
МЕДИА МОНИТОРИНГ

11 април 2014 г.



Източник: money.bg

Заглавие: Добив на 100 хил. тона руди цветни метали очакват край Момчилград

Линк:

http://money.bg/news/id_1188624732/%D0%94%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%B2_%D0%BD%D0%B0_100%D1%85%D0%B8%D0%BB_%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B0_%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%B8_%D1%86%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%B8_%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B8_%D0%BE%D1%87%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%B0%D1%82_%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9_%D0%9C%D0%BE%D0%BC%D1%87%D0%B8%D0%BB%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4



Текст: „Горубсо-Кърджали“ планира добив на 100 000 тона полиметални руди годишно от находище „Седефче“ край Момчилград. Инвестиционното предложение бе представено на кмета на града от изпълнителния директор на компанията инж. Живка Ковачева. Рудата ще се преработва в обогатителната фабрика в центъра на Кърджали. Предприятието разполага с инсталация за преработка на златоносни руди по цианидна технология и се намира на левия бряг на Водното огледало, съобщава БГНЕС. Ковачева обеща на общинския кмет Акиф Акиф нови 50 работни места за миньори и специалисти, като ще бъдат назначавани предимно местни жители. Кметът акцентира на пътната инфраструктура и постави сериозно въпроса за водоснабдяването на селата около находището. Направено е ново заснемане на мрежата на село Конче, където каптажът попада в зоната на рудника и жителите са в тревога, уточни Акиф. Той настоя разходите по ремонта и асфалтирането на пътя Момчилград-Седефче, по който всеки ден ще преминават тежкотоварни камиони, да бъдат за сметка на „Горубсо-Кърджали“ АД. На 15 април в сградата на община Момчилград ще се състои обществено обсъждане на доклада по ОВОС.

Източник: novinar.bg

Заглавие: Десетте най-мръсни градове на планетата, които си струва да бъдат "изчистени"

Линк: http://novinar.bg/news/desette-naj-mrasni-gradove-na-planetata-koito-si-struva-da-badat-izchisteni_NDYxMjs3NQ==.html



Текст: Безумна човешка дейност превръща някои места в призрачни и застрашава сериозно живота на хората

Преди 315 години, още през твърде далечната 1699 година Петър I издал указ „За наблюдение на чистотата в Москва и наказанията за изхвърляне на мръсотия и отпадъци на улиците”.

Документът съдържа предписание да не се изхвърлят отпадъците по улиците, да се следи за чистотата на дворовете, а всички боклуци да се извозват по-далче от града и да се засипват с пръст. За нарушителите се предвиждали сурови санкции. Руският сайт "Газета.Ru" е направил свой рейтинг на най-замърсените градове в света, които не е зле да бъдат изчистени днес.

В Бангладеш има няколко специализирани кожарски предприятия, а около 90 процента от това производство се намира в град Хазарибах. За обработката на кожата в тези фабрики или ателиета, се използва разтвор на шествалентен хром. Ежедневно в малката река в града се изливат 22 000 литра от това вещество, което е изключително опасно и може да предизвика рак. Освен това ежедневно **се изгарят планини от кожени изрезки и отпадъци** което също не допринася за екологичната чистота. Руският град Норилск е един от най-големите в света центрове за цветна металургия. И съответно най-мръсният. Ежегодно във въздуха се изхвърлят 500 тона мед и 2 тона серен диоксид. Даже да не знаете какво точно е серният диоксид, интуитивно можете да разберете, че мястото му не е във въздуха. Катастрофалното замърсяване на почвата и водата и унищожаването на растителността водят до ужасни последици – хората в Норилск живеят средно с десет години по-малко от жителите на другите региони в Русия.

Столицата на Гана Акра е друг изключително замърсен град. Ние активно използваме електроника, но никога не се замисляме къде отиват счупените или повредени телевизори, мобилни телефони или микровълнови печки. А тях могат просто да ги преместят в Африка, и по-точно в Акра. Там има цял субрайон, представляващ едно от най-огромните сметища за електронни отпадъци в света. Гана ежегодно внася 215 хиляди тона такива отпадъци, основно от Западна Европа, като съхранява отсвен това и своите собствени 129 хиляди тона. Една част се преработват в местни предприятия за възстановяване на електроприбори, но по-голямата част, **основно пластмаса и вредни за организма метали** се изгарят. Миналата година самите китайци поставиха своята столица Пекин на второ място по замърсеност на въздуха, въпреки че според местната организация на Грийнпийс градът е „едва” 13-и. Но на кое място по замърсеност е тази прекрасна древна столица не е от особено значение. Всъщност красотата на Пекин е все по-трудно да се види – пелената от задушлив смог е неотменна част от местния пейзаж. Синьото небе и яркото слънце са все по-голяма рядкост и е истински празник да се видят.

Кабуре е вторият по големина град в Замбия и се намира на 150 км. от столицата на африканската държава, Лусака. В началото на 20-и век в него е било открито находище на олово. Това щастливо за региона икономическо обстоятелство е довело в него компании, които 90 години без прекъсване са работели и замърсявали с олово въздуха, земята и водата на километри наоколо. В резултат оловото в кръвта на местните жители е дете пъти повече, отколкото средно за планетата, макар мините за цинк и олово да са затворени през 1994 г.

Египетската столица Кайро се смята за **един от най-неблагоприятните градове** в света по ниво на замърсеност на въздуха. В бедняшкия квартал на египетската столица цари смрад и повсеместна мърсотия. Част от отпадъците, например пластмасовите, се изгарят на открито. Със сортирането на боклуците се занимават жените и децата, а мъжете са специализирани в извозването им. Насред всичко това се продават плодове, има магазини и кафенета, раждат се деца, които играят сред купища мръсотия. Столицата на Индия Ню Делхи заема девето място в списъка на най-замърсените индийски градове и е на 53-о място в световен мащаб. Което е съвсем разбираемо. Броят на автомобилите в Делхи, например е по-голям, отколкото в други мегаполиси – над 8 милиона. Значителна част от канализацията се излива директно в реката, без пречистване. Около 50 на сто от населението живее в изключително нехигиенични условия. Според изследване на Харвард всеки двама от петима делхийци **страдат от респираторни заболявания** Освен Делхи, в челото на класацията на най-замърсените индийски градове са също индустриалният Лакхнау, Мумбай и Калкута.

След аварията в Чернобил в зоната на бедствие се оказва територия от 150 хиляди кв. км. И до днес зоната около авариралата атомна централа остава необитаема, а Чернобил отдавна се е превърнал в град-призрак. Според оценки, аварията продължава да оказва влияние върху живота на милиони хора и рискът от заоблявания е скочил от 5 на 10 милиона души в Украйна, Молдова, Русия и Беларус.

Руският град Карабаш в Челябинска област е известен с тежката екологична ситуация заради меднодобивния завод. През 1996 г. градът, в който в момента живеят 15 хиляди души, както и територията около него, бяха обявени за зона на екологично бедствие. От списъка с най-замърсените градове на планетата Карабаш беше изключен едва през 2009 година. Растителността в града практически е измряла, а **пейзажът изглежда като марсиански**. Добивът на мед в него започва в началото на 20-и век, а производството на мед се смята за едно от най-вредните в света, тъй като във въздуха попадат производни на олово, сяра и мед.

Миньорският град Ла Оройа е разположен в подножието на Андите и го наричат перуанския Чернобил. Той попада в топ 10 на най-замърсените градове на планетата през 2007 г. В началото на 20-и век американците са построили там шахти и заводи за добив и преработка на олово, цинк и мед. В града има 35 хиляди жители, повечето от които страдат от тежки заболявания.

Нивото на олово в кръвта при 99 на сто от местните деца превишава три пъти пределната норма на допустимите показатели, а детската смъртност е от най-високите в света. Растителността в околностите на града е изчезнала, а местните вече отдавна са привикнали към киселинните дъждове.

Източник: pia-news.com

Заглавие: [81 проверки са извършили от РИОСВ през март](#)

Линк: <http://pia-news.com/index.php/1/20203-81->

[%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BA%D0%B8-%D1%81%D0%B0-%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D1%8A%D1%80%D1%88%D0%B8%D0%BB%D0%B8-%D0%BE%D1%82-%D1%80%D0%B8%D0%BE%D1%81%D0%B2-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7-%D0%BC%D0%B0%D1%80%D1%82](#)



Текст: През месец март експертите на **РИОСВ-Пазарджик** извършиха 81 проверки в 69 обекта. Дадени са 82 предписания за отстраняване на констатираните нарушения. Приоритетни бяха проверките на съоръжения за приемане и обезвреждане на неопасни отпадъци. При депонирането им на общинските депа в Септември, Лесичово и Панагюрище не са констатирани нарушения. Проверка на общинското депо в Пещера констатира замърсяване с леки фракции на терени, съседни на депото, на крайпътни зони от обслужващ общински път и на терени от пътната мрежа на общината. Дадени са предписания за почистване на тези замърсявания. Кметът на с. Смилец, община Стрелча е изпълнил предписание на РИОСВ да почисти от отпадъци замърсени райони около закритото селско депо. Няма нови замърсявания.

Съставен е акт на физическо лице от гр. Септември за неизпълнено предписание, относно плащане на продуктова такса за внос на 75 употребявани автомобилни гуми, с което са нарушени разпоредбите на Закона за управление на отпадъците. Проверките по сигнали през март са за изхвърлени лекарства с изтекъл срок на ул. „Кочо Честименски“ №20 в Пазарджик и за силно наклонено щъркелово гнездо върху електрически стълб в с. Алеко Константиново. Сигналите са основателни. РИОСВ се обърна към EVN – КЕЦ – Пазарджик с молба, дружеството да постави изкуствена платформа на този електрически стълб, а лекарствата с изтекъл срок са събрани и предадени за обезвреждане.