
МЕДИЯ МОНИТОРИНГ

05 януари 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Сухи дърва и висококалорични въглища замърсяват въздуха по-малко и не ощетяват семейния бюджет

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=52731>



Текст: Използването на сухи дърва и висококалорични въглища за огрев намалява замърсяването на въздуха и същевременно не ощетява семейния бюджет. Видът и състоянието на твърдите горива за отопление през зимния сезон е важно, защото широкото им използване е една от основните причини за повишаване на нивата на фини прахови частици във въздуха в страната, което има отражение и върху човешкото здраве. Измерванията на съдържанието на фини прахови частици в атмосферата показват, че за периода октомври-март превишенията на нормите за чистота на въздуха са десет пъти повече от тези за периода април-септември, което доказва силното влияние на битовото горене през този период.

С до 40 процента намаляват вредните емисии при отопление с изсъхнали, а не наскоро отсечени дърва, напомня директорът на дирекция „Опазване чистотата на въздуха“ в МОСВ Иван Ангелов, в разгара на новия отоплителен сезон след рязкото застудяване. Изсушаването на дървата не води до допълнителни разходи за домакинствата, но има значителен ефект за опазване на околната среда, подчертава той.

Цената на дървесината е на кубик, а не на килограм, затова е добре още при поръчката да се изискват сухи дърва, а не наскоро отсечени. Ако вече са доставени мокри дърва, е добре те да бъдат оставени да изсъхнат по естествен път за около година преди да се горят. Положителен ефект може да има и закупуването им през пролетта и използване – през зимата. Ако и това не е възможно, подготвената за горене дървесина може да се изсуши за 1-2 седмици на безопасно разстояние около печката или горивната инсталация. Подобни мерки ще доведат до постигане на желания топлинен комфорт при изразходване на по-малко материал.

Въздухът ще се замърсява по-малко и при използването на висококалорични въглища за отопление. Те имат ограничено съдържание на сяра и пепел, и макар да са по-скъпи, отделят повече топлина и желаната температура се постига с изгарянето на по-малки количества. По тази причина цените им стават съпоставими с тези на нискоенергийните въглища.

Почистването на комините всяка година също може да намали концентрациите на замърсители в населените места, защото подпомага доброто разсейване на изпусканите газове, отбеляза Иван Ангелов.

МОСВ води последователна политика за ограничаване на замърсяването на атмосферния въздух в страната и подкрепя общините в усилията им за справяне с проблема. За целта по новата Оперативна програма „Околна среда“ (2014-2020 г.) през 2017 г. ще бъде открита процедура за намаляване на замърсяването с фини прахови частици и азотен оксид. Тя ще бъде с бюджет 111 млн. лева и по нея ще могат да кандидатстват общини с нарушено качество на въздуха.

С промени в Закона за чистотата на атмосферния въздух от 2015 г. на общините бяха дадени по-големи правомощия за ограничаване на вредното въздействие на битовото отопление и транспорта върху атмосферния въздух в градовете. Кметовете могат да определят зони с ниски емисии на вредни вещества, в които да се въведат ограничения за дейности, които водят до замърсяване. Градоначалниците могат още да ограничават движението на автомобили или употребата на определени видове горива за битово отопление от населението.

След 2011 г., независимо, че на много места нормите все още не са постигнати, има устойчива тенденция за подобряване на качеството на атмосферния въздух в страната, посочи Иван Ангелов. В момента към Националната автоматизирана система за контрол качеството на атмосферния въздух функционират 30 автоматични измервателни станции, 4 станции – в екосистеми, 9 пункта с ръчно пробонабиране и последващ лабораторен анализ и 5 системи на принципа на диференциална оптична атомноабсорбционна спектрофотометрия. Системата на МОСВ разполага с 6 мобилни автоматични станции за контрол на качеството на въздуха, които са разположени в Регионалните лаборатории на Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС) в София, Пловдив, Плевен, Стара Загора, Варна и Русе. На интернет-страницата на ИАОС ежедневно се публикува бюлетин за качеството на атмосферния въздух в страната.

Опазване на чистотата на въздуха е акцент и в образователно-информационната кампания на МОСВ „Яко е да си еко“. Темата присъства, както в екоспектакъла на екопосланиците Васил Василев-Зуека и Димитър Рачков, така и в един от видеоуроците с участието на младия изпълнител Ангел Ковачев. Безплатно образователният клип с негово участие може да се ползва от училищата и да се изтегли от YouTube канала на МОСВ – https://www.youtube.com/watch?v=GePDL3_B-8

Източник: agro.bg

Заглавие: 17 проекта реализира Пловдивска област по „Чиста околна среда – 2016 г.“

Линк: <http://agro.bg/news/article61723.html>



Текст: 17 са реализираните проекти в Пловдивска област от националната кампания „Чиста околна среда – 2016 г.“, организирана от Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) и МОСВ. Стойността на финансовата подкрепа за кметствата е до 10 хиляди лева, а за учебните заведения – до 5 хиляди лева.

В три кметства в община Първомай – Буково, Татарево и Градина са изградени площадки за отдих. В центъра на с. Буково в съществуващ парк е извършено почистване на зелените площи и алеи от отпадъци и е изградена зона за спорт и отдих на жителите на населеното място. Монтирани са фитнес уреди на открито, изградена е допълнителна алея от бетонови плочи, монтирани са пейки и кошчета за отпадъци. За реализиране на проекта е вложен доброволен труд от страна на населението.

В община Карлово са обновени паркове в три кметства – Ведраре, Баня и Войнягово, както и две учебни заведения. В три кметства в община Раковски – Шишманци, Стряма и Чалъкови също са обособили паркове за отдих и спорт, а ОДЗ „Щастливо детство“ е с обновена детска площадка. В хисарското село Мало Крушево е изградена площадка с фитнес уреди на открито, монтирани са пейки и кошчета за отпадъци. В Нареченски бани край Асеновград е изградена зона за отдих. Положен е насип от 200 квадратни метра с виброплочи и е поставена беседка.

В село Белащица, община Родопи кметството е продължило благоустрояването на парка в центъра на населеното място. Съоръженията от предходния договор по програмата „Чиста околна среда“ са запазени и е извършено изграждане на бетонови алеи. Съборен е стар павилион и на негово място е поставена тенис маса. Засадена е декоративна храстова и дървесна растителност. Изработена е и бетонова маса за игра на шах с две пейки.

В община Пловдив са изградени 3 зони за отдых и спорт, две от които са в район „Западен“ и една в район „Тракия“. Пет детски градини в Пловдив също са обновени по програмата на МОСВ. Четири от тях са в район „Централен“. Общо тринадесет детски градини и училища на територията на Пловдивска област са с обновени дворове.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Проект в Сидни регенерира вода колкото за 340 олимпийски басейна

Линк: <https://greentech.bg/archives/69962>



Текст: Сидни в Австралия предприе смела нова стъпка за справяне с недостига на вода. Като част от амбицията си да покрива 30 процента от своите водни потребности с рециклирана вода до 2030 г., градската управа възложи на местните организации Turf Design Studio и Environmental Partnership да изработят “Проект за повторно използване на водата в Сидни Парк”. Напълно оперативната система ще събира дъждовната вода от Сидни парк, третия по големина парк в Сидни. Проектът цели да улавя и прочиства количество вода, което е достатъчно да запълни 340 басейна с олимпийски размер всяка година.

Сидни парк е с площ от 44 хектара. Състои се от обширни зелени територии за отдых, разположени върху характерни за този район хълмове, които разкриват 360-градусова гледка към града. В парка има детски площадки, влажна зона, спортен център, детска велосипедна писта, множество скулптури, както и историческа зона с високи зидани комини от червена тухла – останки от някогашни фабрики за тухли, които са съхранени старателно като част от историческото наследство на Сидни.

Проектът за повторно използване на водата в Сидни парк е най-голямото съоръжение в града за повторно използване на водата, добивана от дъжда, според ArchitectureAU. Иновативният проект оживява съществуващия парк, като му позволява значително по-добро използване на пространството и рециклиране на вода за използване за нуждите на зеленината в парка. Четири влажни езера в този район са коригирани така, че да позволяват събиране и повторното използване на водата. По този начин проектът дава възможност на водата да се филтрира чрез „система за улавяне на замърсителите и поредица от водни легла за био-филтриране“.

Turf Design Studio описват проекта като пресечна точка между екология, изкуство, наука и дизайн. Проектът за повторно използване на водата в Сидни парк предлага „един ревитализиран, многопластов воден пейзаж, който празнува връзката между хората и мястото“, казват от Turf Design Studio.

Пътечки от плочи позволяват на децата да скачат около каскадните езера на влажните зони.

Артистична инсталация с керамични тръби, напомняща за времето, когато на това място е имало тухларна, позволява на водата да се прелива леко към входа на системата. Консултантите от Dragonfly Environmental са създали местообитания за дивия живот тук, използвайки рециклирани материали, за насърчаване на биологичното разнообразие. Цялата територия е засадена с местни растения. Сред тях се вият пътеки, които позволяват на посетителите да изследват парка.

Съгласно плана за децентрализирано управление на водата, Сидни има за цел да свърже проекта за повторна употреба на водите от Сидни Парк с друга, по-мощна водна мрежа, която обхваща града. Нейната цел е да улавя и съхранява вода, която иначе би била пропилявана.

Източник: plovdivnews.bg

Заглавие: В Столипиново се топят с горене на гуми и кабели

Линк: <http://www.plovdivnews.bg/sport/40137-v-stolipinovo-se-toplyat-s-gorene-na-gumi-i-kabeli>



Текст: При ниски температури зачестяват случаите на палене на гуми в пловдивския квартал „Столипиново“. Това каза Ангел Славов, директор на Общински инспекторат – Пловдив. По думите за последните два месеца са палене на гуми и кабели са заловени 8 души, като съответно са съставени 8 акта.

„Случаите се регистрират предимно покрай река Марица, зад ул. „Крайречна“ в квартала. Палят се гуми, кабели и подобни материали, които силно замърсяват въздуха. В общи линии трудно ги хващаме. Това е процес, който е свързан с много дебнене от наша страна. Действаме съвместно със служителите от Шесто районно полицейско управление в града. Определено случаите са повече в студеното време“, обясни Ангел Славов.

Той добави, че Общински инспекторат – Пловдив има подкрепата и поддържа добра комуникация с администрацията на район „Източен“, в който са повечето случаи на палене. „Ангажирали сме ги при евентуални сигнали да действат по-бързо и да сигнализират“, коментира Славов. По думите му санкциите за нарушителите са от 300 до 800 лева за физически лица и от 2000 до 4000 лева за юридически такива.

По отношение на изминалата 2016 година, Ангел Славов коментира, че все още не е изготвена точна и подробна статистика за регистрираните нарушения, но посочи, че те са по-малко от предни години. Намалява и броя на съставените актове.