква стотици пъти повече мутации и срив на ДНК в сравнение с обикновения замърсен въздух. Учените съветват индийците да изгарят боклука максимално бързо и огънат да е силен, а след това да се гаси, за да се предотврати тлеенето на пластмаси хартия, когато се отделят максимални дози токсини.

Източник: plevenzapleven.bg

Заглавие: 16-годишен нападна и задигна 8 кг бронзови елементи от възрастен мъж в Плевен

Линк: <http://plevenzapleven.bg/blog/2016/10/26/16-%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%88%D0%B5%D0%BD-%D0%BD%D0%B0%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D0%BD%D0%B0-%D0%B8-%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%B3%D0%BD%D0%B0-8-%D0%BA%D0%B3-%D0%B1%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B7%D0%BE%D0%B2-132679/>



Текст: На 24 октомври около 18 часа в Плевен 16-годишен плевенчанин е отнел чужди движими вещи – около осем килограма бронзови елементи от владението на възрастен мъж, информират от пресцентъра на полицията.

Непълнолетният нападнал мъжа, който бил на пейка на улица „Сан Стефано“ и му отнел бронзови пръчки, закупени за изработка на фигури и скулптурки. Незабавно след постъпил сигнал в полицията са организирани оперативни действия и извършителят е установен.

Пред полицаите 16-годишният е обяснил, че откраднал вещите, за да продаде в пункт за изкупуване на черни и цветни метали. Бронзовите елементи са иззети. Уведомен е дежурен прокурор при Районна прокуратура – Плевен. Образувано е незабавно производство и по случая продължава работа разследващ полицай.

Източник: pleven.utre.bg

Заглавие: Хванаха трима плевенчани при опит за кражба на кабели
Мъжете използвали кирка, за да извадят кабел на БТК

Линк: <http://www.pleven.utre.bg/2016/10/26/396253-hvanaha-trima-plevenchani-pri-opit-za-krazhba-na-kabeli>



Текст: На 25 октомври около 23 часа автопатрул от Първо РУ – Плевен отреагира на сигнал, получен от тел. 112 за опит за кражба в Плевен. На място задържат трима – 26-годишен, 12-годишен и 14-годишен, от Плевен.

Извършен е оглед, от който е установено, че от междушахтие - канална мрежа, разположено на 60 м. източно от кръстовище на булевард "Георги Кочев" и булевард "Русе" е изваден и приготвен за

кражба кабел "ТПЖП" - 70x2x0, 5 кв. метра, собственост на "БТК" – Плевен. Мъжете използвали техническо средство – кирка.

Уведомен е прокурор при РП - Плевен за престъпление по чл. 195, ал. 1, т. 3 и 4 от НК във връзка с чл. 18, ал. 1 от НК. Образувано е досъдебно производство, по което продължава работа разследващ полицаи.