

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

**7 септември 2017 г.**



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

**Заглавие:** Следващата седмица Столичната община ще обяви поръчка за уреди за измерване на газове от колите

**Линк:** <http://www.dnevnik.bg/zelen/>



**Текст:** През следващата седмица Столичната община ще обяви обществената поръчка за купуване на устройства за измерване на вредните емисии от автомобилите. Това казаха за "Дневник" от пресцентъра на Общината. От там отказаха да уточнят колко уреда ще бъдат купени и каква ще бъдат стойността на поръчката, защото документите все още се подготвят.

Устройствата ще бъдат купени и предоставени на КАТ, за да се използват в пунктовете за годишни технически прегледи. Ангажимент [Столичната община да купи устройствата](#) пое кметът на София Йорданка Фандъкова през юни. Причината е, че КАТ не разполага с достатъчно мобилни станции за измерване на вредните емисии, главно фините прахови частици.

Същевременно въздухът в София е един от най-мръсните от всички европейски столици и това е един от сериозните проблеми, които Столичната община се опитва да реши вече седем години.

България също беше [осъдена от съда на Европейския съюз](#) през април заради мръсния въздух.

През май Столичният общински съвет [прие със задна дата и две години закъснение](#) програмата си за контрол на качеството на въздуха до 2020 г. В нея общината определя мерките, с които ще подобри качеството на въздуха - ограничаването на движението на автомобили, които отделят високи нива на вредни емисии, по-строг контрол на твърдите горива, които се използват за битово отопление.

В момента на 4 тайни места в София [мобилни станции на испанска лаборатория измерват емисиите от автомобилите](#). Кампанията ще приключи на 15 септември, като след това собствениците на автомобилите, които отделят замърсители над нормата, ще получат уведомявания.

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

**Заглавие:** До 2050 година в океана може да има повече бутилки, отколкото риба

**Линк:**

[http://www.dnevnik.bg/sviat/2017/09/06/3037044\\_do\\_2050\\_godina\\_v\\_okeana\\_moje\\_da\\_ima\\_poveche\\_e\\_butilki/](http://www.dnevnik.bg/sviat/2017/09/06/3037044_do_2050_godina_v_okeana_moje_da_ima_poveche_e_butilki/)



**Текст:** В цял свят нивата на рециклиране са ниски и ако сегашните темпове се запазят до 2050 година в океана ще има повече пластмаса, отколкото риба. Това твърдят активисти, взели участие "Седмицата на нулевите отпадъци". Те посочват няколко начина, по които да намалим използването на пластмасата замърсяваща планетата и подклаждаща климатичните промени, предава "Ройтерс", цитирана от БТА.

В предложенията попадат използването на стъклени или метални сламки за многократна употреба. Причината е, че пластмасовите сламки са твърде малки, за да бъдат рециклирани и са сред най-големите замърсители на плажовете. Угарките от цигари са най-честите замърсители на околната среда. Активистите посочват, че те не са биоразградими и се приемат за токсичен отпадък. Препоръчва се и да се използват чаши, бутилки и пазарски чанти за многократна употреба, Според данни на "Гардиън" ежедневно по света се купуват по 1 милион пластмасови шишета и също толкова чаши. Найлоновите пликове за частично или напълно забранени в над 40 държави по света, [последната от които е Кения](#). Една от причините е, че тези пликове попадат в коремите на птици, костенурки, делфини и китове, , както пълнят пълнят стомасите им, докато не умрат от глад. По данни на Световната банка на ден всеки човек планетата произвежда над 1 килограм отпадъци, като се очаква цифрата да расте в следващите 15 години. За това активистите предлагат и повече хора да започнат да компостират боклук. Според тях, когато отпадъците бъдат изпратени до депата от остатъците се отделят метан - газ, който е по-силен от въглеродния диоксид, допринасящ за глобалното затопляне. Същевременно компостът може да се използва за отглеждане на цветя, дървета или храна.

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

**Заглавие:** Електромобилите и ВЕИ не са достатъчни за постигането на целите от Париж

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/73525>



**Текст:** Цената на електрическите превозни средства (ЕПС) ще спадне и ще стане равна на тази на колите, работещи на двигатели с вътрешно горене, до 2022 г. Това означава, че до 2035 г. половината от продаваните в световен мащаб леки автомобили ще бъдат електрически. Ала това очаквано експоненциално повишаване на чистотата на автомобилите, съчетано с бума на производството на възобновяема енергия, няма да бъде достатъчно, за да се постигнат целите на Парижкия договор за ограничаване на затоплянето на климата. Това заяви в интервю за Ройтерс Дитлев Енгел – главен изпълнителен директор на енергийния консултант DNV GL.

„Тенденциите са много ясни. Светът се електрифицира, възобновяемите източници на енергия заемат повече пространство. Ние вървим към един свят на ЕПС, но трябва да помним, че се състезаваме с часовника. Това [ , което правим, ] не е достатъчно“, каза Енгел, чийто 2300 служители съветват компании и правителства по цял свят по въпросите на енергетиката.

Според текущите прогнози, светът няма да постигне целта да ограничи затоплянето на Земята до „значително под 2 градуса Целзий“ до 2050 г., както бе обещано в Парижкото споразумение от 2015 г.

„Всичко, което можете да замените днес, трябва да го направите скоро. Скоростта на внедряване трябва да бъде още по-бърза и това може да се случи само ако публичните и частните сектори действат съгласувано“, казва експертът.

След Споразумението от Париж редица правителства започнаха да обявяват политики, насочени към намаляване на въглеродните емисии. Така например Великобритания и Франция обещаха забрана за продажбите на нови дизелови и бензинови автомобили до 2040 г.

Енгел очаква търсенето на енергия да достигне пик около 2030 г. поради по-ефективното й използване и по-бавното нарастване на населението и производителността. Ръстът в производството на електроенергия ще бъде основният двигател за по-ефективното използване на енергията, тъй като

потребителите ще се отказват от нискоэффективните изкопаеми горива. Очакванията са енергийните мощности да постигнат ръст около 140% до средата на века. Възобновяемите енергийни източници ще представляват 85% от световното производство на електроенергия до 2050 г., според прогнозите на DNV GL.

Въпреки нарастването на възобновяемите енергийни източници, газът ще е източникът, който „ще изпревари петрола“ като най-голям енергиен източник в света до 2034 г., смята консултантът. Това е тенденция, която се отразява в пренасочването на инвестициите на големите петролни компании в новите им проекти.

**Източник:** [karlovo.tv](http://karlovo.tv)

**Заглавие:** Вижте как да намалите отпадъците в ежедневието си

**Линк:** <http://www.karlovo.tv/novina.php?id=62435>



**Текст:** Всеки човек на планетата произвежда над 1 килограм отпадъци на ден и се очаква тази цифра да нарасне през идните 15 година, според Световната банка.

Загрижени хора, на които им е омръзнало да слушат как правителствата и бизнесът реагират на кризата с боклуците, замърсяващи планетата и подклаждащи климатичните промени, все повече взимат проблема в свои ръце.

По време на "Седмичната на нулеви отпадъци" ето няколко начина да намалите отпечатъка си върху околната среда:

- Откажете се от пластмасовите сламки: Само в Съединените щати всеки ден се използват 500 милиона пластмасови сламки, сочат данни на активисти. Сламките често са твърде малки, за да бъдат рециклирани и са сред най-големите замърсители на плажовете, а могат и да свършат в стомасите на костенурките. Пластмасовите сламки за еднократна употреба обаче могат лесно да бъдат заменени от сламки от неръждаема стомана или стъклени за многократна употреба.
- Носете бутилка за вода и чаша за кафе, които са за многократна употреба: Всяка минута по света се купуват един милиона пластмасови шишета, според данни на "Гардиън". Нивата на рециклиране са ниски, а активистите твърдят, че при сегашния темп до 2050 година в океана ще има повече пластмаса, отколкото риба. Многократното употребяване на бутилка за вода и чаша за кафе може да спести пари - много вериги кафенета като Starbucks предлагат отстъпки на клиентите, които си носят собствена чаша.
- Използвайте пазарска чанта за многократна употреба: Миналата седмица Кения се присъедини към група от над 40 държави, забранили напълно, частично или обложили с данък употребата на найлонови торбички. Сред тях са Китай, Франция, Руанда и Италия. Много пликчета плуват в океана и задушават костенурки и морски птици, както и пълнят стомасите на делфините и китовите с отпадъци, докато те не умрат от глад. Много супермаркети вече предлагат алтернативи като "многократни" найлонови торбички, торбички от канаваца и от памучни материали.
- Започнете да компостираете: Когато бъдат изпратени на депото за отпадъци, остатъците от храна отделят метан - газ, който е по-силен от въглеродния диоксид, допринасящ за глобалното затопляне. Чрез компостирането, което изисква малко кошче с отвор на кухненския плот и може да се извършва в апартаменти, хранителните отпадъци се превръщат в питателна почва. Тя може да се използва за отглеждане на цветя, дървета или храна.

- 
- Преминете на санитарни продукти за многократна употреба: Една жена в менструация ще използва хиляди санитарни изделия през живота си, като мнозинството употребяват дамски превръзки, изработени предимно от найлон, или тампони. Изследователи са изчислили, че в Северна Америка годишно в депа се изпращат 20 милиарда превръзки, тампони и апликатори. Само че броят на алтернативите нараства и те включват силициеви менструални чашки и превръзки за многократна употреба.
  - Спрете цигарите: Угарките са най-често изхвърляният артикул по целия свят и се приемат за токсичен отпадък, вредящ на водоснабдяването и попадащ в хранителната верига. Изгорелите фасове не са биоразградими и са направени от малки парчета пластмаса.