

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

**28 юни 2017 г.**



## **Източник: МОСВ**

**Заглавие:** Министър Димов и сдружението на общините обсъдиха финансирането на проекти в сектор „Води“

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=57547>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Нено Димов и ръководството на Националното сдружение на общините в Република България (НСОРБ) обсъдиха реализирането на приоритетни проекти в сектор „Води“. Една от основните задачи е осигуряването на съответствието на националното и европейското законодателство, свързано с пречистването на отпадъчните води. Целта е осигуряването на финансов ресурс за общини, които имат между 2000 и 10 000 жители, заяви министър Димов. Приоритет ще бъде изграждането на пречиствателни станции и канализационни мрежи. Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) също ще подпомага населени места с водни проекти, чието население е между 2000 и 10 000 жители, отбеляза зам.-министърът на околната среда и водите Атанаска Николова. По Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“ са предвидени 2 млрд. лв. европейско финансиране за водния сектор в населени места над 10 000 човека. „Има огромен недостиг от финансов ресурс за водните проекти в страната“, обясни министър Димов. Кметът на Троян и зам.-председател на НСОБ Донка Михайлова посочи, че 65 общини или около 25% от всичките в страната са изключени от европейско финансиране във водния сектор. Готови сме да подкрепим усилията за създаването на специализиран инвестиционен фонд за ВиК сектора, допълни тя. Кметовете поставиха и въпроса за такса битови отпадъци. Според тях те нямат да успеят от 1 януари 2018 г. да въведат новата методика за изготвяне на план-сметката. Общините настояват за отсрочка от 6 месеца след приемането на наредбата. Междуведомствената работна група по промените за таксата за битови отпадъци ще продължи да действа и ще обсъди вариантите. В този сектор ще има финансов ресурс по програма LIFE и Финансовия механизъм на европейското икономическо пространство в новия програмен период, за който общините ще могат да кандидатстват с проекти за оползотворяване на отпадъците, включително и биоразградимите.

## **Източник: МОСВ**

**Заглавие:** МОСВ призовава да се спазват противопожарните правила през лятото

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=57561>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите всяка година издава заповед за определяне на пожароопасния сезон в защитените територии изключителна държавна собственост. Документът регламентира мерките, които трябва да предприемат структурите на Министерството на околната среда и водите във връзка с превенцията и гасенето. За опазване от пожари на защитените територии – резервати, поддържани резервати и национални паркове, Дирекция „Национална служба за защита на

природата“ и регионалните структури на МОСВ – Дирекциите на националните паркове и РИОСВ, предприемат необходимите превантивни мерки.

С рязкото повишаване на температурите се увеличи опасността от възникването на пожари не само в защитените територии, но и в тези, заети от естествени екосистеми с висока природозащитна стойност. Във връзка с повишената пожарна опасност, МОСВ призовава гражданите, потърсили прохладата или изпълняващи служебните си задължения сред природата, да спазват стриктно противопожарните правила. Да не палят огън извън определените и обозначени за това места, да не оставят огъня без наблюдение и да не се напуска на мястото, преди да се уверят, че огънят е загасен. Не трябва да се разпалват и хвърлят в огъня леснозапалими изкуствени материи, масла и други запалителни течности и да не се използват сигнални ракети, димки, пиратки, хартиени балони с горещ въздух, запалителни или трасиращи боеприпаси и взривни вещества. Да не се изхвърлят опаковки с леснозапалими течности и масла, незагасени цигари, особено от автомобилите, да не се оставят сред природата бутилки и други стъклени опаковки и да не палят треви и растителни отпадъци с цел почистването на терена. По никакъв повод сред природата да не се изгарят отпадъци.

В случай на пожар незабавно трябва да се подаде сигнал на 112 или на телефоните на Районните служби по пожарна и аварийна безопасност, Дирекциите на национални паркове, Регионалните инспекции по околна среда и води и Горските стопанства. Ако запалването е ограничено, незабавно да се предприемат действия за гасенето на огъня с налични средства – пожарогасители на автомобили, лопати и др.

Пожарите са бедствие, което причинява огромни щети на природата. Затова всички граждани трябва да проявяват отговорност и бдителност.

### Източник: МОСВ

**Заглавие:** На 29 юни отбелязваме Деня на река Дунав

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=57534>



**Текст:** „Бъди активен за по-чист Дунав“ е мотото на кампанията по повод 29 юни – Деня на река Дунав. От 2004 г. той се отбелязва на тази дата, когато е подписана в София Конвенцията за опазване на река Дунав. Идеята на ежегодната европейска инициатива е да привлече вниманието към значението и опазването на Дунав и притоците ѝ.

Всички български крайдунавски общини отбелязват Деня на река Дунав с научни форуми, фестивали, екологични акции, художествени и кулинарни прояви, спортни състезания, пленери, дискусии, изложби и други.

Във Видин ще „акотира“ библиокораб и ще има празник под наслов „Мъдрости и потайности край Дунав.“ В Лом ще се проведе традиционното за 29 юни почистване на Крайдунавския парк. Първо издание на Фестивал на рибата организират в Козлодуй, заедно с конкурс за природни материали и пътуване с „Радечки“. В Оряхово предвиждат музикално пътешествие по река Дунав. В село Байкал за поредна година подготвят празник на Дунав. Рисунки на тема „Дунав бели Дунав“ ще сътворят деца в Гулянци. В Никопол ще отбележат Деня на Дунав с изложби, пленери и екологични акции. Втори фестивал на река Дунав ще огласи Белене между 29 юни и 1 юли. Свищов отбелязва 140 години от освобождението на града. В университета в Русе се организира научна конференция с участието на експерти по устойчиво управление на водите от България и Румъния. Празничен концерт ще звучи в

Силистра, а в Тутракан са предвидени традиционните регати. Денят на Дунав ще бъде отбелязан с отрит урок и във Варна.

Басейнова дирекция „Дунавски район“, Басейнова дирекция „Черноморски район“, регионалните инспекции по околната среда и водите в Монтана, Враца, Плевен, Велико Търново и Русе организират, участват и подпомагат провеждането на инициативи от кампанията за Деня на Дунав.

Организатор на кампанията на европейско ниво е Международната комисия за опазване на река Дунав. Партньор на кампанията за България е „Кока-Кола Хеленик Ботълинг Къмпани България“ АД.

Подробна информация за Деня на Дунав можете да намерите тук и на страницата на МКОРД на адрес <http://www.danubeday.org/>

Подробна информация за инициативите за Деня на Дунав в България можете да намерите [ТУК](#)

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

**Заглавие:** Две организации призоваха екоминистъра да забрани пластмасата за еднократна употреба

**Линк:**

[http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/06/15/2989614\\_dve\\_organizacii\\_prizovaha\\_ekoministura\\_da\\_zabrani/](http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/06/15/2989614_dve_organizacii_prizovaha_ekoministura_da_zabrani/)



**Текст:** За строги мерки срещу замърсяването с пластмаса на Черно море настояват с писмо и петиция до министъра на околната среда и водите Нено Димов екологичните организации "За Земята" и "Грийнпийс" - България. Едно от основните им предложения е Димов да забрани пластмасата за еднократна употреба.

Екологичните организации призовават министъра да насочи усилията си към премахване на източниците на пластмасовото замърсяване в Черно море – найлонови торбички, пластмасови бутилки и опаковки за храна за еднократна употреба.

Екоорганизациите се обръщат към всички, които искат Черно море да е чисто, да поискат от ресорния министър да забрани пластмасата за еднократна употреба, като подпишат и споделят [петицията им](#).

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

**Заглавие:** Проучване разкри по-добър начин за съхраняване на възобновяемата енергия

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/72718>



**Текст:** В опит да намерят по-добри начини за съхраняване на енергията от възобновяеми източници физиците от Университета в Арканзас, в сътрудничество с учен от Люксембургския институт за наука и технологии, наскоро показаха, че антифероелектриците могат да осигурят висока енергийна плътност. Констатациите на изследователите могат да доведат до създаването на устройства за съхранение, които подобряват ефективността на вятърната и слънчевата енергия.

Тъй като производството на електроенергия от възобновяеми източници обичайно е непостоянно – то варира постоянно и то за секунди – всяко устройство, предназначено за съхранение на тази енергия трябва да се справя с непрекъснато променящите се натоварвания и все пак да постига висока енергийна плътност. Батериите, ултракондензаторите и други технологии, които могат да постигнат висока плътност, обикновено не могат да реагират достатъчно бързо на променящите се условия. Традиционните електростатични кондензатори могат да реагират бързо, но не могат да задържат достатъчно енергия за мащабно използване.

Двама изследователи обаче показаха, че антифероелектриците могат да постигнат и двете цели едновременно. Бин Ксу, научен сътрудник в катедрата по физика в университета, и Лорън Белеш, професор по физика, заедно с Хорхе Ингез от LIST публикуваха констатациите си през май в списание Nature Communications.

Антифероелектриците са материали, в които съседни диполи – центрове с положителни и отрицателни заряди, разделени от много малко пространство – са подредени обратно един на друг (фероелектрическите материали, за разлика от тях, имат съседни диполи, подредени в една и съща посока). Антифероелектриците стават фероелектрични при прилагането на достатъчно силно електрическо поле. Използвайки тази характеристика, изследователите прогнозираха, че при антифероелектриците може да се постигне много висока енергийна плътност и ефективност, особено с феритни материали като редкоземния бисмут, използван в това проучване.

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

**Заглавие:** Административният съд в София гледа делото за горене на отпадъци в ТЕЦ "София"

**Линк:**

[http://www.dnevnik.bg/bulgaria/2017/06/28/2996568\\_administrativniyat\\_sud\\_v\\_sofia\\_gleda\\_deloto\\_za\\_gorene/](http://www.dnevnik.bg/bulgaria/2017/06/28/2996568_administrativniyat_sud_v_sofia_gleda_deloto_za_gorene/)



**Текст:** Четвъртото заседание по делото за екологичната оценка на инсталацията за изгарянето на отпадъци в ТЕЦ София ще се проведе днес следобед в Административен съд София град. Делото беше образувано по жалби на граждани и неправителствени организации. На предишното заседание съдът постанови съдебно-техническа експертиза с въпроси дали правилно е отразен здравословният ефект за цялата засегната общественост, дали правилно е определено минимално допустимото отстояние на инсталацията за горене от жилищни сгради.

Въпреки уверенията на Столична община, че изгарянето на балирани отпадъци (т.нар. RDF) в центъра на София е напълно безопасно, в доклада по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) липсва оценка на въздействието върху здравния статус на живущите не само в най-близко разположените до инсталацията квартали, но и в рамките на целия град. Оценява единствено рискът за работещите на площадката на ТЕЦ-София.

"Това е повод за сериозни притеснения, тъй като поради липсата на работеща система за разделно събиране в столицата, може постъпващите за изгаряне RDF отпадъци да съдържат повишени нива на опасни замърсители, които при изгаряне се преобразуват в многократно по-токсични вещества," предупреждават от "За Земята".

Решението за подробен устройствен план на инсталацията бе прието през 2016 г. също е обжалвано.