

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

**26 април 2017 г.**



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** На конференция ще дискутират как да се пести енергия в училище

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=56324>

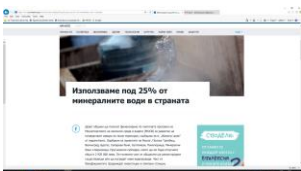


**Текст:** Конференция „Учениците пестят енергия в своето училище“ ще се проведе в рамките на проект за опазване на климата чрез подобро поведение на потребителите в европейските училища. Проектът се осъществява от Националния доверителен екофонд (НДЕФ) в партньорство с Независимия институт по околна среда в Берлин и с финансовата подкрепа на германското министерство на околната среда. Форумът ще се състои на 26 април от 10.30 ч., в парк-хотел “Москва” в София. Целта е да се представи опитът от проекта, да се обсъдят ефективни модели за образование в сферата на климата и енергийната ефективност, както и да се привлекат нови участници в проекта. В конференцията ще вземат участие заместник-министрите на околната среда и водите – Ренета Колева и на образованието и науката – Мария Гайдарова, участници в проекта, представители на неправителствени организации и на НДЕФ.

## Източник: jivotatdnes.bg

**Заглавие:** Използваме под 25% от минералните води в страната

**Линк:** <http://www.jivotatdnes.bg/nachalo/news/aktsenti/izpolzvame-pod-25-ot-mineralnite-vodi-v-stranata>



**Текст:** Девет общини ще получат финансиране по пилотната програма на Министерството на околната среда и водите (МОСВ) за развитие на минералните извори на тяхна територия, съобщиха за в. „Животът днес“ от ведомството. Одобрени са проектите на Разлог, Полски Тръмбеш, Велинград, Бургас, Сапарева баня, Септември, Панагюрище, Минерални бани и Берковица. Прогнозната субсидия, която ще им бъде отпусната общо е 2 925 000 лева. По-голямата част от общините ще реконструират съществуващи или ще изградят нови водопроводи. Част от бенефициентите предвиждат инвестиции в помпени станции, събирателни резервоари, изграждане на санитарно-охранителни зони и др. Националната програма за подпомагане на общините за ефективно управление на находищата на минерални води беше стартирана от Националния доверителен екофонд. Целта ѝ е да допринесе за създаване на условия в общините за максимално ефективно оползотворяване на минералните води в интерес на гражданите и в интерес на екологичните и икономическите приоритети на общините. Конкретната цел е да бъде даден финансов стимул за инициативността на общините да оползотворят този ценен природен ресурс за генериране на приходи в общинските бюджети, които да бъдат използвани за реализацията на приоритетите им. Преди обявяването на старта на програмата е направено проучване за потребностите и готовността на общините, на чиято територия има находища на минерални води. До 111 общини, на чиято територия има находища на минерални води държавна собственост или предоставени за управление от общините,

е изпратен въпросник. „Целта беше да се набере информация за състоянието на инфраструктурата. Отговори се получиха от 45 общини“, обясниха от МОСВ. Анализът на министерството показва, че ползването на ресурсите от минерални води в страната е под 25%. Голяма част от съществуващата общинска водопроводна и водопреносна мрежа е амортизирана, с нужда от основни ремонти, цялостна подмяна, доизграждане или изграждане поради липса на такава.

„Пилотната схема финансира безвъзмездно само частично необходимите инвестиционни мерки, но достатъчно, за да катализира взаимодействието между бизнеса и общините и да подпомогне оползотворяването на ресурса пълноценно“, казаха от МОСВ.

Размерът на безвъзмездното финансиране по пилотната схема е 50% от стойността на инвестиционния проект. Останалата част от средствата общините трябва да намерят от собствени ресурси или от кредит. По програмата е допустимо създаването на публично-частни партньорства между общините и бизнеса. При използването на кредит за реализирането на проектите МОСВ ще покрива лихвите по него. Програмата е в изпълнение на Националната стратегия за управление и развитие на водния сектор в Република България, одобрена през 2012 г., и по-конкретно приложението към нея: „Стратегия за управление на дейностите при минералните води“. Проектите трябва да бъдат изпълнени до края на 2017 година.

На кое място сме по употреба на бутилирана вода в Европа и защо това се отразява негативно върху здравето ни ще прочетете на страница 25.

**Източник:** [it.dir.bg](http://it.dir.bg)

**Заглавие:** Отпадъците на Рим захранват с електричество Австрия

**Линк:** <http://it.dir.bg/news.php?id=25655629>



**Текст:** Рим отдавна се бори с криза с битовите отпадъци, а Австрия има свободни мощности в завод за производство на енергия от отпадъци край Виена. Това е достатъчно, за да бъде сключена сделка. Италианците плащат на австрийската компания EVN да преработи 70 000 тона боклуци, натрупани през тази година от домакинствата на Рим. Боклуците се транспортират с влакове през Северна Италия, минават през Алпите и накрая пристигат в завода за изгаряне на битови отпадъци на EVN в Цвентендорф на брега на Дунава, пише [auka.offnews.bg](http://auka.offnews.bg). На седмица натам заминават до три влака. Всеки от тях превозва херметически контейнери, натоварени с около 700 тона боклуци. Те биват изгаряни и преработени в горещ дим, който от своя страна генерира пара. Парата бива доставена до съседната електроцентрала, където бива преработена в електричество, захранващо 170 000 къщи в провинция Долна Австрия. Може и да звучи безумно да се пренасят боклуци на над 1 000 км разстояние преди да бъдат преработени, но това е част от усилията на Европейския съюз да накара големите градове да намаляват количеството битови отпадъци, които изхвърля на сметищата. “Другата алтернатива е да се изхвърлят на сметищата, което създава значителни емисии на метан, които способстват за емисиите на въглероден диоксид. Много по ефикасно е да се транспортират отпадъците до завода“, настоява Герно Алфонс (Gernot Alfons), председател на завода за преработка на отпадъци. Дори в елитен квартал като Прати, край Ватикана, не е трудно да се види, че градът изпитва силен проблем с отпадъците. Преливащите улични кофи са обичайна гледка. И много римляни са бесни на градската управа и правителството. “Това е обида за красивия ни град. Като красива жена, която бива отново и отново наранявана“, споделя Клаудия Граси (Claudia Grassi), жител на града, пред BBC News. Сметищата около Рим са до такава степен пълни, че властите трябва да търсят решение на проблема не само отвъд

общината, но и извън Италия. Проблемът обаче не е само в липсата на пространство. Проблемът е и политически.

**Източник:** [greentech.com](http://greentech.com)

**Заглавие:** Дават до 5000 лв. за зелени проекти по програма „Зелена София“

**Финансират се разсади, материали за градината, както и градински инструменти**

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/71931>



**Текст:** До 5000 лева за зелени проекти осигурява тазгодишното издание на програма „Зелена София“. Условието е проектите а се реализират върху земя, която е общинска собственост. Средствата се осифуряват безвъзмездно под формата на градински материали и инструменти.

Програма „Зелена София“ цели подобряване на състоянието на зелените площи и парковете, които са на територията на общината, и да насърчи гражданското участие в благоустрояването и поддържането на зелените пространства на града. В нея могат да участват сдружения на етажни собствености, регистрирани по закона за етажната собственост, и юридически лица с нестопанска цел.

За площи с размер до 500 кв. м. се осигурява финансиране до 2000 лв. За площи до 1000 кв. м. бюджетът е до 3000 лв. За проекти, които обхващат до 3000 кв. м. бюджетът е до 4000 лв. Още по-големи територии, с площ над 3000 квадратни метра, се финансират с до 5000 лева.

Процедурата предвижда директно безвъзмездно предоставяне на материали за реализацията на проектите.

За формирането на бюджет инициаторите на проектите могат да използват списък на материалите и оборудването, което се предоставя тази година, със съответните цени. Преките разходи включват растителен материал (разсад, луковици, семена), външна мебел – пейки, перголи, беседки, декоративни камъни, огради, бордюри, плочки и др. непреките разходи включват инструменти за поддръжка – гребла, лопати, мотики, ножици, косачки, хросторези, тримери.

Заявления се приемат до 29 май 2017 г. Всички подробности за програмата и всички необходими документи са достъпни на страницата на [„Зелена София“ 2017](http://www.zelena-sofia.com).

**Източник:** [dnevnik.bg](http://dnevnik.bg)

**Заглавие:** Транспортът е основен целогодишен замърсител с прах в София, сочи одит на Сметната палата

**Линк:**

[http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/04/24/2958733\\_transportut\\_e\\_osnoven\\_celogodishen\\_zamursitel\\_s\\_prah\\_v/](http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/04/24/2958733_transportut_e_osnoven_celogodishen_zamursitel_s_prah_v/)



**Текст:** Транспортът и по-конкретно лошото състояние на пътищата и пътната настилка са основната целогодишна причина за замърсяване с фини прахови частици в столицата.

Това е един от изводите в одита на Сметната палата, който прави анализ за ефекта от мерките срещу мръсния въздух в София. Става дума за одит "Ефективност на общинските мерки за намаляване замърсяването на атмосферния въздух с фини прахови частици (ФПЧ10 и ФПЧ2.5) в град София" за петгодишен период от 2010 до 2015 г.

На 5 април 2017 г. Съдът на Европейския съюз осъди България именно заради систематичното превишаване на допустимите норми за замърсяване с фини прахови частици, както и заради липсата на ефективни мерки за овладяване на проблема в периода от 2007 г. до 2014 г.

Друг съществен източник на прах в София през цялата година е строителството, непочистените строителни площадки и нередовното почистване на улиците, се отбелязва в анализа на Сметната палата. Другият посочен замърсител са изхвърляните сажди от изгарянето на дизелово гориво от автомобили. В доклада се отчита и сезонността на измерените концентрации на прах, което се обяснява с битовото горене през зимния период – изхвърляните в атмосферата вредни емисии са получени от изгаряне на твърди горива за отопление, характерни за крайградските, промишлените зони (към 2011 г.) и ромските квартали в София.

Анализ на Столичната община за територията на София също показва идентични източници на замърсяване. В него се установява, че фините прахови частици над допустимите норми са частици от земен прах, от прах от изгаряне на дърва и въглища за битово отопление, от дизелово гориво от автомобили.

В одита се цитират констатации на експерти от министерство на екологията от 2015 г., че фините прахови частици са единственият замърсител, за който страната има проблем на национално ниво. По-конкретно с постигането и поддържането на пределно допустимите норми на замърсяване. Основна причина за това, от една страна, е широката употреба в бита на твърди горива и технически остарели горивни устройства, а от друга, метеорологични и географски особености, твърдят от ековедомството. Област София е най-малка по територия и най-голяма по население сред всички други области, отбелязват проверяващите в доклада си като факт, обясняващ сериозния проблем с мръсния въздух в региона.

Не е постигната нормата за опазване човешкото здраве

Резултатите от проверката на Сметната палата показват, че все още не е постигната средногодишната норма за опазване на човешкото здраве във всички пунктове на измерване. Това се констатира, въпреки че изпълнените мерки от Столичната община водят до значително намаляване на средногодишните стойности на замърсяването на атмосферния въздух с фини прахови частици, пише в анализа.

През последните 20 години Столичната община е с най-бързо урбанистично развитие в страната. Това води след себе си екологични проблеми, изискващи активна и целенасочена политика за подобряване на здравословната среда както за природните екосистеми, така и за гражданите, се отбелязва в доклада.

Ръст на респираторни заболявания в София

В София се увеличават страдащите от остри респираторни заболявания на горните дихателни пътища, хроничен бронхит, пневмония и алергичен ринит при възрастните, показват данни на Столичната регионална здравна инспекция, цитирани от Сметната палата.

Това означава, че все още не е постигнат дългосрочният ефект от изпълнението на общинските мерки за намаляване на нивата на замърсителите на атмосферата с фини прахови частици.

Нужни са промени в закона

Ограничаването на основните източници на замърсяване – транспорт и изгарянето на твърди горива за отопление – не може да се реши самостоятелно от Столичната община, констатира от Сметната палата в анализа си за прилаганите мерки срещу мръсния въздух. Необходимо е да се предприемат действия на национално ниво и това трябва да стане с инициране на промени в нормативната уредба за ограничаване на емисиите от тези замърсители.

Одитът отчита, че са изпълнени дейности по 38 мерки или 73 на сто от всичките 52 заложи мерки срещу фини прахови частици (ФПЧ10). Отчетено е значително намаляване на средногодишните стойности на

замърсяването, но все още не е постигната максимално допустимата средногодишна норма за опазване на човешкото здраве във всички пунктове на измерване.

През 2015 г. е постигната средногодишната норма за концентрация на ФПЧ10 само в два от пунктовете за мониторинг на въздуха в София. В останалите се отчита намаление, което не е достатъчно за постигане на средногодишната норма.

Съществува риск за ефективното и своевременно изпълнение на политиката по околната среда, в това число и за намаляване на замърсяването на атмосферния въздух с фини прахови частици.

Препоръките на Сметната палата

Сметната палата е дала две препоръки на Столичния общински съвет. Едната е да се приеме програмата за управление качеството на въздуха 2015 – 2020 г. с дефинирани мерки за ФПЧ2.5.

Програма беше готова през декември 2016 г., но все още е в процес на одобрение от Столичния общински съвет. Другата препоръка е да се предприемат действия за приемането на програма за опазване на околната среда на Столичната община.

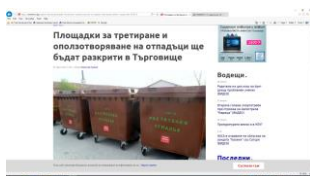
Към кмета на София са отправени пет препоръки, сред които са подобряване на контрола и определянето на персонални отговорности за изпълнението на мерките.

Сметната палата е започна нов одит по ефективността на мерките, предприети от националните и местните власти срещу основните източници на замърсяване на въздуха в големите градове на страната.

**Източник:** [dariknews.bg](http://dariknews.bg)

**Заглавие:** Площадки за третиране и оползотворяване на отпадъци ще бъдат разкрити в Търговище

**Линк:** <https://dariknews.bg/regioni/shumen/ploshtadki-za-tretirane-i-opolzotvoriavane-na-otpadyci-shte-bydat-razkriti-v-tyrgovishte-2019515>



**Текст:** 45 000 лева отдели от бюджета си община Търговище, за да може да заработи първата площадка за третиране и оползотворяване на растителни и биоотпадъци.

Тя е изградена в близост до Пречиствателната станция за отпадни води в града. Разположена е на площ от 5 000 кв. м. В изграждането ѝ през годините са били вложени над 1 млн. лв., а през миналата седмица площадката премина и през Комисия за приемане на обекта и днес се очаква да бъде издаден документ за въвеждане в експлоатация.

Община Търговище закупи и първите 150 контейнера за разделно събиране на биоотпадъци. Те са с кафяв цвят и ще бъдат разположени в града, а по-късно поетапно ще бъдат снабдени и селата от общината.

С пускането в действие на площадката ще се намали количеството на отпадъците, които отиват в Регионалното депо, което е пред изчерпване на капацитета.

Планирано е в съседство до първата площадка да бъдат изградени и други две: едната за строителни, а другата - за едрогабаритни отпадъци.