
МЕДИЯ МОНИТОРИНГ

28 декември 2016 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Все повече българи полагат грижи за по-чиста околна среда

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=52575>



Текст: Все повече българи (74 процента от запитаните) полагат усилия, за да живеем в по-чиста околна среда. Това показва сравнение на данните от две изследвания на „Екзакта“, извършени в началото и в края на 2016 г. по поръчка на МОСВ.

МОСВ попита българите „Кои от начините за намаляване на замърсяването на въздуха прилагате във всекидневието си?“. Най-голям е дялът на тези, които заявяват, че ходят пеш. През март техният процент е бил 58, 5 на сто, а в края на ноември се увеличава до 60, 3%.

Целенасочено градски транспорт вместо личния си автомобил през ноември използват 19, 5 процента, докато през март този дял е 17, 7 на сто. Замяната на личния автомобил с обществен транспорт се практикува най-вече от високообразованите и жителите на София, сочат данните от изследването. Натовареният трафик в столицата, както и разширяването на линиите на метрото вероятно карат все повече хора да разчитат на този начин на придвижване.

13% от анкетираните ползват велосипед, за да намалят трафика и вредните газове в атмосферата. Дялът на хората, които заменят автомобила си с колело е почти четири пъти по-висок сред мъжете, в сравнение с този при жените.

Все още е непопулярно използването на въглища с ниско съдържание на пепел и сяра. Този начин на опазване на околната среда практикуват едва 6 на сто от запитаните.

Източник: light.standartnews.com

Заглавие: Сменяме колата с градски транспорт

Линк: http://light.standartnews.com/biznes-green/smenyame_kolata_s_gradski_transport-347015.html



Текст: Все повече българи (74% от запитаните) полагат усилия, за да живеем в по-чиста околна среда. Това показва сравнение на данните от две изследвания на „Екзакта“, извършени в началото и в края на 2016 г. по поръчка на МОСВ.

МОСВ попита българите „Кои от начините за намаляване на замърсяването на въздуха прилагате във всекидневието си?“. Най-голям е дялът на тези, които заявяват, че ходят пеш. През март техният процент е бил 58,5 на сто, а в края на ноември се увеличава до 60,3%.

Целенасочено градски транспорт вместо личния си автомобил през ноември използват 19,5%, докато през март този дял е бил 17,7 на сто. Замяната на личния автомобил с обществен транспорт се практикува най-вече от високообразованите и жителите на София, сочат данните от

изследването. Натовареният трафик в столицата, както и разширяването на линиите на метрото вероятно карат все повече хора да разчитат на този начин на придвижване.

13% от анкетираният ползват велосипед, за да намалят трафика и вредните газове в атмосферата.

Делът на хората, които заменят автомобила си с колело е почти четири пъти по-висок сред мъжете, в сравнение с този при жените.

Все още е непопулярно използването на въглища с ниско съдържание на пепел и сяра. Този начин на опазване на околната среда практикуват едва 6% от запитаните.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Китайски фирми строят слънчева електроцентрала в Чернобил

Линк: <https://greentech.bg/archives/69977>



Текст: Ново, слънчево лято се надига от пепелта на ядрена зима: две китайски енергийни фирми ще се заловят да изградят соларна електроцентрала в зоната, в която човешки крак не стъпва, край ядрения реактор в Чернобил, който претърпя мощна експлозия през 1986 г. и отрови околността с ядрена радиация.

„Ние се опитваме да обновим някога увредената зона с разгръщането на зелени, възобновяеми енергийни източници“, каза Шу Ниа, председателят на GCL System Integration Technology (GCL-SI) – една от двете фирми, заела се с проекта. Превръщането на дефекта в ефект може да се окаже вдъхновяваща практика за мнозина по света в момент, в който световната общност започва усилена работа на прилагане на Споразумението от Париж.

Зоната на изключване – територия на гори и блата, която заобикаля бившия ядрен реактор в Чернобил – е недостъпна за хора от деня на бедствието през 1986 г. GCL-SI не разкри подробности относно точното местонахождение на новата централа за слънчева енергия, нито за стойността ѝ. Фирмата обаче посочва, че проектът ще бъде безопасен за работниците. „Украйна прие закон, позволяващ мястото да бъде разработвано за селско стопанство и други цели, което означава, че (радиацията) е под контрол“, казаха от фирмата.

Китайските фирми, които отговарят за построяването на соларната електроцентрала в Чернобил, се опитват да разгърнат международното си присъствие и да си създадат добра репутация с работата си в областта на чистата енергия. Преди своя проект в Чернобил, китайците успешно са реформирали редица замърсени територии в зони за производство на възобновяема енергия върху увредени и отровени земи.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Добрич започва разделно събиране на био-отпадъци догодина

Линк: <https://greentech.bg/archives/69996>



Текст: община Добричка през 2017 година ще започне разделно събиране на биоразградими отпадъци, съобщават от кметската управа. Общината ще закупи контейнери за 35 400 лева за събиране на растителни и други биологични отпадъци от паркове, градини, дворове на стопаните. Общината планира през идващата година да изразходва общо над 984 000 лева за всички дейности по чистотата. Събиране и извозване на сметта ще се извършва във всички селища с два специализирани автомобила на администрацията. Най-много средства – близо 441 000 лева, ще бъдат отделени за обезвреждане на битовите отпадъци на депото край село Стожер. Общинският съвет ще обсъди на предстоящото си заседание план-сметката за дейностите по чистотата през новата година.

Източник: shum.bg

Заглавие: За година изхвърляме по близо 300 кг отпадъци

Линк: <http://www.shum.bg/index.php?item=149270&PHPSESSID=ur9ha22uot7fcaarmf4ang5rv7>



Текст: На всеки жител от областта за 2015 г. се пада по 299 кг отпадъци, сочат данните на статистическото бюро в Шумен. За сравнение през 2014 г. събраните отпадъци на човек в Шуменско са били 388 кг, при 420 кг за страната.

Общо образуваните битови отпадъци за м.г в Шуменско са оценени на 53 хил. тона като през 2014 г. са били общо 69 хил. тона.

В областта 100% от населението е обслужвано от системи за организирано сметосъбиране, за страната процентът е 99.6%.

Използваната пък питейна вода средно на човек от населението в Шуменско се е увеличава от 79 л/ден през 2014 г. на 81 л/ден през 2015 година, при средно за страната потребление от 99 литра. За м.г. в област Шумен на режим на водоподаване е 0.4% от населението при 0.2% през 2014 г. при 1.7%. за страната.

В областта 58.9% от населението е свързано с обществената канализация. С обществената канализационна мрежа, но без наличие на пречистване е свързано 3.7% от населението, като процентът за страната е 13.2% за страната.

Източник: stzagara.net

Заглавие: Двама набиха пазач на пункт за вторични суровини, откраднаха 70 кг метал

Линк: <http://stzagara.net/2016/12/27/%D0%B4%D0%B2%D0%B0%D0%BC%D0%B0-%D0%BD%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D1%85%D0%B0-%D0%BF%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%87->

[%D0%BD%D0%B0-%D0%BF%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%82-%D0%B7%D0%B0-%D0%B2%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%BD/](#)



Текст: На 26.12.2016 г. в ОДМВР – Стара Загора е получено съобщение, че на 25.12.2016 г. около 21:00 ч. е извършена кражба от пункт за вторични суровини, стопанисван от фирма, намираща се в кв. „Индуриален“, при която са отнети 50 кг „неръждавейка“ и 20 кг медни проводници. Установено е, че по време на кражбата в офиса на фирмата се е намирал 74-годишен пазач, който е заявил, че е бил нападат от две непознати лица, които са му нанесли побой и са отнели мобилния му телефон. В Първо РУ – Стара Загора е образувано досъдебно производство за извършено престъпление по чл.198, ал.1 от НК.