

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

29 септември 2016 г.



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Световната банка ще консултира МОСВ за управление на качеството на въздуха и климатичните промени

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева и Тони Томпсън, постоянен представител на Световната банка за България, Чешката република и Словакия, подписаха две споразумения за предоставяне на аналитични и консултантски услуги, които ще бъдат финансирани по Оперативни програми „Околна среда“ и „Добро управление“ на Европейския съюз. Банката ще окаже консултантска подкрепа на Министерството на околната среда и водите (МОСВ) в управлението на качеството на въздуха. Тя ще съдейства на МОСВ за разработване на национална програма за качеството на атмосферния въздух и национална програма за намаляване на общите годишни емисии и серен диоксид, азотни оксиди, летливи органични съединения, фини прахови частици и амоняк в атмосферния въздух. Така ще се подпомогнат усилията на страната за постигане на целите, свързани с емисиите вредни вещества в атмосферния въздух, в контекста на пакета от политики на Европейския съюз.

В рамките на второто споразумение в областта на справянето с рисковете от климатичните промени, Световната банка ще направи оценка на макроикономическите последици от изменението на климата в България. Констатациите на специалистите се очаква да допринесат за изготвянето на Националната стратегия на България за адаптация към изменението на климата и Плана за действие. „Подписахме много важни споразумения, фокусирани около ключови приоритети на Министерството. Ще продължим да разчитаме на подкрепата на Световната банка с експертиза и ноу-хау“, каза министър Ивелина Василева.

„Опазването на околната среда и защитата на природните богатства на България е ключова цел в новата Рамка за партньорство за България, одобрена от Борда на изпълнителните директори през май тази година,“ заяви Тони Томпсън. „Радваме се, че сме в състояние да подкрепим българското правителство с глобалните познания на Световната банка и да предложим идеи за това как природните ресурси да се използват по устойчив начин за благо на всички българи“.

Световната банка ще подпомага целенасочените усилия на МОСВ за подобряване на качеството на въздуха и за овладяване на негативните последици от изменението в климата.

Основен проблем за България от гледна точка постигането и поддържането на добро качество на атмосферния въздух в населените места е наднорменото ниво на фини прахови частици. Основните причини за него са битовото отопление през зимния сезон (използването на нискокачествени въглища, брикети и дърва, както и на стари и неефективни горивни устройства) и градският транспорт (остарял автомобилен парк).

С цел намаляване нивото на фини прахови частици, МОСВ предприема редица мерки. С промяна в Закона за чистотата на атмосферния въздух се дава възможност за прилагане на допълнителни мерки от страна на общините за подобряване на качеството на въздуха – създаване на зони за ниски емисии на вредни вещества, ограничаване на употребата на определени горива, ограничаване движението на превозни средства.

С финансиране по Оперативна програма „Околна среда“ 2014-2020 ще бъде извършен преглед на сега действащите общински програми за качеството на атмосферния въздух. Целта е да бъдат подпомогнати местните власти при анализа на текущото положение и при избора на адекватни мерки.

В областта на климата България активно участва в преговорния процес и ще подкрепи бързата ратификация от ЕС на Споразумението от Париж на Извънредното заседание на Съвета на министрите на околната среда, което ще се проведе на 30 септември 2016 г. в Брюксел. Страната ни ще се присъедини към Парижкото споразумение, когато приключи националната процедура по ратификация.

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

**Заглавие:** Готов е идейният проект за пречиствателна станция "Албена"

**Линк:** <http://infrastructure.bg/show.php?storyid=2833946>



**Текст:** Има изготвен идеен проект за модернизация и разширение на пречиствателната станция за отпадни води "Албена", която обслужва курортния комплекс "Албена" и селата Оброчище, Кранево и Рогачево. Министерството на околната среда и водите (МОСВ) има готовност да подкрепи реализацията на проекта и финансирането му по ОПОС 2014-2020 г., едва след като бъде идентифициран в регионалното прединвестиционно проучване като приоритетен и след като приключи реформата във ВиК-сектора на обособената територия.

Това обяви министърът на околната среда и водите Ивелина Василева, при посещение в региона, информират от МОСВ.

Според министър Василева, в оптимистичния вариант, ако документите се внесат до средата на 2017 г., е възможно ремонтът на съоръжението да започне през 2018 г.

Съоръжението е изградено през 1986 г. и досега не е рехабилитирано.

Вече е одобрен проект за доизграждане на канализацията на село Оброчище., който ще бъде финансиран с 1,5 млн. лв. от Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда. ПУДОС. Дейностите предвиждат обновяване на водоснабдителната и канализационната мрежа по най-голямата улица в селото и на колектора, който отвежда водите към ПСОВ-Албена. Министър Василева посети и пречиствателната станция в Балчик, за която е необходимо да се доизгради дълбоководно заустване. В съоръжението се отстраняват биологичните замърсители и фосфора, трябва да се пристъпи и към отстраняването на азота, установи проверката.

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

**Заглавие:** "Монтюпе" оспорва акта на РИОСВ - Русе

**Завеждат дело срещу административния акт на Регионалната екоинспекция в Русе, с който принудителното бяха изведени от експлоатация 108 вентилационни отвора на покрива на "Монтюпе"**

**Линк:** <http://www.dunavmost.bg/Ruse/Video/63429-montyupe-osporva-akta-na-riosv-ruse>



**Текст:** Във връзка с постъпила жалба, в Административен съд е образувано дело срещу Заповед от 12.09.2016 г. на директора на РИОСВ, с която е ограничена дейността на Завода за производство на автомобилни части.

Жалбоподателят оспорва заповедта като незаконосъобразна и нищожна и претендира нейната отмяна, поради съществени нарушения на административнопроизводствените правила, противоречие с материалноправните разпоредби и несъответствие с целта на закона. В жалбата е направено и особено искане за спиране на предварителното изпълнение на издадената заповед с мотива, че мярката ограничава дейността на предприятието.

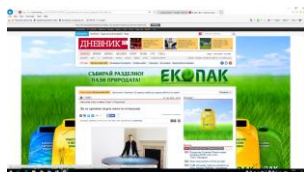
Предстои насрочване на делото в Русенския административен съд.

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

**Заглавие:** Да се храниш върху маса от отпадъци

**Линк:**

[http://www.dnevnik.bg/v\\_cviat/2016/09/27/2833507\\_da\\_se\\_hranish\\_vurhu\\_masa\\_ot\\_otpaduci/?ref=yellow\\_ip](http://www.dnevnik.bg/v_cviat/2016/09/27/2833507_da_se_hranish_vurhu_masa_ot_otpaduci/?ref=yellow_ip)



**Текст:** Това по никакъв начин не си личи, защото тя е толкова елегантна, с красива гладка повърхност, която сякаш е инкрустирана с хиляди малки фрагменти, внимателно подредени по цвят, за да се постигне градация от бяло до тъмносиньо. Прилича на известното италианско terrazzo (вид подова мозайка), но всъщност е направена от пластмасови отпадъци, плуващи в океаните и замърсяващи бреговете им.

Името ѝ Гуго идва от думата, която се използва за въртящите се спирали от пластмасови отпадъци, носени от океаните. Създадена е от австралийския дизайнер [Броуди Нийл](#) специално за участието на Австралия в състоялото се наскоро първо Биенале на дизайна в Лондон (London Design Biennale 2016, 7 - 27 септември). Темата на биеналето Utopia by Design ("Утопия чрез дизайн") е избрана не само заради 500-годишнината от изданието на известната книга "Утопия" на Томас Ман. "Въпросът как дизайнът може да допринесе за по-добър свят не може да бъде по-навременен. Това е спорна тема. Може би дизайнът не прави нещата по-добри. Нека да видим как хората реагират", казва Кристофър Търнър, директор на биеналето.

С проекта си Нийл цели да привлече вниманието към потенциала на материал, който в момента не само замърсява световните океани, но представлява и заплаха за обитателите им. Частиците пластмаса са сред най-опасните в морето. Достатъчно малки, за да бъдат погълнати от дори най-малката риба, те изпускат токсини и по този начин навлизат в хранителната верига. Установено е, че над 25% от морските риби имат химикали в кръвта си. Затова масата Гуго има и символично значение - тя показва как можем да превърнем нещо потенциално заплашващо живота и здравето в нещо красиво и полезно.

Процесът на изработването на масата е дълъг и сложен и включва международен екип, състоящ се от хора, занимаващи се с опазването на природата, които помагат за събиране на пластмасовите отпадъци, както и учени и дизайнери, с които Нийл работи. След като се съберат, парчетата от пластмаса се почистват, стерилизират и сортират по цвят, преди да бъдат смесени със смола, за да се създаде този пъстър композитен материал.

Разбира се, цената на Гуго едва ли е достъпна за повечето от нас - вероятно тя ще бъде около £4000, но авторът има за цел да създаде по подобна технология материал, който ще позволи използване в

индустриален мащаб за бъдещи проекти. Например за работни плотове на кухни или за баня. Всъщност австралиеца е само един от нарастващия брой на дизайнерите, използващи рециклирани материали за продуктите си - както луксозни мебели в ограничени бройки, така и напълно достъпни за масово потребление предмети за всекидневието.

Adidas също пуснаха това лято ограничена бройка спортни обувки с горна част, направена точно от рециклирана пластмаса, извадена от морето, които могат не да се закупят, а да се спечелят. Желаетелите да ги спечелят трябва да участват в състезание в социалната мрежа Instagram, като покажат видео с личния си ангажимент срещу пластмасата за еднократна употреба.

Днес можем дори да рециклираме пластмасата от дома си в суровини с помощта на машина, разработена от Дейв Хакенс, млад дизайнер от Холандия. При това без да са необходими никакви съществени инвестиции, защото, след като създава серия от машини за рециклиране на пластмаса, Хакенс прави своите планове общодостъпни, за да може всеки да намери инструкциите за тяхното конструиране.

А проектът му SMALL CHANGE, BIG DIFFERENCE беше част от последното издание на ONE DESIGN WEEK. С него видяхме на практика как глобалната инициатива на холандеца проектът да може да бъде възпроизвеждан от различни хора по целия свят се случва. Тогава български ученици и техен преподавател използваха плановите и видеоинструкциите на дизайнера, за да реализират две от машините за рециклиране на пластмасата.

Това са само няколко от примерите за решаване на проблема със замърсяването с пластмаси. Колекцията на ИКИА за 2017 година също включва серия от мебели, направени от рециклирана дървесина и пластмаса от стари опаковки и отпадъци от собствени фабрики на компанията. Тенденцията все повече дизайнери да насочват усилията си към специални проекти и цялостни системи за решаване на глобални проблеми през последните години нараства особено много. Интересът към дизайн за обществото води до все повече конкретни примери за амбициозни социални проекти. А резултатът от всичко това със сигурност ще бъде положителна промяна в обществото и личния ни начин на живот.

**Източник:** [m24chasa.bg](http://m24chasa.bg)

**Заглавие:** 4,5 млн. лв. печалба за крадци на ток от ЧЕЗ за три години  
**Вдигат тройно санкциите, за да пресекат посегателствата**

**Линк:** <http://m.24chasa.bg/Article/c/5785154>



**Текст:** Може ли 24 млн. киловатчаса да струват един път 2,54 млн. лв., а втори път - 4,036 млн.? Оказва се, че може. По-малката сума трябва да бъде платена от крадците, които са задигнали ток от ЧЕЗ от януари до август 2016 г.

По-високата се плаща от тези, които ползват електроенергия като съвестни потребители.

Това стана ясно от презентацията, която изнесе регионалният мениджър на ЧЕЗ за България Карел Крал на дискусиата "Да спрем кражбите на ток и съоръжения", организирана от в. "24 часа".

Данните за три години назад обрисуват още по-ярко цялата парадоксалност на ситуацията. От 2014 г. до август 2016 г. нарушителите, както ги нарича ЧЕЗ (крадците - бел. ред.), са платили 7,56 млн. лв. за ток. Ако са били редовни клиенти, е щяло да платят 12 млн. лв. Което означава, че печалбата за крадците е била 4,5 млн. лв.

Затова от компанията настояват бързо да има нови правила за измерване на количествата електроенергия. Тъкмо в тях през 2013 г. е записана промяна, по която крадците се таксуват по цена за технологични разходи на електроразпределителните дружества. До 1 юли тази година тя беше 3 ст. за квтч - цената на АЕЦ “Козлодуй”, сега е 6 ст.

Повишаването на санкциите за крадците е теза, около която се обединиха министърът на енергетиката Теменужка Петкова, депутати, председателят на КЕВР Иван Иванов и енергодружествата.

Петкова съобщи, че се създава работна група, която да подготви мерките, както и че хванатите крадци ще плащат 3 пъти по-скъпо - към 20 ст. за квтч (по цена за недостиг, която е най-високата). Не искаме да се облагодетелстваме, каза Карел Крал. Той да предложи създаването на фонд, в който, след като се покрият щетите на енергодружествата, да отиват парите от санкциите на крадците. С тях да се подпомагат енергийно бедните и да се подобрява инфраструктурата, заяви той от името на дружеството.

България е с най-ниските санкции за кражба на ток. В някои страни дотаксуването, когато някой бъде хванат да краде електроенергия, е 3 години, тук е 3 месеца, каза още Крал.

ЧЕЗ настоява и за увеличаване на санкцията, предвидена в Наказателния кодекс, за да има тя възпиращ ефект и да се прилага по-ефективно действащото законодателство.

От компанията предлагат и по-добро сътрудничество между правоприлагащите институции и облекчаване на процедурите при констатиране и разследване на посегателствата.

Другият проблем, който застрашава сигурността на електроснабдяването, са кражбите на съоръжения. При ЧЕЗ от подобни посегателства са засегнати 280 000 потребители за осемте месеца на 2016 г. 150 пъти е прекъсвал токът в райони на ЧЕЗ заради кражби на кабели, на съоръжения от трафопостове и на трансформаторно масло. Общо засегнатите клиенти са били без електроенергия 326 часа. Какъв е редът за изкупуване на скрап в Чехия и Румъния - виж в карето.

По време на дебата на в. “24 часа” председателят на енергийната комисия Делян Добрев заяви, че въпреки законовите промени за изкупуването на скрап, след като кражбите продължават, ще се затегне още повече режимът за изкупуване на елементи от инфраструктурата. Кражбите застрашават все по-често човешкия живот, както на извършители, така и на невинни хора. Само за миналата година ЧЕЗ регистрира 5 смъртни случая. Те ощетяват клиентите, тъй като влошават качеството на доставката, бюджета - заради невнасяне на данъци и такси, ощетяват ЧЕЗ, ЕСО и останалите компании, които вместо да инвестират, влагат пари в отстраняване на щетите, заяви още Крал.

В Чехия оператор на център за събиране на отпадъци може да бъде всеки, който отговаря на законовите изисквания и има разрешително, съгласувано с общината. В Румъния оператор може да бъде само юридическо лице.

При изкупуването на скрап операторът в Чехия поддържа списък с отпадъците, идентифицира лицата, които продават. Има отпадъци, които не могат да бъдат изкупувани от физически лица и за които не може да се плаща на ръка.

В Румъния се плаща в брой или по банков път.

Санкциите в Чехия за лицата, които събират скрап по незаконен начин, стигат до 72 000 лв. При кражба най-честото наказание е до 2 г. затвор или парична глоба. От 6 месеца до 3 г. зад решетките е, когато щетата е незначителна, а от 5 до 12 г., когато е значителна.

В Румъния кражбата на метали е престъпление. Санкцията при неспазване на разпоредбата, че изкупуването става само от юридически лица, е 30 евро, пише в презентацията на ЧЕЗ.

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

**Заглавие:** В цели села кражбата на ток е национален спорт, оплакват се от бранша

**Линк:** <http://www.novinibg.com/news/34061>





**Текст:** Варненското село Каменар е рекордьор по кражби на ток в Североизточна България. Там загубите на електропреносното дружество от един трафопост достигат до 80%. Това обяви управителят на „Енерго-про” – Варна Момчил Андреев по време на кръгла маса на тема „Да спрем кражбите на ток”.

Андреев посочи, че във въпросното село има три трафопоста, живеят около 300 семейства, от които 150 са изключени. При проверка на екипите са установени 20 незаконни присъединявания. След като били отстранени, загубите са намалени на 20%, но час, след като е приключила проверката отново „въдиците са метнати” и енергийните загуби пак са възлизали на 80%.

Имало цели села в Североизточна България, където „кражбата на ток е национален спорт”. „Закон има, контрол има, но няма респект към закона”, коментира Андреев, който изтъкна, че само в Каменар дружеството губи 300 хиляди лева.

Освен това имало и епидемия на софтуерно манипулиране на техническите измервания сред по-заможните собственици на вили и земеделци в Североизточна България. Андреев обясни, че за този вид манипулация е необходима техническа експертиза и грамотност.

При две такива засечени манипулации във Варна са били установени плантации с марихуана, отглеждани в апартаменти. Андреев изтъкна още, че нерегламентираното потребление се заплаща на по-високо ниво от пазарната цена, но въпреки това нарушителите настояват за съставяне на констативен протокол, тъй като пак щели да платят два пъти по-евтино.

За периода 2012-2016 г. са констатирани 15 хиляди нарушения. 113 са съдени по Наказателния кодекс през 2015 година, от тях има две ефективни присъди, 19 условни и пробацния при останалите. Андреев посочи, че 42 са кражбите на електропроводи.

Той настоя тези посегателства да бъдат разглеждани като деяния с висока степен на обществена опасност, тъй като хиляди граждани остават без ток. По време на кръглата маса стана ясно, че 6,5 млн. са загубите на трите енергодружества от кражбите на ток за тази година, а всеки нерегламентирано включил се в електропреносната мрежа плаща 0,07 лв. (седем стотинки) по-малко в сравнение с редовните консуматори на електроенергия.

Министърът на енергетиката Теменужка Петкова заяви, че тази тема е много важна и тя касае всички нас от гледна точка на енергийната ни сигурност. Петкова посочи, че кражбите на съоръжения от Електроенергийния системен оператор за 2015 г. и 2016 г. са 17 на брой.

Кражбата на електроенергия е инкриминирана в НК, но към момента няма данни колко са осъдените в страната. И трите електроразпределителни дружества поискаха повишаване на санкциите и промени в закона.

Парадоксално е, но крадците на ток плащат по-евтин ток и предпочитат глобата пред това да са редовни платци. Това стана ясно по време на кръгла маса на тема „Да спрем кражбите на ток”.

Министърът на енергетиката Теменужка Петкова коментира, че към настоящия момент съществува следната несправедливост, а именно - лицата, които са недобросъвестни и крадат електрическа енергия, да плащат за откраднатото по цена за технологични разходи за три месеца назад.

Тази цена е приблизително около шест стотинки на киловат час, като в тях се калкулира цената за пренос, за достъп и такса задължение към обществото, докато лоялните клиенти плащат 0,13 лв. 0,15 лв. на киловат час.

„Сами разбирате, че това е недопустимо. Проблемът идва през 2014 г., когато бившата Държавна комисия за енергийно и водно регулиране приравнява тези кражби към технологичните разходи, които технологични разходи се заплащат по цена за технологични разходи за АЕЦ „Козлодуй”, обясни министър Петкова.

Тя посочи, че имат амбицията това да бъде променено като тази цена за откраднатата електроенергия бъде формирана като цена за недостиг на балансиращия пазар, която е

приблизително около 0.20 лв. на киловат час. Така недобросъвестни лица ще бъдат принудени да плащат повече.

За сега при констатирано нарушение се заплащат технологичните разходи – въпросните шест стотинки за киловат час за три месеца назад за всеки откраднат киловат час. Има предложение този период да бъде увеличен до шест месеца назад. „Това е предложението, надявам се тук с колегите от КЕВР това да бъде обсъдено и да бъдат предприети необходимите действия, тъй като това са правомощия, които са изцяло в КЕВР, за да се стигне до подобна промяна трябва да се променят правилата за търговия”, заяви министър Петкова.

По време на кръглата маса министър Петкова инициира създаването на работна група, която да работи по проблема, свързан с кражбите на ток.

Електроразпределителните дружества настояха освен за повишаване на тази цена, за по-строги наказания в Наказателния кодекс за кражбите на ток, както и за криминализиране кражбите на метали.

Карел Крал, регионален мениджър на ЧЕЗ България, даде пример с Чехия, където кражбите на електроенергия са намалели наполовина с криминализиране кражбата на метали. Там са забранени разплащанията в брой за предаване на цветни метали. Физическо лице, без да предостави доказателство за произхода на скрапа, там няма да получи плащане в брой.

„Това доведе до драстично намаляване на кражбите на инфраструктурни елементи. На практика намаляха наполовина”, заяви регионалният мениджър на ЧЕЗ. Той изтъкна, че са необходими и санкции за компании, които изкупят този скрап. Според него е необходимо да се промени разбирането на обществото за кражбите на енергия, а страната ни се оказва с най-ниските санкции за кражбите на енергия.

Народният представител Кирил Добрев, който е председател на правната комисия изрази учудването си, че има 133 присъди, което означавало, че текстът в НК е работещ.

Оказва се, че ако бъдат спрени всички кражби, потреблението на ток в страната ще спадне с 40%.

Главен комисар Илко Илиев заяви, че данните на МВР по отношение на кражбите се разминават с тези, представени от трите електроразпределителни дружества. Той отчете намаление на кражбите в сравнение с миналата година и изтъкна, че при 80% от констатираните манипулации на електромерите са извършени от бивши или настоящи служители на електроразпределителните дружества.