

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

17 март 2016 г.



### Източник: МОСВ

**Заглавие:** Министър Василева в Бургас ще се срещне с кметовете от областта

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4150>



**Текст:** На 18 март в Бургас министърът на околната среда и водите Ивелина Василева ще обсъди с кметове от областта възможностите за кандидатстване с проекти по финансовите механизми, управлявани от МОСВ – Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“, Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда /ПУДООС/ и Националният доверителен екофонд /НДЕФ/. Домакин на срещата ще е кметът на Бургас Димитър Николов.

### Източник: bta.bg

**Заглавие:** Националният доверителен екофонд обяви литературен конкурс "Климатът и аз. Човешкото лице на климатичните промени"

**Линк:** <http://www.bta.bg/bg/c/VI/id/1294772>



**Текст:** София, 16 март /Румяна Зашева, БТА/ Националният доверителен екофонд за десета поредна година обявява награда на името на Мими Праматарова, съобщи от МОСВ. Темата на националния литературен конкурс тази година е "Климатът и аз. Човешкото лице на климатичните промени". В него могат да участват ученици от средните училища. Крайн...

За да прочетете целия текст на тази новина, трябва да сте абониран за новините на БТА.

### Източник: bnr.bg

**Заглавие:** Световният ден на водата - 22 март ще бъде отбелязан със съвместно събитие на Басейнова дирекция - Благоевград, Вик - Благоевград и Радио Благоевград

**Линк:** <http://bnr.bg/blagoevgrad/post/100669962/svetovniat-den-na-vodata-22-mart-shte-bade-otbelzn-sas-savmestno-sabitie-na-baseinova-direkcia-blagoevgrad-vik-blagoevgrad-i-radio-blagoevgrad>



**Текст:** Творческо и иновативно честване на Световния ден на водата - 22 март 2016г организират Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ в партньорство с Радио Благоевград и „Вик“ ЕООД - Благоевград, а любезен домакин на събитието е Община Банско. Празникът включва фестивал, конкурс за рисунка и викторина, както и отбелязване на професионалния празник на служителите на Басейнова дирекция и "Вик".

Честването на Световния ден на водата ще бъде на 22 март 2016 г., вторник, от 14:00 ч. на площад „Възраждане“ в град Банско.

Инициативата тази година е насочена към подрастващите, като целта е да се ангажира вниманието на децата, да се провокира тяхното любопитство и да се активира естественото чувство у всеки за загриженост към опазването на водата и осъзнаването, че от нея изцяло зависи животът ни.

Заедно с учениците от СОУ „Неофит Рилски“, град Банско и ОУ „Св.Климент Охридски“, град Добринище, както и с многобройните гости на Банско ще се проведе фестивал „Воден свят“, конкурс за рисунка под мотото на празника за 2016г. “Betterwater, betterjobs” и викторина с въпроси „Какво знаем за водата?“. Тениските с мотото „Обичам природата и аз участвам“, които са запазена марка на МОСВ за един след обяд ще се превърнат в платно за произведения на младите художници, които ще се включат в конкурса за рисунка.

Професионалният празник на служителите от Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ Благоевград ще бъде отбелязан с провеждане на тематичен семинар на 22 и 23 март 2016г., в Банско, под мотото „Да работим за по-чиста вода, за един по-добър живот“.

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

**Заглавие:** РИОСВ – В. Търново издаде предписания за почистване на общинските пътища

**Линк:** [http://dariknews.bg/view\\_article.php?article\\_id=1559971](http://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1559971)



**Текст:** РИОСВ – Велико Търново даде предписания на общините на територията на Великотърновска и Габровска области за почистване на общинската пътна мрежа.

До края на април, кметовете трябва да организират почистването на пътното платно, пътните съоръжения, обслужващите зони и крайпътните обслужващи комплекси от отпадъци. Трябва да осигурят съдове за събиране на отпадъците и да организират извозването до съоръжения за третиране.

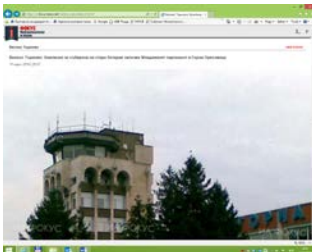
За изпълнение на предписанията, експерти от РИОСВ – Велико Търново ще извършат проверки. При констатиране на неизпълнение ще бъдат предприети административно-наказателни мерки, съгласно действащото законодателство.

През 2015 г. след дадени предписания и осъществен последващ контрол бяха почистени две нерегламентирани сметища в община Габрово, 12 пътни участъка в община Велико Търново и 7 пътни отсечки в общините Габрово, Горна Оряховица и Свищов. Общините Габрово, Дряново, Трявна, Павликени, Сухиндол и Велико Търново поставиха контейнери за битови отпадъци на места край пътищата, където е възможно образуването на сметища. Контейнерите се обслужват от сметопочистващите фирми.

**Източник:** [m.focus-news.net](http://m.focus-news.net)

**Заглавие:** Велико Търново: Кампания за събиране на стари батерии започва Младежкия парламент в Горна Оряховица

**Линк:** <http://m.focus-news.net/?action=news&id=2210147>



**Текст:** Горна Оряховица. Кампания за събиране на стари батерии започва Младежкия парламент в Горна Оряховица. Това съобщи за Радио „Фокус“ – Велико Търново Виолета Панова, председател на Младежкия парламент. Тя обясни, че младежите са разположили кошчета за събиране на използвани батерии в горнооряховските училища. След като те бъдат напълнени, батериите ще бъдат предадени за рециклиране в пункт във Варна. Виолета Панова подчерта, че повечето от батериите съдържат тежки метали като живак, кадмий, олово, цинк и никел, които са вредни за околната среда и човека. Според изследване периодът на разлагане на батериите е 110 години. „Когато батериите започнат да се разпадат, те натравят околната среда. Много е важно да се обръща все повече внимание на дейностите, които щадят природата – от една страна да не се замърсява, и от друга страна да се рециклират материалите, които ползваме, за да не се хаят нови природни ресурси за необходими в ежедневието ни пособия“, посочи Виолета Панова.

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

**Заглавие:** ОУ "Славейков"- победител в "Стани Екогерой" за Димитровград

**Линк:** [http://dariknews.bg/view\\_article.php?article\\_id=1559977](http://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1559977)



**Текст:** В училищата на Димитровград завърши кампанията „Стани Екогерой! Научи всички възрастни да събират разделно“. Всеки ученик от подготвителен до 8 клас имаше възможност да се регистрира заедно с друг член на семейството в сайта на кампанията и да отговорят на 10 въпроса, свързани с опазване на

околната среда, разделното събиране и рециклиране на отпадъци. Инициативата бе подкрепена и от община Димитровград.

За община Димитровград в инициативата се включиха над 1300 ученици, които заедно с родителите си отговориха правилно. Най-много точки в образователно-възпитателната игра събраха възпитаниците на ОУ „Пенчо Славейков“, с което спечелиха специалната награда за своето училище – мултимедиен проектор. Тя ще им бъде връчена на официална церемония там от 11 ч. днес.

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

**Заглавие:** Софийското парно ще работи с алтернативно гориво

**Линк:** <http://www.banker.bg/upravlenie-i-biznes/read/sofiiskoto-parno-shte-raboti-s-alternativno-gorivo>



**Текст:** Експерти от Виена ще консултират Столичната топлофикация по повод реализацията на производството на топлинна енергия от алтернативни горива. Това стана ясно след срещата на кметът на София Йорданка Фандъкова и кметът на Виена Михаел Хойпл, в австрийската столица. На срещата във Виена са присъствали още посланикът на България във Виена Елена Шекерлетова, зам.-кметът по екология Мария Бояджийска, директорите на "Топлофикация София" ЕАД Георги Беловски и на Завода за механично-биологично третиране на отпадъците Николай Савов и изпълнителният-директор на общинската агенция за приватизация и инвестиции Християн Петров.

В ход е реализацията на третия етап от проекта за построяването на инсталация за оползотворяване на модифицирано твърдо гориво (RDF - Refuse Derived Fuel). Проектът се изпълнява от София, съвместно с Европейската комисия и Европейската инвестиционна банка. С построяването на инсталацията се цели намаляването с 10% използването на природен газ, което ще повлияе на цената на топлинната енергия за гражданите. Според проекта, заложените екологични показатели отговарят на най-съвременните норми в европейското законодателство и екологичните стандарти.

Строежът на инсталацията е пряко свързан с проекта за управление на отпадъците в София (ПУОС), изпълняван от Столична община. Тя ще бъде изградена в завода за рециклиране и компостиране, механично биологично третиране (МБТ) и производство на модифицирано твърдо гориво (RDF), с капацитет 180 000 тона модифицирано твърдо гориво на година.

Австрийската столица е поела ангажимент да ни съдейства със своя многогодишен опит в производството на топлинната енергия при изпълнението на инсталацията за използване на РДФ-горивото за нуждите на "Топлофикация София" ЕАД.

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

**Заглавие:** Отмъщение: Пешеходци засипаха кола с отпадъци

*Возилото било паркирано на ъгъла на улиците "Екзарх Йосиф" и "Будапеща" в София*

**Линк:** <http://www.blitz.bg/news/article/399487>



**Текст:** Автомобил, засипан с отпадъци, привлече вниманието на столичани тази сутрин. „Отмъщението на пешеходците“, както авторът на сигнала е определя случилото се, било извършено на ъгъла на улиците "Екзарх Йосиф" и "Будапеща" в София в сряда сутрин, съобщава Нова телевизия. „Явно някой пешеходец, принуден да заобикаля спрелия пред тротоара автомобил, е взел нещата в свои ръце“, пише Димитър Петров, изпратил сигнала.

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

**Заглавие:** Приемат опасни отпадъци от домакинствата в Сливен

**Линк:** [https://dariknews.bg/view\\_article.php?article\\_id=1559815](https://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1559815)



**Текст:** Мобилни събирателни пунктове ще приемат опасни отпадъци от домакинствата и последващото им третиране в Сливен.

Акцията ще се проведе на 21 и 22 март, съобщи заместник-кметът Стефан Кондузов.

През първия ден отпадъци ще се приемат от 10:00 до 16:00 часа в пункт в ж.к. "Дружба", паркинга до пазара.

На 22.03.2016 г. от 10:00 до 16:00 часа - в ж. к. "Българка", на паркинга до Битака.

Основните групи опасни отпадъци, образувани в домакинствата са: Живак и живакосъдържащи уреди - живачни термометри и ампули, прекъсвачи, живак (с изключение на луминесцентни лампи); Лакове и бояджийски материали - бои, лакове, разреждители и разтворители за боя, терпентин и др; Домакински препарати и химикали - почистващи препарати, белина, дезинфектанти, дезодоранти, киселини, основи, реактиви и др.; Мastica и замърсени опаковки - опаковки, съдържащи опасни вещества; Негодни препарати за растителна защита - пестициди; Фармацевтични продукти - лекарства с изтекъл срок на годност.

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

**Заглавие:** Виена ни учи как да се топлим с отпадъци

**Линк:** [https://offnews.bg/news/Politika\\_8/Viena-ni-uchi-kak-da-se-toplim-s-otpadatci\\_625879.html](https://offnews.bg/news/Politika_8/Viena-ni-uchi-kak-da-se-toplim-s-otpadatci_625879.html)



**Текст:** Експерти от Виена ще консултират София при реализацията на проект за производство на топлинна енергия от алтернативни горива. Това се разбраха кметът на София Йорданка Фандъкова и на Виена Михаел Хойпл на среща в австрийската столица.

На срещата присъстваха още Н.Пр.посланикът на България във Виена Елена Шекерлетова, зам.-кметът по екология Мария Бояджийска, директорите на „Топлофикация София“ ЕАД Георги Беловски и на Завода за механично-биологично третиране на отпадъците Николай Савов, изпълнителният-директор на общинската агенция за приватизация и инвестиции Християн Петров.

Виенската община ще съдейства със своя многогодишен опит в производството на топлинната енергия при изпълнението на инсталацията за използване на РДФ-горивото за нуждите на „Топлофикация София“ ЕАД. Виенското дружество е изцяло общинско и опитът им в създаването на енергия от отпадъци е от 1963 година, когато започва работа първата инсталация за оползотворяване на енергията от отпадъци Флотцерщайг. Преди седем години е отворена и най-новата инсталация за производство на енергия Пфафенау.

По време на разговорите столичният кмет Фандъкова запозна своя колега с изградените инсталации за преработка на зелени и хранителни отпадъци, както и с пуснатия в експлоатация през миналата година Завод за преработка на отпадъците в София.

Инсталациите се управляват от общината, каквато е и практиката във Виена. Системата е гъвкава и позволява в зависимост от нуждите на пазара да се произвеждат различни видове горива, компост, биогаз, както и суровини, от които общината получава приходи.

Фандъкова посочи, че на отпадъците гледаме като ресурс, а не като на проблем.

В софийския завод се сепарират стъкло, черни и цветни метали, пластмасови изделия и найлон, с възможност да се отделят още текстил и композитни опаковки.

До края на 2015 г. инсталациите са произвели 7300 т. високо качествено сертифициран компост и 1750 мWh ел. енергия. С новите инсталации се осигурява рециклиране на 50% от битовите отпадъци на София. Фандъкова информира Михайл Хойпл, че София съвместно с Европейската комисия и Европейската инвестиционна банка подготвят третия етап на проекта, който е инсталация за оползотворяването на РДФ-горивото и поиска експертна помощ при изпълнението му.

Новата инсталацията ще бъде един от „зелените проекти“ на Столичната община, който ще подобри значително екологичната картина в районите, намиращи се в близост до ТЕЦ София, където е планирана. Заложените екологични показатели отговарят на най-съвременните норми в европейското законодателство и екологичните стандарти. С реализиране на инсталацията ще се намали с 10% използването на природен газ в „Топлофикация София“ ЕАД, което ще има ефект и за намаляване на цената на топлинната енергия за гражданите.

Кметът на Виена каза, че София е постигнала много в сферата на екологията и управлението на отпадъците. Виена ще окаже експертна помощ на София при следващия етап на работа. Михаел Хойпл пое ангажимент екип от общинското дружество „Виенска енергия“ да подпомогне работата на София при подготовката и изпълнението на проекта.

Столичната община ще поиска и съдействие при разработването на цялостна енергийна стратегия на София, която е част от прилагането на зелени политики за намаляване на потреблението на енергия и намаляване на вредните емисии.

Австрийската столица ще помогне на Столичната община със своя опит и в създаването на общинска компания за сметосъбиране и сметоизвозване. Направените икономически анализи сочат, че разкриването на общинска комунална компания е целесъобразно. Създаването на структурата е в

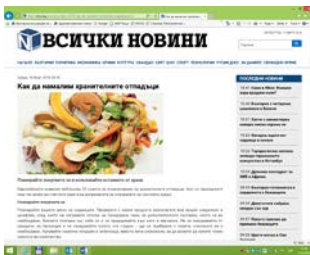
напреднал етап. Предстои доставка на техника и оборудване. София проучва и опита на австрийската столица при създаването на центрове за рециклиране.

По късно днес кметът на София Фандъкова ще посети най-новата инсталация на Виена за изгаряне на отпадъци Пфафенау, както и инсталацията Шпителау, която се намира в гъсто населен район в централната част на австрийската столица. Възможността да разгледат двете инсталации имаха и граждани от район „Сердика“, които са във Виена заедно със столичния кмет.

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

**Заглавие:** Как да намалим хранителните отпадъци

**Линк:** <http://nbox.bg/economy/item/23705-kak-da-namaliz-hranitelnite-otpadatzi.html>



**Текст:** Планирайте покупките си и използвайте останките от храна

Европейската комисия публикува 10 съвета за ограничаване на хранителните отпадъци. Ако се придържате към тях може да спестите пари и да допринесете за опазването на околната среда.

Планирайте покупките си

Планирайте вашето меню за седмицата. Проверете с какви продукти разполагате във вашия хладилник и шкафове, след което си направете списък за пазаруване само за допълнителните съставки, които са ви необходими. Вземете списъка със себе си и се придържайте към него в магазина. Не се изкушавайте от продукти на промоция и не пазарувайте когато сте гладни – ще се приберете с повече, отколкото ви е необходимо. Купувайте насипни плодове и зеленчуци, вместо вече опаковани, за да можете да купите точно нужното ви количество.

Проверявайте датите

Ако не планирате да изядете даден продукт с кратък „срок на годност“, потърсете друг с по-дълъг срок или просто планирайте да го купите в деня, в който ще ви трябва. Правете разлика в значението на съответните дати: „годен до“ означава, че храната е безопасна за консумация до посочената дата (напр. за месо и риба); „най-добър до“ посочва датата, до която продуктът запазва оптимално своето качество. Хранителните продукти продължават да са безопасни за консумация дори и след посочената дата за „най-добър до“.

Внимавайте за бюджета си

Разхищението на храна означава разхищение на пари.

Поддържайте здравословна температура в хладилника

Проверете уплътнението и температурата в хладилника си. За максимална свежест и дълготрайност, хранителните продукти трябва да се съхраняват на температура между 1 и 5 градуса по Целзий.

Съхранявайте храните съобразно инструкциите на опаковките

Преподреждайте

Когато купите нови продукти от магазина извадете всички по-стари стоки във вашите шкафове и хладилник на преден план. Сложете новите хранителни продукти отзад, за да намалите риска да намерите нещо мухлясало на дъното на хладилника или някой шкаф.

Сервирайте малки количества храна с идеята, че всеки може да си вземе допълнително след като си изяде първата порция

Използвайте останките



Вместо да изхвърляте останалото количество от пригответо от вас ястие в боклука, то може да бъде изядено на обяд на следващия ден, да бъде включено във вечерята или да бъде замразено за някой друг случай. Омекналите плодове могат да се използват за приготвяне на плодови сокове или торти.

Поувехналите зеленчуци могат да се използват за супи.

**Замразявайте**

Ако ядете само по малко хляб, замразете го и изваждайте по 2-3 филийки няколко часа преди да са ви необходими. По подобен начин замразявайте готвени ястия, за да имате готова храна за вечерите, в които сте прекалено изморени да готвите.

**Превърнете хранителните отпадъци в храна за градината**

Някои хранителни отпадъци са неизбежни, така че защо не си инсталирате кофа за компост за обелките от плодове и зеленчуци? Само за няколко месеца ще разполагате с богата, ценна тор за вашите растения. За остатъците от готвени ястия ви е достатъчен кухненски компостер. Напълнете го с отпадъци, покрийте ги със слой от специални микроби и ги оставете да ферментират. Полученият продукт може да се използва за домашни растения, както и в градината.

**12 добри навици за намаляване на отпадъците.**

- Използване на торби за многократна употреба
- Поставете стикер "НЕ на нежелана поща" на пощенската си кутия
- Старайте се да нямате хранителни отпадъци
- Купувайте в насипно състояние или в големи размери опаковки
- Купете пълнещи се или зареждащи се продукти
- Пийте вода от чешмата
- Ограничете използването на принтера
- Започнете да компостирате
- Правете дарения със старите си дрехи
- Заемете или наемате инструменти
- Ремонтирайте повредените стоки и оборудване

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

**Заглавие:** В Япония има натрупани 3 хиляди тона нерегистрирани радиоактивни отпадъци (РАО) **В централната и в североизточната част на Япония са се натрупали минимум 3,1 хиляди тона РАО, които не се водят на отчет по съответния начин.**

**Линк:** <http://atominfo.bg/?p=45037>



**Текст:** Както съобщава телевизия NHK, съответните данни са били събрани при анкетиране на местните администрации в префектурите Ибараки, Ивате, Мияги, Сайтама, Тиба, Токио и Фукушима. Става дума за радиоактивна почва и друг замърсен боклук, който е бил натрупан вследствие на ликвидационните дейности след аварията на АЕЦ «Фукушима-1». Те се съхраняват във временни хранилища, а нивото на радиацията в тях надвишава 8 хиляди Bq/kg. Най-голямо количество такива отпадъци се намира в град Курихара – префектура Мияги.

Съгласно японското законодателство, местните власти са задължени да докладват на правителството за наличието на тяхна територия на радиоактивен боклук. Обаче много от тях не са изпълнили това, въпреки че от аварията на АЕЦ «Фукушима-1» са изминали 5 години.

Това се дължи на страха, че ако признаят наличието на опасни отпадъци, градските власти, най-вероятно, ще бъдат задължени да изградят постоянни хранилища. Това, според тях, може да наруши инвестиционната привлекателност на региона.

**Източник:** [focus-news.net](http://focus-news.net)

**Заглавие:** Сливен: Общината е започнала проверка на нерегламентираните сметища на територията на града

**Линк:** <http://focus-news.net/news/2016/03/16/2209998/sliven-obshtinata-e-zapochnala-proverka-na-nereglamentiranite-smetishta-na-teritoriyata-na-grad.html>



**Текст:** Община Сливен е започнала проверка на нерегламентираните сметища на територията на града, съобщи ресорният заместник-кмет на Община Сливен Стефан Кондузов, предаде репортер на Радио "Фокус" - Сливен. Водят се преговори с фирмите, за които се предполага, че са образували тези сметища, за тяхното премахване. "Община Сливен приема сигнали за нерегламентирани сметища", допълни Кондузов. Същевременно тече почистване на речните корита от замърсявания и дървесна растителност. Почистването се изпълнява с работещи по програмите за временна заетост.

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

**Заглавие:** еТоалетна, финансирана от Бил Гейтс, превръща отпадъците в енергия

**Линк:** <http://www.trud.bg/Article.asp?ArticleId=5369145>



**Текст:** Първата в света еТоалетна може да превърне човешките фекалии в енергия или в тор, разказаха от сайта Russia Today.

Училище в Пелувила, в щата Керала в Индия, е първото в страната, разполагащо с еТоалетни, разработени от инженерния департамент на университета на Южна Флорида.

„Отпадъчната вода от тоалетните се рециклира и се връща обратно за многократно пускане на водата, твърдите отпадъци се превръщат в азот, фосфор и калий, които могат да се използват за изкуствени

торове“, каза Анвар Садет, изпълнителен директор на индийската компания, стояща зад проекта на еТоалетните, „Отпадъчната газ се преработва до метан и може да се използва за горене.“

Канализацията и достъпът до тоалетната е огромен проблем в Индия, където повече от половината население изхвърля биологичните си отпадъци на произволни места.

Компанията на Садет е разположила вече 1 600 еТоалетни из 19 индийски щата, заедно с повече от 400 пречиствателни станции. Тоалетните по училищата са безплатни, докато другите изискват такса от няколко рупии, за да се използват.

Проектът беше частично финансиран от фондацията на Бил Гейтс, който често обръща внимание на различни канализационни и хигиенни иновации.

Миналата година милиардерът финансира нова технология за преработка на фекални води, доказва вярата си в нея, като пи чаша преработена вода.

„Водата е точно толкова добра, колкото и вода от пластмасова бутилка. Знаейки за инженерните постижения зад нея, ще се радвам да пия от тази вода всеки ден. Безопасна е“, каза той.