

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

**02 юни 2017 г.**



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Започват проверки за чистотата на морската вода по Черноморието

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=57101>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Нено Димов и министърът на туризма Николина Ангелкова започнаха съвместни проверки за готовността на пречиствателните станции по Черноморието от станцията край с. Тополи, Варненско.

„Със заповед съм възложил комплексни проверки от Регионалните инспекции по околна среда и води във Варна и Бургас и Басейнова дирекция „Черноморски район“, обхващащи периода от 1 юни до 31 август 2017 г., заяви министър Димов. Експертите ще следят всички потенциални обекти на замърсители и ще предприемат административно-наказателни мерки.

Пречиствателната станция във Варна работи нормално, а целта на проверките е превантивна дейност в началото на летния сезон. „Ние искаме туристите да бъдат спокойни, че водата в морето е чиста. Затова Регионалните здравни инспекции ще започнат да взимат проби“, допълни министър Димов.

В „Свети Константин и Елена“ се изгражда канална помпена станция и се извършва реконструкция на канализацията. Тя е включена към пречиствателната станция във Варна. „Този курорт вече няма проблем с отпадните води. Реално по Северното Черноморие няма населени места и курорти без пречиствателни станции“, подчерта министърът на околната среда и водите.

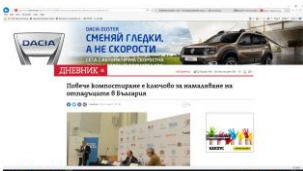
Предстои сключването на договор по ОПОС с община Варна за актуализиране на плана за чистотата на атмосферния въздух.

## Източник: dnevnik.bg

**Заглавие:** Повече компостиране е ключово за намаляване на отпадъците в България

**Линк:**

[http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/05/31/2980997\\_poveche\\_kompostirane\\_e\\_ključovo\\_za\\_namaliavane\\_na/](http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/05/31/2980997_poveche_kompostirane_e_ključovo_za_namaliavane_na/)



**Текст:** Значително нарастване на дела на компостираните биоотпадъци трябва да е един от основните приоритети при третирането на отпадъците в България. Това мнение изрази заместник-министърът на околната среда и водите Николай Кънчев на втория семинар от конкурса "Екообщина" - "Устойчиво управление на битовите отпадъци - от събирането до икономическото и енергийното им оползотворяване" във Френския институт.

Според него усилията при управление на отпадъците трябва да бъдат насочвани много повече към рециклируеми суровини, повторна употреба и възможности на алтернативно владение на отпадъците в модерни технологични решения за материално и енергийно оползотворяване.

До 2025 г. Франция с 50% по-малко боклук

Във Франция 73% от общия отпадък вече се оползотворява чрез рециклиране и енергийно оползотворяване. Това съобщи заместник-ръководителят на отдел "Събираемост и оползотворяване на отпадъците" във френската Агенция по околна среда и овладяване на енергията Рафаел Гуастави, който сподели с представители на българските общини френския опит.

Франция си е поставила за цел до 2025 г. да намали наполовина (или с 50%) количествата депонирани отпадъци. Това обяснява и приоритетите във френската нормативна база: овладяване на количествата образувани отпадъци, както и върху намаляване с 10 % на битовите отпадъци до 2020 г.

Другите цели на национално ниво са рециклиране на 65% от неопасните отпадъци на домакинства и предприятия през 2025 г., оползотворяване на 70% от отпадъците от строителство и ремонтни дейности до 2020 г.

Без найлонови торби във френски магазин

До 2022 г. всички пластмаси във Франция трябва да се събират разделно. Държавата подкрепя финансово бизнеса за рециклиране на пластмаса с 15 млн. евро.

През януари 2016 г. в страната беше въведена пълна забрана на найлоновите торбички в супермаркетите, напомни Гуастави. За "Дневник" той уточни, че в момента в магазините не се предлагат пликчета за еднократна употреба, а като алтернатива клиентите могат да си закупят плик за многократна употреба, хартиена или платнена торба.

Производителите вече предлагат биоразградима алтернатива на найлоновите торби. Забраната е била приета от гражданите по-скоро позитивно и без недоволство, а причината за това е била широка информационна кампания за гражданите и за бизнеса, които са успели да се подготвят за нея доста време преди въвеждането на законовата рестрикция.

Франция води "битка с планираното излизане от употреба" на продуктите, като държавата стимулира производство с рециклируеми и по-дълготрайни материали.

Ефектът на "от врата до врата"

Въвеждането на практики от модела "нулеви отпадъци" – като например събиране на отпадъци "от врата до врата" в Ил и Вилен (Бретон) е довел до бърз и съществен резултат в намаляването на количеството на неретикулируемия отпадък.

Само за 3 години (от 2012 до 2015 г.) количеството е спаднало на 86 кг/год на жител – за сравнение то е било 212 кг/год през 2012 г.

Как ще рециклираме в България

До 2023 г. в България ще влязат в експлоатация технологии и техника за рециклиране на отпадъци с капацитет 105 000 тона годишно. Ще бъде осигурен и допълнителен капацитет за оползотворяване на битовите отпадъци от 180 000 тона на година. Това съобщи Жаклина Методиева - експерт в ГД "Оперативна програма околна среда".

Добрият пример Търговище

Зам.-кмет на Търговище Митко Панайотов представи добрите практики в устойчивото управление на битовите отпадъци в общината: събиране на отпадъците, оползотворяване на биоотпадъци и разяснителна кампания, насочена към гражданите. Търговище е един от победителите в миналогодишното издание на конкурса в категорията "Устойчиво управление на отпадъците" за град над 10 000 жители.

Успешните практики в управлението на отпадъци в метрополия Лил представи Мишел Льопилие.

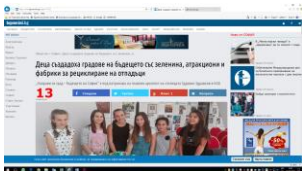
Тя обединява 90 общини и над 1.2 млн. жители, които през 2016 г. са произвели над 660 000 тона битови отпадъци.

За по-ефективното използване на отпадъците, метрополия Лил е разработила поредица от дейности: от въвеждане на пет вида контейнери за разделното им събиране до изграждане на инсталации за енергийно оползотворяване (350 000 тона/год.) и за оползотворяване на органичната фракция (108 000 тона/год.) и сепарирането.

**Източник:** [sofia.topnovini.bg](http://sofia.topnovini.bg)

**Заглавие:** Деца създадоха градове на бъдещето със зеленина, атракциони и фабрики за рециклиране на отпадъци

**Линк:** <http://sofia.topnovini.bg/node/772152>



**Текст:** Столична община и Камарата на архитектите в България (КАБ) превърнаха днешния 1-ви юни в празник на детската архитектура.

Изложба и творческа работилница под надслов „Направи си град – бъдещето на София“ обедини усилията и таланта на ученици от 1-ви до 11-ти клас. По-големите участваха в дискусия, в която разискваха темите за сградите, велосипедните алеи, паркирането и зелените площи в градът на бъдещето.

Най-малките - представители на няколко софийски училища, представиха свои картини и макети на града, в който мечтаят да живеят.

Главният архитект на София Здравко Здравков и председателят на Камарата на архитектите в България Борислав Игнатов оцениха усилията на най-малките свои бъдещи колеги и участваха в дискусиите с по-големите.

Учениците от 5 г клас на столичното 143-то ОУ „Георги Бенковски“ представиха своя Воден град (на заглавната снимка).

„В него има повече чист въздух и по-малко вредни вещества. С този проект показваме, че градът ни може да бъде модерен, красив и забавен за всички, не само за децата.“

По-малките им съученици от 3 в на 1-во СУ „Пенчо Славейков“ все още не са избрали име на своя град, но си го представят оцветен в зелено.

„Ще има повече зеленина, отколкото фабрики, които да замърсяват въздуха, околната среда, реките и водата. Най-важното е да има училища, болници, полиция, пожарна, кошчета за разделно събиране на отпадъците, фабрики за рециклиране. Също трябва да има детска градина и банка.“

Магдалина Ръжева от сдружение „Детска архитектурна работилница“ (на колажа вдясно), помагаща на децата да претворят идеите си на хартия и картон сподели:

„Те много добре знаят какъв искат да бъде градът. На всички направени от тях макети имаше много зеленина, говореха за велоалеи, магазини, лунапарк, който е задължителен за тях.“

Председателят на Камарата на архитектите на България - Борислав Игнатов (на колажа долу в ляво), е убеден, че проектите на децата са напълно реалистични и смята, че вдъхновението и таланта им трябва да бъдат надградени.

„Детското въображение е безгранично и считам ,че това е верният начин да се работи с бъдещето на всеки град и да се търси мнението на всички – от най-малките до най-големите. Камарата на архитектите в България има предложение такъв тип детски работилници да влязат в учебните програми като избираем предмет в училищата. Подобен опит има в Румъния, където от няколко години се провеждат такива часове и те имат огромен успех. Освен всичко друго, подобни инициативи, възпитават у учениците любов към собствения им град и те започват да го чувстват като свое място, което пазят.“

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

**Заглавие:** Много от опаковките са твърде сложни за рециклиране

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/72250>



**Текст:** Бутилките и цилиндрични кутии от чипс са някои от най-трудните за рециклиране опаковки – поради сложността на изработката им. Това обяви преди дни Британската асоциация за рециклиране. Тя призова производителите да преосмислят дизайна на опаковките на продуктите си.

Цилиндричните кутии от чипс например представляват сериозно предизвикателство за рециклиране поради разнообразието от материали, използвани за направата им. В опаковката са включени метални елементи, пластмасови компоненти и фолио. Много от бутилките за напитки също са трудни за рециклиране, тъй като имат етикети, изработени от специфичен вид пластмаса. Други видове опаковки, посочвани като „злодеите“ в света за рециклирането, включват бутилките за почистващи спрейове, в чиято изработка са включени различни по вид пластмаси, както и тарелките за храна за подгряване в микровълнова печка, които са проблематични, защото черната пластмаса не е подходяща за рециклиране.

На другия край на скалата са опаковките, които се изработват от един и същ вид пластмаса и са лесни за рециклиране – например някои видове бутилки за безалкохолни напитки.

На база изводите от направения анализ асоциацията за рециклиране отправи призив към всички производители да помислят повече за последствията от дизайна на продуктите си и да преосмислят начина на производство на опаковките.

В отговор на изявлението на асоциацията някои компании изразиха силно възмущение. Някои отговориха с публични изявления, че опаковките им – такива, каквито са – са необходими за гарантиране на качеството на продукта. Разнообразните материали и структурата им са важни за предпазването на храните от замърсявания от околната среда и запазването на свежия им вид. „Отчаяно необходими са ни подобрения в дизайна на [опаковките на] продуктите“, подчертаха от британската асоциация.

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

**Заглавие:** София търси „вярната формула“ за зелените покриви

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/72380>



**Текст:** Зелените покриви имат чудесен естетически ефект и в същото време повишават енергийната ефективност на сградите, а наред с това носят ползи за градската инфраструктура. Как обаче да бъде насърчено създаването им на територията на София е „формула“, която тепърва ще бъде издирвана. Така е, защото в много случаи за зелен покрив се представят гротескни решения като например

застилане със зелен мокет. Това сподели главният архитект на София арх. Здравко Здравков по повод гостуването у нас на френски урбанисти, които показаха как в Париж почтви всички покриви са озеленени, а има и такива с парници.

В Париж е задължително покривите да са покрити с инсталации за възобновяема енергия или да са зелени – а нерядко се правят даже оранжерии, разказа Ерик Жан-Батист, урбанист и заместник-директор на общинската дирекция по градско планиране на Париж, по време на първия ден от “Обществен форум за Зелена столица”, който се провежда във Френския институт в София. Наличието на покривно озеленяване или покривни ВЕИ подобрява енергийните характеристики на самите сгради, обясни той. Някои хора обаче решават да удвоят ползата и развиват градско земеделие по покривите. „В други градове в Европа има подобни регулации – Лондон например задължава строителите 70% от покривите да бъдат зелени, а 20% да са обществено достъпни“, казва арх. Здравко Здравков. В Копенхаген има 6 модела за покривите, така че от 6 критерия трябва да бъдат изпълнени поне два, допълва главният архитект на София.

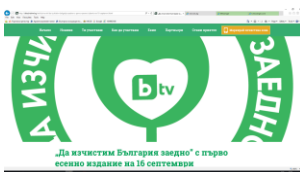
„Най-важното при тези покриви е, че те поемат натоварването на дъжда. Тази дъждовна вода влияе на града, защото натоварва канализацията и намалява ефикасността на пречистването,“ обяснява арх. Здравков.

Наред с ползите за града има бонуси и за самите обитатели на сградите. Чисто естетически зелените покриви са красиви места, а подобряват и топлоизолацията на сградите. „Въпросът е у нас да приведем регулациите в такъв вид, че механизмът да работи наистина. Аз съм виждал зелени покриви, застлани със зелен мокет. В други случаи се поставяла напайна система, нареждат се тревни чимове и – след като мине приемателна комисия – те се вдигат и се отнасят (при одобряване на новопостроена сграда – б.р.). Виждал съм и озеленен покрив с кашпи – за да може да се служи като използвана тераса. Ние трябва да намерим правилния механизъм, да стимулираме хората да правят истински зелени покриви“. Петте процента увеличаване на застрояването, които се предвиждат по ЗУСО, могат да бъдат обвързани с подобни зелени мерки, убеден е главният архитект. Освен зелени покриви бонусът може да се дава и за изграждане на покривни ВЕИ – термални соларни колектори, фотоволтаици, малки ветрогенератори, хибридни системи. Никога обаче не е правен анализ колко са плоските покриви в София, които биха могли да станат зелени или да носят ВЕИ, и съответно какъв е техният потенциал. „Не сме правили такъв анализ. Започнахме обаче проучване кой през последните години се е възползвал от правото на тези 5% увеличаване на застрояването и как,“ сподели арх. Здравков. В зависимост от изводите от това изследване ще се прецени дали именно това е начинът да се насърчат зелените покриви в столицата.

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

**Заглавие:** „Да изчистим България заедно“ с първо есенно издание на 16 септември

**Линк:** <http://daizchistim.bg/article/novini/da-izchistim-balgarija-zaedno-s-parvo-esenno-izdanie-na-16-septemvri.html>



**Текст:** През 2017 г. най-мощната национална доброволческа инициатива – „[Да изчистим България заедно](http://daizchistim.bg)“, ще обедини за седми път институции, неправителствени и бизнес организации и доброволци в името на каузата за по-чиста околна среда. Под егидата на bTV Media Group цяла България ще стане част от първото по рода си масово есенно почистване у нас, което ще се проведе на 16 септември. Изборът на есенна дата за провеждането на тазгодишната инициатива цели да посрещнем зимния сезон в чиста

България и да възпрепятстваме негативното въздействие, което оказват върху околната среда, затрупаните под снега отпадъци.

Като част от глобалното гражданско движение „Let’s Do It World“, първото есенно издание на „[Да изчистим България заедно](#)“ е стъпка от подготовката на страната ни за участие в първия Световен ден на почистването. Той ще се проведе през есента на 2018 г. и има за цел да обедини доброволците от 150 държави в най-голямата зелена и позитивна гражданска инициатива, която светът е виждал.

От старта си досега, каузата „Да изчистим България“ е получила подкрепата на над 1 355 000 доброволци от цялата страна, по данни на областните администрации. За същия период по информация от Министерството на околната среда и водите са събрани близо 82 000 тона отпадъци, а от картата на България са изчезнали над 7 300 нерегламентирани сметища и замърсени зони.

През предстоящия летен сезон bTV Media Group и партньорите по проекта ще насочат усилията си към повишаване на обществената чувствителност към замърсяването на околната среда и подобряване на информираността на хората от всички възрастови групи по отношение на добрите практики и примери, свързани с намаляване на отпадъците.

Информация за „Да изчистим България“

От старта си в национален мащаб през 2012 г. до днес, „Да изчистим България“ се утвърди като най-големия доброволчески и обществен проект, предприеман досега у нас. Инициативата е част от глобалното гражданско движение Let’s Do It World, което започва през 2008 г. в Естония.

В подкрепа на световната инициатива всяка година bTV Media Group успява да обедини водещи компании, граждански организации и институции от цялата страна да приемат кампанията като своя лична кауза. Създадена е и национална партньорска мрежа за организация на акцията, в която ежегодно се включват над 2500 бизнес организации от всички сектори на икономиката, всички 28 областни администрации и 264 общини, президентската институция и няколко министерства.

По традиция участниците в инициативата "Да изчистим България заедно" са сред най-активните доброволци на Балканския полуостров и сред първите в света. Всяка година инициативата печели редица престижни отличия, а през 2017 г. е номинирана и за авторитетните Европейски бизнес награди за околна среда на Европейската комисия.

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

**Заглавие:** Хванаха крадци на кабели, откъснали 56 кг. жици

**Линк:** <https://dariknews.bg/regioni/razgrad/hvanaha-kradci-na-kabeli-otmyknali-56-kg.-zhici-2027596>



**Текст:** Двама мъже са задържани за кражба на кабели – съобщават от ОДМВР-Разград. Между 3 и 31 май 43-годишният Т.С. от село Белинци и 42-годишният Ш.Ю. от Исперих влизали в общежитие, собственост на община Исперих. Дватама изкъртили мазилките в коридорите на петте етажа на сградата и откъснали 56.400 кг медни проводници. Нанесените щети са в процес на изясняване.

По случая е образувано бързо производство.